



## **Cisco Wide Area Application Services コマンド リファレンス**

Software Release 4.0.7

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

シスコシステムズが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティングシステムの UCB (University of California, Berkeley) パブリックドメインバージョンの一部として、UCB が開発したプログラムを最適化したものです。All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコシステムズおよびこれら各社は、商品性や特定の目的への適合性、権利を侵害しないことに関する、または取り扱い、使用、または取引によって発生する、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコシステムズおよびその代理店は、このマニュアルの使用またはこのマニュアルを使用できないことによって起こる制約、利益の損失、データの損傷など間接的で偶発的に起こる特殊な損害のあらゆる可能性がシスコシステムズまたは代理店に知らされていても、それらに対する責任を一切負いかねます。

CCVP, the Cisco Logo, and the Cisco Square Bridge logo are trademarks of Cisco Systems, Inc.; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn is a service mark of Cisco Systems, Inc.; and Access Registrar, Aironet, BPX, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherFast, EtherSwitch, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, GigaStack, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, IP/TV, iQ Expertise, the iQ logo, iQ Net Readiness Scorecard, iQuick Study, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MGX, Networking Academy, Network Registrar, Packet, PIX, ProConnect, RateMUX, ScriptShare, SlideCast, SMARTnet, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, and TransPath are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or Website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0612R)

このマニュアルで使用されている Internet Protocol (IP; インターネット プロトコル) アドレスは、実際のアドレスを示しているわけではありません。このマニュアルで取り上げられている例、コマンド出力、および図はすべて、説明のためだけに記載されています。例示の中に実際の IP アドレスが使用されていたとしても、それは偶然一致しただけで、意図したものではありません。

*Cisco Wide Area Application Services コマンド リファレンス*  
Copyright © 2007 Cisco Systems, Inc.  
All rights reserved.



## CONTENTS

<b>はじめに</b>	<b>xi</b>
対象読者	xii
マニュアルの構成	xiii
表記法	xiv
関連資料	xv
マニュアル、サポート、セキュリティ ガイドラインの入手方法	xv
Japan TAC Web サイト	xv
<hr/>	
<b>CHAPTER 1</b>	<b>WAAS コマンドライン インターフェイスの使用法</b> 1-1
	コマンド モードの使用法 1-2
	WAAS CLI の構成 1-2
	EXEC モードの使用法 1-3
	グローバル コンフィギュレーション モードの使用法 1-3
	インターフェイス コンフィギュレーション モードの使用法 1-4
	ACL コンフィギュレーション モードの使用法 1-5
	コマンド モードの要約 1-5
	デバイス モード 1-6
	コマンドライン処理の使用法 1-8
	コマンド構文の確認 1-9
	no 形式のコマンドの使用法 1-10
	システム ヘルプの使用法 1-10
	設定変更の保存 1-11
	WAE 上の WAAS ディレクトリのナビゲート 1-12
	ディレクトリの説明 1-13
	デバイスごとの WAAS ファイルの管理 1-14
<hr/>	
<b>CHAPTER 2</b>	<b>Cisco WAAS ソフトウェア コマンド要約</b> 2-1
<hr/>	
<b>CHAPTER 3</b>	<b>CLI コマンド</b> 3-1
	<b>EXEC モード コマンド</b> 3-2
	cd 3-3
	clear 3-4
	clock 3-6

cms	3-7
configure	3-10
copy cdrom	3-11
copy compactflash	3-12
copy disk	3-13
copy ftp	3-14
copy http	3-18
copy running-config	3-23
copy startup-config	3-24
copy sysreport	3-25
copy system-status	3-26
copy tech-support	3-27
copy tftp	3-28
cpfile	3-29
debug	3-30
delfile	3-35
deltree	3-36
dir	3-37
disable	3-38
disk	3-39
dnslookup	3-43
enable	3-44
exit	3-45
find-pattern	3-46
help	3-48
install	3-49
less	3-50
lls	3-51
ls	3-52
mkdir	3-53
mkfile	3-54
ntpdate	3-55
ping	3-56
pwd	3-57
reload	3-58
rename	3-59
restore	3-60
rmdir	3-64

scp	3-65
script	3-66
setup	3-67
show aaa accounting	3-68
show adapter	3-69
show alarms	3-70
show arp	3-73
show authentication	3-74
show auto-register	3-75
show banner	3-76
show bypass	3-77
show cdp	3-78
show clock	3-80
show cms	3-83
show debugging	3-84
show device-mode	3-85
show disks	3-87
show flash	3-90
show hardware	3-91
show hosts	3-92
show inetd	3-93
show interface	3-94
show inventory	3-97
show ip access-list	3-98
show ip routes	3-100
show kerberos	3-101
show logging	3-102
show memory	3-103
show ntp	3-104
show policy-engine application	3-105
show policy-engine status	3-107
show print-services	3-108
show processes	3-109
show radius-server	3-111
show running-config	3-112
show services	3-113
show smb-conf	3-114
show snmp	3-116

show ssh	3-121
show standby	3-122
show startup-config	3-123
show statistics authentication	3-124
show statistics content-distribution-network	3-125
show statistics dre	3-126
show statistics dre connection	3-127
show statistics dre peer	3-128
show statistics epm	3-129
show statistics icmp	3-130
show statistics ip	3-131
show statistics netstat	3-132
show statistics radius	3-133
show statistics services	3-134
show statistics snmp	3-135
show statistics tacacs	3-136
show statistics tcp	3-137
show statistics tfo	3-139
show statistics udp	3-141
show statistics wccp	3-142
show statistics windows-domain	3-147
show sysfs	3-148
show tacacs	3-149
show tcp	3-150
show tech-support	3-151
show telnet	3-154
show tfo accelerators	3-155
show tfo auto-discovery	3-156
show tfo bufpool	3-158
show tfo connection	3-159
show tfo filtering	3-160
show tfo status	3-162
show tfo synq	3-163
show transaction-logging	3-164
show user	3-165
show users administrative	3-166
show version	3-167
show wccp	3-168

show windows-domain	3-174
shutdown	3-175
snmp trigger	3-178
ssh	3-181
tcpdump	3-182
telnet	3-183
terminal	3-184
tethereal	3-185
traceroute	3-186
transaction-log	3-187
type	3-188
type-tail	3-189
undebug	3-191
wafs	3-195
whoami	3-196
windows-domain	3-197
write	3-200

### コンフィギュレーション モード コマンド 3-201

( config ) aaa accounting	3-202
( config ) adapter	3-205
( config ) alarm overload-detect	3-206
( config ) asset	3-207
( config ) authentication	3-208
( config ) auto-register	3-213
( config ) banner	3-215
( config ) bypass	3-218
( config ) cdp	3-220
( config ) central-manager	3-221
( config ) clock	3-225
( config ) cms	3-229
( config ) device mode	3-231
( config ) disk	3-233
( config ) end	3-235
( config ) exec-timeout	3-236
( config ) exit	3-237
( config ) external-ip	3-238
( config ) help	3-240
( config ) hostname	3-241

( config ) inetd	3-242
( config ) interface	3-243
( config ) ip	3-250
( config ) ip access-list	3-253
( config ) kerberos	3-256
( config ) kernel	3-258
( config ) line	3-259
( config ) logging	3-260
( config ) no	3-264
( config ) ntp	3-266
( config ) policy-engine application classifier	3-267
( config ) policy-engine application map adaptor EPM	3-269
( config ) policy-engine application map adaptor WAFS transport	3-271
( config ) policy-engine application map basic delete	3-273
( config ) policy-engine application map basic disable	3-274
( config ) policy-engine application map basic insert	3-275
( config ) policy-engine application map basic list	3-276
( config ) policy-engine application map basic move	3-277
( config ) policy-engine application map basic name	3-278
( config ) policy-engine application map other optimize DRE	3-280
( config ) policy-engine application map other optimize full	3-282
( config ) policy-engine application map other pass-through	3-283
( config ) policy-engine application name	3-284
( config ) policy-engine config	3-286
( config ) port-channel	3-287
( config ) primary-interface	3-288
( config ) print-services	3-290
( config ) radius-server	3-293
( config ) smb-conf	3-295
( config ) snmp-server access-list	3-299
( config ) snmp-server community	3-300
( config ) snmp-server contact	3-302
( config ) snmp-server enable traps	3-303
( config ) snmp-server group	3-306
( config ) snmp-server host	3-308
( config ) snmp-server location	3-310
( config ) snmp-server mib	3-311
( config ) snmp-server notify inform	3-313



( config ) snmp-server user	3-314
( config ) snmp-server view	3-316
( config ) sshd	3-317
( config ) ssh-key-generate	3-320
( config ) tacacs	3-321
( config ) tcp	3-324
( config ) telnet enable	3-326
( config ) tfo auto-discovery	3-327
( config ) tfo optimize	3-328
( config ) tfo tcp keepalive	3-329
( config ) tfo tcp optimized-mss	3-330
( config ) tfo tcp optimized-receive-buffer	3-331
( config ) tfo tcp optimized-send-buffer	3-332
( config ) tfo tcp original-mss	3-333
( config ) tfo tcp original-receive-buffer	3-334
( config ) tfo tcp original-send-buffer	3-335
( config ) transaction-logs	3-336
( config ) username	3-343
( config ) wccp access-list	3-346
( config ) wccp flow-redirect	3-349
( config ) wccp router-list	3-350
( config ) wccp shutdown	3-351
( config ) wccp slow-start	3-353
( config ) wccp tcp-promiscuous	3-354
( config ) wccp version	3-356
( config ) windows-domain	3-357
<b>インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンド</b>	<b>3-359</b>
( config-if ) autosense	3-360
( config-if ) bandwidth	3-361
( config-if ) cdp	3-362
( config-if ) exit	3-363
( config-if ) failover timeout	3-364
( config-if ) full-duplex	3-365
( config-if ) half-duplex	3-366
( config-if ) inline	3-367
( config-if ) ip	3-369
( config-if ) ip access-group	3-371
( config-if ) mtu	3-372

- ( config-if ) no 3-373
- ( config-if ) shutdown 3-375
- ( config-if ) standby 3-376

**標準 ACL コンフィギュレーション モード コマンド 3-381**

- ( config-std-nacl ) delete 3-384
- ( config-std-nacl ) deny 3-385
- ( config-std-nacl ) exit 3-387
- ( config-std-nacl ) list 3-388
- ( config-std-nacl ) move 3-389
- ( config-std-nacl ) permit 3-390

**拡張 ACL コンフィギュレーション モード コマンド 3-392**

- ( config-ext-nacl ) delete 3-395
- ( config-ext-nacl ) deny 3-396
- ( config-ext-nacl ) exit 3-400
- ( config-ext-nacl ) list 3-401
- ( config-ext-nacl ) move 3-402
- ( config-ext-nacl ) permit 3-403

APPENDIX A

**略語および短縮形 A-1**

INDEX

**索引**



## はじめに

---

ここでは、『Cisco Wide Area Application Services Command Reference』の対象読者、マニュアルの構成、および手順や情報を記述するための表記法について説明します。具体的な内容は、次のとおりです。

- [対象読者 \(p.xii\)](#)
- [マニュアルの構成 \(p.xiii\)](#)
- [表記法 \(p.xiv\)](#)
- [関連資料 \(p.xv\)](#)
- [マニュアル、サポート、セキュリティ ガイドラインの入手方法 \(p.xv\)](#)

## 対象読者

このコマンドリファレンスは、Wide Area Application Services (WAAS) ソフトウェアの Command-Line Interface (CLI; コマンドライン インターフェイス) を使用して WAAS デバイスをデバイスごとに設定、管理、および監視する管理者の方々を対象としています。このリファレンスは、WAAS デバイスで既に WAAS ソフトウェアが稼働していることを前提としています。このリファレンスでは、WAAS CLI コマンドについて説明し、それぞれの構文を示します。

WAAS CLI では、コンソール接続またはターミナル エミュレーション プログラムを使用して、WAAS デバイスをデバイスごとに設定、管理、および監視できます。また、WAAS CLI を使用して、WAAS CLI でのみサポートされる特定の機能（たとえば、WAE への LDAP 署名の設定）を設定することもできます。

このリファレンスでは、WAAS CLI を使用して個々の WAAS デバイスに設定可能な機能についてのみ、手順と例を挙げ説明しています。

WAAS CLI 以外にも、ブラウザからアクセスできる 3 つの WAAS Graphical User Interface (GUI; グラフィカル ユーザー インターフェイス) があります。

- WAAS Central Manager GUI を使用すると、WAAS Central Manager に登録されている WAE または WAE のグループを中央で設定、管理、および監視できます。また、この GUI を使用して、WAAS Central Manager GUI が稼働する専用アプライアンスである WAAS Central Manager を設定、管理、および監視することもできます。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用すると、WAE グループ (デバイス グループ) の設定値とポリシーを中央で設定する機能が追加されます。WAAS CLI を使用している場合は、デバイス単位でしか設定値とポリシーを設定できません。

- WAE Device Manager GUI を使用すると、ブラウザを介して個々の WAE をリモートで設定、管理、および監視できます。通常は、WAE Device Manager GUI と WAAS Central Manager GUI のどちらでも、同一のデバイス設定値を確認できます。このため、可能な場合は、常に WAAS Central Manager GUI から WAE を設定することを推奨します。
- WAAS Print Services Administration GUI を使用すると、個々の WAAS プリント サーバをリモートで設定し、アクティブなプリント ジョブと完了したプリント ジョブのリストを表示できます。WAAS Print Services Administration GUI には、WAAS Central Manager GUI または WAE Device Manager GUI のどちらからでもアクセスできます。

WAAS GUI は、WAE を設定および監視するための主要なリソースです。可能な場合は、WAAS CLI の代わりに WAAS Central Manager GUI を使用することを推奨します。WAAS GUI を使用して、WAAS デバイスを設定、管理、および監視する方法の詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

インターネットワーキング、ネットワーク トポロジ、およびネットワーク内のデバイスが使用可能なプロトコルに関する基本的なコンセプトと用語について理解しておくことを推奨します。また、Microsoft Windows、Linux、Solaris などの WAAS ネットワークを稼働するオペレーティング システムの実践的な知識を習得しておくことも大切です。このマニュアルはチュートリアルではありません。

## マニュアルの構成

このコマンド リファレンスの構成は、次のとおりです。

章	説明
第 1 章「WAAS コマンドライン インターフェイスの使用方法」	コマンドライン インターフェイスの使用方法について説明します。
第 2 章「Cisco WAAS ソフトウェア コマンド要約」	WAAS ソフトウェア コマンドをリストし、それぞれについて簡潔に説明します。
第 3 章「CLI コマンド」	WAAS ソフトウェアの次のタイプの CLI コマンドについて詳しく説明します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• WAAS デバイスにログイン後に入力可能なコマンド (EXEC モード)</li><li>• WAAS デバイスにログインし、コンフィギュレーション モードおよびそのサブモードにアクセスした後に入力可能なコンフィギュレーション モード コマンド</li></ul> コマンドごとに次について説明します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• コマンドの構文</li><li>• 関連コマンド (適用可能な場合)</li></ul>
付録 A「略語および短縮形」	このマニュアルで使用されている略語を定義します。

## 表記法

このコマンドリファレンスでは、次の基本的な表記法でテキストと表の情報を示します。

表記	説明
太字	コマンド、キーワード、およびボタン名は太字で示しています。
イタリック体	ユーザが値を指定する変数は、イタリック体で示しています。ディレクトリ名とファイル名もイタリック体で示しています。
screen フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報は、screen フォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の screen フォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザが入力する変数は、イタリック体の screen フォントで示しています。
プレーン テキスト	リストされているオプションのうちのいずれか 1 つを構文に入力します。
^D または Ctrl-D	Ctrl キーを押しながら D キーを押します。
ストリング	引用符を付けない一組の文字として定義されます。  たとえば、SNMP のコミュニティ ストリングとして「public」を設定する場合、ストリングの前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めてストリングとみなされます。
縦棒 (   )	縦棒は選択要素を区切ります。
{ }	波カッコ内の要素は、必須の要素です。
[ ]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{x y z}	必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x y z]	省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[{ }]	角カッコの中の波カッコは、省略可能な要素の中の必須選択肢を示しています。



(注) 「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



注意 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

## 関連資料

Cisco WAAS ソフトウェアの詳細については、次の資料を参照してください。

- 『*Release Note for Cisco Wide Area Application Services*』
- 『*Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide*』
- 『*Cisco Wide Area Application Services Quick Configuration Guide*』
- 『*Cisco Wide Area Application Services Command Reference*』 (このマニュアル)
- 『*Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco Content Networking Product Series*』
- 『*Cisco Wide Area Application Engine 511 and 611 Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Wide Area Application Engine 512 and 612 Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Wide Area Application Engine 7326 Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Network Modules Hardware Installation Guide*』
- 『*Using the Print Utilities to Troubleshoot and Fix Samba Driver Installation Problems*』

ここでは、シスコ製品のマニュアルを入手する方法について説明します。

## マニュアル、サポート、セキュリティ ガイドラインの入手方法

マニュアルを入手し、サポートを受け、マニュアルのフィードバック、セキュリティ ガイドライン、推奨のエイリアスと一般的なシスコのマニュアルを提供することについては、月刊誌の『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。また次の URL では、改訂された最新のシスコ製品の技術文書がリストされています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

## Japan TAC Web サイト

Japan TAC Web サイトでは、利用頻度の高い TAC Web サイト (<http://www.cisco.com/tac>) のドキュメントを日本語で提供しています。Japan TAC Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

<http://www.cisco.com/jp/go/tac>

サポート契約を結んでいない方は、「ゲスト」としてご登録いただくだけで、Japan TAC Web サイトのドキュメントにアクセスできます。

Japan TAC Web サイトにアクセスするには、Cisco.com のログイン ID とパスワードが必要です。ログイン ID とパスワードを取得していない場合は、次の URL にアクセスして登録手続きを行ってください。

<http://www.cisco.com/jp/register/>







# WAAS コマンドライン インターフェイスの使用法

Cisco WAAS ソフトウェア Command-Line Interface (CLI) と WAAS Manager GUI を組み合わせて使用し、WAAS デバイスを設定、監視、および保守できます。WAAS 上の CLI は、接続した PC のコンソールポートを介して直接、または端末エミュレーションソフトウェア稼働の PC での Telnet セッションを介してリモートでアクセスできます。



(注)

WAAS ソフトウェアは、WAE-511、WAE-512、WAE-611、WAE-612、および WAE-7326 上で稼働します。WAAS Central Manager は専用アプライアンスで展開する必要があります。

このマニュアル全体を通じて、「WAE」という用語は、特に記載がないかぎり、サポートされる WAE プラットフォームを総称しています。簡潔にするために、「WAAS デバイス」という用語は、WAAS ソフトウェアを稼働している WAAS Central Manager および WAE を総称して使用されています。

この章では、CLI コマンドモード、ナビゲーションと編集の機能、ヘルプ機能の説明など、WAAS CLI の使用法の概要について説明します。

この章の具体的な内容は、次のとおりです。

- [コマンドモードの使用法 \(p.1-2\)](#)
- [コマンドライン処理の使用法 \(p.1-8\)](#)
- [コマンド構文の確認 \(p.1-9\)](#)
- [no 形式のコマンドの使用法 \(p.1-10\)](#)
- [システムヘルプの使用法 \(p.1-10\)](#)
- [設定変更の保存 \(p.1-11\)](#)
- [WAE 上の WAAS ディレクトリのナビゲート \(p.1-12\)](#)
- [デバイスごとの WAAS ファイルの管理 \(p.1-14\)](#)

## コマンド モードの使用法

WAAS ソフトウェアの CLI は、Cisco IOS ソフトウェアの CLI に似ています。Cisco IOS ソフトウェアと同様に、WAAS CLI は各種のコマンドとコンフィギュレーション モードで構成されています。各モードでは特定のコマンド セットにアクセスします。ここでは、WAAS ソフトウェア CLI が備えている各コマンド モードについて説明します。内容は次のとおりです。

- [WAAS CLI の構成 \(p.1-2\)](#)
- [EXEC モードの使用法 \(p.1-3\)](#)
- [グローバル コンフィギュレーション モードの使用法 \(p.1-3\)](#)
- [インターフェイス コンフィギュレーション モードの使用法 \(p.1-4\)](#)
- [ACL コンフィギュレーション モードの使用法 \(p.1-5\)](#)
- [コマンド モードの要約 \(p.1-5\)](#)
- [デバイス モード \(p.1-6\)](#)

## WAAS CLI の構成

WAAS ソフトウェア CLI は、複数のコマンド モードで構成されています。各コマンド モードには固有のコマンド セットがあり、WAAS WAE の設定、メンテナンス、およびモニタリングに使用します。その時点で使用できるコマンドは、その時有効になっているモードによって決まります。システム プロンプトに疑問符 (?) を入力すると、各コマンド モードで使用できるコマンドの一覧が得られます。

WAAS コマンド モードには、次のものがあります。

- **EXEC モード** システム動作の設定、表示、テスト用。このモードは、ユーザ レベルと特権レベルの 2 つのアクセス レベルに分かれています。特権アクセス レベルを使用するには、ユーザ アクセス レベルのプロンプトで **enable** コマンドを入力し、パスワード プロンプトが表示されたら特権 EXEC パスワードを入力します。
- **グローバル コンフィギュレーション モード** デバイス全体に対する WAAS ソフトウェア機能構成の設定、表示、テスト用。このモードを使用するには、特権 EXEC モードから **configure** コマンドを入力します。
- **インターフェイス コンフィギュレーション モード** 特定インターフェイスの設定の設定、表示、テスト用。このモードを使用するには、グローバル コンフィギュレーション モードから **interface** コマンドを入力します。
- **標準 ACL コンフィギュレーション モード** WAAS デバイスの標準アクセス リストの作成および変更用。インターフェイスまたはアプリケーションへのアクセスを制御します。このモードを使用するには、グローバル コンフィギュレーション モードから **ip access-list standard** コマンドを入力します。
- **拡張 ACL コンフィギュレーション モード** WAAS デバイスの拡張アクセス リストの作成および変更用。インターフェイスまたはアプリケーションへのアクセスを制御します。このモードを使用するには、**ip access-list extended** コマンドを入力します。

特定のコマンドを使用して、コマンド モード間を移動できます。この場合の標準的なモードへのアクセス順序は、ユーザ EXEC モード、特権 EXEC モード、グローバル コンフィギュレーション モード、インターフェイス コンフィギュレーション モード、標準 ACL コンフィギュレーション モード、拡張 ACL コンフィギュレーション モードとなります。

## EXEC モードの使用法

EXEC モードは、システム動作の設定、表示、テスト用に使用します。通常、ユーザ EXEC コマンドにより、リモートデバイスへの接続、一時的な端末回線設定の変更、基本的なテストの実行、システム情報の表示ができます。

EXEC モードは、ユーザ レベルと特権レベルの 2 つのアクセス レベルに分かれています。ユーザ EXEC モードはローカルおよび一般的なシステム管理者が使用し、特権 EXEC モードはルート管理者が使用します。2 つのモード間での切り替えには、`enable` および `disable` コマンドを使用します。ユーザレベル EXEC コマンドラインのアクセスには有効なパスワードが必要です。ユーザレベル EXEC コマンドは、特権レベル EXEC コマンドのサブセットです。ユーザレベル EXEC プロンプトはホスト名のあとに右山形カッコ (>) が続きます。ホスト名は、`hostname` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して変更できます。特権レベル EXEC コマンドラインのプロンプトは、ポンド記号 (#) です。EXEC コマンドを実行するには、EXEC システム プロンプトでコマンドを入力してから `Enter` キーを押します。次の例では、ユーザ レベルから特権レベル EXEC コマンドラインにアクセスします。

```
WAE> enable
WAE#
```

EXEC プロンプトでコマンドを入力するときは、`Delete` または `Backspace` キーを使用してコマンドを編集します。

大部分の EXEC コマンドは、`show` や `more` コマンド (現在の設定ステータスを表示する) および `clear` コマンド (カウンタまたはインターフェイスをクリアする) のように、1 回限りのコマンドです。EXEC モード コマンドは、WAE の再起動時に保存されません。

コマンドは、ショートカットとして、他のコマンドから区別できる最小文字数に簡略化できます。たとえば、`show` コマンドに対しては、`sho` と入力できます。

特定の EXEC コマンドは、画面下部の次のプロンプトでさらに複数の画面を表示します。

```
--More--
```

`Spacebar` を押して出力を続行するか、`Enter` を押して次の行を表示します。どれか他のキーを押すとプロンプトに戻ります。また、`--More--` プロンプトで `?` を入力するとヘルプメッセージを表示できます。

EXEC モードを終了するには、システム プロンプトで `exit` コマンドを使用します。

```
WAE# exit
WAE>
```

EXEC コマンドは EXEC モードで入力します。

## グローバル コンフィギュレーション モードの使用法

グローバル コンフィギュレーション モードは、デバイス全体に対する WAAS ソフトウェア機能の設定、表示、テストに使用します。このモードを開始するには、特権 EXEC モードから `configure` コマンドを入力します。グローバル コンフィギュレーション モードのプロンプトは、WAE のホスト名とそのあとに続く (`config`) およびポンド記号 (#) から成ります。グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力するには、グローバル コンフィギュレーション モードを開始しておく必要があります。

```
WAE# configure
WAE(config)#
```

## ■ コマンド モードの使用法

グローバル コンフィギュレーション モードで入力されたコマンドは、入力されると同時に実行コンフィギュレーション ファイルをアップデートします。この変更がスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保存されるのは、`copy running-config startup-config EXEC` モード コマンドの入力後です(「[設定変更の保存](#)」[p.1-11] を参照)。設定が保存されると、WAE の再起動後も保持されます。

グローバル コンフィギュレーション モードを使用して特定のコンフィギュレーション モードを開始することもできます。グローバル コンフィギュレーション モードからインターフェイス コンフィギュレーション モード、標準 ACL コンフィギュレーション モードまたは拡張 ACL コンフィギュレーション モードに入ることができます。

コンフィギュレーション モードから、コンフィギュレーション サブモードを開始できます。コンフィギュレーション サブモードは、指定されたコンフィギュレーション モードの範囲内にある特定の機能の設定に使用されます。ここでは、例として、インターフェイス コンフィギュレーション モードのサブモードであるサブインターフェイス コンフィギュレーション モードについて説明します。

グローバル コンフィギュレーション モードを終了するには、`end` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
WAE(config)# end
WAE#
```

`exit` コマンドを入力するか、`Ctrl-Z` を押してもグローバル コンフィギュレーション モードを終了できます。

グローバル コンフィギュレーション コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで入力します。

WAE 上のグローバル コンフィギュレーション モードで設定を変更すると、変更内容は、WAAS Central Manager 上の Centralized Management System (CMS; 中央集中型管理システム) データベースに伝達されます。CLI での変更内容は、コンフィギュレーション モードが終了したあと、またはすべてのコンフィギュレーション モードが 10 分間非アクティブだった場合に、Central Manager に送信されます。

## インターフェイス コンフィギュレーション モードの使用法

インターフェイス コンフィギュレーション モードは、特定インターフェイスでの WAAS ソフトウェア機能構成の設定、表示、テストに使用します。このモードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードから `interface` コマンドを入力します。次の例は、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する方法を示します。

```
WAE# configure
WAE(config)# interface ?
  GigabitEthernet  Select a gigabit ethernet interface to configure
  InlineGroup       Select an inline group interface to configure
  InlinePort        Select an inline port interface to configure
  PortChannel       Ethernet Channel of interfaces
  Standby           Standby groups
WAE(config)# interface gigabitethernet ?
  <1-2>/ GigabitEthernet slot/port
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)#
```

インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了するには、`exit` を入力してグローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

```
WAE(config-if)# exit
WAE(config)#
```

インターフェイス コンフィギュレーション コマンドは、インターフェイス コンフィギュレーション モードで入力します。

## ACL コンフィギュレーション モードの使用法

グローバル コンフィギュレーション モードから、標準 ACL コンフィギュレーション モードおよび拡張 ACL コンフィギュレーション モードを開始できます。

- 標準アクセス リストを処理するには、グローバル コンフィギュレーション モード プロンプトから `ip access-list standard` コマンドを入力します。CLI がコンフィギュレーション モードを開始すると、それ以降に入力するコマンドはすべて、現在のアクセス リストに適用されます。
- 拡張アクセス リストを処理するには、グローバル コンフィギュレーション モード プロンプトから `ip access-list extended` コマンドを入力します。CLI がコンフィギュレーション モードを開始すると、それ以降に入力するコマンドはすべて、現在のアクセス リストに適用されます。

ACL コンフィギュレーション モードを終了するには、`exit` を入力してグローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

```
WAE(config-std-nacl)# exit
WAE(config)#
```

グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、`exit` コマンドを入力します。

## コマンド モードの要約

表 1-1 に WAAS コマンド モードの要約を示します。

表 1-1 WAAS コマンド モードの要約

コマンド モード	アクセス方法	プロンプト	終了方法
ユーザ EXEC	WAE にログイン	WAE>	<code>end</code> コマンドを使用します。
特権 EXEC	ユーザ EXEC モードから <code>enable EXEC</code> コマンドを使用	WAE#	ユーザ EXEC モードに戻るには、 <code>disable</code> コマンドを使用します。  グローバル コンフィギュレーション モードを開始するには、 <code>configure</code> コマンドを使用します。
グローバル コンフィギュレーション	特権 EXEC モードから <code>configure</code> コマンドを使用	WAE(config)#	特権 EXEC モードに戻るには、 <code>exit</code> コマンドを使用するか、 <code>Ctrl-Z</code> を押します。  インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始するには、 <code>interface</code> コマンドを使用します。

## ■ コマンド モードの使用法

表 1-1 WAAS コマンド モードの要約 (続き)

コマンド モード	アクセス方法	プロンプト	終了方法
インターフェイス コンフィギュレーション	グローバル コンフィギュレーション モードから <b>interface</b> コマンドを使用	WAE(config-if)#	グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、 <b>exit</b> コマンドを使用します。  特権 EXEC モードに戻るには、 <b>end</b> コマンドを使用するか、 <b>Ctrl-Z</b> を押します。
標準 ACL コンフィギュレーション	グローバル コンフィギュレーション モードから、 <b>ip access-list standard</b> コマンドを使用	WAE(config-std-nacl)#	グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、 <b>exit</b> コマンドを使用します。  特権 EXEC モードに戻るには、 <b>end</b> コマンドを使用するか、 <b>Ctrl-Z</b> を押します。
拡張 ACL コンフィギュレーション	グローバル コンフィギュレーション モードから、 <b>ip access-list extended</b> コマンドを使用	WAE(config-ext-nacl)#	グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、 <b>exit</b> コマンドを使用します。  特権 EXEC モードに戻るには、 <b>end</b> コマンドを使用するか、 <b>Ctrl-Z</b> を押します。

## デバイス モード

WAAS ソフトウェアは、WAAS デバイスのデバイス モードを指定する機能を備えています。WAAS ネットワークでは、次のデバイス モードのいずれかで WAAS デバイスを配置する必要があります。

- **central-manager モード** WAAS Central Manager デバイスが使用する必要のあるモード。
- **application-accelerator モード** WAAS ソフトウェアを稼働している WAAS アクセラレータ (Core WAE または Edge WAE) 用のモード。WAE は、ネットワーク上の TCP トラフィックを最適化するために使用されます。クライアントとサーバのアプリケーションが互いに通信しようとする、ネットワークは、WAE がクライアント アプリケーションおよび宛先サーバの代わりに機能できるように、このトラフィックを代行受信して WAE にリダイレクトします。WAE は、トラフィックを調べ、組み込みアプリケーション ポリシーを使用して、トラフィックを最適化するかどうか、または最適化されていないネットワークの経路を許可するかどうかを決定します。

WAAS デバイスのデフォルトのデバイス モードは、**application-accelerator** モードです。**device mode** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、WAAS デバイスのデバイス モードを変更できます。

```

waas-cm(config)# device mode ?
  application-accelerator  Configure device to function as a WAAS Engine.
  central-manager          Configure device to function as a WAAS Central Manager.

```

たとえば、WAAS CLI を使用して、指定した WAAS Central Manager ( waas-cm という名前の WAAS デバイス ) の基本ネットワーク パラメータを指定し、それをプライマリ インターフェイスとして割り当てたあと、**device mode** コンフィギュレーション コマンドを使用して、デバイス モードを **central-manager** に指定できます。

```
waas-cm# configure
waas-cm(config)#
waas-cm(config)# primary-interface gigabitEthernet 1/0
waas-cm(config)# device mode central-manager
waas-cm(config)# exit
waas-cm# copy run start
waas-cm# reload
Proceed with reload?[confirm] y
Shutting down all services, will Reload requested by CLI@ttyS0.
Restarting system.
```

WAAS デバイスが現在動作しているモードを表示するには、**show device-mode current EXEC** コマンドを入力します。

```
WAE# show device-mode current
Current device mode: application-accelerator
```

まだ有効になっていない設定済みのデバイス モードを表示するには、**show device-mode configured EXEC** コマンドを入力します。たとえば、WAAS デバイスで **device mode central-manager** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力してデバイス モードを **central-manager** に変更したが、**copy run start EXEC** コマンドを入力して実行コンフィギュレーションをデバイスに保存していない場合に、その WAAS デバイスで **show device-mode configured** コマンドを入力すると、コマンド出力には設定済みのデバイス モードが **central-manager** であることが示されます。

```
WAE# show device-mode configured
Configured device mode: central-manager
```

WAAS Central Manager は専用アプライアンスに導入する必要があるため、WAAS デバイスは1つのデバイス モードでしか動作できません。つまり、**central-manager** モードか、または **application-accelerator** モードのどちらかで動作します。

利用できる一連の WAAS CLI コマンドは WAAS デバイスのデバイス モードに基づいて変わります。

## コマンドライン処理の使用法

Cisco WAAS ソフトウェア コマンドは、大文字小文字を区別しません。コマンドとパラメータは、現在利用されているコマンドまたはパラメータと区別できるだけの文字に簡略化できます。

また、履歴バッファに格納されている最後の 20 個までのコマンドをスクロールして選択し、プロンプトでそのコマンドを入力または編集できます。表 1-2 に、使用可能な WAAS コマンドライン処理オプションと、それによって実行される機能を示します。

表 1-2 コマンドライン処理キーストロークの組み合わせ

キーストロークの組み合わせ	機能
Ctrl-A	コマンドラインの最初の文字にジャンプします。
Ctrl-B または左矢印キー	カーソルを 1 文字戻します。
Ctrl-C	プロンプトとタスクをエスケープして終了します。
Ctrl-D	カーソルがあるところの文字を削除します。
Ctrl-E	現在のコマンドラインの最後の文字にジャンプします。
Ctrl-F または右矢印キー <sup>1</sup>	カーソルを 1 文字前に移動します。
Ctrl-K	カーソルからコマンドラインの終わりまで削除します。
Ctrl-L	新しい行に現在のコマンドラインを繰り返します。
Ctrl-N または下矢印キー <sup>1</sup>	次のコマンドラインを履歴バッファに入れます。
Ctrl-P または上矢印キー <sup>1</sup>	前のコマンドラインを履歴バッファに入れます。
Ctrl-T	カーソルの位置にある文字をカーソルの左側の文字に置き換えます。
Ctrl-U、Ctrl-X	カーソルからコマンドラインの先頭まで削除します。
Ctrl-W	入力された最後のワードを削除します。
Esc-B	カーソルを 1 ワード戻します。
Esc-D	カーソルからワードの終わりまで削除します。
Esc-F	カーソルを 1 ワード前に移動します。
Delete キーまたは Backspace キー	コマンドの入力時、誤りを消去し、このキーを使用したあと、再入力します。

1. 矢印キーが機能するのは、VT100 などの ANSI 互換端末上だけです。



## コマンド構文の確認

ユーザ インターフェイスでは、エラー インジケータであるキャレット記号 (^) の形式でエラー 隔離を行います。^ 記号は、コマンド文字列の、誤ったコマンド、キーワード、または引数が入力されたポイントに表示されます。

次の例では、クロックを設定するものとします。コンテキスト ヘルプを使用してクロック設定用の構文を確認します。

```
WAE# clock 1222
      ^
%Invalid input detected at '^' marker.
WAE# clock ?
  read-calendar    Read the calendar and update system clock
  set              Set the time and date
  update-calendar  Update the calendar with system clock
```

ヘルプの出力では、set キーワードが必要なことが示されます。

時刻の入力の構文を確認します。

```
WAE# clock set ?
  <0-23>: Current Time (hh:mm:ss)
```

時間、分、秒をコロンで区切った 24 時間形式で現在時刻を入力します。

```
WAE# clock set 13:32:00
% Incomplete command.
```

このコマンドを完成するには、さらに引数が必要なことが示されます。上矢印キーを押すと、直前のコマンド エントリが自動的に繰り返されます。それにスペースと疑問符 (?) を追加し、追加の引数を表示します。

```
WAE# clock set 13:32:00 ?
  <1-31> Day of the month
  april
  august
  december
  february
  january    Month of the Year
  july
  june
  march
  may
  november
  october
  september
```

プロンプトに従って月日を入力し、次の指示のため疑問符を使用します。

```
WAE# clock set 13:32:00 23 December ?
  <1993-2035> Year
```

年を入力するとこれでコマンドのエントリが完成します。

```
WAE# clock set 13:32:00 23 December 05
      ^
%Invalid input detected at '^' marker.
WAE#
```

キャレット記号 (^) とヘルプの応答は、05 のエントリにエラーがあることを示します。正しい構文を表示するには、**Ctrl-P** または **上矢印キー** を使用します。コマンド文字列をふたたび入力してから、スペース、疑問符を入力し、**Enter** を押すこともできます。

```
WAE# clock set 13:32:00 23 December ?
<1993-2035> Year
WAE# clock set 13:32:00 23 December
```

正しい構文で年を入力し、**Enter** を押してコマンドを実行します。

```
WAE# clock set 13:32:00 23 December 2005
WARNING: Setting the clock may cause a temporary service interruption.
Do you want to proceed? [no] yes
Sat Dec 23 13:32:00 EST 2005
WAE#
```

## no 形式のコマンドの使用法

ほとんどすべてのコンフィギュレーション コマンドは no 形式を備えています。no 形式のコマンドは、通常、特徴や機能をディセーブルにするのに使用されますが、特徴や機能をそのデフォルト値に設定する目的でも使用できます。no キーワードを指定しないでこのコマンドを使用して、ディセーブルである機能をふたたびイネーブルにするか、デフォルト設定でディセーブルになっている機能をイネーブルにします。

## システム ヘルプの使用法

次の方法でコマンドを入力するとヘルプが表示されます。

- コンテキスト ヘルプ システムの簡潔な説明の場合は、**help** を入力する。
- あるコマンド モードに対応するコマンドをすべてリストする場合は、システム プロンプトで疑問符 (?) を入力する。
- 特定の文字セットで始まるコマンドのリストを表示するには、簡略化したコマンド、その直後に疑問符 (?) を入力する。

```
WAE# c1?
clear clock
```

- コマンド キーワードまたは引数をリストするには、コマンドの後ろにスペースと疑問符 (?) を入力する。

```
WAE# clock ?
read-calendar    Read the calendar and update system clock
set              Set the time and date
update-calendar  Update the calendar with system clock
```

## 設定変更の保存

新しい設定が失われないようにするには、次の例のように `copy` または `write` コマンドを使用して NVRAM に保存します。

```
WAB# copy running-config startup-config
```

または

```
WAB# write
```

実行コンフィギュレーションおよび保存された設定のモードの詳細については、`copy running-config startup-config` コマンドおよび `write` コマンドを参照してください。

## WAE 上の WAAS ディレクトリのナビゲート

WAAS CLI には、ディレクトリ間をナビゲートし、それらの内容を表示するためのコマンドがいくつかあります。これらのコマンドは、特権 EXEC モードで入力されます。表 1-3 に、これらのコマンドをリストし説明します。

表 1-3 WAAS ナビゲーション コマンド

コマンド	説明
<code>cd [directory-name]</code>	ディレクトリの変更 WAAS ツリー内で現在のディレクトリから指定したディレクトリへ移動します。ディレクトリを指定せずに <code>cd</code> を実行すると、1つ上位のディレクトリへ移動します。
<code>deltree directory-name</code>	ディレクトリ ツリーの削除 警告メッセージを表示せずに、指定したディレクトリと、そこに含まれるサブディレクトリおよびファイルをすべて削除します。
<code>dir [directory-name]</code>	ディレクトリの表示 現在のディレクトリパス内の指定したディレクトリ（または、指定されていない場合はすべてのディレクトリ）のサイズ、最終変更日、および名前をリストします。このコマンドの出力は、 <code>ls</code> コマンドの出力と同じです。
<code>ls [directory-name]</code>	ディレクトリ名の表示 現在のディレクトリパス内のディレクトリの名前をリストします。
<code>lls [directory-name]</code>	ディレクトリの表示 現在のディレクトリパス内の指定したディレクトリ（または、指定されていない場合はすべてのディレクトリ）のサイズ、最終変更日、および名前をリストします。このコマンドの出力は、 <code>dir</code> コマンドの出力と同じです。
<code>mkdir directory-name</code>	ディレクトリの作成 現在のディレクトリパス内に指定した名前のディレクトリを作成します。
<code>pwd</code>	現在の作業ディレクトリ このコマンドが入力された位置からの完全なパスをリストします。
<code>rmdir directory-name</code>	ディレクトリの削除 現在のディレクトリパスから指定したディレクトリを削除します。事前にディレクトリ内のすべてのファイルを削除しておかないと、ディレクトリは削除できません。

次の例は、WAE の現在のディレクトリのすべてのファイルの詳細リストを表示します。

```
WAE# dir
size          time of last change          name
-----
4096   Fri Feb 24 14:40:00 2006   <DIR>   actona
4096   Tue Mar 28 14:42:44 2006   <DIR>   core_dir
4096   Wed Apr 12 20:23:10 2006   <DIR>   crash
4506   Tue Apr 11 13:52:45 2006           dbupgrade.log
4096   Tue Apr 4 22:50:11 2006   <DIR>   downgrade
4096   Sun Apr 16 09:01:56 2006   <DIR>   errorlog
4096   Wed Apr 12 20:23:41 2006   <DIR>   logs
16384  Thu Feb 16 12:25:29 2006   <DIR>   lost+found
4096   Wed Apr 12 03:26:02 2006   <DIR>   sa
24576  Sun Apr 16 23:38:21 2006   <DIR>   service_logs
4096   Thu Feb 16 12:26:09 2006   <DIR>   spool
9945390 Sun Apr 16 23:38:20 2006           syslog.txt
10026298 Thu Apr 6 12:25:00 2006           syslog.txt.1
10013564 Thu Apr 6 12:25:00 2006           syslog.txt.2
10055850 Thu Apr 6 12:25:00 2006           syslog.txt.3
10049181 Thu Apr 6 12:25:00 2006           syslog.txt.4
4096   Thu Feb 16 12:29:30 2006   <DIR>   var
508    Sat Feb 25 13:18:35 2006           wdd.sh.signed
```

次の例では、logs ディレクトリについてのみ、詳細情報を表示します。

```
WAE# dir logs
size          time of last change          name
-----
4096 Thu Apr  6 12:13:50 2006 <DIR> actona
4096 Mon Mar  6 14:14:41 2006 <DIR> apache
4096 Sun Apr 16 23:36:40 2006 <DIR> emdb
4096 Thu Feb 16 11:51:51 2006 <DIR> export
  92 Wed Apr 12 20:23:20 2006 ftp_export.status
4096 Wed Apr 12 20:23:43 2006 <DIR> rpc_httpd
  0 Wed Apr 12 20:23:41 2006 snmpd.log
4096 Sun Mar 19 18:47:29 2006 <DIR> tfo
```

## ディレクトリの説明

WAAS ソフトウェアの上位レベルのディレクトリの中には、ユーザは使用せず、ソフトウェアが内部的に使用する情報が含まれているものがあります。このようなディレクトリには、core\_dir、crash、downgrade、errorlog、lost+found、sa、service\_logs、spool、var といったディレクトリがあります。

表 1-4 で、トラブルシューティングと監視に役立つ情報を含むディレクトリを説明します。

表 1-4 WAAS ディレクトリの説明

ディレクトリ/ ファイル名	内容
actona	WAAS デバイスに現在インストールされているソフトウェア イメージと、以前にインストールされたイメージが含まれます。
logs	トラブルシューティングに使用するアプリケーション固有のログが含まれます。actona サブディレクトリには、一般的に使用される Manager.log、Utilities.log、および Watchdog.log のログ ファイルが含まれます。これらのログ ファイルの使用法の詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。
syslog.txt	このファイルは、ログ メッセージを格納する中央のリポジトリです。WAAS やそのコンポーネントの操作に関する重要なメッセージが、このファイルに記録されることもあります。通常は、対処が不要なルーチン メッセージも混在しています。問題が発生した場合に、Cisco TAC の担当者から、このファイル、show tech-support EXEC コマンドの出力、およびその他の該当する出力を提供するように要請されることがあります。



(注)

WAAS ソフトウェアは、Wide Area File Services (WAFS; ワイド エリア ファイル サービス) ファイル システムおよび、データ冗長性除去 (DRE) キャッシュの両方に CONTENT ファイル システムを使用します。

## デバイスごとの WAAS ファイルの管理

WAAS CLI には、デバイスごとにファイルを管理しそれらの内容を表示するためのコマンドがいくつかあります。これらのコマンドは、特権 EXEC モードで入力されます。表 1-5 で、WAAS ファイル管理コマンドについて説明します。

表 1-5 WAAS ファイル管理コマンド

コマンド	説明
<b>copy</b> { <i>source</i> / <i>image</i> }	<p>コピー 選択したソース ファイル、イメージ、または設定情報をコピーします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>cdrom</b> CDROM からファイルをコピーします。</li> <li>• <b>compactflash</b> CompactFlash カードからファイルをコピーします。</li> <li>• <b>disk</b> ディスクから設定またはファイルをコピーします。</li> <li>• <b>ftp</b> FTP サーバからファイルをコピーします。</li> <li>• <b>http</b> HTTP サーバからファイルをコピーします。</li> <li>• <b>running-config</b> 現在のシステム設定から情報をコピーします。</li> <li>• <b>startup-config</b> スタートアップ コンフィギュレーションから情報をコピーします。</li> <li>• <b>sysreport</b> システム情報をコピーします。</li> <li>• <b>system-status</b> デバッグの参照用にシステム ステータスをコピーします。</li> <li>• <b>tech-support</b> テクニカル サポート用にシステム情報をコピーします。</li> <li>• <b>tftp</b> TFTP サーバからソフトウェアイメージをコピーします。</li> </ul>
<b>cpfile</b> <i>source-filename</i> <i>destination-filename</i>	ファイルのコピー ソース ファイルのコピーを作成し、それを現在のディレクトリに配置します。
<b>delfile</b> <i>filename</i>	ファイルの削除 現在のディレクトリ パスから指定したファイルを削除します。
<b>less</b> <i>filename</i>	LESS を使用したファイルの表示 LESS プログラムを使用して、指定したファイルを画面上に表示します。ファイル名は大文字小文字が区別されます。q を入力すると、ファイルの表示は停止し、ディレクトリに戻ります。
<b>mkfile</b> <i>filename</i>	ファイルの作成 現在のディレクトリ パス内に指定した名前のファイルを作成します。
<b>rename</b> <i>old-filename</i> <i>new-filename</i>	ファイルの名前変更 指定したファイルの名前を新しいファイル名に変更します。
<b>type</b> <i>filename</i>	ファイルの表示 指定したファイルの内容を画面上に表示します。
<b>type-tail</b> <i>filename</i> [ <i>line</i>   follow    {begin <i>LINE</i>   exclude <i>LINE</i>   include <i>LINE</i> }]	ファイルの終わりの表示 指定したファイルの最後の数行を表示します。ファイル内の最後の数行を表示し、それに続けて新しい行を追加したり、ファイル内の特定の行から開始したりするために使用できます。また、ファイルに特定の行を含めたり、ファイルから特定の行を除外したりするために使用することもできます。
<b>find-pattern</b> <i>pattern</i>	ファイル内の検索 指定したパターンをファイル内で検索します。

次の例は、`copy EXEC` コマンドを使用して現在の実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存する方法を示しています。

```
WAE# copy running-config startup-config
```



**(注)** WAE 上の WAFS 固有の設定をバックアップ、復元、または関連するシステム レポートの作成を実行するには、`wafs EXEC` コマンドを使用します。WAFS システム固有の設定情報を保存するには、`wafs backup-config EXEC` コマンドを使用します。バックアップ方法の詳細については、『*Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide*』を参照してください。

次の例は、`delfile` コマンドを使用して、`test` ディレクトリから `sample` ファイルを削除する方法を示しています。

```
WAE# cd test
WAE# ls
sample
sample2
WAE# delfile sample
WAE# ls
sample2
```

次の例は、`Watchdog.log` ファイルの最後の数行を表示する方法を示しています。

```
WAE# cd logs
WAE# cd actona
WAE# ls
Watchdog.log
WAE# type-tail Watchdog.log
[2006-01-30 15:13:44,769][FATAL] - System got fatal error going to restart.
[2006-03-19 18:43:08,611][FATAL] - System got fatal error going to restart.
[2006-03-19 19:05:11,216][FATAL] - System got fatal error going to restart.
WAE#
```







# Cisco WAAS ソフトウェア コマンド 要約

この章では Cisco WAAS 4.0 ソフトウェア コマンドを要約します。

表 2-1 に WAAS コマンドをアルファベット順にリストし、各コマンドのコマンドモードを示します。コンフィギュレーションモードのアクセスに使用されるコマンドには、アスタリスクでマークされています。特定のモードを表示しないコマンドは、EXEC モードコマンドです。同じコマンドでも別のコマンドモードで入力されたときは別の結果をもたらすことがあります。このため、別にリストして説明します (CLI コマンドモードの使用方法については、第 1 章「WAAS コマンドライン インターフェイスの使用法」を参照してください)。

表 2-1 では、デバイスモード列の「すべて」は、特定の CLI コマンドが central-manager モードと application-accelerator モードの両方でサポートされていることを示しています。



(注)

オンラインでこのマニュアルを参照するには、表の左の欄にあるコマンド名をクリックし、そのコマンドのページにジャンプしてください。コマンド構文、使用例、使用上の注意事項が記載されています。

このマニュアル全体を通じて、「WAAS デバイス」という用語は、WAAS Central Manager および WAE を総称して使用されています。「WAE」という用語は、WAAS ソフトウェアが稼働するサポートされる WAE プラットフォームを総称しています。

表 2-1 コマンドの要約

コマンド	説明	CLI モード	デバイスモード
cd	AAA アカウンティングを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) adapter	EndPoint Mapper (EPM) サービスをイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
(config) alarm overload-detect	アラーム オーバーロードの検出を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) asset	資産タグ文字列のタグ名を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) authentication	管理ログインの認証パラメータと許可パラメータを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
( config ) auto-register	DHCP を使用した、WAE 上でのプライマリ インターフェイスの検出および WAAS Central Manager への自動登録をイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config-if ) autosense	現在のインターフェイスを自動感知に設定します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) bandwidth	指定されたインターフェイス帯域幅を 10、100、1000 Mbps のいずれかに設定します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config ) banner	Message of the Day ( MOTD; 日付メッセージ)、ログイン、ログイン バナーと EXEC バナーを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) bypass	WAE にバイパス機能を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
cd	ディレクトリを変更します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
( config ) cdp	WAAS デバイスに対して Cisco Discovery Protocol ( CDP ) をイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) cdp	特定のインターフェイスで CDP をイネーブルにします。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config ) central-manager	application-accelerator モードでは、WAE を登録する必要のある WAAS Central Manager の IP アドレスを指定するために使用されます。 central-manager モードでは、WAAS Central Manager のロールと GUI ポート番号を指定するために使用されます。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
clear	カウンタおよび他の指定された機能をリセットします。	特権レベル EXEC	すべて
clock	システム クロックを管理します。	特権レベル EXEC	すべて
( config ) clock	夏時間と時間帯を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
cms	Centralized Management System ( CMS; 中央集中管理システム ) に組み込まれたデータベースのパラメータを設定します。	特権レベル EXEC	すべて
( config ) cms	メンテナンスをスケジュールし、特定の WAAS デバイスの CMS をイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
configure*	特権 EXEC モードからコンフィギュレーション モードを開始します。	特権レベル EXEC	すべて
copy cdrom	CD-ROM からファイルをコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
copy compactflash	Compact Flash カードからファイルをコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
copy disk	ディスクから設定情報またはファイルをコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
copy ftp	FTP サーバからファイルをコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
copy http	HTTP サーバからファイルをコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
copy running-config	現在のシステム設定から情報をコピーします。	特権レベル EXEC	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
<code>copy startup-config</code>	スタートアップ コンフィギュレーションから情報をコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
<code>copy sysreport</code>	システムのトラブルシューティング情報をコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
<code>copy system-status</code>	デバッグの参照用にシステム ステータスをコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
<code>copy tech-support</code>	テクニカル サポート用にシステム情報をコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
<code>copy tftp</code>	TFTP サーバからソフトウェア イメージをコピーします。	特権レベル EXEC	すべて
<code>cpfile</code>	現在のディレクトリにファイルをコピーします。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>debug</code>	デバッグ オプションを設定します。  <b>(注)</b> <code>debug</code> オプションの <i>dre</i> 、 <i>epm</i> 、 <i>print-spooler</i> 、 <i>tfo</i> 、 <i>wafs</i> 、および <i>wccp</i> は、 <code>application-accelerator</code> デバイス モードの場合にのみサポートされます。	特権レベル EXEC	すべて
<code>( config-std-nacl ) delete</code>	標準 ACL から 1 行を削除します。	標準 ACL コンフィギュレーション	すべて
<code>( config-ext-nacl ) delete</code>	拡張 ACL から 1 行を削除します。	拡張 ACL コンフィギュレーション	すべて
<code>delfile</code>	ファイルを削除します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>deltree</code>	ディレクトリおよびそのサブディレクトリを削除します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>( config-std-nacl ) deny</code>	WAAS デバイスがドロップするパケットのタイプを指定する行を標準アクセスリストに追加します。	標準 ACL コンフィギュレーション	すべて
<code>( config-ext-nacl ) deny</code>	WAAS デバイスがドロップするパケットのタイプを指定する行を拡張アクセスリストに追加します。	拡張 ACL コンフィギュレーション	すべて
<code>( config ) device mode</code>	WAAS デバイスのデバイス モードを指定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
<code>dir</code>	長いリスト形式でファイルを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>disable</code>	特権 EXEC コマンドを無効にします。	特権レベル EXEC	すべて
<code>disk</code>	<code>cdnfs</code> 、 <code>cfs</code> 、 <code>mediafs</code> 、および <code>sysfs</code> ファイル システムにディスクを割り当てます。	特権レベル EXEC	すべて
<code>( config ) disk</code>	ディスク エラーの処理方法を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
<code>dnslookup</code>	DNS ホスト名を解決します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>enable*</code>	特権 EXEC コマンドにアクセスします。	ユーザ レベル EXEC	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
( config ) end	コンフィギュレーション モードおよび特権 EXEC モードを終了します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) exec-timeout	非アクティブ Telnet または SSH セッションを開いたままにしておく時間の長さを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
exit	特権 EXEC モードを終了します。	特権レベル EXEC	すべて
( config ) exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) exit	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config-std-nacl ) exit	標準 ACL コンフィギュレーション モードを終了します。	標準 ACL コンフィギュレーション	すべて
( config-ext-nacl ) exit	拡張 ACL コンフィギュレーション モードを終了します。	拡張 ACL コンフィギュレーション	すべて
( config ) external-ip	WAE に最大 8 個の IP アドレスを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
find-pattern	ファイル内の特定のパターンを検索します。	特権レベル EXEC	すべて
( config-if ) full-duplex	現在のインターフェイスを全二重モードに設定します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) half-duplex	現在のインターフェイスを半二重モードに設定します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) inline	inlineGroup インターフェイスのインライン インターセプトを設定します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
help	EXEC モードの WAAS コマンドライン インターフェイスをサポートします。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
( config ) help	WAAS コマンドライン インターフェイスをサポートします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) hostname	グローバル コンフィギュレーション モードで WAAS デバイスのホスト名を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) inetd	FTP、RCP、および TFTP サービスをイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
install	フラッシュ メモリに新しいイメージをインストールします。	特権レベル EXEC	すべて
( config ) interface*	ギガビット イーサネット、ポート チャネル、またはスタンバイ インターフェイスを設定します。インターフェイス コンフィギュレーション モードにアクセスします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) ip	WAAS デバイスにネットワーク デバイス設定の初期設定値 (デフォルト ゲートウェイの IP アドレスなど) を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) ip	WAAS デバイスのインターフェイス上で IP アドレス、サブネット マスク、または DHCP IP アドレス ネゴシエーションを設定します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
( config-if ) ip access-group	定義済みアクセス リストを設定することによって、特定のインターフェイスでの接続を制御します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config ) ip access-list*	インターフェイスまたはアプリケーションのアクセス制御のため、アクセス リストを作成または修正します。ACL コンフィギュレーション モードにアクセスします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) kerberos	Kerberos データベースに対してユーザ認証を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) kernel	カーネル デバッガ コンフィギュレーション モードをイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
less	LESS アプリケーションを使用してファイルの内容を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
( config ) line	端末回線設定を指定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config-std-nacl ) list	標準 ACL 内の指定したエントリのリストを表示します。	標準 ACL コンフィギュレーション	すべて
( config-ext-nacl ) list	拡張 ACL 内の指定したエントリのリストを表示します。	拡張 ACL コンフィギュレーション	すべて
ls	長いリスト形式でファイルを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
( config ) logging	システム ロギング ( syslog ) を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
ls	ディレクトリ内のファイルとサブディレクトリをリストします。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
mkdir	ディレクトリを作成します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
mkfile	ファイルを作成します ( テスト用 )。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
( config-std-nacl ) move	標準 ACL 内で行を新しい位置に移動します。	標準 ACL コンフィギュレーション	すべて
( config-ext-nacl ) move	拡張 ACL 内で行を新しい位置に移動します。	拡張 ACL コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) mtu	インターフェイスの最大伝送ユニット ( MTU ) パケット サイズを設定します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config ) no	グローバル コンフィギュレーション コマンドを無効にするか、そのデフォルト値に設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) no	インターフェイス コマンドを無効にするか、それをデフォルト値に戻します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config ) ntp	NTP サーバを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
ntpdate	NTP サーバ名を設定します。	特権レベル EXEC	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
( config-std-nacl ) permit	処理を続行するために WAAS デバイスが許可するパケットのタイプを指定する行を標準アクセスリストに追加します。	標準 ACL コンフィギュレーション	すべて
( config-ext-nacl ) permit	処理を続行するために WAAS デバイスが許可するパケットのタイプを指定する行を拡張アクセスリストに追加します。	拡張 ACL コンフィギュレーション	すべて
ping	エコー パケットを送信します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
( config ) policy-engine application classifier	WAE のアプリケーション ポリシーを定義し、そのポリシーに名前、分類子、およびポリシーマップを割り当てます。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map adaptor EPM	EndPoint Mapper ( EPM ) サービスの拡張ポリシー マップリストを使用して、WAE のアプリケーション ポリシーを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map adaptor WAFS transport	WAFS transport オプションを使用して、WAE のアプリケーション ポリシーを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map basic delete	特定の基本(固定)アプリケーションポリシーマップを WAE のアプリケーションポリシーマップのリストから削除します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map basic disable	特定の基本(固定)アプリケーションポリシーマップを WAE のアプリケーションポリシーマップのリストからディセーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map basic insert	新しい基本(固定)アプリケーションポリシーマップを WAE のアプリケーションポリシーマップのリストに挿入します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map basic list	WAE の基本(固定)アプリケーションポリシーマップのリストを表示します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map basic move	基本ポリシー マップリストを使用し、L3 または L4 パラメータのみに基づいて、アプリケーションポリシーを移動します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map basic name	WAE のアプリケーションポリシーに基本ポリシー マップ名を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map other optimize DRE	未分類のトラフィックに対する WAE の <i>optimize DRE</i> コマンドのアクションを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map other optimize full	<i>optimize full</i> コマンド アクションを使用して、未分類のトラフィックの場合のアプリケーションポリシーを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application map other pass-through	<i>pass-through</i> コマンド アクションを使用して、未分類のトラフィックの場合のアプリケーションポリシーを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) policy-engine application name	アプリケーションに関する一般情報を指定する新しいアプリケーション定義を作成します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator



表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
( config ) policy-engine config	アプリケーション ポリシー設定をすべて削除するか、WAE のアプリケーション ポリシーを工場出荷時のデフォルトに戻します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) port-channel	ポート チャネル ロードバランシング オプションを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) primary-interface	WAAS サービスのプライマリ インターフェイスを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) print-services	WAAS プリント サービスをイネーブルまたはディセーブルにし、管理グループを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
pwd	現在の作業ディレクトリを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
( config ) radius-server	WAAS デバイス上の RADIUS パラメータを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
reload	デバイスを停止してコールド リスタートを実行します。	特権レベル EXEC	すべて
rename	ファイル名を変更します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
restore	工場出荷時のデフォルトの状態にデバイスを復元します。	特権レベル EXEC	すべて
rmdir	ディレクトリを削除します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
scp	SCP クライアントを指定します。	特権レベル EXEC	すべて
script	スクリプト内のエラーを調べるか、またはスクリプトを実行します。	特権レベル EXEC	すべて
setup	基本的な設定値を設定します。インタラクティブなセットアップ ユーティリティを起動します。	特権レベル EXEC	すべて
show aaa accounting	AAA アカウンティング設定を表示します。	特権レベル EXEC	すべて
show adapter	EndPoint Mapper ( EPM ) アダプタのステータスと設定を表示します。		application-accelerator
show alarms	各種のアラーム、そのステータス、および履歴に関する情報を表示します。	特権レベル EXEC	すべて
show arp	ARP エントリを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show authentication	認証設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show auto-register	WAE の自動登録機能のステータスを表示します。	特権レベル EXEC	application-accelerator
show bypass	WAE のバイパス設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
show cdp	CDP 設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
show clock	システム クロックを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show cms	管理サービス情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show debugging	各デバッグ オプションの状態を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show device-mode	デバイス モードを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show disks	ディスク設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show flash	フラッシュ メモリ情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show hardware	システム ハードウェア情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show hosts	IP ドメイン名、ネーム サーバ、IP アドレス、およびホスト テーブルを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show inetd	TCP/IP サービスのステータスを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show interface	ハードウェア インターフェイス情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show inventory	システム インベントリ情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show ip access-list	定義済みで特定のインターフェイスまたはアプリケーションに適用されているアクセス リストに関する情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show ip routes	IP ルーティング テーブルを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show kerberos	Kerberos 認証設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show logging	システム ログ設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show memory	メモリ ブロックおよび統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show ntp	NTP 設定ステータスを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show policy-engine application	アプリケーション ポリシー情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
show policy-engine status	ポリシーエンジンの包括的な情報を表示します。この情報には、アプリケーション名、分類子、条件などの使用可能なリソースの使用状況が含まれます。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
show print-services	プリント サービス管理者およびプロセス情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
show processes	プロセス ステータスを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて



表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
<code>show radius-server</code>	RADIUS サーバ情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show running-config</code>	現在稼働中のコンフィギュレーションを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show services</code>	サービスに関連する情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show smb-conf</code>	smb-conf 設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show snmp</code>	SNMP 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show ssh</code>	Secure Shell (SSH; セキュア シェル) サービスのステータスと設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show standby</code>	スタンバイ インターフェイスの関連情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show startup-config</code>	スタートアップ コンフィギュレーションを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics authentication</code>	認証統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics content-distribution-network</code>	WAAS Central Manager に登録されている WAE または WAE グループのステータスを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	central-manager
<code>show statistics dre</code>	WAE の Data Redundancy Elimination (DRE) 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show statistics dre connection</code>	WAE の DRE 接続統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show statistics dre peer</code>	WAE の DRE ピア統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show statistics epm</code>	DCE-RPC EPM 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show statistics icmp</code>	ICMP 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics ip</code>	IP 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics netstat</code>	インターネット ソケット接続統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics radius</code>	RADIUS 認証統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics services</code>	サービス統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics snmp</code>	SNMP 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics tacacs</code>	TACACS+ 認証および許可統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
<code>show statistics tcp</code>	Transmission Control Protocol 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics tfo</code>	WAE の Transport Flow Optimization ( TFO ) 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show statistics udp</code>	ユーザ データグラム プロトコル ( UDP ) 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show statistics wccp</code>	WAE の WCCP 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show statistics windows-domain</code>	Windows ドメイン設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show sysfs</code>	システム ファイル システム ( SYSFS ) 情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show tacacs</code>	TACACS+ 設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show tcp</code>	TCP 設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show tech-support</code>	シスコ テクニカル サポートのシステム情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show telnet</code>	Telnet サービス設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show tfo accelerators</code>	WAE のアクセラレータ、自動検出、バッファマネージャ情報、接続、およびステータスを含む Transport Flow Optimization ( TFO ) 情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show tfo auto-discovery</code>	WAE の TFO 自動検出統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show tfo bufpool</code>	WAE の TFO バッファ プール情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show tfo connection</code>	WAE の TFO 接続情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show tfo filtering</code>	WAE の TFO フロー情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show tfo status</code>	WAE の TFO ステータス情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show tfo synq</code>	SynQ モジュールの Transport Flow Optimization ( TFO ) 統計情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show transaction-logging</code>	WAE のトランザクション ロギング情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
<code>show user</code>	特定のユーザに関する情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show users administrative</code>	管理ユーザを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
<code>show version</code>	ソフトウェアのバージョンを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
show wccp	WAE の WCCP 情報を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	application-accelerator
show windows-domain	Windows ドメイン設定を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
(config-if) shutdown	指定されたインターフェイスをシャットダウンします。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
shutdown	デバイスをシャットダウンします (すべてのアプリケーションとオペレーティングシステムを停止します)。	特権レベル EXEC	すべて
(config) smb-conf	Samba コンフィギュレーション ファイル <i>smb-conf</i> のパラメータを手動で設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server access-list	アクセス コントロール リストを設定し、SNMP エージェントを介してアクセスできるようにします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server community	SNMP をイネーブルにします。つまり、コミュニティ スtring を設定し、オプションでグループに名前を付け、コミュニティ スtring で読み取り / 書き込みアクセスをイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server contact	システム担当者 MIB オブジェクトのテキストを指定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server enable traps	SNMP トラップをイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server group	ユーザ セキュリティ モデル グループを定義します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server host	SNMP トラップを受信するホストを指定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server location	MIB オブジェクト sysLocation のパスを指定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server mib	SNMP イベント MIB の永続性を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server notify inform	SNMP のインフォーム要求を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server user	SNMP エンジンにアクセス可能なユーザを定義します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
(config) snmp-server view	SNMPv2 MIB ビューを定義します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
snmp trigger	MIB 変数の SNMP トリガーを作成または削除します。	特権レベル EXEC	すべて
ssh	安全でないネットワークを経由する信頼できないクライアント マシンと WAAS デバイス間での、安全で暗号化された通信を可能にします。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
(config) sshd	SSH サービスのパラメータを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
( config ) ssh-key-generate	SSH ホスト キーを生成します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config-if ) standby	あるインターフェイスが別のインターフェイスのバックアップになるように設定します。	インターフェイス コンフィギュレーション	すべて
( config ) tacacs	WAAS デバイス上の TACACS+ パラメータを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
( config ) tcp	TCP パラメータを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
tcpdump	ネットワーク上の TCP トラフィックをダンプします。	特権レベル EXEC	すべて
telnet	Telnet クライアントを起動します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
( config ) telnet enable	Telnet サービスをイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
terminal	端末出力コマンドを設定します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
tethereal	コマンドラインからネットワーク トラフィックを分析します。	特権レベル EXEC	すべて
( config ) tfo auto-discovery	オプションで TCP パケットを受信できない発信元サーバを検出します。指定された時間 (分) IP アドレスをブラックリストに追加します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) tfo optimize	WAE 上で DRE の TFO 最適化または完全汎用最適化を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) tfo tcp keepalive	WAE 上で TCP キープアライブを使用した TFO 最適化を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) tfo tcp optimized-mss	WAE 上で最適化する側の TCP 最大セグメントサイズを使用して、TFO 最適化を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) tfo tcp optimized-receive-buffer	WAE 上で最適化する側の受信バッファを使用して、TFO 最適化を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) tfo tcp optimized-send-buffer	WAE 上で最適化する側の送信バッファを使用して、TFO 最適化を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) tfo tcp original-mss	WAE 上で最適化しない側の TCP 最大セグメントサイズを使用して、TFO 最適化を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) tfo tcp original-receive-buffer	WAE 上で最適化しない側の受信バッファを使用して、TFO 最適化を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
( config ) tfo tcp original-send-buffer	WAE 上で最適化しない側の送信バッファを使用して、TFO 最適化を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
traceroute	リモート ホストへのルートを追跡します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
transaction-log	WAE 上で、TFO のトランザクション ロギングとエクスポートを強制実行します。	特権レベル EXEC	application-accelerator
( config ) transaction-logs	WAE にトランザクション ロギングを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator

表 2-1 コマンドの要約 (続き)

コマンド	説明	CLI モード	デバイス モード
type	ファイルを表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
type-tail	ファイルの最後の数行を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
undebug	デバッグ機能をディセーブルにします (debug を参照)。	特権レベル EXEC	すべて
(config) username	ユーザ名認証を確立します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
wafs	WAE 上で、システム設定のバックアップを実行するか、またはシステム設定を復元し、システム レポートを作成します。	特権レベル EXEC	application-accelerator
(config) wccp access-list	WAE 上で、着信 Web Cache Coordination Protocol (WCCP) GRE カプセル化トラフィックの IP アクセス リストを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
(config) wccp flow-redirect	WAE 上で WCCP フロー リダイレクションをイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
(config) wccp router-list	WCCP バージョン 2 サービスで使用するための ルータ リストを WAE 上で作成します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
(config) wccp shutdown	WAE がクリーン シャットダウンを実行してからの最大時間間隔を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
(config) wccp slow-start	WAE 上のスロー スタート機能をイネーブルにします。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
(config) wccp tcp-promiscuous	WAE に TCP 混合モード サービス (WCCP バージョン 2 サービス 61 および 62) を設定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
(config) wccp version	WCCP バージョン番号を指定します。	グローバル コンフィギュレーション	application-accelerator
whoami	現在のユーザの名前を表示します。	ユーザレベル EXEC および特権レベル EXEC	すべて
windows-domain	Windows ドメイン ユーティリティにアクセスします。	特権レベル EXEC	すべて
(config) windows-domain	Windows ドメイン サーバ オプションを設定します。	グローバル コンフィギュレーション	すべて
write	スタートアップ コンフィギュレーションを NVRAM または端末セッションに書き込むか消去します。あるいは MIB の永続的な設定をディスクに書き込みます。	特権レベル EXEC	すべて





## CLI コマンド

---

この章では、WAAS ソフトウェアの次のタイプの CLI コマンドについて詳しく説明します。

- WAAS デバイスにログイン後に入力可能な EXEC モード コマンド。コマンドの詳細なリストについては、「[EXEC モード コマンド](#)」セクションを参照してください。
- WAAS デバイスにログインし、グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスしたあとに入力可能なグローバル コンフィギュレーション モード コマンド。コマンドの詳細なリストについては、「[コンフィギュレーション モード コマンド](#)」セクションを参照してください。
- グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスしたあとに入力可能なインターフェイス コンフィギュレーション モード コマンド。コマンドの詳細なリストについては、「[インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンド](#)」セクションを参照してください。
- グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスしたあとに入力可能な標準および拡張 ACL コンフィギュレーション モード コマンド。コマンドの詳細なリストについては、「[\(config\) ip access-list](#)」および「[\(config\) ip access-list](#)」セクションを参照してください。

コマンドごとに次について説明します。

- コマンドの構文、デフォルト値、コマンド モード、使用上のガイドライン、および例
- 関連コマンド（適用可能な場合）

CLI の使用方法と CLI コマンド モードの詳細については、[第 1 章「WAAS コマンドライン インターフェイスの使用法](#)」を参照してください。



# EXEC モード コマンド

EXEC モードは、システム動作の設定、表示、テスト用に使用します。通常、ユーザ EXEC コマンドにより、リモート デバイスへの接続、一時的な端末回線設定の変更、基本的なテストの実行、システム情報の表示ができます。

EXEC モードは、ユーザ レベルと特権レベルの 2 つのアクセス レベルに分かれています。

ユーザ EXEC モードはローカルおよび一般的なシステム管理者が使用し、特権 EXEC モードはルート管理者が使用します。2 つのモード間での切り替えには、**enable** および **disable** コマンドを使用します。ユーザレベル EXEC コマンドラインのアクセスには有効なパスワードが必要です。

ユーザレベル EXEC コマンドは、特権レベル EXEC コマンドのサブセットです。ユーザレベル EXEC プロンプトはホスト名のあとに右山形カッコ (>) が続きます。特権レベル EXEC コマンドラインのプロンプトは、ポンド記号 (#) です。EXEC コマンドを実行するには、EXEC システム プロンプトでコマンドを入力してから **Enter** キーを押します。



**(注)** ホスト名は、**hostname** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して変更できます。

次の例では、ユーザ レベルから特権レベル EXEC コマンドラインにアクセスします。

```
WAE> enable
WAE#
```

EXEC モードを終了するには、システム プロンプトで **exit** コマンドを使用します。

```
WAE# exit
WAE>
```



# cd

WAAS ソフトウェア内で、あるディレクトリから別のディレクトリに変更するには、`cd EXEC` コマンドを使用します。

```
cd directoryname
```

## シンタックスの説明

<i>directoryname</i>	ディレクトリ名
----------------------	---------

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator

central-manager

## 使用上のガイドライン

ディレクトリ間のナビゲートやファイル管理に、このコマンドを使用します。ディレクトリ名は、すべての相対パスに対するデフォルトのプレフィクスとなります。相対パスはスラッシュ (/) で始まりません。絶対パスはスラッシュ (/) で始まります。

## 例

次の例は、相対パスを使用してディレクトリを変更する方法を示します。

```
WAE(config)# cd local1
```

次の例は、絶対パスを使用してディレクトリを変更する方法を示します。

```
WAE(config)# cd /local1
```

## 関連コマンド

[deltree](#)

[dir](#)

[lls](#)

[ls](#)

[mkdir](#)

[pwd](#)

# clear

ハードウェア インターフェイス、統計情報、およびその他の設定をクリアするには、clear EXEC コマンドを使用します。

```
clear cdp { counters | table }
```

```
clear ip access-list counters [acl-num | acl-name]
```

```
clear logging
```

```
clear statistics { all | authentication | history | icmp | inline | ip | radius | running | tacacs | tcp | udp | windows-domain }
```

```
clear statistics tfo { all | auto-discovery | blacklist | filtering | peer | policy-engine | synq }
```

```
clear users administrative
```

```
clear windows-domain-log
```

## シンタックスの説明

<b>cdp</b>	Cisco Discovery Protocol (CDP) 統計データをリセットします。
<b>counters</b>	CDP カウンタをクリアします。
<b>table</b>	CDP テーブルをクリアします。
<b>ip access-list</b>	IP アクセス リスト統計情報をクリアします。
<b>counters</b>	IP アクセス リスト カウンタをクリアします。
<i>acl-num</i>	(任意) 数値の ID (標準アクセス リストの場合は 1 ~ 99、拡張アクセス リストの場合は 100 ~ 199) により識別される、指定のアクセス リストのカウンタをクリアします。
<i>acl-name</i>	(任意) 文字で始まる最大 30 文字の英数字の ID で識別される、指定されたアクセス リストのカウンタをクリアします。
<b>logging</b>	ディスク ファイルに保存されている Syslog メッセージをクリアします。
<b>statistics</b>	指定されたとおりに統計情報をクリアします。
<b>all</b>	すべての統計情報をクリアします。
<b>authentication</b>	認証統計情報をクリアします。
<b>history</b>	統計情報の履歴をクリアします。
<b>icmp</b>	ICMP 統計情報をクリアします。
<b>inline</b>	インライン インターセプト統計情報をクリアします。
<b>ip</b>	IP 統計情報をクリアします。
<b>radius</b>	RADIUS 統計情報をクリアします。
<b>running</b>	実行中の統計情報をクリアします。
<b>tacacs</b>	TACACS+ 統計情報をクリアします。
<b>tcp</b>	TCP 統計情報をクリアします。
<b>udp</b>	UDP 統計情報をクリアします。
<b>windows-domain</b>	Windows ドメイン統計情報をクリアします。
<b>tfo</b>	TCP Flow Optimization (TFO) 統計情報をクリアします。
<b>all</b>	TFO 統計情報をすべてクリアします。
<b>auto-discovery</b>	TFO auto-discovery 統計情報をクリアします。
<b>blacklist</b>	TFO blacklist 統計情報をクリアします。
<b>filtering</b>	TFO フィルタ テーブル統計情報をクリアします。
<b>peer</b>	TFO peer 統計情報をクリアします。
<b>policy-engine</b>	TFO アプリケーションおよびパススルー統計情報をクリアします。
<b>synq</b>	TFO SynQ モジュール統計情報をクリアします。

<b>users</b>	認証されたユーザの接続（ログイン）をクリアします。
<b>administrative</b>	リモート ログイン サービスを介して認証された管理ユーザの接続をクリアします。
<b>windows-domain-log</b>	Samba、Kerberos および Winbind ログ ファイルをクリアします。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** **clear logging** コマンドは、*syslog.txt* ファイルから現在のエントリをすべて削除しますが、ファイルのアーカイブは作成しません。次の例のように *syslog.txt* ファイルに「Syslog cleared」というメッセージを入れて、Syslog がクリアされたことを示します。

```
Feb 14 12:17:18 WAE# exec_clear_logging:Syslog cleared
```

**clear statistics** コマンドは、指定されたパラメータに該当するすべての統計カウンタをクリアします。このコマンドを使用して、キャッシュ オブジェクトや設定を失うことなく、一部またはすべての機能に対する最新の統計データをモニタします。

**clear users administrative** コマンドは、TACACS などのリモート ログイン サービスを介して認証された全管理ユーザの接続をクリアします。ローカル データベースを介して認証された管理ユーザは、このコマンドの影響を受けません。

**clear windows-domain-log** コマンドは、Windows ドメイン ログ ファイルから現在のエントリをすべて削除します。

**例** 次の例では、WAAS デバイス上の *syslog.txt* ファイルのすべてのエントリがクリアされます。

```
WAE# clear logging
```

次の例では、WAAS デバイス上の認証、RADIUS、および TACACS+ 情報がすべてクリアされます。

```
WAE# clear statistics radius
WAE# clear statistics tacacs
WAE# clear statistics authentication
```

次の例では、WAAS デバイス上の Windows ドメイン ログ ファイルのすべてのエントリがクリアされます。

```
WAE# clear windows-domain-log
```

**関連コマンド** [show interface](#)  
[show wccp](#)

# clock

クロック機能を設定するか、カレンダーをアップデートするには、`clock EXEC` コマンドを使用します。クロック機能とカレンダーをクリアするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
clock {read-calendar | set time day month year | update-calendar}
```

シンタックスの説明		
<code>read-calendar</code>		カレンダーを読み込んでシステム クロックをアップデートします。
<code>set</code>		時刻と日付を設定します。
<code>time</code>		時刻を hh:mm:ss 形式 (hh:00 ~ 23、mm:00 ~ 59、ss:00 ~ 59) で設定します。
<code>day</code>		日 (1 ~ 31)
<code>month</code>		月 (January、February、March、April、May、June、July、August、September、October、November、December)
<code>year</code>		年 (1993 ~ 2035)
<code>update-calendar</code>		システム クロックとともにカレンダーをアップデートします。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** 時刻サービス (NTP サーバなど) を提供する外部ソースがネットワークにある場合は、手動でシステム クロックを設定する必要はありません。クロックを設定する場合は、現地時間を入力します。WAAS デバイスでは、`clock timezone` グローバル コンフィギュレーション コマンドによって設定された時間帯に基づいて UTC を算出します。

システムには、ソフトウェア クロックとハードウェア クロックの 2 つのクロックが存在します。ソフトウェアは、ソフトウェア クロックを使用します。ハードウェア クロックが使用されるのは、起動時にソフトウェア クロックを初期化する場合だけです。

ソフトウェア クロックは、`set` キーワードで設定します。

**例** 次の例では、WAAS デバイスでソフトウェア クロックを設定します。

```
WAE# clock set 13:32:00 01 February 2005
```

**関連コマンド** [show clock](#)

## cms

WAAS の Centralized Management System ( CMS ) 組み込みデータベースのパラメータを設定するには、**cms EXEC** コマンドを使用します。

```
cms {config-sync | database {backup | create | delete | downgrade [script filename] | lcm {enable |
disable} | maintenance {full | regular} | restore filename | validate} | deregister [force] | recover
{identity word}}
```

### シンタックスの説明

<b>config-sync</b>	設定を WAAS Cenral Manager と同期化するためのノードを設定します。
<b>database</b>	CMS 組み込みデータベース管理テーブルまたはファイルの作成、バックアップ、削除、復元または妥当性を検証します。
<b>backup</b>	データベース管理テーブルをバックアップします。
<b>create</b>	組み込みデータベース管理テーブルを作成します。
<b>delete</b>	組み込みデータベース ファイルを削除します。
<b>downgrade</b>	CMS データベースをダウングレードします。
<b>script</b>	(任意)ダウングレード スクリプトを適用して CMS データベースをダウングレードします。
<i>filename</i>	ダウングレードされたスクリプト ファイル名
<b>lcm</b>	WAAS Central Manager に登録されている WAAS デバイスでローカル / 中央管理を設定します。
<b>enable</b>	デバイスの WAAS ネットワーク設定のローカル CLI コンフィグレーションとの同期化をイネーブルにします。
<b>disable</b>	デバイスの WAAS ネットワーク設定のローカル CLI 設定との同期化をディセーブルにします。
<b>maintenance</b>	組み込みデータベース テーブルをクリーンし、再度インデックスを付けます。
<b>full</b>	組み込みデータベース テーブルのフル メンテナンス ルーチンを指定します。
<b>regular</b>	組み込みデータベース テーブルの定期メンテナンス ルーチンを指定します。
<b>restore</b>	バックアップ ローカル ファイル名を使用してデータベース管理テーブルを復元します。
<i>filename</i>	データベースのローカルバックアップファイル名
<b>validate</b>	データベース ファイルを検証します。
<b>deregister</b>	CMS プロト デバイスの登録を削除します。
<b>force</b>	(任意) ノード登録を強制削除します。
<b>recover</b>	WAAS デバイスの ID を回復します。
<b>identity</b>	回復したデバイスの ID を指定します。
<i>word</i>	回復したデバイスの ID

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

EXEC

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン**

WAAS ネットワークは WAAS デバイスと WAAS Central Manager ノードの集まりです。1つのプライマリ WAAS Central Manager が WAAS ネットワーク設定を保持し、他の WAAS ネットワーク ノードにアップデートを提供します。ノード間の通信は Secure Shell Layer (SSL) プロトコルを使用してセキュア チャネルで行われ、WAAS ネットワーク上の各ノードは Rivest, Shamir, Adelman (RSA) 認証鍵ペアを使用して他のノードと通信します。

**cms config-sync** コマンドを使用して、登録された WAAS デバイスとスタンバイ WAAS Central Manager が 5 分 (デフォルト) のポーリング間隔の前にプライマリ WAAS Central Manager とただちに通信して `getUpdate` (コンフィギュレーション ポールの取得) 要求を出せるようにします。たとえば、あるノードがプライマリ WAAS Central Manager に登録され起動されている場合、`getUpdate` 要求を送信するまで WAAS Central Manager GUI には Pending と示されます。**cms config-sync** コマンドにより、登録されたノードはすぐに `getUpdate` を送信し、ノードのステータスは Online に変わります。

CMS データベースの初期化には **cms database create** コマンドを使用します。ノードは WAAS ネットワーク加入前にまず登録して、そのあと起動する必要があります。**cms enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドは自動的にノードをデータベース管理テーブルに登録し、CMS をイネーブルにします。ノードは属性情報を SSL プロトコルを介して WAAS Central Manager に送信し、新しいノード情報を保存します。WAAS Central Manager は許可管理なしでこれらのノード登録要求を受け付け、登録確認とアップデート取得に必要な他の関連セキュリティ情報で応答します。ノードは WAAS Central Manager GUI を使用して起動します。

ノードは起動したあと、WAAS Central Manager から自動的にコンフィギュレーション アップデートおよび必要なセキュリティ RSA 認証キーペアを受信します。このセキュリティキーによりノードは WAAS ネットワーク内の他のノードと通信できます。**cms deregister** コマンドは登録情報とデータベース テーブルを削除して WAAS ネットワークからノードを削除します。

WAAS Central Manager の現在の管理データベースをバックアップするには、**cms database backup** コマンドを使用します。データベースのバックアップでは次の項目を指定します。

- 位置、パスワードおよびユーザ ID
- PostgreSQL プレーンテキスト構文でのダンプ フォーマット

バックアップ ファイルのネーミング規則にはタイム スタンプが含まれます。

**(注)**

WAAS Central Manager での CMS データベースのバックアップおよび復元手順の詳細は、『*Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide*』を参照してください。

損失した登録情報のリカバリ時、または故障したノードを同じ登録情報を持つ新しいノードと交換する際に **cms recover identity word** コマンドを使用する場合は、WAAS Central Manager GUI の `System.device.recovery.key` ウィンドウの `Modifying Config Property` で設定したデバイス リカバリ キーを指定する必要があります。

**lcm** コマンドを使用して WAE のローカル / 中央管理 (LCM) を設定します。LCM 機能を利用して、デバイス CLI または GUI を使用して設定される設定を WAAS ネットワーク全体の設定データ (イネーブルまたはディセーブル) の一部として保存できます。

**cms lcm enable** コマンドを入力すると、WAE とスタンバイ WAAS Central Manager で動作している CMS プロセスが CLI を使用してこれらのデバイスで行われた設定変更を検出し、その変更をプライマリ WAAS Central Manager に送信します。

`cms lcm disable` コマンドを入力すると、WAE とスタンバイ WAAS Central Manager で動作している CMS プロセスは CLI 変更をプライマリ WAAS Central Manager に送信します。デバイス CLI を使用して設定された設定はプライマリ WAAS Central Manager へ送信されません。

LCM がディセーブルである場合、WAAS Central Manager GUI から設定された設定は WAE から設定された設定を上書きしますが、この規則は、ローカル デバイス設定を設定したときに WAAS Central Manager により上書きされたローカル デバイス設定だけに適用されます。特定の設定が WAAS Central Manager により上書きされたあと、ローカル デバイス設定を（ローカル CLI ユーザとして）変更した場合、WAAS Central Manager が WAE からフル デバイス 統計情報アップデートを要求するまで（WAAS Central Manager GUI から **Force full database update** ボタンをクリックしてフル アップデートを開始する）ローカル デバイス設定が適用されます。WAAS Central Manager がデバイスからフル アップデートを要求した場合、WAAS Central Manager の設定はローカル デバイス設定を上書きします。

**例** 次の例は、WAAS Central Manager、`waas-cm` 上の `cms` 管理テーブルをバックアップします。

```
waas-cm# cms database backup
creating backup file with label `backup'
backup file local1/acns-db-9-22-2002-17-36.dump is ready. use `copy' commands to move
the backup file to a remote host.
```

次の例は、WAAS Central Manager、`waas-cm` 上の `cms` データベース管理テーブルを検証します。

```
waas-cm# cms database validate
Management tables are valid
```

#### 関連コマンド

[\(config\) cms](#)

[show cms](#)

# configure

グローバル コンフィギュレーション モードを開始するには、**configure EXEC** コマンドを使用します。グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力するには、グローバル コンフィギュレーション モードを開始しておく必要があります。

## configure

グローバル コンフィギュレーション モードを終了するには、**end** または **exit** コマンドを使用します。Ctrl-Z を押して、グローバル コンフィギュレーション モードを終了することもできます。

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** このコマンドを使用してグローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

**例** 次の例は、WAAS デバイスでグローバル コンフィギュレーション モードをイネーブルにする方法を示します。

```
WAE# configure  
WAE(config)#
```

**関連コマンド**

- ( config ) end
- ( config ) exit
- show running-config
- show startup-config



## copy cdrom

CD-ROM からソフトウェア リリース ファイルをコピーするには、**copy cdrom EXEC** コマンドを使用します。

```
copy cdrom install filedir filename
```

### シンタックスの説明

<b>cdrom</b>	CD-ROM からファイルをコピーします。
<b>install</b>	ソフトウェア リリース ファイルをインストールします。
<i>filedir</i>	ソフトウェア リリース ファイルのディレクトリ位置
<i>filename</i>	ソフトウェア リリース ファイルのファイル名

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

### 関連コマンド

[install](#)

[reload](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

[wafs](#)

[write](#)

# copy compactflash

CompactFlash カード からソフトウェア リリース ファイルをコピーするには、**copy compactflash EXEC** コマンドを使用します。

```
copy compactflash install filename
```

シンタックスの説明	compactflash	CompactFlash カードからファイルをコピーします。
	install	ソフトウェア リリース ファイルをインストールします。
	filename	イメージ ファイル名

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**関連コマンド**

- [install](#)
- [reload](#)
- [show running-config](#)
- [show startup-config](#)
- [wafs](#)
- [write](#)

# copy disk

ディスクから FTP を使用してリモート位置に、またはスタートアップ コンフィギュレーションに設定またはイメージ データをコピーするには、**copy disk EXEC** コマンドを使用します。

```
copy disk {ftp {hostname | ip-address} remotefiledir remotefilename localfilename | startup-config filename}
```

## シンタックスの説明

<b>disk</b>	ローカル ディスクのファイルをコピーします。
<b>ftp</b>	FTP サーバにファイルをコピーします。
<i>hostname</i>	FTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	FTP サーバの IP アドレス
<i>remotefiledir</i>	ローカル ファイルのコピー先の FTP サーバ上のディレクトリ
<i>remotefilename</i>	すでに FTP サーバにコピーされているローカル ファイルの名前
<i>localfilename</i>	コピーするローカル ファイルの名前
<b>startup-config</b>	ディスクからスタートアップ コンフィギュレーション (NVRAM) に、コンフィギュレーション ファイルをコピーします。
<i>filename</i>	既存のコンフィギュレーション ファイルの名前

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

SYSFS パーティションから FTP サーバにファイルをコピーするには、**copy disk ftp EXEC** コマンドを使用します。スタートアップ コンフィギュレーション ファイルを NVRAM にコピーするには、**copy disk startup-config EXEC** コマンドを使用します。

## 関連コマンド

[install](#)  
[reload](#)  
[show running-config](#)  
[show startup-config](#)  
[wafs](#)  
[write](#)

# copy ftp

FTP サーバからソフトウェア設定またはイメージ データをコピーするには、**copy ftp EXEC** コマンドを使用します。

```
copy ftp {central {hostname | ip-address} remotefiledir remotefilename slotnumber [username
username password | proxy {hostname | ip-address} proxy_portnum [username username
password] | port port-num | md5 md5sum] | disk {hostname | ip-address} remotefiledir
remotefilename localfilename | install {hostname | ip-address} remotefiledir remotefilename}
```

## シンタックスの説明

<b>ftp</b>	FTP サーバからファイルをコピーします。
<b>central</b>	ソフトウェア アップグレード イメージ リポジトリにファイルをコピーします。
<i>hostname</i>	FTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	FTP サーバの IP アドレス
<i>remotefiledir</i>	コピーするイメージ ファイルがある FTP サーバ上のディレクトリ
<i>remotefilename</i>	イメージ リポジトリにコピーするファイルの名前
<i>slotnumber</i>	アップグレード イメージのコピー先のスロット位置 (1 ~ 5)
<b>username</b>	(任意) FTP 認証を指定します。
<i>username</i>	(任意) クリア テキストでのユーザ名
<i>password</i>	(任意) FTP 認証用のパスワード
<b>proxy</b>	(任意) プロキシ アドレスを指定します。
<i>hostname</i>	(任意) プロキシ サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	(任意) プロキシ サーバの IP アドレス
<i>proxy_portnum</i>	(任意) プロキシ サーバのポート番号
<b>username</b>	(任意) プロキシ サーバの認証ユーザ名を指定します。
<i>username</i>	(任意) クリア テキストでのユーザ名
<i>password</i>	(任意) プロキシ サーバ認証用のパスワード
<b>port</b>	(任意) FTP サーバに接続するポートを指定します。
<i>port-num</i>	(任意) FTP サーバのポート番号
<b>md5</b>	(任意) コピー元のファイルの MD5 シグニチャを指定します。
<i>md5sum</i>	(任意) MD5 シグニチャ
<b>disk</b>	ローカル ディスクにファイルをコピーします。
<i>hostname</i>	FTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	FTP サーバの IP アドレス
<i>remotefiledir</i>	コピーするファイルがある FTP サーバ上のディレクトリ
<i>remotefilename</i>	(任意) ローカル ディスクにコピーするファイルの名前
<i>localfilename</i>	(任意) コピーされたファイルがローカル ディスクに表示されるときの名前
<b>install</b>	(任意) FTP サーバからファイルをコピーして、ローカル デバイスにソフトウェア リリース ファイルをインストールします。
<i>hostname</i>	(任意) FTP サーバの名前
<i>ip-address</i>	(任意) FTP サーバの IP アドレス
<i>remotefiledir</i>	リモート ファイルのディレクトリ
<i>remotefilename</i>	リモート ファイル名

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** FTP サーバから WAAS デバイスの SYSFS パーティションにファイルをコピーするには、`copy ftp diskEXEC` コマンドを使用します。

FTP サーバからイメージ ファイルを WAAS デバイスにインストールするには、`copy ftp install EXEC` コマンドを使用します。イメージの内、一部はディスクに、一部はフラッシュメモリにインストールされます。FTP サーバからリポジトリにソフトウェア イメージをダウンロードするには、`copy ftp central EXEC` コマンドを使用します。

`copy ftp install EXEC` コマンドを使用して、転送を別の場所にリダイレクトすることもできます。ユーザ名とパスワードは、WAAS デバイスへのソフトウェア リリース ファイルの転送が許可される前に、primary domain controller (PDC; プライマリ ドメイン コントローラ) で認証を受けておく必要があります。

### BIOS のアップグレード

WAE-511、WAE-512、WAE-611、WAE-612、WAE-7326 の BIOS はリモートでアップグレードできます。すべてのコンピュータ ハードウェアは、インターフェイスを介してソフトウェアと連動する必要があります。Basic Input/Output System (BIOS) は、そのようなインターフェイスを提供します。コンピュータに組み込まれたスタート キットは、ハード ディスク ドライブから他のソフトウェアを実行します。BIOS は、基本命令セットを提供してコンピュータをブートする役割があります。Power-On Self Test (POST; パワーオン セルフ テスト) 動作やハード ディスク ドライブからのオペレーティング システムのブーティングなど、起動時に実行する必要のあるタスクをすべて実行します。さらに、割り込みハンドラのライブラリの形式で、ハードウェアとオペレーティング システム間のインターフェイスを提供します。たとえば、キーが押されるたびに CPU は割り込みを実行してそのキーを読み取ります。これは、シリアルおよびパラレル ポート、ビデオ カード、サウンド カード、ハードディスク コントローラなどの他の入出力デバイスでも同様です。一部の旧式の PC では、最新のハードウェアとの相互運用を行えません。BIOS がハードウェアをサポートしておらず、オペレーティング システムが BIOS ルーチンを使用するためにコールできないためです。この問題は、新しいハードウェアをサポートする BIOS に交換するか、そのハードウェアに対応したデバイス ドライバをインストールすれば解決できます。

特定のハードウェア モデルの BIOS アップデートに必要なすべての BIOS ファイルは、1 つの `.bin` パッケージ ファイルとして Cisco.com で入手できます。このファイルは専用の `<WAAS-installable>.bin` ファイルで、通常のソフトウェア アップデート手順でインストールできます。

BIOS のバージョン アップデートをサポートする WAAS デバイスの BIOS バージョンをアップデートするには、次のものがが必要です。

- ソフトウェア ファイルのある FTP サーバ
- アップデートするデバイスとアップデート ファイルを格納するサーバ間のネットワーク接続
- 当該の `.bin` BIOS アップデート ファイル
  - 511\_bios.bin
  - 611\_bios.bin
  - 7326\_bios.bin

**注意**

フラッシュ BIOS をアップグレードする際は、特に注意してください。BIOS アップグレードパッチが完全に正しいものであることをしっかりと確認してください。適用したパッチが間違っていた場合、システムはブート不能になり、正しいパッチを適用し直しても回復不能になる可能性があります。

**注意**

フラッシュ BIOS アップデートの失敗で非常に深刻な結果がもたらされる可能性があるため、フラッシュ BIOS は必ず、最初にシステムを Uninterruptible Power Supply (UPS; 無停電電源装置) に接続してからアップデートしてください。

BIOS アップデート ファイルをリモートでインストールするには、次のように `copy ftp install EXEC` コマンドを使用します。

```
WAE# copy ftp install ftp-server remote_file_dir 7326_bios.bin
```

BIOS アップデート ファイルをシステムにコピーしたら、次のように `reload EXEC` コマンドを使用してリブートします。

```
WAE# reload
```

新しい BIOS は、システムをリブートしたあと、有効になります。

**例**

次の例は、FTP サーバからイメージ ファイルをコピーして、そのファイルをローカル デバイスにインストールする方法を示します。

```
WAE# copy ftp install 10.1.1.1 //ftp-sj.cisco.com/cisco/waas/4.0 WAAS-4.0.0-k9.bin
Enter username for remote ftp server:biff
Enter password for remote ftp server:*****
Initiating FTP download...
printing one # per 1MB downloaded
Sending:USER biff
10.1.1.1 FTP server (Version) Mon Feb 28 10:30:36 EST
2000) ready.
Password required for biff.
Sending:PASS *****
User biff logged in.
Sending:TYPE I
Type set to I.
Sending:PASV
Entering Passive Mode (128,107,193,244,55,156)
Sending:CWD //ftp-sj.cisco.com/cisco/waas/4.0
CWD command successful.
Sending PASV
Entering Passive Mode (128,107,193,244,55,156)
Sending:RETR WAAS-4.0.0-k9.bin
Opening BINARY mode data connection for ruby.bin (87376881 bytes).
#####
writing flash component:
.....
The new software will run after you reload.
```

次の例は、BIOS をアップグレードする方法を示します。すべての出力は、追跡できるように別のファイル (`/local/bios_upgrade.txt`) に書き込まれます。BIOS アップグレードのため Cisco.com からダウンロードされたハードウェア依存ファイルは、BIOS アップグレード手順の完了後、自動的に WAAS デバイスから削除されます。

```
WAE-7326# copy ftp install upgradesever /bios/update53/derived/ 7326_bios.bin
Enter username for remote ftp server:myusername
Enter password for remote ftp server:*****
Initiating FTP download...
printing one # per 1MB downloaded
Sending:USER myusername
upgradesever.cisco.com FTP server (Version wu-2.6.1-18) ready.
Password required for myusername.
Sending:PASS *****
Please read the file README_dotfiles
  it was last modified on Wed Feb 19 16:10:26 2005- 94 days ago
Please read the file README_first
  it was last modified on Wed Feb 19 16:05:29 2005- 94 days ago
User myusername logged in.
Sending:TYPE I
Type set to I.
Sending:PASV
Entering Passive Mode (128,107,193,240,57,37)
Sending:CWD /bios/update53/derived/
CWD command successful.
Sending PASV
Entering Passive Mode (128,107,193,240,146,117)
Sending:RETR 7326_bios.bin
Opening BINARY mode data connection for 7326_bios.bin (834689 bytes).
Fri Jan 7 15:29:07 UTC 2005
BIOS installer running!
Do not turnoff the system till BIOS installation is complete.
Flash chipset:Macronix 29LV320B
0055000.FLS:280000 [80000]
Erasing block 2f:280000 - 28ffff
Erasing block 30:290000 - 29ffff
Erasing block 31:2a0000 - 2affff
Erasing block 32:2b0000 - 2bffff
Erasing block 33:2c0000 - 2cffff
Erasing block 34:2d0000 - 2dffff
Erasing block 35:2e0000 - 2effff
Erasing block 36:2f0000 - 2fffff
Programming block 2f:280000 - 28ffff
Programming block 30:290000 - 29ffff
Programming block 31:2a0000 - 2affff
Programming block 32:2b0000 - 2bffff
Programming block 33:2c0000 - 2cffff
Programming block 34:2d0000 - 2dffff
Programming block 35:2e0000 - 2effff
Programming block 36:2f0000 - 2fffff
SCSIROM.BIN:260000 [20000]
Erasing block 2d:260000 - 26ffff
Erasing block 2e:270000 - 27ffff
Programming block 2d:260000 - 26ffff
Programming block 2e:270000 - 27ffff
PXEROM.BIN:250000 [10000]
Erasing block 2c:250000 - 25ffff
Programming block 2c:250000 - 25ffff
Primary BIOS flashed successfully
Cleanup BIOS related files that were downloaded....
The new software will run after you reload.
WAE-7326#
```

## 関連コマンド

[install](#)[reload](#)[show running-config](#)[show startup-config](#)[wafs](#)[write](#)

## copy http

HTTP サーバから WAAS デバイスに設定またはイメージ ファイルをコピーするには、**copy http EXEC** コマンドを使用します。

```
copy http install {hostname | ip-address}remotefiledir remotefilename [port portnum] [proxy proxy_portnum] [username username password]
```

## シンタックスの説明

<b>http</b>	HTTP サーバからファイルをコピーします。
<b>install</b>	HTTP サーバからファイルをコピーして、ローカル デバイスにソフトウェア リリース ファイルをインストールします。
<i>hostname</i>	HTTP サーバの名前
<i>ip-address</i>	HTTP サーバの IP アドレス
<i>remotefiledir</i>	リモート ファイルのディレクトリ
<i>remotefilename</i>	リモート ファイル名
<b>port</b>	(任意) HTTP サーバに接続するポート (デフォルトは 80)
<i>portnum</i>	HTTP サーバのポート番号 (1 ~ 65535)
<b>proxy</b>	(任意) HTTP プロキシ サーバに要求をリダイレクトできるようにします。
<i>proxy_portnum</i>	HTTP プロキシ サーバのポート番号 (1 ~ 65535)
<b>username</b>	(任意) HTTP プロキシ サーバにアクセスするためのユーザ名
<i>username</i>	ユーザのログイン名
<i>password</i>	パスワード認証を確立します。

## デフォルト

HTTP サーバ ポート : 80

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager



**使用上のガイドライン**

HTTP サーバからイメージ ファイルをインストールして、それを WAAS デバイスにインストールするには、`copy http install EXEC` コマンドを使用します。転送プロトコルとして HTTP を使用して HTTP サーバから WASS デバイスにイメージを転送し、デバイスにソフトウェアをインストールします。イメージの内、一部はディスクに、一部はフラッシュメモリにインストールされます。HTTP サーバからリポジトリにソフトウェア イメージをダウンロードするには、`copy http central EXEC` コマンドを使用します。

`proxy hostname | ip-address` オプションを指定することで、`copy http install EXEC` コマンドを使用して、転送を別の場所または HTTP プロキシ サーバにリダイレクトすることもできます。ユーザ名とパスワードは、WAAS デバイスへのソフトウェア リリース ファイルの転送が許可される前に、Primary Domain Controller (PDC; プライマリ ドメイン コントローラ) で認証を受けておく必要があります。

**BIOS のアップグレード**

WAE-511、WAE-512、WAE-611、WAE-612、WAE-7326 の BIOS はリモートでアップグレードできます。すべてのコンピュータ ハードウェアは、インターフェイスを介してソフトウェアと連動する必要があります。Basic Input/Output System (BIOS) は、そのようなインターフェイスを提供します。コンピュータに組み込まれたスタータ キットは、ハードディスク ドライブから他のソフトウェアを実行します。BIOS は、基本命令セットを提供してコンピュータをブートする役割があります。Power-On Self Test (POST; パワーオン セルフ テスト) 動作やハードディスク ドライブからのオペレーティング システムのブーティングなど、起動時に実行する必要のあるタスクをすべて実行します。さらに、割り込みハンドラのライブラリの形式で、ハードウェアとオペレーティング システム間のインターフェイスを提供します。たとえば、キーが押されるたびに CPU は割り込みを実行してそのキーを読み取ります。これは、シリアルおよびパラレル ポート、ビデオ カード、サウンド カード、ハードディスク コントローラなどの他の入出力デバイスでも同様です。一部の旧式の PC では、最新のハードウェアとの相互運用を行えません。BIOS がハードウェアをサポートしておらず、オペレーティング システムが BIOS ルーチンを使用するためにコールできないためです。この問題は、新しいハードウェアをサポートする BIOS に交換するか、そのハードウェアに対応したデバイス ドライバをインストールすれば解決できます。

特定のハードウェア モデルの BIOS アップデートに必要なすべての BIOS ファイルは、1 つの `.bin` パッケージ ファイルとして Cisco.com で入手できます。このファイルは専用の `<WAAS-installable>.bin` ファイルで、通常のソフトウェア アップデート手順でインストールできます。

BIOS のバージョン アップデートをサポートする WAAS デバイスの BIOS バージョンをアップデートするには、次のものがが必要です。

- ソフトウェア ファイルのある HTTP サーバ
- アップデートするデバイスとアップデート ファイルを格納するサーバ間のネットワーク接続
- 当該の `.bin` BIOS アップデート ファイル
  - 511\_bios.bin
  - 611\_bios.bin
  - 7326\_bios.bin

**注意**

フラッシュ BIOS をアップグレードする際は、特に注意してください。BIOS アップグレード パッチが完全に正しいものであることをしっかりと確認してください。適用したパッチが間違っていた場合、システムはブート不能になり、正しいパッチを適用し直しても回復不能になる可能性があります。

**注意**

フラッシュ BIOS アップデートの失敗で非常に深刻な結果がもたらされる可能性があるため、フラッシュ BIOS は必ず、最初にシステムを Uninterruptible Power Supply (UPS; 無停電電源装置) に接続してからアップデートしてください。

BIOS アップデート ファイルを WAAS デバイスにインストールするには、次のように **copy http install EXEC** コマンドを使用します。

```
WAE# copy http install http-server remote_file_dir 7326_bios.bin
[portnumber]
```

BIOS アップデート ファイルをシステムにコピーしたら、次のように **reload EXEC** コマンドを使用して WAAS デバイスをリブートします。

```
WAE# reload
```

新しい BIOS は、システムをリブートしたあと、有効になります。

**例**

次の例は、HTTP サーバからイメージ ファイルをコピーして、そのファイルを WAAS デバイスにインストールする方法を示します。

```
WAE# copy http install 10.1.1.1 //ftp-sj.cisco.com/cisco/waas/4.0 WAAS-4.0.0-k9.bin
Enter username for remote ftp server:biff
Enter password for remote ftp server:*****
Initiating FTP download...
printing one # per 1MB downloaded
Sending:USER biff
10.1.1.1 FTP server (Version) Mon Feb 28 10:30:36 EST
2000) ready.
Password required for biff.
Sending:PASS *****
User biff logged in.
Sending:TYPE I
Type set to I.
Sending:PASV
Entering Passive Mode (128,107,193,244,55,156)
Sending:CWD //ftp-sj.cisco.com/cisco/waas/4.0
CWD command successful.
Sending PASV
Entering Passive Mode (128,107,193,244,55,156)
Sending:RETR WAAS-4.0.0-k9.bin
Opening BINARY mode data connection for ruby.bin (87376881 bytes).
#####
writing flash component:
.....
The new software will run after you reload.
```

次の例は、BIOS をアップグレードする方法を示します。すべての出力は、追跡できるように別のファイル (`/local/bios_upgrade.txt`) に書き込まれます。BIOS アップグレードのため Cisco.com からダウンロードされたハードウェア依存ファイルは、BIOS アップグレード手順の完了後、自動的に WAAS デバイスから削除されます。

```
WAE-7326# copy ftp install upgradesever /bios/update53/derived/ 7326_bios.bin
Enter username for remote ftp server:myusername
Enter password for remote ftp server:*****
Initiating FTP download...
printing one # per 1MB downloaded
Sending:USER myusername
upgradesever.cisco.com FTP server (Version wu-2.6.1-18) ready.
Password required for myusername.
Sending:PASS *****
Please read the file README_dotfiles
  it was last modified on Wed Feb 19 16:10:26 2005- 94 days ago
Please read the file README_first
  it was last modified on Wed Feb 19 16:05:29 2005- 94 days ago
User myusername logged in.
Sending:TYPE I
Type set to I.
Sending:PASV
Entering Passive Mode (128,107,193,240,57,37)
Sending:CWD /bios/update53/derived/
CWD command successful.
Sending PASV
Entering Passive Mode (128,107,193,240,146,117)
Sending:RETR 7326_bios.bin
Opening BINARY mode data connection for 7326_bios.bin (834689 bytes).
Fri Jan 7 15:29:07 UTC 2005
BIOS installer running!
Do not turnoff the system till BIOS installation is complete.
Flash chipset:Macronix 29LV320B
0055000.FLS:280000 [80000]
Erasing block 2f:280000 - 28ffff
Erasing block 30:290000 - 29ffff
Erasing block 31:2a0000 - 2affff
Erasing block 32:2b0000 - 2bffff
Erasing block 33:2c0000 - 2cffff
Erasing block 34:2d0000 - 2dffff
Erasing block 35:2e0000 - 2effff
Erasing block 36:2f0000 - 2fffff
Programming block 2f:280000 - 28ffff
Programming block 30:290000 - 29ffff
Programming block 31:2a0000 - 2affff
Programming block 32:2b0000 - 2bffff
Programming block 33:2c0000 - 2cffff
Programming block 34:2d0000 - 2dffff
Programming block 35:2e0000 - 2effff
Programming block 36:2f0000 - 2fffff
SCSIROM.BIN:260000 [20000]
Erasing block 2d:260000 - 26ffff
Erasing block 2e:270000 - 27ffff
Programming block 2d:260000 - 26ffff
Programming block 2e:270000 - 27ffff
PXEROM.BIN:250000 [10000]
Erasing block 2c:250000 - 25ffff
Programming block 2c:250000 - 25ffff
Primary BIOS flashed successfully
Cleanup BIOS related files that were downloaded....
The new software will run after you reload.
```

---

**関連コマンド**[install](#)[reload](#)[show running-config](#)[show startup-config](#)[wafs](#)[write](#)

# copy running-config

現在の設定から設定データまたはイメージ データをコピーするには、**copy running-config EXEC** コマンドを使用します。

```
copy running-config { disk filename | startup-config | tftp { hostname | ip-address } remotefilename }
```

シンタックスの説明		
<b>running-config</b>		現在のシステム設定をコピーします。
<b>disk</b>		ディスク ファイルに現在のシステム設定をコピーします。
<i>filename</i>		ディスク上に作成するファイルの名前
<b>startup-config</b>		スタートアップ コンフィギュレーション (NVRAM) に、実行コンフィギュレーションをコピーします。
<b>tftp</b>		TFTP サーバ上のファイルに実行コンフィギュレーションをコピーします。
<i>hostname</i>		TFTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>		TFTP サーバの IP アドレス
<i>remotefilename</i>		TFTP サーバ上に作成されるコンフィギュレーション ファイルのリモートファイル名。完全パス名を使用します。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS デバイスの実行システム コンフィギュレーションを SYSFS パーティション、フラッシュメモリ、または TFTP サーバにコピーするには、**copy running-config EXEC** コマンドを使用します。**copy running-config startup-config EXEC** コマンドは、**write memory** コマンドと同等です。

**関連コマンド**

- [install](#)
- [reload](#)
- [show running-config](#)
- [show startup-config](#)
- [wafs](#)
- [write](#)

# copy startup-config

スタートアップ コンフィギュレーションから設定データまたはイメージ データをコピーするには、**copy startup-config EXEC** コマンドを使用します。

```
copy startup-config { disk filename | running-config | tftp { hostname | ip-address } remotefilename }
```

シンタックスの説明		
<b>startup-config</b>		スタートアップ コンフィギュレーションをコピーします。
<b>disk</b>		ディスク ファイルにスタートアップ コンフィギュレーションをコピーします。
<i>filename</i>		ローカル ディスクにコピーするスタートアップ コンフィギュレーション ファイルの名前
<b>running-config</b>		スタートアップ コンフィギュレーションを実行コンフィギュレーションにコピーします。
<b>tftp</b>		TFTP サーバ上のファイルにスタートアップ コンフィギュレーションをコピーします。
<i>hostname</i>		TFTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>		TFTP サーバの IP アドレス
<i>remotefilename</i>		TFTP サーバ上に作成されるスタートアップ コンフィギュレーション ファイルのリモート ファイル名。完全パス名を使用します。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** TFTP サーバまたは SYSFS パーティションにスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをコピーするには、**copy startup-config EXEC** コマンドを使用します。

**関連コマンド** [install](#)

[reload](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

[wafs](#)

[write](#)

## copy sysreport

デバイスからシステム トラブルシューティング情報をコピーするには、**copy sysreport EXEC** コマンドを使用します。

```
copy sysreport {disk filename | ftp {hostname | ip-address} remotedirectory remotefilename | tftp
  {hostname | ip-address} remotefilename} [start-date {day month | month day} year [end-date {day
  month | month day} year]]
```

### シンタックスの説明

<b>sysreport</b>	WAAS システム情報が含まれるレポートを作成し、ファイルに保存します。
<b>disk</b>	ディスク ファイルにシステム情報をコピーします。
<i>filename</i>	ディスク上に作成するファイルの名前なお、.tar.gz が指定したファイル名に付け加えられます。
<b>ftp</b>	FTP サーバにシステム情報をコピーします。
<i>hostname</i>	FTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	FTP サーバの IP アドレス
<i>remotedirectory</i>	システム情報ファイルが作成される FTP サーバ上のリモートディレクトリ
<i>remotefilename</i>	FTP サーバ上に作成されるシステム情報ファイルのリモートファイル名
<b>tftp</b>	TFTP サーバにシステム情報をコピーします。
<i>hostname</i>	TFTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	TFTP サーバの IP アドレス
<i>remotefilename</i>	TFTP サーバ上に作成されるシステム情報ファイルのリモートファイル名完全パス名を使用します。
<b>start-date</b>	(任意) 作成されたシステム レポート内の情報の開始日
<i>day month</i>	開始の日付 (1 ~ 31) および月 (January、February、March、April、May、June、July、August、September、October、November、December)。先に月、そのあとに日を指定することもできます。
<i>year</i>	開始日の年 (1993 ~ 2035)
<b>end-date</b>	(任意) 作成されたシステム レポート内の情報の終了日。省略した場合、この日付はデフォルトにより本日の日付になります。レポートにはこの日の終わりまでのファイルが含まれます。
<i>day month</i>	終了日 (1 ~ 31) および月 (January、February、March、April、May、June、July、August、September、October、November、December)。先に月、そのあとに日を指定することもできます。
<i>year</i>	終了日の年 (1993 ~ 2035)

### デフォルト

終了日を指定しないと、本日の日付が使用されます。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

**copy sysreport** コマンドはかなりの多くの CPU とディスク リソースを消費するので、実行中、システム パフォーマンスが低下する可能性があります。

## ■ copy system-status

**例** 次の例では、ローカル WAAS デバイスのファイル `mysysinfo` にシステム情報をコピーする方法を示します。

```
WAE# copy sysreport disk mysysinfo start-date 1 April 2006 end-date April 30 2006
```

次の例は、FTP サーバ `myserver` のルート ディレクトリにあるファイル `foo` に FTP によりシステム情報をコピーする方法を示します。

```
WAE# copy sysreport ftp myserver / foo start-date 1 April 2006 end-date April 30 2006
```

**関連コマンド**

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

[wafs](#)

## copy system-status

デバック目的でシステムからステータス情報をコピーするには、`copy system-status EXEC` コマンドを使用します。

```
copy system-status disk filename
```

**シンタックスの説明**

<code>system-status disk</code>	ディスク ファイルにシステム ステータスをコピーします。
<code>filename</code>	ディスク上に作成するファイルの名前

**デフォルト**

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード**

EXEC

**デバイスモード**

application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン**

ハードウェアおよびソフトウェア ステータス情報を格納する SYSFS パーティションにファイルを作成するには、`copy system-status EXEC` コマンドを使用します。

**関連コマンド**

[install](#)

[reload](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

[wafs](#)

[write](#)



# copy tech-support

Cisco TAC への問い合わせに利用するためシステムから設定またはイメージデータをコピーするには、`copy tech-support EXEC` コマンドを使用します。

```
copy tech-support { disk filename | tftp { hostname | ip-address } remotefilename }
```

<b>シンタックスの説明</b>	<b>tech-support</b>	テクニカル サポート用にシステム情報をコピーします。
	<b>disk</b>	テクニカル サポート用にシステム情報をディスク ファイルにコピーします。
	<i>filename</i>	ディスク上に作成するファイルの名前
	<b>tftp</b>	テクニカル サポート用にシステム情報を TFTP サーバにコピーします。
	<i>hostname</i>	TFTP サーバのホスト名
	<i>ip-address</i>	TFTP サーバの IP アドレス
	<i>remotefilename</i>	TFTP サーバ上に作成されるシステム情報ファイルのリモート ファイル名完全パス名を使用します。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** TFTP サーバまたは SYSFS パーティションにテクニカル サポート情報をコピーするには、`copy tech-support tftp EXEC` コマンドを使用します。

**関連コマンド**

- [install](#)
- [reload](#)
- [show running-config](#)
- [show startup-config](#)
- [wafs](#)
- [write](#)

# copy tftp

TFTP サーバから設定またはイメージ データをコピーするには、**copy tftp** EXEC コマンドを使用します。

```
copy tftp { disk { hostname | ip-address } remotefilename localfilename | running-config { hostname | ip-address } remotefilename | startup-config { hostname | ip-address } remotefilename }
```

## シンタックスの説明

<b>tftp</b>	TFTP サーバからのイメージをコピーします。
<b>disk</b>	ディスク ファイルに TFTP サーバからのイメージをコピーします。
<i>hostname</i>	TFTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	TFTP サーバの IP アドレス
<i>remotefilename</i>	TFTP サーバからコピーするリモート イメージ ファイルの名前。完全パス名を使用します。
<i>localfilename</i>	ローカル ディスク上に作成するイメージ ファイルの名前
<b>running-config</b>	実行コンフィギュレーションに TFTP サーバからイメージをコピーします。
<i>hostname</i>	TFTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	TFTP サーバの IP アドレス
<i>remotefilename</i>	TFTP サーバからコピーするリモート イメージ ファイルの名前。完全パス名を使用します。
<b>startup-config</b>	スタートアップ コンフィギュレーションに TFTP サーバからイメージをコピーします。
<i>hostname</i>	TFTP サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	TFTP サーバの IP アドレス
<i>remotefilename</i>	TFTP サーバからコピーするリモート イメージ ファイルの名前。完全パス名を使用します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

TFTP サーバからディスクにファイルをコピーするには、**copy tftp disk** EXEC コマンドを使用します。

## 関連コマンド

[install](#)  
[reload](#)  
[show running-config](#)  
[show startup-config](#)  
[wafs](#)  
[write](#)

# cpfile

ファイルのコピーを作成するには、**cpfile EXEC** コマンドを使用します。

```
cpfile oldfilename newfilename
```

## シンタックスの説明

<i>oldfilename</i>	コピーするファイルの名前
<i>newfilename</i>	作成されるファイルの名前

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

この EXEC コマンドを使用してファイルのコピーを作成します。SYSFS ファイルだけがコピーできます。

## 例

次の例は、ファイルのコピーを作成する方法を示します。

```
WAE# cpfile fe511-194616.bin fd511-194618.bin
```

## 関連コマンド

[deltree](#)  
[dir](#)  
[lls](#)  
[ls](#)  
[mkdir](#)  
[pwd](#)  
[rename](#)

# debug

WAAS アプリケーション アクセラレーションおよびセントラル マネージャ機能をモニタおよび記録するには、**debug EXEC** コマンドを使用します。**デバッグ**をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します (**undebug** コマンドも参照)。

application-accelerator デバイス モードでは、**debug** コマンドは次のとおりです。

```

debug authentication {content-request | user | windows-domain}
debug buf {all | dmbuf | dmsg}
debug cdp {adjacency | events | ip | packets}
debug cli {all | bin | parser}
debug cms
debug dataserver {all | clientlib | server}
debug dhcp
debug dre {aggregation | all | cache | connection {aggregation [acl] | cache [acl] | core [acl] | message
[acl] | misc [acl] | acl} | core | lz | message | misc}
debug epm
debug logging all
debug ntp
debug print-spooler {all | brief | errors | warnings}
debug rbcpl
debug snmp {all | cli | main | mib | traps}
debug stats {all | collections | computation | history}
debug tfo {buffer-mgr | connection [auto-discovery [acl] | comp-mgr [acl] | conn-mgr [acl] | filtering
[acl] | netio-engine [acl] | policy-engine [acl] | synq [acl] | acl} | stat-mgr | translog}
debug translog export
debug wafs {{all | core-fe | edge-fe | manager | utilities} {debug | error | info | warn}}
debug wccp {all | detail | error | events | keepalive | packets | slowstart}

```



(注)

*dre*、*epm*、*print-spooler*、*rbcpl*、*tfo*、*translog*、*wafs*、および *wccp* コマンド オプションは application-accelerator デバイス モードのみでサポートされます。

central manager デバイス モードでは、**debug** コマンドは次のとおりです。

```

debug aaa accounting
debug all
debug authentication {content-request | user | windows-domain}
debug buf {all | dmbuf | dmsg}
debug cdp {adjacency | events | ip | packets}
debug cli {all | bin | parser}

```

```

debug cms
debug dataserver {all | clientlib | server}
debug dhcp
debug emdb [level [levelnum]]
debug logging all
debug ntp
debug rpc {detail | trace}
debug snmp {all | cli | main | mib | traps}
debug stats {all | collections | computation | history}

```



(注)

*emdb* および *rpc* コマンド オプションは、central manager デバイス モードでのみサポートされます。

### シンタックスの説明

<b>aaa accounting</b>	(任意) AAA アカウンティング アクションをイネーブルにします。
<b>all</b>	(任意) すべてのデバッグ オプションをイネーブルにします。
<b>authentication</b>	(任意) 認証デバッグをイネーブルにします。
<b>content-request</b>	コンテンツ要求認証のデバッグをイネーブルにします。
<b>user</b>	システム認証に対するユーザ ログインのデバッグをイネーブルにします。
<b>windows-domain</b>	Windows ドメイン認証のデバッグをイネーブルにします。
<b>buf</b>	(任意) バッファ マネージャのデバッグをイネーブルにします。
<b>all</b>	すべてのバッファ マネージャのデバッグをイネーブルにします。
<b>dmbuf</b>	dmbuf デバッグのみをイネーブルにします。
<b>dmsg</b>	dmsg デバッグだけをイネーブルにします。
<b>cdp</b>	(任意) CDP デバッグをイネーブルにします。
<b>adjacency</b>	CDP ネイバ情報のデバッグをイネーブルにします。
<b>events</b>	CDP イベントのデバッグをイネーブルにします。
<b>ip</b>	CDP IP のデバッグをイネーブルにします。
<b>packets</b>	パケット関連 CDP のデバッグをイネーブルにします。
<b>cli</b>	(任意) CLI デバッグをイネーブルにします。
<b>all</b>	すべての CLI のデバッグをイネーブルにします。
<b>bin</b>	CLI コマンド バイナリ プログラムのデバッグをイネーブルにします。
<b>parser</b>	CLI コマンド パーサーのデバッグをイネーブルにします。
<b>cms</b>	(任意) CMS デバッグをイネーブルにします。
<b>dataserver</b>	(任意) データ サーバのデバッグをイネーブルにします。
<b>all</b>	すべてのデータ サーバのデバッグをイネーブルにします。
<b>clientlib</b>	データ サーバクライアント ライブラリ モジュールのデバッグをイネーブルにします。
<b>server</b>	データ サーバ モジュールのデバッグをイネーブルにします。
<b>dhcp</b>	(任意) DHCP デバッグをイネーブルにします。
<b>dre</b>	(任意) DRE デバッグをイネーブルにします。
<b>aggregation</b>	DRE チャンク集約のデバッグをイネーブルにします。
<b>all</b>	すべての DRE コマンドのデバッグをイネーブルにします。
<b>cache</b>	DRE キャッシュのデバッグをイネーブルにします。
<b>connection</b>	DRE 接続のデバッグをイネーブルにします。

<b>aggregation</b> [ <i>acl</i> ]	指定された接続の DRE チャンク集約のデバッグをイネーブルにします。
<b>cache</b> [ <i>acl</i> ]	指定された接続の DRE キャッシュのデバッグをイネーブルにします。
<b>core</b> [ <i>acl</i> ]	指定された接続の DRE コアのデバッグをイネーブルにします。
<b>message</b> [ <i>acl</i> ]	指定された接続の DRE メッセージのデバッグをイネーブルにします。
<b>misc</b> [ <i>acl</i> ]	指定された接続のその他の DRE デバッグをイネーブルにします。
<i>acl</i>	トレースされた接続を制限する ACL
<b>core</b>	DRE コアのデバッグをイネーブルにします。
<b>message</b>	DRE メッセージのデバッグをイネーブルにします。
<b>misc</b>	その他の DRE デバッグをイネーブルにします。
<b>epm</b>	(任意) DCE-RPC EPM デバッグをイネーブルにします。
<b>logging</b>	(任意) ログギングのデバッグをイネーブルにします。
<b>all</b>	すべてのログギングのデバッグをイネーブルにします。
<b>ntp</b>	(任意) NTP デバッグをイネーブルにします。
<b>print-spooler</b>	(任意) プリント スプーラのデバッグをイネーブルにします。
<b>all</b>	すべてのデバッグ機能を使用して、プリント スプーラのデバッグをイネーブルにします。
<b>brief</b>	簡潔なデバッグ メッセージのみを使用して、プリント スプーラのデバッグをイネーブルにします。
<b>errors</b>	エラー条件のみを使用して、プリント スプーラのデバッグをイネーブルにします。
<b>warnings</b>	警告条件のみを使用して、プリント スプーラのデバッグをイネーブルにします。
<b>rbcp</b>	(任意) RBCP デバッグをイネーブルにします。
<b>snmp</b>	(任意) SNMP デバッグ コマンドをイネーブルにします。
<b>all</b>	すべての SNMP デバッグ コマンドをイネーブルにします。
<b>cli</b>	すべての SNMP CLI のデバッグをイネーブルにします。
<b>main</b>	SNMP のメイン デバッグをイネーブルにします。
<b>mib</b>	SNMP MIB のデバッグをイネーブルにします。
<b>traps</b>	SNMP トラップのデバッグをイネーブルにします。
<b>stats</b>	(任意) 統計情報のデバッグをイネーブルにします。
<b>all</b>	すべての statistics デバッグ コマンドをイネーブルにします。
<b>collection</b>	統計情報収集のデバッグをイネーブルにします。
<b>computation</b>	統計情報計算のデバッグをイネーブルにします。
<b>history</b>	統計情報履歴のデバッグをイネーブルにします。
<b>tfo</b>	(任意) TFO デバッグをイネーブルにします。
<b>buffer-mgr</b>	TFO バッファ マネージャのデバッグをイネーブルにします。
<b>connection</b>	TFO 接続のデバッグをイネーブルにします。
<b>auto-discovery</b> [ <i>acl</i> ]	自動探索モジュールの TFO 接続のデバッグをイネーブルにします。
<b>comp-mgr</b> [ <i>acl</i> ]	圧縮モジュールの TFO 接続のデバッグをイネーブルにします。
<b>conn-mgr</b> [ <i>acl</i> ]	Connection Manager の TFO 接続のデバッグをイネーブルにします。
<b>filtering</b> [ <i>acl</i> ]	フィルタリング モジュールの TFO 接続のデバッグをイネーブルにします。
<b>netio-engine</b> [ <i>acl</i> ]	ネットワーク入出力モジュールの TFO 接続のデバッグをイネーブルにします。
<b>policy-engine</b> [ <i>acl</i> ]	アプリケーション ポリシーの TFO 接続のデバッグをイネーブルにします。
<b>synq</b> [ <i>acl</i> ]	SynQ モジュールの TFO 接続のデバッグをイネーブルにします。

<i>acl</i>	TFO 接続を制限する ACL
<i>stat-mgr</i>	TFO Statistics Manager のデバッグをイネーブルにします。
<i>translog</i>	TFO トランザクション ログのデバッグをイネーブルにします。
<i>translog</i>	(任意) transaction logging デバッグ コマンドをイネーブルにします。
<i>export</i>	トランザクション ログ FTP エクスポートのデバッグをイネーブルにします。
<i>wafs</i>	(任意) WASS ソフトウェア コンポーネントとユーティリティからのメッセージがロギングされる通知レベル (debug、info、warn、error) をアンセットします。
<i>all</i>	すべてのソフトウェア コンポーネントとユーティリティのロギング レベルを同時にアンセットします。
<i>core-fe</i>	Core File Engine として機能する WAE のロギング レベルをアンセットします。
<i>edge-fe</i>	Edge File Engine として機能する WAE のロギング レベルをアンセットします。
<i>manager</i>	Device Manager のロギング レベルをアンセットします。
<i>utilities</i>	WAAS ユーティリティのロギング レベルをアンセットします。
<i>wccp</i>	(任意) WCCP 情報のデバッグをイネーブルにします。
<i>all</i>	すべての WCCP デバッグ機能をイネーブルにします。
<i>detail</i>	WCCP の詳細なデバッグをイネーブルにします。
<i>error</i>	WCCP エラーのデバッグをイネーブルにします。
<i>events</i>	WCCP イベントのデバッグをイネーブルにします。
<i>keepalive</i>	アプリケーションに送信される WCCP キープアライブのデバッグをイネーブルにします。
<i>packets</i>	WCCP パケット関連情報のデバッグをイネーブルにします。
<i>slowstart</i>	WCCP スロースタートのデバッグをイネーブルにします。

次の構文表では、central manager デバイス モードで使用するオプションについて説明します。

<i>emdb</i>	(任意) 組み込みデータベースのデバッグをイネーブルにします。
<i>level</i>	(任意) EMDB サービスの指定されたデバッグ レベルをイネーブルにします。
<i>levelnum</i>	(任意) ディセーブルにするデバッグ レベル(レベル 0 はデバッグをディセーブルにします)
<i>rpc</i>	(任意) リモート プロシージャ コール (RPC) ログをイネーブルにします。
<i>detail</i>	プライオリティ レベルが「detail」以上の RPC ログをイネーブルにします。
<i>trace</i>	プライオリティ レベルが「trace」以上の RPC ログをイネーブルにします。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

**使用上のガイドライン**

`debug` コマンドを使用すると WAAS デバイスのパフォーマンスが低下するので、このコマンドは TAC から指示があった場合にだけ使用することを推奨します。詳細については、「[マニュアル、サポート、セキュリティガイドラインの入手方法](#)」(p.xv)を参照してください。

Watchdog ユーティリティが動作していないと、「WAAS is not running」メッセージが出力されます。イネーブル化された `debug` オプションを表示するには、`show debugging` コマンドを使用します。

**例**

次の例は、ユーザ認証のデバッグ モニタリングをイネーブルにし、イネーブルになっているか確認し、続いてデバッグ モニタリングをディセーブルにする方法を示します。

```
WAE# debug authentication user
WAE# show debugging
Debug authentication (user) is ON
WAE# no debug authentication user
```

次の例は、システム内の Core WAE のデバッグするためのロギング レベルを設定し、その後ロギング レベルをデフォルト (info) に戻す方法を示します。

```
WAE# debug wafs ?
  all          log level for all components
  core-fe     log level for Core FE
  edge-fe     log level for Edge FE
  manager     log level for Manager
  utilities   log level for Utilities
WAE# debug wafs core-fe ?
  debug set log level to DEBUG
  error  set log level to ERROR
  info   set log level to INFO (default)
  warn   set log level to WARN
WAE# debug wafs core-fe debug
corefe log level set to DEBUG
```

**関連コマンド**

[show debugging](#)

[undebug](#)



# delfile

現在のディレクトリからファイルを削除するには、**delfile EXEC** コマンドを使用します。

**delfile** *filename*

---

<b>シンタックスの説明</b>	<i>filename</i>	削除するファイルの名前
------------------	-----------------	-------------

---

---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

---

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

---

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator central-manager
----------------	--------------------------------------------

---

<b>使用上のガイドライン</b>	この EXEC コマンドを使用して、WAAS デバイスのディスク ドライブの SYSFS パーティションからファイルを削除します。
-------------------	-------------------------------------------------------------------

---

<b>例</b>	次の例は、絶対パスを使用して <i>/local1</i> ディレクトリから一時ファイルを削除する方法を示します。
----------	-----------------------------------------------------------

```
WAB# delfile /local1/tempfile
```

---

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">cpfile</a> <a href="#">dir</a> <a href="#">lls</a> <a href="#">ls</a> <a href="#">mkdir</a> <a href="#">pwd</a> <a href="#">rename</a>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# deltree

ディレクトリを、そのすべてのサブディレクトリおよびファイルとともに削除するには、`deltree` EXEC コマンドを使用します。

`deltree directory`

## シンタックスの説明

`directory` 削除するディレクトリ ツリーの名前

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator

central-manager

## 使用上のガイドライン

この EXEC コマンドを使用してディレクトリとそのディレクトリ内のすべてのファイルを、WAAS SYSFS ファイル システムから削除します。サブディレクトリおよびファイルを削除しているという警告は表示されません。



(注)

WAAS が正常に機能するのに必要なファイルやディレクトリは、決して削除しないでください。

## 例

次の例は、`/local1` ディレクトリから `testdir` ディレクトリを削除する方法を示します。

```
WAE# deltree /local1/testdir
```

## 関連コマンド

[cpfile](#)

[dir](#)

[lls](#)

[ls](#)

[mkdir](#)

[pwd](#)

[rename](#)

# dir

ディレクトリの 1 つのファイルまたはすべてのファイルの詳細を表示するには、`dir EXEC` コマンドを使用します。

```
dir [directory]
```

## シンタックスの説明

*directory* (任意) リストするディレクトリの名前

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

この EXEC コマンドを使用して、名前、サイズ、作成時間など、作業ディレクトリ内部に含まれているファイルの詳細リストを表示します。ls EXEC コマンドも同じ出力を生成します。

## 例

次の例は、現在のディレクトリのすべてのファイルの詳細リストを示します。

```
WAE# dir
size          time of last change          name
-----
    4096  Fri Feb 24 14:40:00 2006 <DIR>  actona
    4096  Tue Mar 28 14:42:44 2006 <DIR>  core_dir
    4096  Wed Apr 12 20:23:10 2006 <DIR>  crash
    4506  Tue Apr 11 13:52:45 2006      dbupgrade.log
    4096  Tue Apr  4 22:50:11 2006 <DIR>  downgrade
    4096  Sun Apr 16 09:01:56 2006 <DIR>  errorlog
    4096  Wed Apr 12 20:23:41 2006 <DIR>  logs
   16384  Thu Feb 16 12:25:29 2006 <DIR>  lost+found
    4096  Wed Apr 12 03:26:02 2006 <DIR>  sa
   24576  Sun Apr 16 23:38:21 2006 <DIR>  service_logs
    4096  Thu Feb 16 12:26:09 2006 <DIR>  spool
  9945390  Sun Apr 16 23:38:20 2006      syslog.txt
 10026298  Thu Apr  6 12:25:00 2006      syslog.txt.1
 10013564  Thu Apr  6 12:25:00 2006      syslog.txt.2
 10055850  Thu Apr  6 12:25:00 2006      syslog.txt.3
 10049181  Thu Apr  6 12:25:00 2006      syslog.txt.4
    4096  Thu Feb 16 12:29:30 2006 <DIR>  var
    508   Sat Feb 25 13:18:35 2006      wdd.sh.signed
```

次の例では、`logs` ディレクトリの詳細情報のみを示します。

```
WAE# dir logs
size          time of last change          name
-----
    4096  Thu Apr  6 12:13:50 2006 <DIR>  actona
    4096  Mon Mar  6 14:14:41 2006 <DIR>  apache
    4096  Sun Apr 16 23:36:40 2006 <DIR>  emdb
    4096  Thu Feb 16 11:51:51 2006 <DIR>  export
     92   Wed Apr 12 20:23:20 2006      ftp_export.status
    4096  Wed Apr 12 20:23:43 2006 <DIR>  rpc_httpd
     0   Wed Apr 12 20:23:41 2006      snmpd.log
    4096  Sun Mar 19 18:47:29 2006 <DIR>  tfo
```

関連コマンド [lls](#)  
[ls](#)

## disable

イネーブル EXEC コマンドを無効にするには、**disable** EXEC コマンドを使用します。

**disable**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS ソフトウェアの CLI EXEC モードは、システム動作の設定、表示、テスト用に使用します。このコマンド モードは、ユーザと特権の2つのアクセス レベルに分けられます。特権レベル EXEC モードにアクセスするには、ユーザ アクセス レベルのプロンプトで **enable** EXEC コマンドを入力し、パスワードの入力のプロンプトが表示されたら特権 EXEC パスワード（スーパーユーザまたは管理者相当のパスワード）を指定します。

```
WAE> enable
```

```
Password :
```

**disable** コマンドにより、ユーザレベルの EXEC シェルに入ります（プロンプトが変わります）。

**例** 次の例では、特権 EXEC モードからユーザレベル EXEC モードに入ります。

```
WAE# disable
```

```
WAE>
```

関連コマンド [enable](#)

# disk


WAAS デバイスでディスクを設定するには、`disk EXEC` コマンドを使用します。

`disk delete-partitions diskname`

`disk mark diskname {bad | good}`

`disk reformat diskname`

`disk scan-errors diskname`

<b>delete-partitions</b>	指定されたディスク ドライブのデータを削除します。このコマンドの実行後は、指定されたディスク ドライブは WAAS ソフトウェアによってブランクとして取り扱われます。そのドライブの以前のデータは、すべてアクセス不能です。
<i>diskname</i>	パーティションを削除するディスクの名前 ( <code>disk00</code> 、 <code>disk01</code> )
<b>mark</b>	ディスク ドライブが正常か不良かマーク付けします。
<i>diskname</i>	マーク付けするディスクの名前 ( <code>disk00</code> 、 <code>disk01</code> )
<b>bad</b>	指定されたディスク ドライブを不良としてマーク付けします。このコマンドを使用すると、このディスクのデータはアクセス不能になります。このディスクをあとで正常としてマーク付けすると、WAAS ソフトウェアによってブランク ドライブとして取り扱われます。
<b>good</b>	指定されたディスク ドライブを正常としてマーク付けします。
<b>reformat</b>	SCSI ディスク ドライブのローレベル再フォーマットを行い、不良セクタをリマップします。
	
<b>注意</b>	このコマンドはデータを損失しないよう十分に注意して使用してください。
<i>diskname</i>	再フォーマットするディスクの名前 ( <code>disk00</code> 、 <code>disk01</code> )
<b>scan-errors</b>	エラーがないか SCSI または IDE ディスクをスキャンし、未使用の場合は不良セクターをリマップします。
<i>diskname</i>	エラーがないかスキャンするディスクの名前 ( <code>disk00</code> 、 <code>disk01</code> )

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator

central-manager

## 使用上のガイドライン

WAAS デバイスは保存容量の増加または信頼性の向上のため 2 つのディスク ドライブを使用できます。これは Redundant Array of Independent Disks ( RAID; 独立ディスク冗長アレイ ) とも呼ばれ、WAAS にソフトウェア フィーチャとして実装されています。

WAAS ソフトウェアを実行し、2 つ以上のディスク ドライブがある WAAS デバイスには、RAID-1 が自動的に適用されます。RAID-1 はディスク ミラーリングを提供します ( データは 2 つ以上のドライブに重複して書き込まれます )。冗長性による信頼性の向上が目的です。RAID-1 の場合、1 つのディスク書き込みを 2 つのディスク ドライブに対して行う必要があるため、ファイル システムの書き込みパフォーマンスに影響を与えます。

RAID-1 (ミラーリング) はデバイス上のすべてのファイル システムに使用されます。このセットアップにより、すべての場合でソフトウェアの確実な実行が保証されます。



(注)

WAAS ソフトウェアは、Wide Area File Services (WAFS; ワイド エリア ファイル サービス) ファイル システムおよび、データ冗長性除去 (DRE) キャッシュの両方に CONTENT ファイル システムを使用します。

### WAE ディスク ドライブの手動でのマーク付けおよびマーク解除

WAAS デバイス上のディスク ドライブは、正常に動作し、使用できるものは正常なドライブとしてマーク付けできます。また、動作が異常で、**reload** コマンドの実行後に使用しないドライブは不良ドライブとしてマーク付けできます。

disk01 を不良としてマーク付けし、WAAS デバイスをリロードして、その後 disk01 を正常としてマーク付けして再度使用できるようにする方法を、次のシナリオで説明します。

1. 次のように **disk mark EXEC** コマンドを入力して、disk01 を不良としてマーク付けします。

```
WAE# disk mark disk01 bad
disk01 is marked as bad.
It will be not used after reload.
```

2. **show disks details EXEC** コマンドを入力し、ディスクに関する詳細情報を表示させます。disk01 は、ここでアスタリスク (\*) 付きで表示されます。WAAS デバイスのブート後にマーク付けされたためです。disk01 は、「Normal」(正常)としてレポートされています(現在使用中)。

```
WAE# show disks details
Physical disk information:

disk00: Normal                (h00 c00 i00 100 - DAS)    76324MB( 74.5GB)
disk01: Normal                (h01 c00 i00 100 - DAS)    76324MB( 74.5GB) (*)
```

(\*) Disk drive won't be used after reload.

Mounted filesystems:

MOUNT POINT	TYPE	DEVICE	SIZE	INUSE	FREE	USE%
/	root	/dev/root	34MB	28MB	6MB	82%
...						

3. **reload EXEC** コマンドを入力して WAAS デバイスをリロードします。問い合わせされたら、**Enter** を押してリロードを進めます。WAAS デバイスをリロードすると、不良ディスク ドライブとしてマーク付けされている disk01 は使用されなくなります。

```
WAE# reload
Proceed with reload?[confirm]
...
```

4. リロードが完了したら、**show disks details EXEC** コマンドを入力してディスクに関する詳細情報を表示させます。disk01 はここでは「Not used (\*)」(未使用)として表示されています。WAE のリポート後、不良として検出されたためです。

```
WAE# show disks details
Physical disk information:

disk00: Normal                (h00 c00 i00 100 - DAS)    76324MB( 74.5GB)
disk01: Not used
```

(\*) Disk drive won't be used after reload.

...

5. 次のように **disk mark EXEC** コマンドを入力して、disk01 を正常としてマーク付けします。

```
WAE# disk mark disk01 good
disk01 is marked as good.
It will be used after reload.
```

6. **show disks details EXEC** コマンドを入力して、disk01 が現在「Not used」としてマーク付けされていることを確認します。**reload EXEC** コマンドを入力して WAAS デバイスをリロードします。問い合わせされたら、**Enter** を押してリロードを進めます。WAAS デバイスをリロードすると、正常なディスクドライブとしてマーク付けされている disk01 は再度使用されます。**show disks details EXEC** コマンドを使用して、ディスクが正常に動作していることを確認します。

```
WAE# show disks details
Physical disk information:

disk00: Normal                (h00 c00 i00 100 - DAS)    76324MB( 74.5GB)
disk01: Not used
...

WAE# reload
Proceed with reload?[confirm]
...
WAE# show disks details

Physical disk information:

disk00: Normal                (h00 c00 i00 100 - DAS)    76324MB( 74.5GB)
disk01: Normal                (h01 c00 i00 100 - DAS)    76324MB( 74.5GB)
...
```

### SCSI ディスク ドライブの再フォーマット

WAAS デバイスの SCSI ディスク ドライブを再フォーマットするには、**disk reformat EXEC** コマンドを使用します。このコマンドを実行するとき、SCSI ドライブは使用できません。



#### 注意

データの損失を防止するため、このコマンドは十分に注意して使用してください。



#### (注)

このコマンドは、SCSI ドライブを装備したシステム(WAE-611 および WAE-7326)でのみ有効です。

SCSI ドライブを再フォーマットする方法を、次のシナリオで説明します。

1. SCSI ドライブを不良としてマーク付けします。この例では disk01 です。

```
WAE# disk mark disk01 bad
```

2. WAAS デバイスをリポートして不良ディスクが使用されないようにします。

```
WAE# reload
```

3. ディスクを再フォーマットします。このコマンドが完了すると、ドライブはブランクになります。

```
WAE# disk reformat disk01
```

4. WAAS デバイスをリブートします。通常のソフトウェア RAID リカバリが実行され、再フォーマットされたディスクは使用できるようになります。

```
WAE# reload
```

### 1 つのディスク ドライブのすべてのパーティションの削除

WAAS デバイス上の 1 つのディスク ドライブのすべてのパーティションを削除するには、**disk delete-partitions** EXEC コマンドを使用します。



#### 注意

**disk delete-partitions** EXEC コマンドの実行後は、指定されたディスク ドライブは WAAS ソフトウェアによってブランクとして取り扱われます。そのドライブの以前のデータは、すべてアクセス不能です。

このコマンドは、新しいディスク ドライブを追加する場合に、そのドライブが以前に別のオペレーティング システム（たとえば、Microsoft Windows や Linux オペレーティング システム）で使用されていたときに使用します。ディスク上のすべてを消去するか尋ねられたら、次のように「yes」を指定して続けます。

```
WAE# disk delete-partitions disk01
This will erase everything on disk. Are you sure? [no] yes
```

#### 関連コマンド

(config) [disk](#)

[show disks](#)



# dnslookup

ホスト名またはドメイン名を IP アドレスに解決するには、**dnslookup EXEC** コマンドを使用します。

```
dnslookup {hostname | domainname}
```

## シンタックスの説明

<i>hostname</i>	ネットワーク上の DNS サーバの名前
<i>domainname</i>	ドメインの名前

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 例

次の 3 つの例では、**dnslookup** コマンドを使用して、ホスト名 *myhost* を IP アドレス 172.31.69.11 に解決し、*abd.com* を IP アドレス 192.168.219.25 に解決し、ホスト名として使用されている IP アドレスを 10.0.11.0 に解決する方法を示します。

```
WAE# dnslookup myhost  
official hostname: myhost.abc.com  
address: 172.31.69.11
```

```
WAE# dnslookup abc.com  
official hostname: abc.com  
address: 192.168.219.25
```

```
WAE# dnslookup 10.0.11.0  
official hostname: 10.0.11.0  
address: 10.0.11.0
```

# enable

イネーブル EXEC コマンドにアクセスするには、**enable** EXEC コマンドを使用します。

**enable**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS ソフトウェアの CLI EXEC モードは、システム動作の設定、表示、テスト用に使用します。このコマンドモードは、ユーザレベルと特権レベルの2つのアクセスレベルに分かれています。特権レベル EXEC モードにアクセスするには、ユーザアクセスレベルのプロンプトで **enable** EXEC コマンドを入力し、パスワードの入力のプロンプトが表示されたら特権 EXEC パスワード（スーパーユーザまたは管理者相当のパスワード）を指定します。

TACACS+ にはイネーブルパスワード機能があり、これにより管理者は、管理レベルユーザごとに異なるイネーブルパスワードを定義できます。管理レベルユーザが、管理者または管理者相当のユーザアカウント（特権レベル15）ではなく、標準レベルのユーザアカウント（特権レベル0）で WAAS デバイスにログインした場合、特権レベル EXEC モードにアクセスするには、管理者パスワードを入力する必要があります。

WAE> **enable**

Password :



**(注)** この警告は、WAAS ユーザがログイン認証に TACACS+ を使用している場合でも当てはまります。

**disable** コマンドで、特権 EXEC モードからユーザ EXEC モードに移行します。

**例** 次の例は、特権 EXEC モードにアクセスする方法を示します。

WAE> **enable**

WAE#

**関連コマンド** [disable](#)

[exit](#)

# exit

特権レベル EXEC モードを終了させてユーザレベル EXEC モードに戻るには、`exit` コマンドを使用します。

```
exit
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** すべてのモード

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** このコマンドは、`Ctrl-Z` または `end` コマンドと同じです。ユーザレベル EXEC シェルで発行された `exit` コマンドは、コンソールまたは Telnet セッションを終了します。

**例** 次の例では、特権レベル EXEC モードを終了してユーザレベル EXEC モードに戻る方法を示します。

```
WAE# exit  
WAE>
```

# find-pattern

ファイル内の特定のパターンを検索するには、EXEC モードで **find-pattern** コマンドを使用します。

```
find-pattern {binary reg-express filename | case {binary reg-express filename | count reg-express filename | lineno reg-express filename | match reg-express filename | nomatch reg-express filename | recursive reg-express filename } | count reg-express filename | lineno reg-express filename | match reg-express filename | nomatch reg-express filename | recursive reg-express filename }
```

## シンタックスの説明

<b>binary</b>	バイナリ出力を抑制しません。
<i>reg-express</i>	照合する正規表現
<i>filename</i>	ファイル名
<b>case</b>	大文字小文字を区別するパターンを照合します。
<b>count</b>	一致する行数を表示します。
<b>lineno</b>	出力とともに行番号を表示します。
<b>match</b>	一致する行を表示します。
<b>nomatch</b>	一致しない行を表示します。
<b>recursive</b>	ディレクトリを反復して検索します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

この EXEC コマンドを使用して、ファイル内の特定の正規表現パターンを検索します。

## 例

次の例は、大文字と小文字を区別するパターンについてファイルを反復して検索する方法を示します。

```
WAE# find-pattern case recursive admin removed_core
-rw----- 1 admin root 95600640 Oct 12 10:27 /local/local1/core_dir/
core.3.0.0.b5.eh.2796
-rw----- 1 admin root 97054720 Jan 11 11:31 /local/local1/core_dir/
core.cache.3.0.0.b131.cnbuild.14086
-rw----- 1 admin root 96845824 Jan 11 11:32 /local/local1/core_dir/
core.cache.3.0.0.b131.cnbuild.14823
-rw----- 1 admin root 101580800 Jan 11 12:01 /local/local1/core_dir/
core.cache.3.0.0.b131.cnbuild.15134
-rw----- 1 admin root 96759808 Jan 11 12:59 /local/local1/core_dir/
core.cache.3.0.0.b131.cnbuild.20016
-rw----- 1 admin root 97124352 Jan 11 13:26 /local/local1/core_dir/
core.cache.3.0.0.b131.cnbuild.8095
```

次の例では、あるパターンについてファイルを検索し、一致する行を印刷する方法を示します。

```
WAB# find-pattern match 10 removed_core
Tue Oct 12 10:30:03 UTC 2004
-rw----- 1 admin root 95600640 Oct 12 10:27 /local/local1/core_dir/
core.3.0.0.b5.eh.2796
-rw----- 1 admin root 101580800 Jan 11 12:01 /local/local1/core_dir/
core.cache.3.0.0.b131.cnbuild.15134
```

次の例では、あるパターンについてファイルを検索し、一致する行数を印刷する方法を示します。

```
WAB# find-pattern count 10 removed_core
3
```

#### 関連コマンド

[cd](#)

[dir](#)

[lls](#)

[ls](#)

# help

コマンドライン インターフェイスのオンライン ヘルプを取得するには、**help EXEC** コマンドを使用します。

**help**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC およびグローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator

central-manager

**使用上のガイドライン** コマンド内のどの位置でも疑問符 (?) を入力すればヘルプが得られます。一致するものがない場合、ヘルプ リストは空なので、利用できるオプションが表示されるまで、? の位置を前にずらして入力する必要があります。

次の 2 つのヘルプ スタイルが用意されています。

- コマンド引数を入力する準備ができている場合、完全ヘルプを使って (たとえば **show ?**)、可能な引数を表示できます。
- コマンドを簡略化して入力し、どんな引数が入力に一致するか知るには (たとえば、**show stat?**) 部分ヘルプを使用します。

**例** 次の例は、**help EXEC** コマンドの出力を示します。

WAE# **help**

Help may be requested at any point in a command by entering a question mark '?'. If nothing matches, the help list will be empty and you must backup until entering a '?' shows the available options.

Two styles of help are provided:

1. Full help is available when you are ready to enter a command argument.
2. Partial help is provided when an abbreviated argument is entered.

# install

新しいソフトウェア イメージ (WAAS ソフトウェアなど) を WAAS デバイス上のフラッシュにインストールするには、**install EXEC** コマンドを使用します。

```
install imagefilename
```

## シンタックスの説明

<i>imagefilename</i>	インストールする <i>.bin</i> ファイルの名前
----------------------	------------------------------

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator

central-manager

## 使用上のガイドライン

**install** コマンドは、システム イメージをフラッシュ メモリにロードし、オプションのソフトウェアのコンポーネントをソフトウェア ファイルシステム (swfs) パーティションにコピーします。



(注)

任意のソフトウェアを格納するシステム イメージをインストールする場合は、SWFS パーティションが `disk00` にマウントされていることを確認してください。

システム イメージをインストールするには、イメージ ファイルを `SYSPFS` ディレクトリ `local1` または `local2` にコピーします。**install** コマンドを実行する前に、現在の作業ディレクトリをシステム イメージのあるディレクトリに変更します。**install** コマンドを実行すると、イメージ ファイルは拡張されます。拡張されたファイルは、WAAS デバイス上の既存のファイルを上書きします。システム イメージをリロードすると、新たにインストールされたバージョンが適用されます。



(注)

**install** コマンドは `.pax` ファイルを受け付けません。ファイルのタイプは `.bin` (たとえば、`cache-sw.bin`) である必要があります。また、インストールするリリースが新しいシステム イメージを必要としない場合は、フラッシュ メモリに書き込む必要がないこともあります。新しいバージョンに変更が加えられており、そのために、新しいシステム イメージをインストールする必要がある場合は、**install** コマンドによって、フラッシュ メモリへの書き込みが実行される場合があります。

## 例

次の例は、`wae511-cache-300.bin` ファイルに格納されたシステム イメージをロードします。

```
WAE# install wae511-cache-300.bin
```

## 関連コマンド

[copy disk](#)

[reload](#)

# less

LESS アプリケーションを使用するファイルを表示するには、`less EXEC` コマンドを使用します。

```
less file_name
```

---

<b>シンタックスの説明</b>	<code>file_name</code>	表示するファイルの名前
------------------	------------------------	-------------

---



---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

---

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

---

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator central-manager
----------------	--------------------------------------------

---

<b>使用上のガイドライン</b>	<p>LESS は、テキスト ファイルを一度に 1 ページずつ表示するアプリケーションです。LESS を使用してファイルの内容を表示できます。ただし、編集はできません。LESS は、<code>type</code> などの従来のテキスト ファイル ビューア アプリケーションと比較した場合、追加機能を備えています。追加機能は次のとおりです。</p>
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 後方移動 表示されたテキストの後方に移動できます。後方移動には、`k`、`Ctrl-k`、`y`、`Ctrl-y` を使用します。詳細は LESS コマンドの要約を参照してください。要約を表示するには、LESS でファイルを表示中に `h` または `H` を押します。
- 検索および強調表示 表示しているファイル内のテキストを検索できます。前方と後方に検索ができます。LESS では検索に一致するテキストを強調表示して、一致している位置を見つけやすくします。
- 複数ファイルのサポート LESS では、異なるファイル間で切り替えができ、各ファイルでの位置を記憶しています。処理している全ファイルにまたがって検索を行うこともできます。

---

<b>例</b>	LESS アプリケーションを使用する <code>syslog.txt</code> ファイルのテキストを表示するには、次のコマンドを入力します。
----------	---------------------------------------------------------------------------

```
WAE# less syslog.txt
```



# lls

ディレクトリ名の長いリストを表示するには、`lls EXEC` コマンドを使用します。

```
lls [directory]
```

---

<b>シンタックスの説明</b>	<i>directory</i>	(任意) 長いファイルリストを表示するディレクトリの名前
------------------	------------------	------------------------------

---



---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

---

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

---

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator  central-manager
----------------	------------------------------------------------

---

<b>使用上のガイドライン</b>	このコマンドは、現在の作業ディレクトリに格納されているファイルとサブディレクトリに関する詳細な情報 (サイズ、作成の日付時刻、SYSFS 名、ファイルのロングネームなど) を提供します。この情報は、 <code>dir</code> コマンドでも表示できます。
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>例</b>	次の例は、現在のディレクトリ内のすべてのファイルの詳細リストを提供します。
----------	---------------------------------------

```
WAE# lls
size           time of last change           name
-----
    4096  Fri Feb 24 14:40:00 2006  <DIR>  actona
    4096  Tue Mar 28 14:42:44 2006  <DIR>  core_dir
    4096  Wed Apr 12 20:23:10 2006  <DIR>  crash
    4506  Tue Apr 11 13:52:45 2006
    4096  Tue Apr  4 22:50:11 2006  <DIR>  downgrade
    4096  Sun Apr 16 09:01:56 2006  <DIR>  errorlog
    4096  Wed Apr 12 20:23:41 2006  <DIR>  logs
   16384  Thu Feb 16 12:25:29 2006  <DIR>  lost+found
    4096  Wed Apr 12 03:26:02 2006  <DIR>  sa
   24576  Sun Apr 16 23:54:30 2006  <DIR>  service_logs
    4096  Thu Feb 16 12:26:09 2006  <DIR>  spool
   9951236  Sun Apr 16 23:54:20 2006
  10026298  Thu Apr  6 12:25:00 2006
  10013564  Thu Apr  6 12:25:00 2006
  10055850  Thu Apr  6 12:25:00 2006
  10049181  Thu Apr  6 12:25:00 2006
    4096  Thu Feb 16 12:29:30 2006  <DIR>  var
    508   Sat Feb 25 13:18:35 2006      wdd.sh.signed
```

---

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">dir</a>
---------------	---------------------

[lls](#)

[ls](#)

# ls

ディレクトリ内のファイル名やサブディレクトリ名のリストを表示するには、**ls EXEC** コマンドを使用します。

```
ls [directory]
```

---

<b>シンタックスの説明</b>	<i>directory</i> (任意) ファイルリストを表示するディレクトリの名前
------------------	---------------------------------------------

---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator central-manager
----------------	--------------------------------------------

<b>使用上のガイドライン</b>	特定のディレクトリ内のファイル名やサブディレクトリをリストするには、 <b>ls <i>directory</i></b> コマンドを使用します。
-------------------	---------------------------------------------------------------------------

現在の作業ディレクトリのファイル名やサブディレクトリをリストするには、**ls** コマンドを使用します。

現在の作業ディレクトリを表示するには、**pwd** コマンドを使用します。

<b>例</b>	次の例は、ルートディレクトリ内でリストされたファイルとサブディレクトリを示します。
----------	-------------------------------------------

```
WAE# ls
actona
core_dir
crash
dbupgrade.log
downgrade
errorlog
logs
lost+found
sa
service_logs
spool
syslog.txt
syslog.txt.1
syslog.txt.2
syslog.txt.3
syslog.txt.4
var
wdd.sh.signed
```

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">dir</a> <a href="#">lls</a> <a href="#">pwd</a>
---------------	-------------------------------------------------------------------

# mkdir

ディレクトリを作成するには、**mkdir EXEC** コマンドを使用します。

```
mkdir directory
```

---

<b>シンタックスの説明</b>	<i>directory</i>	作成するディレクトリの名前
------------------	------------------	---------------

---

---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

---

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

---

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator central-manager
----------------	--------------------------------------------

---

<b>使用上のガイドライン</b>	この EXEC コマンドを使用して、WAAS ファイル システムに新しいディレクトリまたはサブディレクトリを作成します。
-------------------	--------------------------------------------------------------

---

<b>例</b>	次の例では、新しいディレクトリ <i>oldpaxfiles</i> を作成する方法を示します。
----------	--------------------------------------------------

```
WAE# mkdir /oldpaxfiles
```

---

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">cpfile</a> <a href="#">dir</a> <a href="#">lls</a> <a href="#">ls</a> <a href="#">pwd</a> <a href="#">rename</a> <a href="#">rmdir</a>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# mkfile

新しいファイルを作成するには、**mkfile** EXEC コマンドを使用します。

**mkfile** *filename*

---

<b>シンタックスの説明</b>	<i>filename</i>	作成するファイルの名前
------------------	-----------------	-------------

---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator central-manager
----------------	--------------------------------------------

<b>使用上のガイドライン</b>	この EXEC コマンドを使用して、WAAS デバイスの任意のディレクトリに新しいファイルを作成します。
-------------------	------------------------------------------------------

<b>例</b>	次の例では、ルートディレクトリに新しいファイル <i>traceinfo</i> を作成する方法を示します。
----------	--------------------------------------------------------

```
WAB# mkfile traceinfo
```

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">cpfile</a> <a href="#">dir</a> <a href="#">lls</a> <a href="#">ls</a> <a href="#">mkdir</a> <a href="#">pwd</a> <a href="#">rename</a>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# ntpdate

NTP サーバを使用して WAAS デバイスのソフトウェア クロック (日付時刻) を設定するには、**ntpdate EXEC** コマンドを使用します。

```
ntpdate {hostname | ip-address}
```

## シンタックスの説明

<i>hostname</i>	NTP ホスト名
<i>ip-address</i>	NTP サーバ IP アドレス

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

NTP を使用して現在の時刻を検出し、WAAS デバイスの現在時刻を一致するように設定します。時刻は、リロード後復元する予定の場合は、**clock save** コマンドを使用してハードウェア クロックに保存する必要があります。

## 例

次の例では、NTP サーバを使用して WAAS デバイスのソフトウェア クロックを設定する方法を示します。

```
WAE# ntpdate 10.11.23.40
```

## 関連コマンド

[clock](#)  
[\(config\) clock](#)  
[show clock](#)  
[show ntp](#)

# ping

ネットワーク上の基本ネットワーク接続を診断する目的でエコー パケットを送信するには、**ping** EXEC コマンドを使用します。

```
ping {hostname | ip-address}
```

## シンタックスの説明

<i>hostname</i>	ping を実行するシステムのホスト名
<i>ip-address</i>	ping を実行するシステムの IP アドレス

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

引数 *hostname* を指定してこのコマンドを使用するには、WAAS デバイスに DNS 機能が設定されていることを確認してください。応答のないホストを強制的にタイムアウトする場合、またはループサイクルを解除する場合は、**Ctrl-C** を押します。

## 例

次の例は、アドレスが 172.19.131.189 のマシンにエコー パケットを送信して、ネットワーク上でのそのアベイラビリティを確認する方法を示します。

```
WAE# ping 172.19.131.189
PING 172.19.131.189 (172.19.131.189) from 10.1.1.21 : 56(84) bytes of
data.
64 bytes from 172.19.131.189: icmp_seq=0 ttl=249 time=613 usec
64 bytes from 172.19.131.189: icmp_seq=1 ttl=249 time=485 usec
64 bytes from 172.19.131.189: icmp_seq=2 ttl=249 time=494 usec
64 bytes from 172.19.131.189: icmp_seq=3 ttl=249 time=510 usec
64 bytes from 172.19.131.189: icmp_seq=4 ttl=249 time=493 usec

--- 172.19.131.189 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/mdev = 0.485/0.519/0.613/0.047 ms
WAE#
```

# pwd

WAAS デバイスの現在の作業ディレクトリを表示するには、`pwd EXEC` コマンドを使用します。

`pwd`

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** このコマンドを使用して、WAAS デバイスの現在の作業ディレクトリを表示させます。

**例** 次の例は、現在の作業ディレクトリを表示する方法を示します。

```
WAE# pwd  
/local1
```

**関連コマンド**

- [cd](#)
- [dir](#)
- [lls](#)
- [ls](#)

# reload

WAAS デバイスを停止してコールド リスタートを実行するには、`reload EXEC` コマンドを使用します。

```
reload [force]
```

---

<b>シンタックスの説明</b>	<b>force</b> (任意) 追加要求なしでリブートを強制実行させます。
------------------	-----------------------------------------

---



---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

---

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

---

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator central-manager
----------------	--------------------------------------------

---

<b>使用上のガイドライン</b>	WAAS デバイスをリブートするには、 <code>reload</code> コマンドを使用します。フラッシュ メモリに設定が保存されていない場合は、再起動時にコンフィギュレーション パラメータの入力を要求されます。開いている接続がある場合は、このコマンドを発行するとドロップされ、ファイルシステムは再起動時に再フォーマットされます。
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

再起動の前にファイルシステムの内容をメモリからディスクに保存するには、`cache synchronize` コマンドを使用します。

---

<b>例</b>	次の例は、WAAS デバイスの動作を停止させ、フラッシュ メモリに保存されている設定でリブートする方法を示します。プロセス中に確認のプロンプトは出ません。
----------	-------------------------------------------------------------------------------

```
WAE# reload force
```

---

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">write</a>
---------------	-----------------------



# rename

WAAS デバイスのファイルの名前を変更するには、**rename EXEC** コマンドを使用します。

```
rename oldfilename newfilename
```

## シンタックスの説明

<i>oldfilename</i>	元のファイル名
<i>newfilename</i>	新しいファイル名

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して、ファイルのコピーを作成しないで SYSFS ファイルの名前を変更します。

## 例

次の例では、ファイル名を *errlog.txt* から *old\_errlog.txt* に変更する方法を示します。

```
WAE# rename errlog.txt old_errlog.txt
```

## 関連コマンド

[cpfile](#)

# restore

デバイスを工場出荷時のデフォルト状態に戻し、ディスクとフラッシュメモリからユーザデータを削除するには、`restore EXEC` コマンドを使用します。

```
restore {factory-default [preserve basic-config] | rollback}
```

シンタックスの説明		
<code>factory-default</code>		デバイス コンフィギュレーションおよびデータを工場出荷時のデフォルト状態にリセットします。
<code>preserve</code>		(任意) デバイスの設定とデータの一部を保存します。
<code>basic-config</code>		(任意) 基本ネットワーク コンフィギュレーションを選択します。
<code>rollback</code>		直前に機能していたソフトウェアおよびデバイス コンフィギュレーションに設定をロールバックします。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** この EXEC コマンドを使用して、特定のタイムスタンプ評価データを保存しながら、ディスク上およびフラッシュメモリ内のデータを工場出荷時のデフォルトに復元したり、直前に機能していたデータおよびデバイス コンフィギュレーションに設定をロールバックしたりします。

このコマンドは、デバイス上にある既存のコンテンツをすべて消去します。ただし、ネットワーク コンフィギュレーションは保存されており、リポート後、Telnet および Secure Shell (SSH; セキュアシェル) セッションを介してアクセス可能です。

## Central Manager データベースのバックアップ

プライマリ WAAS Central Manager で `restore factory-default` コマンドを使用する、またはプライマリからスタンバイ WAAS Central Manager に切り替える前に必ず、WAAS Central Manager データベースをバックアップし、バックアップ ファイルを WAAS Central Manager から離れた安全な場所にコピーしてください。WAAS Central Manager の動作を停止してから、バックアップおよび復元コマンドを始める必要があります。



### 注意

このコマンドは、フラッシュ イメージに保存されているユーザ指定の設定を消去し、ディスクやユーザ定義のディスクパーティション上のデータ、および Central Manager データベース全体を削除します。削除されるユーザ定義のディスクパーティションには、SYSFS、WAAS、および PRINTSPOOLFS パーティションが含まれます。削除される設定には、デバイスの起動設定が含まれます。

WAAS Central Manager データベースを削除することによって、WAAS ネットワーク全体のすべての設定記録が削除されます。有効なバックアップ ファイルまたはスタンバイ WAAS Central Manager がない場合、以前に設定したデータはすべて失われるので、すべての WAE を WAAS Central Manager に登録する必要があります。

プライマリ Central Manager を再設定しながらスタンバイ WAAS Central Manager を使用してデータベースを保存した場合は、以前のプライマリを新しいスタンバイ WAAS Central Manager として登録するだけで済みます。

プライマリ WAAS Central Manager を設定しながらバックアップ ファイルを作成している場合は、バックアップ ファイルをこの新たに再設定された WAAS Central Manager にコピーできます。

### 設定のロールバック

**restore rollback** コマンドを使用して、WAAS デバイスのソフトウェアと設定を以前のバージョンにロールバックできます。ソフトウェアのロールバックは、通常、新たにインストールしたバージョンの WAAS ソフトウェアが正常に機能しない場合だけです。

**restore rollback** コマンドは最後に保存された WAAS.bin イメージをシステム ディスクにインストールします。ソフトウェア インストール中に WAAS.bin イメージが作成され、システム ディスクに保存されます。WAAS デバイスに保存されたバージョンがない場合は、ソフトウェアはロールバックされません。



(注)

WAFS から WAAS への移行はサポートされていますが、WAAS から WAFS へのロールバックはサポートされていません。

### 例

次の 2 つの例は、**restore factory-default** および **restore factory-default preserve basic-config** コマンドを使用する方法を示します。コンフィギュレーション パラメータとデータが失われるため、復元操作の前にプロンプトが示され、処理を進めて良いか確認を取ります。

```
WAE# restore factory-default
```

```
This command will wipe out all of data on the disks
and wipe out WAAS CLI configurations you have ever made.
If the box is in evaluation period of certain product,
the evaluation process will not be affected though.
```

```
It is highly recommended that you stop all active services
before this command is run.
```

```
Are you sure you want to go ahead?[yes/no]
```

```
WAE# restore factory-default preserve basic-config
```

```
This command will wipe out all of data on the disks
and all of WAAS CLI configurations except basic network
configurations for keeping the device online.
The to-be-preserved configurations are network interfaces,
default gateway, domain name, name server and hostname.
If the box is in evaluation period of certain product,
the evaluation process will not be affected.
```

```
It is highly recommended that you stop all active services
before this command is run.
```

```
Are you sure you want to go ahead?[yes/no]
```



(注) この時点、またはあとでコマンドライン インターフェイスの入力を通じて、基本のコンフィギュレーション パラメータ (IP アドレス、ホスト名、ネーム サーバなど) を入力できます。

次の例では、`restore` コマンドの使用後 `show disks details` コマンドを入力し、`restore` コマンドによって、データがパーティション化されたファイルシステム、SYSFS、WAAS、および PRINTSPOOLFS から削除されたことを確認します。

```
WAE# show disks details
```

```
Physical disk information:
```

```
disk00: Normal                (h00 c00 i00 100 - DAS)    140011MB(136.7GB)
disk01: Normal                (h00 c00 i01 100 - DAS)    140011MB(136.7GB)
```

```
Mounted filesystems:
```

MOUNT POINT	TYPE	DEVICE	SIZE	INUSE	FREE	USE%
/	root	/dev/root	35MB	30MB	5MB	85%
/swstore	internal	/dev/md1	991MB	333MB	658MB	33%
/state	internal	/dev/md2	3967MB	83MB	3884MB	2%
/disk00-04	CONTENT	/dev/md4	122764MB	33MB	122731MB	0%
/local/local1	SYSFS	/dev/md5	3967MB	271MB	3696MB	6%
.../local1/spool	PRINTSPOOL	/dev/md6	991MB	16MB	975MB	1%
/sw	internal	/dev/md0	991MB	424MB	567MB	42%

```
Software RAID devices:
```

DEVICE NAME	TYPE	STATUS	PHYSICAL DEVICES AND STATUS	
/dev/md0	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/00 [GOOD]	disk01/00 [GOOD]
/dev/md1	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/01 [GOOD]	disk01/01 [GOOD]
/dev/md2	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/02 [GOOD]	disk01/02 [GOOD]
/dev/md3	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/03 [GOOD]	disk01/03 [GOOD]
/dev/md4	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/04 [GOOD]	disk01/04 [GOOD]
/dev/md5	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/05 [GOOD]	disk01/05 [GOOD]
/dev/md6	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/06 [GOOD]	disk01/06 [GOOD]

```
Currently content-file systems RAID level is not configured to change.
```

次の例では、WAAS ソフトウェアをアップグレードまたは古いバージョンに戻す方法を示します。最初の例では、バージョン Y のソフトウェアがインストールされています (copy コマンドを使用) が、管理者がまだ切り替えていないので、現在のバージョンはまだ X のままです。このあと、システムはリロードされ (reload コマンドを使用)、バージョン Y が現在稼働するバージョンであることを確認します。

最後の例では、ソフトウェアがバージョン X にロールバックされ ( `restore rollback` コマンドを使用 )、ソフトウェアが再度リロードされます。

```
WAE# copy ftp install server path waas.versionY.bin
WAE# show version
Cisco Wide Area Application Services Software (WAAS)
Copyright (c) 1999-2006 by Cisco Systems, Inc.
Cisco Wide Area Application Services Software Release 4.0.0 (build b340 Mar 25 2
006)
Version: fe611-4.0.0.340

Compiled 17:26:17 Mar 25 2006 by cnbuild

System was restarted on Mon Mar 27 15:25:02 2006.
The system has been up for 3 days, 21 hours, 9 minutes, 17 seconds.

WAE# show version last
Nothing is displayed.
WAE# show version pending
WAAS 4.0.1 Version Y
WAE# reload
..... reloading .....
WAE# show version
Cisco Wide Area Application Services Software (WAAS)
...
WAE# restore rollback
WAE# reload
..... reloading .....
```

フラッシュメモリの設定は `restore` コマンドの実行後失われているため、`show startup-config` コマンドでは、フラッシュメモリのデータは何も返されません。`show running-config` コマンドは、デフォルトの実行コンフィギュレーションを返します。

#### 関連コマンド

[reload](#)

[show disks](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

[show version](#)

# rmdir

WAAS デバイスのディレクトリを削除するには、**rmdir** EXEC コマンドを使用します。

```
rmdir directory
```

---

<b>シンタックスの説明</b>	<i>directory</i>	削除するディレクトリの名前
------------------	------------------	---------------

---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator central-manager
----------------	--------------------------------------------

<b>使用上のガイドライン</b>	この EXEC コマンドを使用して WAAS ファイルシステムからディレクトリを削除します。 <b>rmdir</b> コマンドは空のディレクトリしか削除できません。
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

<b>例</b>	次の例は、 <i>local1</i> ディレクトリから <i>oldfiles</i> ディレクトリを削除する方法を示します。
----------	------------------------------------------------------------------

```
WAE# rmdir /local1/oldfiles
```

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">cpfile</a> <a href="#">dir</a> <a href="#">lls</a> <a href="#">ls</a> <a href="#">mkdir</a> <a href="#">pwd</a> <a href="#">rename</a>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# scp

ネットワーク ホスト間でファイルをコピーするには、`scp` コマンドを使用します。

```
scp [I][2][4][6][B][C][p][q][r][v] [c cipher] [F config-file] [i id-file] [l limit] [o ssh_option] [P port] [S
program] [[user @] host : file] [...] [[user-n @] host-n : file-n]
```

## シンタックスの説明

<b>I</b>	(任意) このコマンドでプロトコル 1 を強制的に使用します。
<b>2</b>	(任意) このコマンドでプロトコル 2 を強制的に使用します。
<b>4</b>	(任意) このコマンドで IPv4 アドレスのみを強制的に使用します。
<b>6</b>	(任意) このコマンドで IPv6 アドレスのみを強制的に使用します。
<b>B</b>	(任意) バッチ モードを指定します。このモードでは、 <code>scp</code> コマンドはパスワードまたはパズフレーズの入力を要求しません。
<b>C</b>	(任意) 圧縮をイネーブルにします。 <code>scp</code> コマンドはこのオプションを <code>ssh</code> コマンドに渡し、圧縮をイネーブルにします。
<b>p</b>	(任意) ソース ファイルから、修正時刻、アクセス時刻、およびモードを保存します。
<b>q</b>	(任意) 進捗情報の表示をディセーブルにします。
<b>r</b>	(任意) ディレクトリとそのコンテンツを繰り返しコピーします。
<b>v</b>	(任意) 詳細なモードを指定します。 <code>scp</code> コマンドと <code>ssh</code> コマンドにその進行についてのデバッグ メッセージをプリントさせます。このオプションは、接続、認証、設定問題のトラブルシューティングに役立ちます。
<b>c</b>	(任意) コピー元のデータの暗号化に使用する暗号を指定します。 <code>scp</code> コマンドはこのオプションを <code>ssh</code> コマンドにそのまま渡します。
<i>cipher</i>	コピー元のデータの暗号化に使用する暗号
<b>F</b>	(任意) Secure Shell (SSH) の別のユーザごとの設定ファイルを指定します。 <code>scp</code> コマンドはこのオプションを <code>ssh</code> コマンドにそのまま渡します。
<i>config-file</i>	コンフィギュレーション ファイルの名前
<b>i</b>	(任意) RSA 認証の秘密鍵が格納されているファイルを指定します。 <code>scp</code> コマンドはこの情報を <code>ssh</code> コマンドにそのまま渡します。
<i>id-file</i>	RSA 認証の秘密鍵が格納されているファイルの名前
<b>l</b>	(任意) 帯域幅の使用を制限します。
<i>limit</i>	ファイルのコピーに使用する帯域幅 ( kbps )
<b>o</b>	(任意) オプションを <code>ssh_config5</code> で使用されるフォーマットで <code>ssh</code> コマンドに渡します。
<i>ssh_option</i>	利用できるオプションの詳細は、 <code>ssh</code> コマンドを参照してください。
<b>P</b>	(任意) リモート ホスト上の接続先ポートを指定します。
<i>port</i>	リモート ホスト上の接続先ポート
<b>S</b>	(任意) 暗号化接続に使用するプログラムを指定します。
<i>program</i>	暗号化接続に使用するプログラムの名前
<i>user</i>	(任意) ユーザ名
<i>host</i>	(任意) ホスト名
<i>file</i>	(任意) コピーするファイルの名前

## コマンドモード

EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** scp コマンドはホスト間のデータ転送に SSH を使用します。  
このコマンドは、認証に必要な場合、パスワードまたはパスフレーズの入力を要求します。

**関連コマンド** ssh

## script

シスコが提供するスクリプトを実行するか、エラーがないかスクリプトを確認するには、**script EXEC** コマンドを使用します。

```
script {check | execute} file_name
```

<b>シンタックスの説明</b>	<b>check</b>	スクリプトの有効性を確認します。
	<b>execute</b>	スクリプトを実行します。スクリプト ファイルは、現在のディレクトリの SYSFS ファイルである必要があります。
	<i>file_name</i>	スクリプト ファイルの名前

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** **script EXEC** コマンドはスクリプト ユーティリティを開き、これにより、シスコが提供するスクリプトを実行するか、このスクリプト内のエラーを確認できます。スクリプト ユーティリティは、実行するスクリプトがユーザからの入力を必要とする場合は、ユーザからの標準端末入力を読み込みます。



**(注)** スクリプト ユーティリティは、シスコが提供するスクリプトだけを実行するように設計されています。シスコのシグニチャがないスクリプト ファイルや、破損または変更されたスクリプト ファイルは実行できません。

**例** 次の例は、スクリプト ファイル *test\_script.pl* にエラーがないか確認する方法を示します。

```
WAE# script check test_script.pl
```



# setup

WAAS デバイスの基本構成設定（一般設定、デバイス ネットワーク コンフィギュレーション、およびディスク コンフィギュレーション）を設定する、または WAAS ソフトウェアへのアップグレード後に基本設定を完了するには、**setup** EXEC コマンドを使用します。

**setup**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** **setup** コマンドの使用方法は、『*Cisco Wide Area Application Services Quick Configuration Guide*』を参照してください。

**例** 次の例は、WAAS ソフトウェアを実行している WAAS デバイスで、**setup** EXEC コマンドを実行したときの、ウィザードの最初の画面を示します。

```
WAE# setup
Please choose an interface to configure from the following list:
1: GigabitEthernet 1/0
2: GigabitEthernet 2/0

Enter choice:

.
.
.
Press the ESC key at any time to quit this session
```

## show aaa accounting

WAAS デバイスの Authentication, Authorization, Accounting (AAA; 認証、許可、アカウントिंग) アカウントिंग設定情報を表示するには、`show aaa accounting EXEC` コマンドを使用します。

```
show aaa accounting
```

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** この EXEC コマンドを使用し、次の AAA アカウントिंग タイプの設定設定を表示します。

- Exec シェル
- コマンド (標準ユーザおよびスーパーユーザ)
- システム

**例** 表 3-1 では、`show aaa accounting` 出力のフィールドについて説明します。

**表 3-1 show aaa accounting コマンドのフィールドの説明**

フィールド	説明
Accounting Type	次のユーザ アカウント タイプの AAA アカウントिंग設定を表示します。 Exec コマンド レベル 0 コマンド レベル 15 システム
Record Event(s)	アカウントिंग サーバに送信される AAA アカウントिंग通知の設定を表示します。
stop-only	WAAS デバイスは、指定されたアクティビティまたは TACACS+ アカウントिंग サーバへのイベントの終了時に、終了レコード アカウントिंग通知を送信します。
start-stop	WAAS デバイスは、TACACS+ アカウントिंग サーバへのイベントの開始時に開始レコード アカウントिंग通知を、イベントの終了時に終了レコード アカウントिंग通知を送信します。  アカウントिंग開始記録はバックグラウンドで送信されます。要求されたユーザ サービスは、TACACS+ アカウントिंग サーバがアカウントिंग開始レコードを確認応答したかどうかに関係なく、開始されます。
wait-start	WAAS デバイスは、開始および終了のアカウントिंग レコード両方を TACACS+ アカウントिंग サーバに送信します。ただし、要求されたユーザ サービスは、アカウントिंग開始レコードが確認応答されるまで開始されません。アカウントिंग終了レコードも送信されます。

表 3-1 show aaa accounting コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
disabled	指定されたイベントでは、アカウントリングはディセーブルです。
Protocol	設定されたアカウントリング プロトコルを表示します。

関連コマンド [cd](#)

## show adapter

EndPoint Mapper ( EPM ) アダプタのステータスと設定を表示するには、**show adapter EXEC** コマンドを使用します。

**show adapter epm**

シンタックスの説明	epm	Microsoft PortMapper アダプタを指定します。
-----------	-----	----------------------------------

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator

**使用上のガイドライン** このコマンドは、WAE application-accelerator アプライアンスで有効です。Central Manager ( CM ) アプライアンスでは有効ではありません。

**例** [表 3-2](#) に、**show adapter epm** 表示の出力について説明します。

表 3-2 show adapter epm コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
EPM (MS-PortMapper) adapter is enabled.	EPM アダプタの設定ステータス
EPM (MS-PortMapper) adapter is disabled.	

関連コマンド [\( config \) adapter](#)

[show statistics epm](#)

## show alarms

WAAS デバイスで各種のアラーム、そのステータス、および履歴を表示するには、`show alarms EXEC` コマンドを使用します。

```
show alarms [critical [detail [support]] | detail [support] | history [start_num [end_num [detail
[support]]] | critical [start_num [end_num [detail [support]]]] | detail [support] | major [start_num
[end_num [detail [support]]]] | minor [start_num [end_num [detail [support]]]]] | detail [support]
| major [detail [support]] | minor [detail [support]] | status]
```

### シンタックスの説明

<b>critical</b>	(任意) クリティカル アラーム情報を表示します。
<b>detail</b>	(任意) 各アラームの詳細情報を表示します。
<b>support</b>	(任意) 各アラームの追加情報を表示します。
<b>history</b>	(任意) さまざまなアラームの履歴に関する情報を表示します。
<i>start_num</i>	(任意) アラーム履歴の最初に出現するアラーム番号
<i>end_num</i>	(任意) アラーム履歴の最後に出現するアラーム番号
<b>major</b>	(任意) メジャー アラームに関する情報を表示します。
<b>minor</b>	(任意) マイナー アラームに関する情報を表示します。
<b>status</b>	(任意) さまざまなアラームのステータスとアラーム オーバーロード設定を表示します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

WAAS ソフトウェアの Node Health Manager により、WAAS アプリケーションはアラームを発生させ、エラーまたは注意を要する状態であることを教えます。Node Health Manager は、このようなアラームのデータ リポジトリであり、WAAS デバイスでモニタされるアプリケーション、サービスおよびリソース (ディスク ドライブなど) のヘルスおよびアラーム情報を集約します。たとえば、この機能により、WAE が大量のアラームを受信しているかどうかを判別するメカニズムが提供されます。このようなアラームは「WAAS ソフトウェア アラーム」と呼ばれます。

WAAS ソフトウェアは、SNMP トラップを生成することにより、SNMP を使ってエラー状態を通知します。次の WAAS アプリケーションは、WAAS ソフトウェア アラームを生成できます。

- Node Health Manager (アラーム過負荷状態)
- System Monitor (sysmon) (ディスク障害用)

WAAS ソフトウェアには次の 3 つのアラーム レベルがあります。

- クリティカル WAE を介して既存のトラフィックに影響を与えるアラームで、致命的とみなされる (WAE は回復して、トラフィックを処理し続けることができません)。
- メジャー 主要なサービス (たとえば、キャッシュ サービス) が損傷したか失われたことを示すアラーム。このサービスを復元するには緊急の対策が必要です。ただし、他のノード コンポーネントは完全に機能するため、既存のサービスに対する影響は最小限です。

- マイナー サービスに影響を与えない状況が発生しているが、重大な障害が発生しないように処置が必要なことを示すアラーム。

**snmp-server enable traps alarms** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、アラームを設定できます。

**show alarms critical EXEC** コマンドを使用すると、WAAS ソフトウェア アプリケーションによって生成されている現在のクリティカル アラームを表示できます。**show alarms critical detail EXEC** コマンドを使用すると、生成されている各クリティカル アラームの追加の詳細情報を表示できます。アラームが発生した状況に関する説明と問題の原因を検出する方法は、**show alarms critical detail support EXEC** コマンドを使用すると、表示されます。同様に、メジャーおよびマイナー アラームの詳細情報も、**show alarms major** および **show alarms minor EXEC** コマンドを使用して表示できます。

WAAS デバイス上で WAAS ソフトウェアによって生成され、クリアされたアラームの履歴を表示するには、**show alarms history EXEC** コマンドを使用します。WAAS ソフトウェアは、直近の 100 個のアラーム生成およびクリア イベントだけを保持できます。

現在のアラームのステータス、WAAS デバイスのアラーム過負荷状態およびアラーム過負荷設定を表示するには、**show alarm status EXEC** コマンドを使用します。

**例** 次の **show alarm history** コマンドの出力例は、最後のソフトウェア リロード以降に WAAS デバイスで生成されたすべてのメジャー アラームを表示します。

```
WAE# show alarms history
  Op Sev Alarm ID                Module/Submodule      Instance
  ---
  1 C  Ma  tfo_accl_wellness            sysmon                accl=CIFS
  2 C  Cr  wafs_edge_down               wafs                  wafs
  3 R  Ma  tfo_accl_wellness            sysmon                accl=CIFS
  4 R  Cr  wafs_edge_down               wafs                  wafs
  5 R  Ma  core_dump                    sysmon                core

Op - Operation: R-Raised, C-Cleared
Sev - Severity: Cr-Critical, Ma-Major, Mi-Minor
```

次の **show alarm history** コマンドの出力例は、アラーム履歴イベント記録のアラーム 1 ~ 3 の完全な詳細情報を表示します。

```
WAE# show alarms history 1 3 detail support
  Op Sev Alarm ID                Module/Submodule      Instance
  ---
  1 C  Ma  tfo_accl_wellness            sysmon                accl=CIFS
  Apr 12 20:25:58.119 UTC, Processing Error Alarm, #000003, 1000:445005
  The CIFS TFO Accelerator application has had a keepalive failure.
  Its wellness is in question.

  /alm/maj/sysmon/accl=XXXX/tfo_accl_wellness:

      A TFO Accelerator application has had a keepalive failure.

Explanation:
  The System Monitor issues this to indicate that one of the
  TFO Accelerators is failing to perform a wellness update
  within the allotted time. The implications are that some
  connections may not be optimized properly by TFO and thus
  optimization performance may be reduced.

Action:
  Examine the status of the specified accelerator to verify it
  is still operating properly and make adjustments to return
  it to full health if necessary.
```

```
2 C Cr wafs_edge_down      wafs
Apr 12 20:25:30.756 UTC, Processing Error Alarm, #000002, 10000:1000001
WAFS Edge is down.
```

```
/alm/crit/wafs/wafs_edge_down:
```

```
WAFS Edge is down.
```

Explanation:

This alarm is used to check if the Edge is working.

Action:

Please reactivate the Edge component on the device.

```
3 R Ma tfo_accl_wellness    sysmon          accl=CIFS
Apr 12 20:24:43.127 UTC, Processing Error Alarm, #000003, 1000:445005
The CIFS TFO Accelerator application has had a keepalive failure.
Its wellness is in question.
```

```
/alm/maj/sysmon/accl=XXXX/tfo_accl_wellness:
```

```
A TFO Accelerator application has had a keepalive failure.
```

Explanation:

The System Monitor issues this to indicate that one of the TFO Accelerators is failing to perform a wellness update within the allotted time. The implications are that some connections may not be optimized properly by TFO and thus optimization performance may be reduced.

Action:

Examine the status of the specified accelerator to verify it is still operating properly and make adjustments to return it to full health if necessary.

Op - Operation: R-Raised, C-Cleared  
 Sev - Severity: Cr-Critical, Ma-Major, Mi-Minor

次の **show alarm status** コマンドの出力例は、クリティカル、メジャー、およびマイナー アラームのステータスと、WAAS デバイスのアラーム過負荷状態およびアラーム過負荷設定を表示します。

```
WAE# show alarms status
```

```
Critical Alarms :      0
Major Alarms    :      1
Minor Alarms    :      0
```

```
Overall Alarm Status : Major
Device is NOT in alarm overload state.
```

```
Device enters alarm overload state @ 10 alarms/sec.
Device exits alarm overload state @ 1 alarms/sec.
Overload detection is ENABLED.
```

## 関連コマンド

(config) [alarm overload-detect](#)

(config) [snmp-server enable traps](#)

# show arp

WAAS デバイスの ARP テーブルを表示するには、`show arp EXEC` コマンドを使用します。

```
show arp
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル) のインターネットからイーサネットへのアドレス変換テーブルを表示するには、`show arp` コマンドを使用します。フラグがない場合は、ホスト名の現在の ARP エントリが表示されます。

**例** 表 3-3 では、`show arp` 出力のフィールドについて説明します。

表 3-3 show arp コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
Protocol	プロトコルのタイプ
Address	ホスト名の IP アドレス
Flags	現在の ARP フラグ ステータス
Hardware Addr	コロンで区切られた 6 個の 16 進バイトで示されるハードウェア IP アドレス
Type	ワイドエリア ネットワークのタイプ
Interface	インターフェイスの名前およびスロット / ポート情報

# show authentication

WAAS デバイスの認証設定を表示するには、**show authentication EXEC** コマンドを使用します。

```
show authentication {print-services | user | content-request}
```

## シンタックスの説明

<b>print-services</b>	WAAS プリント サービスの認証設定を表示します。
<b>user</b>	システムにログインするユーザの認証設定を表示します。
<b>content-request</b>	切断モードでのコンテンツ要求認証の設定情報を表示します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator

central-manager

## 使用上のガイドライン

WAAS ソフトウェアでは、Windows ドメイン サーバを介したプリント サービス要求認証をサポートします。プリント サービス要求は、WAAS デバイスによって処理されるユーザの要求を許可する前に、事前に設定された Windows ドメイン サーバでユーザのドメインとパスワードを認証します。プリント サービス要求の認証を表示するには、**show authentication print-services EXEC** コマンドを使用します。プリント サービスのユーザ許可を表示するには、**show print-services admin-group EXEC** コマンドを使用します。

WAAS デバイスが、NTLM、LDAP、TACACS+、RADIUS、または Windows ドメイン サーバを介してユーザを認証すると、認証の記録がローカルに保存されます。そのエントリが保存されている限り、同一ユーザによる制限されたインターネット コンテンツへのその後のアクセスで、再度サーバをルックアップする必要はありません。ユーザ ログインに対するローカルおよびリモートの認証設定を表示するには、**show authentication user EXEC** コマンドを使用します。

## 例

WAAS デバイスの現在の管理ログイン認証および許可（認証設定）を表示するには、**show authentication user EXEC** コマンドを使用します。出力例は、WAAS デバイスが管理ログイン要求の認証および許可に使用するように設定されている認証および許可方式（ローカル、RADIUS、TACACS+、または Windows ドメイン）を示します。

```
WAE# show authentication user
Login Authentication: Console/Telnet/Ftp/SSH Session
-----
local                enabled (primary)
Windows domain      disabled
Radius               disabled
Tacacs+             disabled

Configuration Authentication: Console/Telnet/Ftp/SSH Session
-----
local                enabled (primary)
Windows domain      disabled
Radius               disabled
Tacacs+             disabled
```



次の例は、WAAS プリント サービスの認証および許可情報を表示します。

```
WAE# show authentication print-services
Windows domain server authenticates the Print Services
WAE# show print-services admin-group
There is no configured administrator group for print-services.
```

次の例は、切断モードでのコンテンツ要求認証の設定情報を表示します。

```
WAE# show authentication content-request
The content request authentication in disconnected mode is disabled
```

#### 関連コマンド

(config) authentication

clear

show statistics authentication

## show auto-register

WAE の自動登録機能のステータスを表示するには、`show auto-register EXEC` コマンドを使用します。

```
show auto-register
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator

**例** 表 3-4 に、`show auto-register` 表示の出力について説明します。

表 3-4 show auto-register コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
Auto registration is enabled.	自動登録機能の設定ステータス
Auto registration is disabled.	

#### 関連コマンド

(config) auto-register

# show banner

Message of the Day (MOTD; 日付メッセージ)、ログイン、EXEC バナーの設定を表示するには、**show banner EXEC** コマンドを使用します。

```
show banner
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** [表 3-5](#) では、**show banner** 出力のフィールドについて説明します。

**表 3-5 show banner コマンドのフィールドの説明**

フィールド	説明
Banner is enabled.	バナー機能の設定ステータス
MOTD banner is:abc	(日付メッセージ) その日に設定されたメッセージを表示します。
Login banner is:acb	設定されたログイン バナーを表示します。
Exec banner is:abc	設定された EXEC バナーを表示します。

**関連コマンド** ([config](#)) **auto-register**

## show bypass

WAE の静的バイパス設定情報を表示するには、`show bypass EXEC` コマンドを使用します。

```
show bypass list
```

---

シンタックスの説明	<code>list</code>	バイパス リスト エントリを表示します。最大 50 です。
-----------	-------------------	-------------------------------

---

---

デフォルト	デフォルトの動作や値はありません。
-------	-------------------

---

コマンドモード	EXEC
---------	------

---

デバイスモード	application-accelerator
---------	-------------------------

---

使用上のガイドライン	静的バイパス エントリの最大数は 50 です。
------------	-------------------------

---

例	次の例は、バイパス リストのエントリー一覧を表示する方法を示します。
---	------------------------------------

```
WAE# show bypass list
```

```
          Client                Server                Entry type
          -----                -----                -
172.16.11.11:0    any-server:0    static-config
          any-client:0    172.31.23.23:0    static-config
```

---

関連コマンド	<a href="#">(config) bypass</a>
--------	---------------------------------

# show cdp

CDP 設定情報を表示するには、`show cdp EXEC` コマンドを使用します。

```
show cdp [entry neighbor [protocol | version [protocol]] | holdtime | interface [FastEthernet slot/port
| GigabitEthernet slot/port] | neighbors [detail | FastEthernet slot/port [detail] | GigabitEthernet
slot/port [detail]] | run | timer | traffic]
```

## シンタックスの説明

<b>entry</b>	(任意) 特定のネイバ エントリの情報を表示します。
<i>neighbor</i>	CDP ネイバ エントリの名前
<b>protocol</b>	(任意) CDP プロトコル情報を表示します。
<b>version</b>	(任意) CDP のバージョンを表示します。
<b>holdtime</b>	(任意) CDP 情報がネイバによって保持される時間の長さを表示します。
<b>interface</b>	(任意) インターフェイスのステータスと設定を表示します。
<b>FastEthernet</b>	(任意) ファーストイーサネット設定を表示します。
<i>slot/port</i>	ファーストイーサネットスロット (0 ~ 3) およびポート番号
<b>GigabitEthernet</b>	(任意) ギガビットイーサネット設定を表示します。
<i>slot/port</i>	ギガビットイーサネットスロット (1 ~ 2) およびポート番号
<b>neighbors</b>	(任意) CDP ネイバ エントリを表示します。
<b>detail</b>	(任意) 詳細なネイバ エントリ情報を表示します。
<b>FastEthernet</b>	(任意) ネイバ ファーストイーサネット情報を表示します。
<i>slot/port</i>	ネイバ ファーストイーサネットスロット (0 ~ 3) およびポート番号
<b>detail</b>	詳細なネイバ ファーストイーサネット ネットワーク情報を表示します。
<b>GigabitEthernet</b>	(任意) ネイバ ギガビットイーサネット情報を表示します。
<i>slot/port</i>	ネイバ ギガビットイーサネットスロット (1 ~ 2) およびポート番号
<b>detail</b>	(任意) 詳細なギガビットイーサネット ネイバ ネットワーク情報を表示します。
<b>run</b>	(任意) CDP プロセスのステータスを表示します。
<b>timer</b>	(任意) CDP 情報がネイバに再送信される時間を表示します。
<b>traffic</b>	(任意) CDP 統計情報を表示します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator

central-manager

**例** 次の例は、CDP パケットがネイバに再送信される頻度、ネイバによって CDP パケットが保持される時間、CDP バージョン 2 マルチキャスト アドパタイズのディセーブル化したステータス、CDP イーサネット インターフェイス ポート、CDP トラフィックの概要など、CDP に関する情報を表示します。

```
WAE# show cdp
Global CDP information:
    Sending CDP packets every 60 seconds
    Sending a holdtime value of 180 seconds
    Sending CDPv2 advertisements is not enabled

WAE# show cdp holdtime
180 seconds

WAE# show cdp interface gigabitethernet 1/0
GigabitEthernet1/0 is up, line protocol is up
    Encapsulation ARPA
    Sending CDP packets every 60 seconds
    Holdtime is 180 seconds

WAE# show cdp neighbors gigabitethernet 1/0 detail
Device ID: actona-core1-6513(L)
Entry address(es):
    IP address: 10.10.40.3
Platform: cisco WS-C6513, Capabilities: Router Switch IGMP
Interface: GigabitEthernet1/0, Port ID (outgoing port): GigabitEthernet5/30
Holdtime : 124 sec

Version :
Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-PS-M), Version 12.1(26)E, RELEASE SOFTWARE
(fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2005 by cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 24-Dec-04 08:02

advertisement version: 2
VTP Management Domain: 'actona'
Native VLAN: 1

WAE# show cdp traffic
CDP counters :
    Total packets Output: 188242, Input: 186151
    Hdr syntax: 0, Chksum error: 0, Encaps failed: 0
    No memory: 0, Invalid packet: 0, Fragmented: 0
    CDP version 1 advertisements Output: 188242, Input: 93072
    CDP version 2 advertisements Output: 0, Input: 93079
```

**関連コマンド**

( config ) cdp  
( config-if ) cdp  
clear

# show clock

WAAS デバイスのシステム クロックに関する情報を表示するには、`show clock EXEC` コマンドを使用します。

```
show clock [detail | standard-timezones {all | details timezone | regions | zones region-name}]
```

シンタックスの説明	説明
<code>detail</code>	(任意) 詳細情報を表示します。クロック ソース (NTP) と現在の夏時間設定 (ある場合) を示します。
<code>standard-timezones</code>	(任意) 標準時間帯に関する情報を表示します。
<code>all</code>	すべての標準時間帯 (約 1500 の時間帯) を表示します。各時間帯を個別の行でリストします。
<code>details</code>	特定の時間帯の詳細情報を表示します。
<code>timezone</code>	時間帯の名前
<code>regions</code>	すべての標準時間帯の地域名を表示します。1500 の時間帯すべてが地域別にディレクトリに編成されています。
<code>zones</code>	指定された地域内のすべての時間帯の名前を表示します。
<code>region-name</code>	地域の名前

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS デバイスには、事前に定義されたいくつかの「標準」時間帯があります。夏時間情報が組み込まれている時間帯もあれば、そうでない時間帯もあります。たとえば、アメリカ合衆国 (US) の東部地域にいる場合、夏時間情報を含んだ US/Eastern 時間帯を使用して、システム クロックが毎月および 10 月に自動的に調整されるようにする必要があります。約 1500 の「標準」時間帯名があります。

標準時間帯が設定されている場合、厳密な確認により `clock summertime` コマンドはディセーブルになります。夏時間は、時間帯が標準時間帯でない (つまり、時間帯が「カスタマイズ」時間帯である) 場合にしか設定できません。

`show clock standard-timezones all EXEC` コマンドにより、すべての標準時間帯を参照し、事前に定義されたこれらの時間帯から選択できます。これにより、標準時間帯の事前に定義された名前と競合しないカスタマイズ名を選択できます。大部分の標準時間帯の事前に定義された名前には、地域名とゾーン名の 2 つの要素があります。時間帯は、地域やゾーンなどいくつかの条件でリストできます。

例 次の例は、イスラエルの標準時間（UTC + 2 時間）を基準にした現地時間の曜日、月、時刻（hh : mm : ss）年などの日付時刻情報を示します。

```
WAE# show clock
Local time: Wed Apr  6 20:03:56 IST 2005
```

次の例は、UTC を基準にした現地時間などの、オプションの詳細な日付時刻情報を示します。show clock detail では、前の例で示す情報以外に、UTC オフセットおよび現地の時間帯も表示します。

```
WAE# show clock detail
Local time: Wed Apr  6 20:10:40 IST 2005

      UTC time: Wed Apr  6 18:10:40 UTC 2005

Epoch: 1112811040 seconds
UTC offset: 7200 seconds (2 hours 0 minutes)
```

次の例は、show clock standard-timezones all EXEC コマンドの出力の一部です。リストの一部を示します。各時間帯を個別の行でリストします。

```
WAE # show clock standard-timezones all
Africa/Abidjan
Africa/Accra
Africa/Addis_Ababa
Africa/Algiers
Africa/Asmera
Africa/Bamako
Africa/Bangui
Africa/Banjul
Africa/Bissau
Africa/Blantyre
Africa/Brazzaville
Africa/Bujumbura
Africa/Casablanca
Africa/Ceuta
Africa/Conakry
Africa/Dakar
Africa/Dar_es_Salaam
Africa/Djibouti
.
.
.
```

次の例は、**show clock standard-timezones region** EXEC コマンドの出力の一部です。第 1 レベルの時間帯名とディレクトリがすべて表示されています。1500 の時間帯すべてが地域別にディレクトリに編成されています。

```
WAE # show clock standard-timezones regions
Africa/
America/
Antarctica/
Arctic/
Asia/
Atlantic/
Australia/
Brazil/
CET
.
.
.
US/
UTC
Universal
W-SU
WET
Zulu
```

次の例は、**show clock standard-timezones zones** EXEC コマンドの出力の一部です。このコマンドは、指定された地域（たとえば、US 地域）内のすべての時間帯名を表示します。

```
WAE # show clock standard-timezones zones US
Zones within region US
=====

US/Alaska
US/Aleutian
US/Arizona
US/Central
US/East-Indiana
US/Eastern
US/Hawaii
US/Indiana-Starke
US/Michigan
US/Mountain
US/Pacific
US/Samoa
```

次の例は、**show clock standard-timezones details** EXEC コマンドの出力の一部です。時間帯は大文字小文字を区別します。このコマンドは、指定された時間帯（たとえば、US/Eastern 時間帯）に関する詳細情報を表示します。コマンドの出力には GMT からの標準オフセットも含まれています。

```
WAE # show clock standard-timezones details US/Eastern
US/Eastern is standard timezone.
Getting offset information (may take a while) ...
Standard offset from GMT is -300 minutes (-5 hour(s)).
It has built-in summertime.
Summer offset from GMT is -240 minutes. (-4 hour(s)).
```

## 関連コマンド

[clock](#)

[\(config\) clock](#)



## show cms

WAAS デバイスの Centralized Management System (CMS) 組み込みデータベースのコンテンツとメンテナンス ステータス、およびその他の情報を表示するには、`show cms EXEC` コマンドを使用します。

```
show cms {database content {dump filename | text | xml} | info | processes}
```

### シンタックスの説明

<b>database</b>	組み込みデータベースのメンテナンス情報を表示します。
<b>content</b>	ファイルにデータベースのコンテンツを書き込みます。
<b>dump</b>	テキスト ファイルにすべてのデータベース コンテンツをダンプします。
<i>filename</i>	local1 ディレクトリに保存するファイルの名前
<b>text</b>	テキスト フォーマットのファイルにデータベース コンテンツを書き込みます。
<b>xml</b>	XML フォーマットのファイルにデータベース コンテンツを書き込みます。
<b>info</b>	CMS アプリケーション情報を表示します。
<b>processes</b>	CMS アプリケーション プロセスを表示します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

### 例

次の 2 つの例は、WAAS デバイスで `show cms info` コマンドを使用した結果を示します。

```
WAE# show cms info
CDN information :
Model                = CDM4630
Node Id              = 91
Device Mode          = cdm
Current CDM role     = Primary

CMS services information :
Service cms_httpd is running
Service cms_cdm is running
```

次の例は、CMS アプリケーション プロセスを示します。

```
WAE# show cms processes
Service cms_httpd running
Service cms_cdm running
```

次の例は、テキスト フォーマットのファイルにデータベース コンテンツを書き込みます。

```
WAE# show cms database content text
Database content can be found in /local1/cms-db-12-12-2002-17:06:08:070.txt.
```

次の例は、XML フォーマットのファイルにデータベース コンテンツを書き込みます。

```
WAE# show cms database content xml
Database content can be found in /local1/cms-db-12-12-2002-17:07:11:629.xml.
```

関連コマンド

- [cms](#)
- [\(config\) cms](#)

## show debugging

WAAS デバイスで以前にイネーブル化された各デバッグ オプションの状態を表示するには、**show debugging EXEC** コマンドを使用します。

```
show debugging
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**使用上のガイドライン** このコマンドが表示するのはイネーブル化されたデバッグ タイプだけで、特定のコマンドのサブセットは表示しません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例では、**debug tfo buffer-mgr** および **debug tfo connection** コマンドと組み合わせた **show debugging** コマンドが、**tfo buffer-mgr** および **tfo connection** デバッグ オプションの状態を示します。

```
WAE# debug tfo buffer-mgr
WAE# debug tfo connection
WAE# show debugging
tfo bufmgr debugging is on
tfo compmgr debugging is on
tfo connmgr debugging is on
tfo netio debugging is on
tfo statmgr debugging is on
tfo translog debugging is on
```

関連コマンド

- [debug](#)
- [undebug](#)

## show device-mode

WAAS デバイスの設定された、または現在のデバイス モードを表示するには、`show device-mode EXEC` コマンドを使用します。

```
show device-mode {configured | current}
```

シンタックスの説明	configured	設定されたデバイス モードを表示します。ただし、まだ有効になっていません。
	current	現在のデバイス モードを表示します。

コマンドモード EXEC

デバイスモード application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS Central Manager は専用アプライアンスで展開する必要があります。デバイス モード機能により、WAAS デバイスは WAAS Central Manger または WAE のどちらかで展開できます。WAAS Central Manager は専用アプライアンスで展開するため、WAAS デバイスは central-manager モードまたは application-accelerator モードのどちらか 1 つのデバイス モードで動作できるだけです。

設定されたデバイス モードと現在のモードが異なる場合、設定されたデバイス モードを有効にするにはリロードが必要です。

WAAS デバイスの現在のデバイス モードを表示するには、`show device mode EXEC` コマンドを入力します。

```
WAE# show device mode
```

WAAS デバイスが動作している現在のモードを表示するには、`show device-mode current EXEC` コマンドを入力します。

```
WAE# show device-mode current
Current device mode: application-accelerator
```

まだ有効になっていない設定されたデバイス モードを表示するには、`show device-mode configured EXEC` コマンドを入力します。たとえば、WAAS デバイスで `device mode central-manager` グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力してデバイス モードを central manager に変更したあと、`copy run start EXEC` コマンドを入力してデバイスの実行コンフィギュレーションをまだ保存していない場合、WAAS デバイスで `show device-mode configured` コマンドを入力すると、コマンド出力は設定されたデバイス モードが central-manager であることを示します。

```
WAE# show device-mode configured
Configured device mode: central-manager
```

例 表 3-6 では、`show device-mode current` 出力のフィールドについて説明します。

表 3-6 show device-mode current コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
Current device mode	WAAS デバイスが動作する現在のモード

表 3-7 では、`show device-mode configured` 出力のフィールドについて説明します。

表 3-7 show device-mode configured コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
Configured device mode	設定されていますが、まだ有効になっていないデバイス モード

関連コマンド (config) device mode

## show disks

WAAS デバイスのディスクに関する情報を表示するには、`show disks EXEC` コマンドを使用します。

```
show disks {details | failed-sectors [disk_name] | SMART-info [details]}
```

シンタックスの説明		
	<code>details</code>	現在有効な設定を詳細情報とともに表示します。
	<code>failed-sectors</code>	全ディスクの障害のあるセクターのリストを表示します。
	<code>disk_name</code>	(任意) 障害のあるセクターが表示されているディスクの名前 (disk00 または disk01)
	<code>SMART-info</code>	ハードドライブ診断情報および近い将来のディスク障害に関する情報を表示します。
	<code>details</code>	(任意) 詳細な SMART ディスク モニタリング情報を表示します。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** `show disks details EXEC` コマンドは、リポート後、各ファイルシステムに割り当てられたディスク領域の割合や量、ディスク ドライブの動作ステータスを表示します。

WAAS ソフトウェアは、IDE、SCSI、および SATA ディスクの単一障害セクションに対する、複数の Syslog メッセージのフィルタリングをサポートします。全ディスク ドライブにおける障害のあるセクターのリストを表示するには、`show disks failed-sectors EXEC` コマンドを入力します。

```
WAE# show disks failed-sectors
disk00
=====
89923
9232112

disk01
=====
(None)
```

特定のディスク ドライブのみにおける障害のあるセクターのリストを表示するには、`show disks failed-sectors` コマンドの入力時に、ディスクの名前を指定します。次の例は、disk01 における障害のあるセクターのリストを表示する方法を示します。

```
WAE# show disks failed-sectors disk01
disk01
=====
(None)
```

ディスク障害がある場合は、メッセージが表示され、ログイン時にこの状況について通知します。

### SMART によるディスク ヘルスの予防的モニタリング

SMART を使用すると、ディスク ヘルスの予防的モニタリング機能が利用できます。SMART は、ハードドライブ診断情報および近い将来のディスク障害に関する情報を提供します。

SMART はほとんどのディスク ベンダーによってサポートされており、ディスク ヘルスを判断する標準的な方法です。SMART の属性にはいくつかの読み取り専用属性があり（たとえば、稼動時間属性や、ロードおよびアンロードカウント属性）、これにより WAAS ソフトウェアに、近い将来のディスク障害を示唆する動作および環境状態に関する情報を提供します。

SMART のサポートは、ベンダーおよびドライブ テクノロジー（IDE または SCSI ディスク ドライブ）依存です。各ディスク ベンダーで、サポートしている SMART 属性セットは異なります。

SMART 属性はベンダーに依存しますが、ほとんどの SMART 属性を解釈する一般的な方法があります。各 SMART 属性には、正規化された現在値としきい値があります。現在値がしきい値を超えると、ディスクは「障害が発生した」とみなされます。WAAS ソフトウェアは SMART 属性をモニタし、Syslog メッセージ、SNMP トラップ、およびアラームを介して、将来の障害を通知します。

SMART 情報を表示するには、`show disks SMART-info EXEC` コマンドを使用します。詳細な SMART 情報を表示するには、`show disks SMART-info details EXEC` コマンドを入力します。`show tech-support EXEC` コマンドの出力には、SMART 情報も含まれます。

**例** 次の例では、`show disks details EXEC` コマンドを実行して、WAAS デバイスでの現在のディスク設定に関する詳細情報を表示します。

```
WAE# show disks details
```

```
Physical disk information:
```

```
disk00: Normal          (h00 c00 i00 100 - DAS)  140011MB(136.7GB)
disk01: Normal          (h00 c00 i01 100 - DAS)  140011MB(136.7GB)
```

```
Mounted filesystems:
```

MOUNT POINT	TYPE	DEVICE	SIZE	INUSE	FREE	USE%
/	root	/dev/root	35MB	30MB	5MB	85%
/swstore	internal	/dev/md1	991MB	333MB	658MB	33%
/state	internal	/dev/md2	3967MB	83MB	3884MB	2%
/disk00-04	CONTENT	/dev/md4	122764MB	33MB	122731MB	0%
/local/local1	SYSFS	/dev/md5	3967MB	271MB	3696MB	6%
.../local1/spool	PRINTSPOOL	/dev/md6	991MB	16MB	975MB	1%
/sw	internal	/dev/md0	991MB	424MB	567MB	42%

```
Software RAID devices:
```

DEVICE NAME	TYPE	STATUS	PHYSICAL DEVICES AND STATUS
/dev/md0	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/00 [GOOD] disk01/00 [GOOD]
/dev/md1	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/01 [GOOD] disk01/01 [GOOD]
/dev/md2	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/02 [GOOD] disk01/02 [GOOD]
/dev/md3	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/03 [GOOD] disk01/03 [GOOD]
/dev/md4	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/04 [GOOD] disk01/04 [GOOD]
/dev/md5	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/05 [GOOD] disk01/05 [GOOD]
/dev/md6	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/06 [GOOD] disk01/06 [GOOD]

```
Currently content-filefilesystems RAID level is not configured to change.
```

次の例は、**show disks SMART-info EXEC** コマンドの出力を示します。

```
WAEA# show disks SMART-info
=== disk00 ===
Device: IBM-ESXS ST3146707LW   FN Version: B26B
Serial number: 3KS2YL0000000000CM3
Device type: disk
Transport protocol: Parallel SCSI (SPI-4)
Local Time is: Fri Mar 31 13:06:08 2006 UTC
Device supports SMART and is Enabled
Temperature Warning Enabled
SMART Health Status: OK

=== disk01 ===
Device: IBM-ESXS ST3146707LW   FN Version: B26B
Serial number: 3KS1ZTRH0000000000CK61
Device type: disk
Transport protocol: Parallel SCSI (SPI-4)
Local Time is: Fri Mar 31 13:06:08 2006 UTC
Device supports SMART and is Enabled
Temperature Warning Enabled
SMART Health Status: OK
```

次の例は、**show disks SMART-info details EXEC** コマンドの詳細な SMART 出力を表示します。

```
WAE# show disks SMART-info details
=== disk00 ===
Device: IBM-ESXS ST3146707LW   FN Version: B26B
Serial number: 3KS2YL94000000000CM3
Device type: disk
Transport protocol: Parallel SCSI (SPI-4)
Local Time is: Fri Mar 31 13:06:53 2006 UTC
Device supports SMART and is Enabled
Temperature Warning Enabled
SMART Health Status: OK

Current Drive Temperature:      33 C
Drive Trip Temperature:         65 C
Vendor (Seagate) cache information
  Blocks sent to initiator = 4048936465
  Blocks received from initiator = 100130496
  Blocks read from cache and sent to initiator = 56503638
  Number of read and write commands whose size <= segment size = 10124024
  Number of read and write commands whose size > segment size = 0

Error counter log:
      Errors Corrected    Total    Total    Correction    Gigabytes    Tot
al
      delay:      [rereads/    errors    algorithm    processed    unc
```

## 関連コマンド

[disk](#)

[\(config\) disk](#)

[show tech-support](#)

# show flash

WAAS デバイスのフラッシュ メモリのバージョンと使用状況の情報を表示するには、**show flash EXEC** コマンドを使用します。

**show flash**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、フラッシュ メモリ情報を表示します。新しいソフトウェア イメージがダウンロードされていますが、まだ導入されていません。

```
WAE# show flash
WAAS software version (disk-based code): WAAS-4.0.0-b340

System image on flash:
Version: 4.0.0.340

System flash directory:
System image: 107 sectors
Bootloader, rescue image, and other reserved areas: 24 sectors
256 sectors total, 125 sectors free.
```



# show hardware

WAAS デバイスのシステム ハードウェアのステータスを表示するには、**show hardware EXEC** コマンドを使用します。

```
show hardware
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、バージョン番号、起動した日時、起動後の実行時間、マイクロプロセッサのタイプと速度、利用可能な物理メモリの量、ディスクドライブの一覧など、システム ハードウェアのステータスをリストします。

```
WAE# show hardware
Cisco Wide Area Application Services Software (WAAS)
Copyright (c) 1999-2006 by Cisco Systems, Inc.
Cisco Wide Area Application Services Software Release 4.0.0 (build b340 Mar 25 2006)
Version: fe611-4.0.0.340

Compiled 17:26:17 Mar 25 2006 by cnbuild

System was restarted on Mon Mar 27 15:25:01 2006.
The system has been up for 3 days, 21 hours, 15 minutes, 13 seconds.

CPU 0 is GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz (rev 4) running at 3002MHz.
Total 1 CPU.
2048 Mbytes of Physical memory.
1 CD ROM drive (HL-DT-ST GCR-8240N)
2 GigabitEthernet interfaces
1 Console interface

Manufactured As: WAE-611-K9 [8836PBN]

BIOS Information:
Vendor : IBM
...
```

**関連コマンド** [show hardware](#)  
[show version](#)

# show hosts

WAAS デバイスのホストを表示するには、`show hosts EXEC` コマンドを使用します。

```
show hosts
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の `show hosts` コマンドの例は、ネーム サーバと対応する IP アドレスをリストします。また、ホストテーブルサマリーとして、ホスト名、対応する IP アドレス、および対応するエイリアス（該当する場合）もリストします。

```
WAE# show hosts
Domain names:
-----
```

```
Name Server(s):
-----
```

```
Host Table:
hostname          inet address      aliases
-----          -
Edge-WAE1         10.10.10.32
```

# show inetd

WAAS デバイスの TCP/IP サービスのステータスを表示するには、`show inetd EXEC` コマンドを使用します。

```
show inetd
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** `show inetd EXEC` コマンドは、WAAS デバイスで TCP/IP サービスがイネーブルであるか、ディセーブルであるかのステータスを表示します。Trivial File Transfer Protocol (TFTP; 簡易ファイル転送プロトコル) は WAAS ではサポートされないため、TFTP サービスステータスを無視できます。

**例** 表 3-8 では、`show inetd` 出力のフィールドについて説明します。

表 3-8 show inetd コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
Inetd service configurations:	
ftp	FTP サービスがイネーブルかディセーブルあるかのステータス
rcp	RCP サービスがイネーブルかディセーブルあるかのステータス
tftp	TFTP サービスがイネーブルかディセーブルあるかのステータス

**関連コマンド** (`config`) `inetd`

## show interface

WAAS デバイスのハードウェア インターフェイス情報を表示するには、**show interface EXEC** コマンドを使用します。

```
show interface {GigabitEthernet slot/port} | {ide control_num} | {InlineGroup slot/grpnumber} |
               {InlinePort slot/grpnumber/{lan | wan}} | {PortChannel port-num} | {scsi device_num} |
               {Standby group_num | usb}
```

### シンタックスの説明

<b>GigabitEthernet</b>	ギガビット イーサネット インターフェイスのデバイス情報を表示します (適切に装備されたシステム上のみ)。
<i>slot/port</i>	ギガビット イーサネット インターフェイスのスロットおよびポート番号。スロットの範囲は 0 ~ 3 で、ポートの範囲は 0 ~ 3 です。スロットおよびポート番号はスラッシュ (/) で区切ります。
<b>ide</b>	IDE インターフェイスのデバイス情報を表示します。
<i>control_num</i>	IDE コントローラ番号 (0 ~ 1)
<b>InlineGroup</b>	インライン グループ情報を表示します。
<i>slot/grpnumber</i>	選択したインターフェイスのスロットおよびインライン グループ番号
<b>InlinePort</b>	インライン ポート情報を表示します。
<i>slot/grpnumber/</i>	選択したインターフェイスのスロットおよびインライン グループ番号
<b>lan</b>	LAN ポートのインライン ポート情報を表示します。
<b>wan</b>	WAN ポートのインライン ポート情報を表示します。
<b>PortChannel</b>	ポート チャネル インターフェイスのデバイス情報を表示します。
<i>port-num</i>	ポート チャネル インターフェイスのポート番号 (1 ~ 2)
<b>scsi</b>	SCSI インターフェイスのデバイス情報を表示します。
<i>device_num</i>	SCSI デバイス番号 (0 ~ 7)
<b>Standby</b>	スタンバイ グループ情報を表示します。
<i>group_num</i>	スタンバイ グループ番号 (1 ~ 4)
<b>usb</b>	USB インターフェイスのデバイス情報を表示します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

例 次の例は、WAAS デバイスに設定されたギガビット イーサネット インターフェイス スロット 1/ポート 0 の情報を表示します。

```
WAE# show interface GigabitEthernet 1/0
Type:Ethernet
Ethernet address:00:0D:60:84:30:84
Internet address:10.56.41.180
Broadcast address:10.56.43.255
Netmask:255.255.252.0
Maximum Transfer Unit Size:1500
Metric:1
Packets Received: 49288883
Input Errors: 0
Input Packets Dropped: 0
Input Packets Overruns: 0
Input Packets Frames: 0
Packet Sent: 547899
Output Errors: 0
Output Packets Dropped: 0
Output Packets Overruns: 0
Output Packets Carrier: 0
Output Queue Length:1000
Collisions: 0
Interrupts:18
Base address:0x2000
Flags:UP BROADCAST RUNNING MULTICAST
Mode: autoselect, full-duplex, 1000baseTX
```

次の例は、WAE インライン ネットワーク アダプタで設定されたスロット 1 の inlineGroup 0 の情報を表示します。

```
WAE612# show interface inlineGroup 1/0
Interface is in intercept operating mode.
Standard NIC mode is off.
Disable bypass mode is off.
Watchdog timer is enabled.
Timer frequency: 1600 ms.
Autoreset frequency 500 ms.
The watchdog timer will expire in 1221 ms.
```

次の例は、WAAS デバイスに設定されたポート チャネル インターフェイスの情報を表示します。

```
waas-cm# show interface PortChannel 1
Interface PortChannel 1 (0 physical interface(s)):
-----
Type:Ethernet
Ethernet address:00:00:00:00:00:00
Maximum Transfer Unit Size:1500
Metric:1
Packets Received: 0
Input Errors: 0
Input Packets Dropped: 0
Input Packets Overruns: 0
Input Packets Frames: 0
Packet Sent: 0
Output Errors: 0
Output Packets Dropped: 0
Output Packets Overruns: 0
Output Packets Carrier: 0
Output Queue Length:0
Collisions: 0
Flags:BROADCAST MASTER MULTICAST
```

次の例は、WAAS デバイスに設定された SCSI インターフェイスの情報を表示します。

```
waas-cm# show interface scsi 1
SCSI interface 0: LSI Chip sym00c000, device id 0xc, revision id 0x2
```

次の例は、WAAS デバイスのスタンバイ インターフェイスの情報を表示します。

```
WAE# show interface Standby 4
Standby Group: 4
  Description: This is an interface that acts as a backup
  IP address: 10.10.10.4, netmask: 255.0.0.0
  Member interfaces: none
  Active interface: none
```

#### 関連コマンド

[\(config\) interface](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

# show inventory

WAAS デバイスのシステム コンポーネント情報を表示するには、`show inventory EXEC` コマンドを使用します。

```
show inventory
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** `show inventory EXEC` コマンドにより、WAAS デバイスの UDI を表示できます。ID 情報は、WAAS デバイスの不揮発性メモリに保存されています。

UDI は、製品のオペレーティングシステムまたはネットワーク管理アプリケーションによって電子的にアクセスされ、固有のハードウェア デバイスの識別を可能にします。UDI のデータ整合性はお客様に不可欠です。WAAS デバイスの不揮発性メモリにプログラミングされている UDI は、製品ラベルおよび輸送用カートンのラベルに記載されている UDI と同じです。また、電子的手段で表示できるもの、およびお客様の目に触れるシステムやツールの UDI と同じです。現在は CLI ではなく UDI にアクセスできません。SNMP が UDI 情報にアクセスすることはありません。

`show tech-support EXEC` コマンドを使用しても WAAS デバイスの UDI を表示できます。

**例** 表 3-9 では、`show inventory` 出力のフィールドについて説明します。

表 3-9 show inventory コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
PID	デバイスの製品識別 (ID) 番号
VID	デバイスのバージョン ID 番号。バージョン番号が使用できない場合、0 と表示されます。
SN	デバイスのシリアル番号

**関連コマンド** [show tech-support](#)

## show ip access-list

WAAS デバイスの特定のインターフェイスまたはアプリケーションに対して定義、適用されるアクセス リストを表示するには、**show ip access-list EXEC** コマンドを使用します。

```
show ip access-list [acl-name | acl-num]
```

シンタックスの説明	
<i>acl-name</i>	(任意) 文字で始まる最大 30 文字の英数字の ID を使用する、特定のアクセス リストの情報
<i>acl-num</i>	(任意) 数値の ID (標準アクセス リストの場合は 0 ~ 99、拡張アクセス リストの場合は 100 ~ 199) を使用する、特定のアクセス リストの情報

**デフォルト** 全ての定義済みアクセス リストに関する情報を表示します。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS デバイスで定義されているアクセス リストを表示するには、**show ip access-list EXEC** コマンドを使用します。名前または番号で特定のアクセス リストを識別しない限りは、次のセクションを含めて、全ての定義済みアクセス リストに関する情報が表示されます。

- 新しいリストおよび条件に利用可能なスペース
- 定義済みアクセス リスト
- インターフェイスおよびアプリケーションによる参照



## 例

次に、**show ip access-list** コマンドによる出力例を示します。

```
WAE# show ip access-list
Space available:
  47 access lists
  492 access list conditions

Standard IP access list 1
  1 permit 10.1.1.2
  2 deny 10.1.2.1
    (implicit deny any: 2 matches)
  total invocations: 2
Extended IP access list 100
  1 permit tcp host 10.1.1.1 any
  2 permit tcp host 10.1.1.2 any
  3 permit tcp host 10.1.1.3 any
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0
Standard IP access list test
  1 permit 1.1.1.1 (10 matches)
  2 permit 1.1.1.3
  3 permit 1.1.1.2
    (implicit deny: 2 matches)
  total invocations: 12

Interface access list references:
  GigabitEthernet 1/0 inbound 100

Application access list references:
  tftp_server standard 1
  UDP ports: 69
```

次に、*test* という名前のアクセス リストに対する **show ip access-list** コマンドによる出力例を示します。

```
WAE# show ip access-list test
Standard IP access list test
  1 permit 1.1.1.1 (10 matches)
  2 permit 1.1.1.3
  3 permit 1.1.1.2
    (implicit deny: 2 matches)
  total invocations: 12
```



(注)

条件文に一致したパケット数が、0 より大きい場合にのみ表示されます。

## 関連コマンド

**clear**

**(config) ip access-list**

# show ip routes

WAAS デバイスの IP ルーティング テーブルを表示するには、**show ip routes EXEC** コマンドを使用します。

```
show ip routes
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、IP ルーティング テーブルを表示します。

```
WAE# show ip routes
Destination      Gateway          Netmask
-----
10.56.41.180     0.0.0.0         255.255.255.255
192.168.12.180  0.0.0.0         255.255.255.255
192.168.12.0    0.0.0.0         255.255.255.0
10.56.40.0      0.0.0.0         255.255.252.0
0.0.0.0         10.56.40.1      0.0.0.0
```

```
Number of route cache entries: 183
```

**関連コマンド** ([config](#)) ip

([config-if](#)) ip

# show kerberos

WAAS デバイスの Kerberos 認証設定を表示するには、`show kerberos EXEC` コマンドを使用します。

```
show kerberos
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS デバイスで発生したイベントに関する情報を表示するには、システム メッセージ ログを使用します。 `syslog.txt` ファイルは、`/local1` ディレクトリに格納されています。

**例** 次の例は、WAAS デバイスの Kerberos 認証設定を表示します。

```
WAE# show kerberos
Kerberos Configuration:
-----
Local Realm: WAE.ABC.COM
DNS suffix: wae.abc.com
Realm for DNS suffix: WAE.ABC.COM
Name of host running KDC for realm:
Master KDC: 0.0.0.0
Port: 88
```

**関連コマンド** `clear`  
`(config) logging`

# show logging

WAAS デバイスのシステム メッセージ ログ設定を表示するには、**show logging** EXEC コマンドを使用します。

```
show logging
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS デバイスで発生したイベントに関する情報を表示するには、システム メッセージ ログを使用します。 *syslog.txt* ファイルは、*local1* ディレクトリに格納されています。

**例** 次の例は、WAAS デバイス上の Syslog ホスト設定を表示します。

```
WAE# show logging
Syslog to host is disabled
Priority for host logging is set to: warning

Syslog to console is disabled
Priority for console logging is set to: warning

Syslog to disk is enabled
Priority for disk logging is set to: notice
Filename for disk logging is set to: /local1/syslog.txt

Syslog facility is set to *

Syslog disk file recycle size is set to 1000000
```

**関連コマンド**

- [clear](#)
- [\( config \) logging](#)
- [show sysfs](#)

# show memory

WAAS デバイスのメモリ ブロックおよび統計情報を表示するには、**show memory EXEC** コマンドを使用します。

```
show memory
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例はメモリ内のブロックに関する情報を表示します。

```
WAE# show memory
Total physical memory : 510164 KB
Total free memory : 43220 KB
Total memory shared : 0 KB
Total buffer memory : 12768 KB
Total cached memory : 344472 KB
Total swap : 509940 KB
Total free swap : 509940 KB
```

# show ntp

WAAS デバイスの NTP パラメータを表示するには、`show ntp EXEC` コマンドを使用します。

```
show ntp status
```

## シンタックスの説明

<code>status</code>	NTP ステータスを表示します。
---------------------	------------------

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

## 例

表 3-10 では、`show ntp status` 出力のフィールドについて説明します。

**表 3-10 show ntp status コマンドのフィールドの説明**

フィールド	説明
NTP	NTP がイネーブルかディセーブルかを示します。
server list	NTP サーバ IP およびサブネット アドレス
remote	リモート NTP サーバの名前 (最初の 15 文字)
*	remote の欄で、クロックを同期化するシステム ピアを識別します。
+	remote の欄で、NTP 同期化に有効または適格なピアを識別します。
space	remote の欄で、ピアが拒否されたことを示します (ピアは NTP サーバに到達できないか、到達の際、過度の遅延が発生しています)。
x	remote の欄で、失敗したティックを示します。NTP サーバは、これを無視します。
-	remote の欄で、クロックの許容制限を超えた読み込みを示します。NTP サーバは、これを無視します。
refid	リモート NTP サーバを同期化するクロック リファレンス ID
st	クロック サーバストラタムまたはレイヤ。この例では、ストラタム 1 は上位レイヤです。
t	ピアのタイプ (l (ローカル)、u (ユニキャスト)、m (マルチキャスト)、b (ブロードキャスト))
when	サーバから最後のパケットを受信したタイミングを秒単位で示します。
poll	時間確認または相関ポーリング インターバル (秒単位)
reach	8 ビット到達可能性レジスタ。最後のポーリング インターバル中にサーバに到達可能な場合は 1 が記録され、そうでない場合は 0 が記録されます。8 進数値 377 以上は、ポーリングがすべてサーバに到達したことを示します。
delay	要求側とサーバ間の推定遅延 (ミリ秒単位)
offset	サーバを基準としたクロック オフセット
jitter	クロック ジッタ

## 関連コマンド

[clock](#)[\(config\) clock](#)[\(config\) ntp](#)

## show policy-engine application

WAE のアプリケーション ポリシー情報を表示するには、**show policy-engine application EXEC** コマンドを使用します。

```
show policy-engine application { classifier [app-classifier] / dynamic | name }
```

## シンタックスの説明

<b>classifier</b>	指定されたアプリケーション分類子に関する情報を表示します。分類子を指定しないと、このコマンドはすべての分類子に関する情報を表示します。単一一致を持つすべてのアプリケーション分類子が 1 行に表示されます。
<i>app-classifier</i>	(任意) アプリケーション分類子の名前。名前は 30 文字以内です。
<b>dynamic</b>	アプリケーション動的一致情報を示します。
<b>name</b>	アプリケーション名リストを示します。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator

## 使用上のガイドライン

リストに追加する自動検出 CIFS ファイル サーバを表示するには、**show policy-engine application dynamic** コマンドを使用します。サーバは、アクティビティが終了したあと、制限された時間（デフォルトでは 3 分）の間ダイナミック リストに表示され、別のクライアント要求により再度自動検出されるまで、ダイナミック リストから廃棄されます。

## 例

次の例は、WAE の指定されたアプリケーション分類子、Oracle に関する情報を表示します。

```
WAE# show policy-engine application classifier Oracle
Oracle (0)
match (0, id=0) dst port eq 66
match (1, id=1) dst port eq 1521
match (2, id=2) dst port eq 1525
```

次の例は、アプリケーション ダイナミック一致情報を表示します。

```
WAE# show policy-engine application dynamic
Dynamic Match Freelist Information:
  Allocated: 8192  In Use: 0  Max In Use: 0  Allocations: 0

Individual Dynamic Match Information:
  --No Application Dynamic Matches are currently active.--
```

次の例は、アプリケーション名リストを表示します。

```
WAE# show policy-engine application name
Number of Applications: 12
  1) Authentication                (15)
  2) Backup                       (18)
  3) Call-Management              (17)
  4) Conferencing                 (8)
  5) Console                      (4)
  6) Content-Management           (21)
  7) Directory-Services           (6)
  8) Email-and-Messaging          (12)
  9) Enterprise-Applications      (13)
 10) File-System                  (2)
 11) File-Transfer                 (16)
 12) Instant-Messaging            (22)
```

## 関連コマンド

- ( config ) [policy-engine application classifier](#)
- ( config ) [policy-engine application map adaptor EPM](#)
- ( config ) [policy-engine application map adaptor WAFS transport](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic delete](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic disable](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic insert](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic list](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic move](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic name](#)
- ( config ) [policy-engine application map other optimize DRE](#)
- ( config ) [policy-engine application map other optimize full](#)
- ( config ) [policy-engine application map other pass-through](#)
- ( config ) [policy-engine application name](#)
- ( config ) [policy-engine config](#)



## show policy-engine status

WAE のポリシー エンジンに関する高度な情報を表示するには、`show policy-engine status EXEC` コマンドを使用します。この情報にはアプリケーション名、分類子および条件など利用可能なリソースの使用状況が含まれます。

```
show policy-engine status
```

コマンドモード EXEC

デバイスモード application-accelerator

例 WAE のポリシー エンジンに関する高度な情報を表示します。

```
WAE# show policy-engine status
policy-engine resources usage:

```

	Total	Used	Available
	-----	-----	-----
Application names	256	28	228
Classifiers	512	146	366
Conditions	1024	321	703

### 関連コマンド

- ( config ) [policy-engine application classifier](#)
- ( config ) [policy-engine application map adaptor EPM](#)
- ( config ) [policy-engine application map adaptor WAFS transport](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic delete](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic disable](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic insert](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic list](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic move](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic name](#)
- ( config ) [policy-engine application map other optimize DRE](#)
- ( config ) [policy-engine application map other optimize full](#)
- ( config ) [policy-engine application map other pass-through](#)
- ( config ) [policy-engine application name](#)
- ( config ) [policy-engine config](#)

## show print-services

WAAS デバイス上の設定権限、プリント サービスまたはプリント サービス プロセスにアクセスできる管理ユーザを表示するには、`show print-services EXEC` コマンドを使用します。

```
show print-services { admin-group | drivers user username | process }
```

### シンタックスの説明

<code>admin-group</code>	プリント サービス管理者グループ情報を表示します。
<code>process</code>	プリント サーバおよびプリント スプーラに関する情報を表示します。
<code>drivers</code>	このプリント サーバのプリンタ ドライバを表示します。
<code>user <i>username</i></code>	プリント管理グループに所属するユーザ名を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

### 例

管理グループ別のプリント サービス設定情報を表示する方法を示します。

```
WAE# show print-services admin-group
Administrator Group for print-services is : cupsAdmin
```

管理グループが設定されていない場合、出力は次のようになります。

```
WAE# show print-services admin-group
There is no configured administrator group for print-services.
```

プリント サービス プロセス別のプリント サービス設定情報を表示する方法を示します。

```
WAE# show print-services process
Print server is not running.
Print spooler is not running.
```

### 関連コマンド

[\( config \) authentication](#)

[\( config \) print-services](#)

[show authentication](#)

[windows-domain](#)

[\( config \) windows-domain](#)

# show processes

WAAS デバイスの CPU またはメモリ プロセスを表示するには、`show processes EXEC` コマンドを使用します。

```
show processes [cpu | debug pid | memory | system [delay 1-60 | count 1-100]]
```

シンタックスの説明	
<code>cpu</code>	(任意) CPU 利用率を表示します。
<code>debug</code>	(任意) 指定されたプロセス ID のシステム コールと信号トレースを出力して、システムの進行状況を表示します。
<code>pid</code>	プロセス ID
<code>memory</code>	(任意) メモリ割り当てプロセスを表示します。
<code>system</code>	(任意) アップデートに関してシステムのロード情報を表示します。
<code>delay</code>	(任意) アップデート間の遅延を秒単位で指定します (1 ~ 60)。
<code>count</code>	(任意) 表示されるアップデートの数を指定します (1 ~ 100)。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** ここに示す EXEC コマンドを使用して、システムの CPU 利用率を追跡して分析します。

`show processes debug` コマンドは、各プロセスによって作成された各システムコール(引数付き)の拡張内部システム コール情報と詳細なアカウント、および受信した信号を表示します。

`show processes system` コマンドを使用して、アップデートに関するシステムのロード情報を表示します。`delay` オプションは、アップデート間の遅延を秒単位で指定します。`count` オプションは、表示されるアップデートの数を指定します。このコマンドは次の項目を表示します。

- ワイド形式でのすべてのプロセスのリスト
- CPU リソースを利用するプロセスをリストした 2 つのテーブル。最初のテーブルは、CPU リソースの利用率の降順でのプロセスのリストを表示します。このリストは、プロセス システム (ps) 出力が表示されたあとに取られたスナップショットに基づきます。第 2 のテーブルは、最初のスナップショットの 5 秒後に取られたスナップショットに基づいて同じプロセスを表示します。
- 対応するプロセスが、1 秒で区切った一連の 5 つのスナップショットで使用する仮想メモリ。



(注)

これらのコマンドを使用すると、CPU 利用率とシステム パフォーマンスは深刻な影響を受けます。したがって、これらのコマンド、特に、`show processes debug` コマンドは、絶対に必要な場合以外には、使用しないようにしてください。

例

表 3-11 では、show processes 出力のフィールドについて説明します。

表 3-11 show processes コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
CPU Usage	ユーザ、システム オーバーヘッド、およびアイドルの各割合を示した CPU 利用率
PID	プロセス ID
STATE	対応するプロセスの現在の状態 R = 稼働中 S = 割り込み待機でスリープ状態 D = 割り込み以外の待機でスリープ状態またはスワッピング Z = ゾンビ T = 信号でトレースまたは停止
PRI	プロセスのプライオリティ
User T	ユーザ時間の使用量 (秒単位)
Sys T	システム時間の使用量 (秒単位)
COMMAND	プロセス コマンド
Total	総利用可能メモリ (バイト単位)
Used	現在使用されているメモリ (バイト単位)
Free	利用可能な空きメモリ (バイト単位)
Shared	現在使用されている共有メモリ (バイト単位)
Buffers	現在使用されているバッファメモリ (バイト単位)
Cached	現在使用されているキャッシュメモリ (バイト単位)
SwapTotal	スワップ用途に利用可能な総メモリ (バイト単位)

次の例は、システム全体の利用率に関する情報を表示します。

```
WAE# show processes cpu
CPU average usage since last reboot:
  cpu: 0.20% User,  0.47% System,  1.41% User(nice),  97.92% Idle
```

```
-----
PID  STATE  PRI  User T  SYS T      COMMAND
-----
  1   S     0    350    94 (init)
  2   S     0     0     0 (migration/0)
  3   S    19     0     0 (ksoftirqd/0)
  4   S   -10     0     0 (events/0)
  5   S   -10     0     0 (khelper)
```

次の例は、メモリ利用率に関する情報を表示します。

```
WAE# show processes memory
Total      Used      Free      Shared    Buffers    Cached
2120081408 786411520 1333669888      0  56590336 614592512
```

```
Swap Total      Used      Free
2107498496      0 2107498496
```

```
-----
PID State  TTY  %MEM  VM Size RSS (pages) Name
-----
  1   S     0  0.0  1445888      135 (init)
  2   S     0  0.0     0      0 (migration/0)
  3   S     0  0.0     0      0 (ksoftirqd/0)
  4   S     0  0.0     0      0 (events/0)
```

# show radius-server

WAAS デバイスの RADIUS 設定情報を表示するには、`show radius-server EXEC` コマンドを使用します。

```
show radius-server
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 表 3-12 では、`show radius-server` 出力のフィールドについて説明します。

**表 3-12 show radius-server コマンドのフィールドの説明**

フィールド	説明
Login Authentication for Console/Telnet Session	RADIUS サーバが、ログイン認証に対してイネーブルになっているかどうかを示します。
Configuration Authentication for Console/Telnet Session	RADIUS サーバが、許可または設定認証に対してイネーブルになっているかどうかを示します。
Authentication scheme fail-over reason	プライマリ管理ログイン認証方式が失敗した場合はいつでも、管理ログイン認証のセカンダリ方式に WAAS デバイスがフェールオーバーするかどうかを示します。
RADIUS Configuration	RADIUS 認証設定
Key	RADIUS クライアント (WAAS デバイス) と RADIUS サーバ間のすべての通信の暗号化と認証に使用するキー
Timeout	WAAS デバイスが、タイムアウトを宣言するまで、指定された RADIUS 認証サーバからの応答を待つ秒数
Servers	WAAS デバイスが RADIUS 認証に使用する RADIUS サーバ
IP	RADIUS サーバのホスト名または IP アドレス
ポート	RADIUS サーバが受信しているポート番号

**関連コマンド** (`config`) radius-server

# show running-config

端末に WAAS デバイスの現在の実行コンフィギュレーション情報を表示するには、`show running-config EXEC` コマンドを使用します。このコマンドは `write terminal` コマンドに代わるものです。

```
show running-config
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** この EXEC コマンドは `show startup-config` コマンドと組み合わせて使用し、稼動中のメモリの情報と、起動中に使用されるスタートアップコンフィギュレーションとを比較します。

**例** 次の例は、WAAS デバイスの現在実行中のコンフィギュレーションを表示します。

```
WAE# show running-config
! WAAS version 4.0.0
!
device mode central-manager
!
!
hostname waas-cm
!
!
!
!
exec-timeout 60
!
!
primary-interface GigabitEthernet 1/0
!
!
...
```

**関連コマンド** [configure](#)  
[copy running-config](#)  
[copy startup-config](#)

## show services

WAAS デバイスのサービス関連情報を表示するには、`show services EXEC` コマンドを使用します。

```
show services {ports [port-num] | summary}
```

### シンタックスの説明

<code>ports</code>	サービスをポート番号別に表示します。
<code>port-num</code>	(任意) 最大 8 つのポート番号 (1 ~ 65535)
<code>summary</code>	サービス要約を表示します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

EXEC

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

### 例

次の例は、サービスの要約を表示します。

```
WAE# show services summary
```

```
Service      Ports
-----
           CMS      1100  5256
           NLM      4045
           WAFS     1099
           emdb     5432
           MOUNT    3058
           MgmtAgent 5252
           WAFS_tunnel 4050
           CMS_db_vacuum 5257
```

# show smb-conf

Samba コンフィギュレーション ファイル *smb.conf* の WAAS デバイスの現在値を表示するには、**show smb-conf** EXEC コマンドを使用します。

```
show smb-conf
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** このコマンドは、トラブルシューティングの目的で、*smb.conf* ファイルの `global`、`print$`、および `printers` パラメータの値を表示します。これらのパラメータの説明とその値については、「[\(config\) smb-conf](#)」コマンドを参照してください。



## 例

次の例は、現在の設定におけるすべてのパラメータ値を表示します。

```
WAE# show smb-conf

Current smb-conf configurations -->

smb-conf section "global" name "ldap ssl" value "start_tls"
smb-conf section "printers" name "printer admin" value "root"

Output of current smb.conf file on disk -->

=====

# File automatically generated

[global]
idmap uid = 70000-200000
idmap gid = 70000-200000
winbind enum users = no
winbind enum groups = no
winbind cache time = 10
winbind use default domain = yes
printcap name = cups
load printers = yes
printing = cups
cups options = "raw"
force printername = yes
lpq cache time = 0
log file = /local/local1/errorlog/samba.log
max log size = 50
socket options = TCP_NODELAY SO_RCVBUF=8192 SO_SNDBUF=8192
smb ports = 50139
local master = no
domain master = no
preferred master = no
dns proxy = no
template homedir = /local/local1/
template shell = /admin-shell
ldap ssl = start_tls
comment = Comment:
netbios name = MYFILEENGINE
realm = ABC
wins server = 10.10.10.1
password server = 10.10.10.10
security = domain

[print$]
path = /state/samba/printers
guest ok = yes
browseable = yes
read only = yes
write list = root

[printers]
path = /local/local1/spool/samba
browseable = no
guest ok = yes
writable = no
printable = yes
printer admin = root

=====
```

関連コマンド

- ( config ) smb-conf
- windows-domain
- ( config ) windows-domain

## show snmp

WAAS デバイスの SNMP 通信のステータスを確認するには、`show snmp EXEC` コマンドを使用します。

```
show snmp {alarm-history | engine ID | event | group | stats | user}
```

### シンタックスの説明

<code>alarm-history</code>	SNMP アラーム履歴情報を表示します。
<code>engineID</code>	ローカル SNMP エンジンの ID を表示します。
<code>event</code>	Event MIB を介して設定されたイベントを表示します。
<code>group</code>	SNMP グループを表示します。
<code>stats</code>	SNMP 統計情報を表示します。
<code>user</code>	SNMP ユーザを表示します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

EXEC

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

この EXEC コマンドは、さまざまな SNMP 変数に関する情報と、SNMP 運用に関する統計情報を提供します。

### 例

表 3-13 では、`show snmp alarm-history` 出力のフィールドについて説明します。

表 3-13 show snmp alarm-history コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
Index	リストされているアラームのシリアル番号を表示します。
Type	アラームが発生 (R) したかクリア (C) されたかを示します。
Sev	アラーム重大度のレベル: クリティカル (Cr)、メジャー (Ma)、マイナー (Mi)
Alarm ID	WAE によって送信されるトラップには、数値のアラーム ID が含まれます。
ModuleID	WAE によって送信されるトラップには、数値のモジュール ID が含まれます (モジュール名をモジュール ID にマップする場合は、次の表を参照してください)。

表 3-13 show snmp alarm-history コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Category	WAE によって送信されるトラップには、数値のカテゴリ ID が含まれます(カテゴリ名をカテゴリ ID にマップする場合は、次の表を参照してください)。
Descr	WAASS ソフトウェア アラームとアラームを生成したアプリケーションの説明を提供します。

表 3-14 では、モジュール ID へのモジュール名のマッピングを要約します。

表 3-14 モジュール名の ID 番号への要約

モジュール名	モジュール ID
AD_DATABASE	8000
NHM	1
NHM/NHM	2500
nodemgr	2000
standby	4000
sysmon	1000
UNICAST_DATA_RECEIVER	5000
UNICAST_DATA_SENDER	6000

表 3-15 では、カテゴリ ID へのカテゴリ名のマッピングを要約します。

表 3-15 カテゴリ名の ID 番号への要約

カテゴリ名	カテゴリ ID
Communications	1
Service Quality	2
Processing Error	3
Equipment	4
Environment	5
Content	6

次の例は、SNMP エンジン ID と SNMP 統計データを表示します。

```
WAE# show snmp engineID
Local SNMP Engine ID: 00000009000000A11A3829CE

WAE# show snmp stats
Contact: username, system admin, user@cisco.com 555-1111
Location: Building 2, Floor 1, LabA
146 SNMP packets input
  0 Bad SNMP version errors
  0 Unknown community name
  0 Illegal operation for community name supplied
  0 Encoding errors
  0 Number of requested variables
  120 Number of altered variables
  0 Get-request PDUs
  0 Get-next PDUs
  120 Set-request PDUs
146 SNMP packets output
  0 Too big errors
  2048 Maximum packet size
  0 No such name errors
  0 Bad values errors
  0 General errors
  146 Response PDUs
  0 Trap PDUs
```

表 3-16 では、show snmp stats 出力のフィールドについて説明します。

表 3-16 show snmp stats コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
SNMP packets input	入力された SNMP パケットの総数
Bad SNMP version errors	SNMP のバージョンが無効なパケットの数
Unknown community name	未知のコミュニティ名の SNMP パケットの数
Illegal operation for community name supplied	そのコミュニティで許可されていない動作を要求するパケットの数
Encoding errors	誤って符号化されている SNMP パケットの数
Number of requested variables	SNMP マネージャによって要求されている変数の数
Number of altered variables	SNMP マネージャによって変更されている変数の数
Get-request PDUs	受信した GET 要求の数
Get-next PDUs	受信した GET-NEXT 要求の数
Set-request PDUs	受信した SET 要求の数
SNMP packets output	ルータによって送信された SNMP パケットの総数
Too big errors	最大パケットサイズより大きな SNMP パケットの数
Maximum packet size	SNMP パケットの最大サイズ
No such name errors	存在しない MIB オブジェクトを指定した SNMP 要求の数
Bad values errors	MIB オブジェクトの無効な値を指定した SNMP SET 要求の数
General errors	その他のエラーが原因で失敗した SNMP SET 要求の数 (No such name error, Bad values error など特定されているエラー以外のエラー)
Response PDUs	要求に対応して送信された応答数
Trap PDUs	送信された SNMP トラップの数

次の例は、「snmp trigger」コマンドを使用して設定された SNMP イベントに関する情報を表示します。

```
WAE# show snmp event
```

```
Mgmt Triggers:
(1): Owner: CLI
    (1): 01 , Comment: isValid == 0, Sample: Abs, Freq: 120
        Test: Boolean
        ObjectOwner: CLI, Object: CLI1
        Boolean Entry:
            Value: 0, Cmp: 2, Start: 1
            ObjOwn: , Obj: , EveOwn: CLI, Eve: CLI_EVENT

        Delta Value Table:
            (0): Thresh: , Exis: 1, Read: 0, OID: isValid.0 , val: 1
            (2): 02 , Comment: daysLeft, Sample: Abs, Freq: 120
                Test: Boolean
                ObjectOwner: CLI, Object: CLI2
                Boolean Entry:
                    Value: 10, Cmp: 3, Start: 1
                    ObjOwn: , Obj: , EveOwn: CLI, Eve: CLI_EVENT

        Delta Value Table:
            (0): Thresh: , Exis: 1, Read: 0, OID: daysLeft.0 , val: 99999
            (3): 03 , Comment: esConTabIsConnected, Sample: Abs, Freq: 60
                Test: Boolean
                ObjectOwner: CLI, Object: CLI3
                Boolean Entry:
                    Value: 0, Cmp: 2, Start: 1
                    ObjOwn: , Obj: , EveOwn: CLI, Eve: CLI_EVENT

        Delta Value Table:
            (4): 04 , Comment: esConnectedSessionCount, Sample: Abs, Freq: 120
                Test: Boolean
                ObjectOwner: CLI, Object: CLI4
                Boolean Entry:
                    Value: 80, Cmp: 5, Start: 1
                    ObjOwn: , Obj: , EveOwn: CLI, Eve: CLI_EVENT

        Delta Value Table:
            (5): 05 , Comment: esCifsOpenFiles, Sample: Abs, Freq: 60
                Test: Boolean
                ObjectOwner: CLI, Object: CLI5
                Boolean Entry:
                    Value: 4500, Cmp: 5, Start: 1
                    ObjOwn: , Obj: , EveOwn: CLI, Eve: CLI_EVENT

        Delta Value Table:
            (6): 06 , Comment: esEvictedAge, Sample: Abs, Freq: 60
                Test: Boolean
                ObjectOwner: CLI, Object: CLI6
                Boolean Entry:
                    Value: 120960000, Cmp: 3, Start: 1
                    ObjOwn: , Obj: , EveOwn: CLI, Eve: CLI_EVENT

        Delta Value Table:

Mgmt Events:
(1): Owner: CLI
    (1)Name: CLI_EVENT, Comment: , Action: Notify, Enabled: 1 Status: 1
        Notification Entry:
            ObjOwn: , Obj: , OID: 0.0

Object Table:Failures: Event = 0, Trigger = 0
```

---

**関連コマンド**

( config ) snmp-server community  
( config ) snmp-server contact  
( config ) snmp-server enable traps  
( config ) snmp-server group  
( config ) snmp-server host  
( config ) snmp-server location  
( config ) snmp-server mib  
( config ) snmp-server notify inform  
( config ) snmp-server user  
( config ) snmp-server view  
snmp trigger

## show ssh

WAAS デバイスの Secure Shell (SSH; セキュア シェル) サービスのステータスと設定情報を表示するには、**show ssh** EXEC コマンドを使用します。

```
show ssh
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、SSH サービスのステータスと設定を表示します。

```
WAE# show ssh
SSH server supports SSH2 protocol (SSH1 compatible).
Ssh service is not enabled.
Currently there are no active ssh sessions.
Number of successful SSH sessions since last reboot: 0
Number of failed SSH sessions since last reboot: 0
SSH key has not been generated or previous key has been removed.
SSH login grace time value is 300 seconds.
Allow 3 password guess(es).
```

**関連コマンド** ([config](#)) [ssh-key-generate](#)

([config](#)) [sshd](#)

# show standby

WAAS デバイスのスタンバイ インターフェイスに関する情報を表示するには、**show standby EXEC** コマンドを使用します。

**show standby**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次のコマンド出力例では、1つのスタンバイ グループ ( Standby Group 1 )がこの WAAS デバイスに対して設定されています。コマンド出力では、どのメンバー インターフェイスがアクティブなインターフェイスであるかも示しています。この場合、アクティブなインターフェイスはギガビットイーサネット スロット 1/ ポート 0 インターフェイスです。

```
WAE# show standby
Standby Group: 1
  Description: This a backup for Gigabit Ethernet 1/0.
  IP address: 192.168.10.10, netmask: 255.0.0.0
  Member interfaces:
    GigabitEthernet 2/0      priority: 100
  Active interface: GigabitEthernet 1/0
  Maximum errors allowed on the active interface: 500
```



**(注)** 特定のスタンバイ グループ設定に関する情報を表示するには、**show interface standby standby group\_num EXEC** コマンドを入力します。

**関連コマンド**

- [show interface](#)
- [show running-config](#)
- [show startup-config](#)
- [\( config-if \) standby](#)



# show startup-config

WAAS デバイスのスタートアップ コンフィギュレーションを表示するには、`show startup-config EXEC` コマンドを使用します。

```
show startup-config
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** この EXEC コマンドを使用して、初期起動中に使用される設定 (NVRAM [不揮発性 RAM] に保存) を表示します。このコマンドと、`show running-config` コマンドの出力の違いに注意してください。

**例** 次の例は、WAAS デバイスの始動時に使用するために保存された設定を表示します。

```
WAE# show startup-config
! WAAS version 4.0.0
!
device mode central-manager
!
!
hostname Edge-WAE1
!
!
!
!
!
exec-timeout 60
!
!
primary-interface GigabitEthernet 1/0
!
!
!
interface GigabitEthernet 1/0
 ip address 10.10.10.33 255.255.255.0
 exit
interface GigabitEthernet 2/0
 shutdown
...
```

**関連コマンド** [configure](#)  
[copy running-config](#)  
[show running-config](#)

# show statistics authentication

WAAS デバイスの認証統計情報を表示するには、**show statistics authentication EXEC** コマンドを使用します。

**show statistics authentication**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** 記録された認証アクセス要求、拒否、許可の数を表示するには、**show statistics authentication** コマンドを使用します。

**例** 次の例は、WAAS デバイスでの認証に関連する統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics authentication
Authentication Statistics
-----
Number of access requests:      115
Number of access deny responses: 12
Number of access allow responses: 103
```

**関連コマンド** [\( config \) authentication](#)

[clear](#)

[show authentication](#)

## show statistics content-distribution-network

WAAS Central Manager に登録されている WAE またはデバイスグループのステータスを表示するには、**show statistics content-distribution-network EXEC** コマンドを使用します。このコマンドは WAAS Central Manager だけで利用できます。

```
show statistics content-distribution-network device status device_id
```

シンタックスの説明	<b>device status</b>	WAAS Central Manager に登録されている WAE またはデバイスグループのステータスを表示します。
	<i>device_id</i>	デバイスまたはデバイスグループの名前または ID

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** central-manager

**使用上のガイドライン** **show statistics content-distribution-network EXEC** コマンドを使用し、デバイスグループ内の WAE に関する ID 詳細情報を表示し、WAE がオンラインになっているか確認します。

**例** 次の例は、WAAS Central Manager に登録されている WAE の ID 詳細情報を表示します。

```
WAE# show statistics content-distribution-network device status edge-wae-11
Device id="CdmConfig_142" name="edge-wae-11" status="Online";
```

## show statistics dre

WAE の Data Redundancy Elimination ( DRE ) 一般統計情報を表示するには、**show statistics dre EXEC** コマンドを使用します。

```
show statistics dre
```

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator

**例** 次の例は、DRE 統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics dre
Cache:
  Total disk:  47622 MB, RAM size: 297 MB, Status: Usable
  Used disk:   28 MB, Oldest Data (age): 23 days 20 hours

Completed Connections: 2030
Encode:
  Overall: msg:      3620, in:   6181 KB, out:   5335 KB, ratio:  13.69%
         DRE: msg:      3620, in:   6181 KB, out:   6352 KB, ratio:   0.00%
         LZ: msg:      3619, in:   6321 KB, out:   5305 KB, ratio:  16.08%
         Bypass: msg:    3252, in:   4901 KB,
         Latency (Last 3 sec): max 3 ms, avg 0 ms
Decode:
  Overall: msg:      7162, in:  4969 KB, out:    209 MB, ratio:  97.69%
         DRE: msg:      7162, in:  5056 KB, out:    209 MB, ratio:  97.65%
         LZ: msg:        510, in:  1073 KB, out:   1160 KB, ratio:   7.46%
         Bypass: msg:        29, in:    289 KB
         Latency (Last 3 sec): max 1 ms, avg 0 ms
```

**関連コマンド** [debug](#)

[show statistics dre connection](#)

[show statistics dre peer](#)

## show statistics dre connection

WAE の Data Redundancy Elimination (DRE) 接続統計情報を表示するには、`show statistics dre connection EXEC` コマンドを使用します。

```
show statistics dre connection [active [client-ip {ip_address | hostname} | client-port port | id
connection_id | last | peer-no peer_id | server-ip {ip_address | hostname} | server-port port] |
client-ip {ip_address | hostname} | client-port port | id connection_id | last | peer-no peer_id |
server-ip {ip_address | hostname} | server-port port]
```

### シンタックスの説明

<b>active</b>	(任意) すべてのアクティブな接続の統計情報を表示します。
<b>client-ip</b>	(任意) 指定された IP アドレスまたはホスト名をもつクライアントの接続統計情報を表示します。
<i>ip_address</i>	クライアントまたはサーバの IP アドレス
<i>hostname</i>	クライアントまたはサーバのホスト名
<b>client-port</b>	(任意) 指定されたポート番号をもつクライアントの接続統計情報を表示します。
<i>port</i>	クライアントまたはサーバのポート番号 (1 ~ 65535)
<b>id</b>	(任意) 指定された識別子をもつ接続の接続統計情報を表示します。
<i>connection_id</i>	接続を識別する 0 ~ 4294967295 の数字
<b>last</b>	(任意) 直近の接続の統計情報を表示します。
<b>peer-no</b>	(任意) 指定された識別子をもつピアの接続統計情報を表示します。
<i>peer_id</i>	ピアを識別する 0 ~ 4294967295 の数字
<b>server-ip</b>	(任意) 指定された IP アドレスとホスト名をもつサーバの接続統計情報を表示します。
<b>server-port</b>	(任意) 指定されたポート番号をもつサービスの接続統計情報を表示します。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

このコマンドは DRE 圧縮が適用されている個々の TCP 接続の統計情報を表示します。この情報はリアルタイムでアップデートされます。

オプションなしでこのコマンドを使用すると、DRE が適用される WAE 上のすべての TCP 接続のオンライン要約を表示します。ある接続の詳細統計情報を取得するには、コマンド オプションを使用して接続を絞り込みます。

### 例

次の例は、すべてのアクティブな接続の統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics dre connection
Conn-ID      Client-ip:port      Server-ip:port      Encode-in Decode-in PID Status
1151         10.10.10.10:2562    10.10.10.11:80      590      B      0 B 3
Closed-694s
1150         10.10.10.10:2561    10.10.10.11:80      590      B      0 B 3
Closed-694s
1149         10.10.10.10:2560    10.10.10.11:80      2440     B      0 B 3
Closed-694s
```

### 関連コマンド

[debug](#)[show statistics dre connection](#)

# show statistics dre peer

WAE の Data Redundancy Elimination (DRE) ピア統計情報を表示するには、**show statistics dre peer** EXEC コマンドを使用します。

```
show statistics dre peer {context context-value [ip ip-address | peer-id peer-id | peer-no peer-no] | ip ip-address [context context-value | ip ip-address | peer-id peer-id | peer-no peer-no] | peer-id peer-id [context context-value | ip ip-address | peer-no peer-no] | peer-no peer-no [context context-value | ip ip-address | peer-id peer-id] }
```

シンタックスの説明	説明
<i>context</i>	指定されたコンテキストのピア統計情報を表示します。
<i>context-value</i>	コンテキスト (0 ~ 4294967295)
<i>ip</i>	(任意) ピアの IP アドレスを指定します。
<i>ip_address</i>	ピアの IP アドレス
<i>peer-id</i>	(任意) ピアの MAC アドレスを指定します。
<i>peer-id</i>	ピア ID (0 ~ 4294967295)
<i>peer-no</i>	(任意) ピア番号を指定します。
<i>peer-no</i>	ピア番号

コマンドモード EXEC

デバイスモード application-accelerator

例 次の例は、DRE ピア統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics dre peer
peer-no: 0   Hostname: dc-425-jsmith
Peer-IP: 10.10.10.40   MAC-address: 00:0d:00:11:41:8e
-----

Cache:
  Used disk: 24 MB, Age: 23 days 21 hours

Connections:
  Total (cumulative)      : 67
  Concurrent (Last 2 min): max 23, avg 22

Encode:
  Overall: msg:          278, in:   1290 KB, out:   1254 KB, ratio:   2.82%
           DRE: msg:          278, in:   1290 KB, out:   1301 KB, ratio:   0.00%
           LZ: msg:          277, in:   1271 KB, out:   1224 KB, ratio:   3.71%
           Bypass: msg:         25, in:  12638 B, out:         0 B, ratio:   0.00%
  Latency (Last 3 sec): max 3 ms, avg 0 ms

Decode:
  Overall: msg:          42, in:  34694 B, out:    147 KB, ratio:  77.05%
           DRE: msg:          42, in:    121 KB, out:    147 KB, ratio:  17.62%
           LZ: msg:          42, in:  34694 B, out:    121 KB, ratio:  72.14%
           Bypass: msg:         0, in:         0 B, out:         0 B, ratio:   0.00%
  Latency (Last 3 sec): max 1 ms, avg 0 ms
```

関連コマンド [debug](#)

[show statistics dre connection](#)

## show statistics epm

WAE の EndPoint Mapper ( EPM )統計情報を表示するには、`show statistics epm EXEC` コマンドを使用します。

```
show statistics epm
```

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator

**使用上のガイドライン** このコマンドは記録された要求と応答の総数を表示します。

**例** 次の例は、WAE の EPM 統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics epm
EPM statistics
-----
Total requests      = 1108
  success           = 781
  fault             = 0
Total responses    = 781
  success           = 0
  UUID not configured = 695
  service unavailable = 86
  fault             = 0
```

**関連コマンド** ([config](#)) [policy-engine application map adaptor EPM](#)

## show statistics icmp

WAAS デバイスの ICMP 統計情報を表示するには、**show statistics icmp EXEC** コマンドを使用します。

**show statistics icmp**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの ICMP 関連統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics icmp
ICMP statistics
-----
ICMP messages received           = 1351
ICMP messages receive failed    = 190
  Destination unreachable       = 431
  Timeout in transit            = 1
  Wrong parameters              = 0
  Source quenches               = 0
  Redirects                     = 0
  Echo requests                 = 729
  Echo replies                  = 0
  Timestamp requests            = 0
  Timestamp replies             = 0
  Address mask requests         = 0
  Address mask replies          = 0
ICMP messages sent              = 2280
ICMP messages send failed       = 0
  Destination unreachable       = 1551
  Time exceeded                 = 0
  Wrong parameters              = 0
  Source quenches               = 0
  Redirects                     = 0
  Echo requests                 = 0
  Echo replies                  = 729
  Timestamp requests            = 0
  Timestamp replies             = 0
  Address mask requests         = 0
  Address mask replies          = 0
```

**関連コマンド** [clear](#)



# show statistics ip

WAAS デバイスの IP 統計情報を表示するには、`show statistics ip EXEC` コマンドを使用します。

```
show statistics ip
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの IP 関連の統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics ip
IP statistics
-----
Total packets in           = 19959308
  with invalid header      = 0
  with invalid address     = 0
  forwarded                 = 0
  unknown protocol         = 0
  discarded                 = 0
  delivered                 = 10074121
Total packets out          = 44784
  dropped                   = 0
  dropped (no route)       = 0
Fragments dropped after timeout = 0
Reassemblies required     = 0
Packets reassembled       = 0
Packets reassemble failed = 0
Fragments received        = 0
Fragments failed          = 0
Fragments created         = 0
```

**関連コマンド** [clear](#)  
[\(config\) ip](#)  
[\(config-if\) ip](#)  
[show ip routes](#)

## show statistics netstat

WAAS デバイスのインターネット ソケット接続統計情報を表示するには、**show statistics netstat EXEC** コマンドを使用します。

```
show statistics netstat
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの インターネット ソケット接続統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics netstat
Active Internet connections (w/o servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
tcp          0      4 10.10.41.180:23        10.10.230.11:3105     ESTABLISHED
```

## show statistics radius

WAAS デバイスの RADIUS 認証統計情報を表示するには、`show statistics radius EXEC` コマンドを使用します。

```
show statistics radius
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの RADIUS 関連の統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics radius
RADIUS Statistics
-----
Authentication:
  Number of access requests:           0
  Number of access deny responses:     0
  Number of access allow responses:    0

Authorization:
  Number of authorization requests:     0
  Number of authorization failure responses: 0
  Number of authorization success responses: 0

Accounting:
  Number of accounting requests:        0
  Number of accounting failure responses: 0
  Number of accounting success responses: 0
```

**関連コマンド** [clear](#)  
[\(config\) radius-server](#)  
[show radius-server](#)

## show statistics services

WAAS デバイスのサービス統計情報を表示するには、`show statistics services EXEC` コマンドを使用します。

```
show statistics services
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの各ポートのサービス関連統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics services
```

Port	Port Statistics	
	Total	Connections
20	0	0
21	0	0
22	0	0
23	0	0
42	0	0
49	0	0
53	0	0
69	0	0
80	0	0
123	0	0
137	0	0
138	0	0
139	0	0
161	0	0
443	0	0
514	0	0
2048	0	0
3130	0	0

**関連コマンド** [show services](#)

# show statistics snmp

WAAS デバイスの SNMP 統計情報を表示するには、`show statistics snmp EXEC` コマンドを使用します。

```
show statistics snmp
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**例** 表 3-17 では、`show statistics snmp` 出力のフィールドについて説明します。

**表 3-17 show statistics snmp コマンドのフィールドの説明**

フィールド	説明
SNMP packets input	入力された SNMP パケットの総数
Bad SNMP version errors	SNMP のバージョンが無効なパケットの数
Unknown community name	未知のコミュニティ名の SNMP パケットの数
Illegal operation for community name supplied	そのコミュニティで許可されていない動作を要求するパケットの数
Encoding errors	誤って符号化されている SNMP パケットの数
Number of requested variables	SNMP マネージャによって要求されている変数の数
Number of altered variables	SNMP マネージャによって変更されている変数の数
Get-request PDUs	受信した GET 要求の数
Get-next PDUs	受信した GET-NEXT 要求の数
Set-request PDUs	受信した SET 要求の数
SNMP packets output	ルータによって送信された SNMP パケットの総数
Too big errors	最大パケットサイズより大きな SNMP パケットの数
Maximum packet size	SNMP パケットの最大サイズ
No such name errors	存在しない MIB オブジェクトを指定した SNMP 要求の数
Bad values errors	MIB オブジェクトの無効な値を指定した SNMP SET 要求の数
General errors	その他のエラーが原因で失敗した SNMP SET 要求の数 (No such name error, Bad values error など特定されているエラー以外のエラー)
Response PDUs	要求に対応して送信された応答数
Trap PDUs	送信された SNMP トラップの数

**関連コマンド**

- [show snmp](#)
- [\(config\) snmp-server user](#)
- [\(config\) snmp-server view](#)

## show statistics tacacs

WAAS デバイスの TACACS+ 認証および許可統計情報を表示するには、**show statistics tacacs EXEC** コマンドを使用します。

**show statistics tacacs**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの TACACS+ 関連の統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics tacacs
TACACS+ Statistics
-----
Authentication:
  Number of access requests:           3
  Number of access deny responses:     1
  Number of access allow responses:    2

Authorization:
  Number of authorization requests:     1
  Number of authorization failure responses: 0
  Number of authorization success responses: 1
```

**関連コマンド**

- [clear](#)
- [\(config\) tacacs](#)
- [show tacacs](#)

## show statistics tcp

WAAS デバイスの TCP 統計情報を表示するには、**show statistics tcp** EXEC コマンドを使用します。

**show statistics tcp**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの TCP 関連の統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics tcp
TCP statistics
-----
Server connection openings           = 12
Client connection openings           = 194
Failed connection attempts           = 0
Connections established               = 0
Connections resets received          = 0
Connection resets sent                = 7791
Segments received                     = 11368
Segments sent                         = 10895
Bad segments received                = 0
Segments retransmitted                = 28
Retransmit timer expirations         = 28
Server segments received              = 135
Server segments sent                  = 143
Server segments retransmitted         = 0
Client segments received              = 3438
Client segments sent                  = 10752
Client segments retransmitted         = 28

TCP extended statistics
-----
Sync cookies sent                     = 0
Sync cookies received                 = 0
Sync cookies failed                   = 0
Embryonic connection resets          = 0
Prune message called                  = 0
Packets pruned from receive queue    = 0
Out-of-order-queue pruned            = 0
Out-of-window Icmp messages          = 0
Lock dropped Icmp messages            = 0
Arp filter                            = 0
Time-wait sockets                     = 10
Time-wait sockets recycled            = 0
Time-wait sockets killed              = 0
PAWS passive                          = 0
PAWS active                          = 0
PAWS established                      = 0
Delayed acks sent                     = 82
Delayed acks blocked by socket lock   = 0
Delayed acks lost                     = 5
```

## ■ show statistics tcp

```

Listen queue overflows                = 0
Connections dropped by listen queue    = 0
TCP packets queued to prequeue        = 0
TCP packets directly copied from backlog = 0
TCP packets directly copied from prequeue = 0
TCP prequeue dropped packets           = 0
TCP header predicted packets           = 324
Packets header predicted and queued to user = 0
TCP pure ack packets                   = 1340
TCP header predicted acks               = 106
TCP Reno failures                       = 0
TCP SACK failures                       = 1
TCP loss failures                       = 0
TCP fast retransmissions                = 0
TCP forward retransmissions             = 0
TCP slowstart retransmissions           = 0
TCP Timeouts                            = 12
TCP Reno recovery fail                  = 0
TCP Sack recovery fail                  = 0
TCP scheduler failed                    = 0
TCP receiver collapsed                  = 0
TCP DSACK old packets sent              = 12
TCP DSACK out-of-order packets sent    = 0
TCP DSACK packets received              = 0
TCP DSACK out-of-order packets received = 0
TCP connections abort on sync           = 0
TCP connections abort on data           = 0
TCP connections abort on close          = 0
TCP connections abort on memory         = 0
TCP connections abort on timeout        = 3
TCP connections abort on linger         = 0
TCP connections abort failed            = 0
TCP memory pressures                    = 0

```

## 関連コマンド

[clear](#)[show tcp](#)[\(config\) tcp](#)



## show statistics tfo

WAE の Traffic Flow Optimization (TFO; トラフィック フロー最適化) 統計情報を表示するには、`show statistics tfo EXEC` コマンドを使用します。

```
show statistics tfo [application app-name | pass-through | peer | saving app-name]
```

### シンタックスの説明

<b>application</b>	(任意) アプリケーションごとに統計情報を表示します。
<i>app-name</i>	アプリケーション名
<b>pass-through</b>	(任意) パススルー統計情報を表示します。
<b>peer</b>	(任意) ピア情報を表示します。
<b>saving</b>	(任意) すべてのアプリケーションの保存情報を表示します。

### コマンドモード

EXEC

### デバイスモード

application-accelerator

### 例

表 3-18 では、`show statistics tfo` コマンドのフィールドについて説明します。

表 3-18 show statistics tfo コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
Total number of optimized connections	最後の TFO 統計情報リセット以降に最適化された TCP 接続の総数
No. of active connections	最適化された TCP 接続の総数
No. of pending (to be accepted) connections	最適化されますが、現在はセットアップ段階である TCP 接続の数
No. of connections closed normally	TCP FIN を使用して問題なく終了した、最適化された接続の数
No. of connections closed with error	問題が発生して、または TCP RST を使用して終了した、最適化された接続の数
Total number of peers	アクティブなピア WAE の数( 接続ごとに 2 つの WAE [ この WAE とピア WAE ] の間で最適化されます )
No. of entries into overload mode	WAE が過負荷状態になった回数。過負荷状態では、新しい接続はパススルーに設定されます。この状態は、同時接続数が最大に達した場合など、さまざまな理由で発生します。
No. of connections reset due to	エラーが発生して終了した接続数の詳細
Socket write failure	ソケットでの書き込みに失敗しました( LAN 側または WAN 側 )
Socket read failure	ソケットでの読み込みに失敗しました( LAN 側または WAN 側 )
Opt socket close while waiting to write	書き込みが完了する前に終了した 2 つの WAE の間のソケット ( WAN ソケット )
Unopt socket close while waiting to write	書き込みが完了する前に終了した、WAE とクライアント / サーバの間のソケット ( LAN ソケット )

表 3-18 show statistics tfo コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Opt socket error close while waiting to read	読み込みが完了する前に終了した 2 つの WAE の間のソケット (WAN ソケット)
Unopt socket error close while waiting to read	読み込みが完了する前に終了した、WAE とクライアント / サーバの間のソケット (LAN ソケット)
DRE decode failure	データのデコード中の DRE 内部エラー (発生してはいけません)
DRE encode failure	データの符号化中の DRE 内部エラー (発生してはいけません)
Connection init failure	自動検出は正常に終了しましたが、接続のセットアップに失敗しました。
Opt socket unexpected close while waiting to read	読み込みが完了する前に終了した 2 つの WAE の間のソケット (WAN ソケット)
Exceeded maximum number of supported connections	WAE がスケーラビリティ制限に達したので、途中で終了した接続
Buffer allocation or manipulation failed	内部メモリ割り当てエラー (発生してはいけません)
Peer received reset from end host	サーバまたはクライアントによって送信された TCP RST (通常の動作で、必ずしも問題を示すものではありません)
DRE connection state out of sync	DRE 内部エラー (発生してはいけません)
Memory allocation failed for buffer heads	内部メモリ割り当てエラー (発生してはいけません)

## 関連コマンド

[show tfo accelerators](#)[show tfo bufpool](#)[show tfo connection](#)[show tfo status](#)

## show statistics udp

WAAS デバイスの User Datagram Protocol (UDP; ユーザ データグラム プロトコル) 統計情報を表示するには、**show statistics udp EXEC** コマンドを使用します。

```
show statistics udp
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの UDP 関連の統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics udp
UDP statistics
-----
Packets received                = 222616
Packets to unknown port received = 904
Packet receive error            = 0
Packet sent                      = 25821
```

## show statistics wccp

WAE の WCCP 統計情報を表示するには、`show statistics wccp EXEC` コマンドを使用します。

```
show statistics wccp gre
```

<b>シンタックスの説明</b>	<code>gre</code> WCCP 総称ルーティング カプセル化パケット関連の統計情報を表示します。
<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
<b>コマンドモード</b>	EXEC
<b>デバイスモード</b>	application-accelerator

**使用上のガイドライン** GRE は、WCCP 対応ルータでデータグラムを IP パケットにカプセル化し、その後 WAE (透過型プロキシ サーバ) にリダイレクトできるレイヤ 3 技術です。この中間宛先で、データグラムは非カプセル化されたあとオリジン サーバにルーティングされ、キャッシュ ミスが発生した場合に要求に応えます。そのとき、オリジン サーバへのトリップは内部データグラムに 1 ホップとして現れます。通常、GRE を使用してリダイレクトされたトラフィックは GRE トンネルトラフィックと呼ばれます。GRE を使用すると、すべてのリダイレクションはルータ ソフトウェアにより取り扱われます。

WCCP リダイレクションを使用した場合、Cisco ルータは接続の宛先ポートで WCCP がイネーブルになっているため、TCP SYN パケットを宛先に転送しません。その代わりに、WCCP 対応ルータが GRE トンネリングを使用してパケットをカプセル化し、それをこの WCCP 対応ルータからリダイレクトされたパケットを受け付けるように設定された WAE に送信します。

リダイレクトされたパケットを受信後、WAE は次のような処置を行います。

1. パケットから GRE レイヤを取り除きます。
2. このリダイレクトされたパケットを受け付けるべきか決定し、コンテンツの要求を次のように処理します。
  - a. WAE が要求を受け付けた場合は、クライアントに TCP SYN ACK パケットを送信します。この応答パケットで、WAE は送信元アドレスとして指定された本来の宛先 (オリジン サーバ) の IP アドレスを使用して WAE がクライアントに見えないよう (トランスペアレント) に、クライアントの TCP SYN パケットが到達しようとした宛先であるかのように動作します。
  - b. WAE が要求を受け付けない場合は、TCP SYN パケットを GRE に再カプセル化し、それを WCCP 対応ルータに戻します。ルータは、WAE がこの接続に関心がないとみなし、パケットを本来の宛先 (オリジン サーバ) に転送します。

たとえば、WAE は、特定のクライアントから発信されたり特定のサーバへ送信される要求をバイパスするように設定されている場合は、要求を受け付けません。

例

表 3-19 では、show statistics wccp gre 出力のフィールドについて説明します。

表 3-19 show statistics wccp gre コマンドのフィールドの説明


フィールド	説明
Transparent GRE packets received	WCCP により代行受信されたかどうかに関係なく、WAE により受信された GRE パケットの総数。GRE は、WAE へのパスにルータが何台あってもパケットが WAE に到達できるようにするレイヤ 3 技術です。
Transparent non-GRE packets received	WAE に要求を透過的にリダイレクトするレイヤ 2 またはレイヤ 4 スwitching(コンテンツ スwitching モジュール [CSM]) でルータ ハードウェアのトラフィック代行受信およびリダイレクト機能のどちらかを使用して、WAE により受信された非 GRE パケットの数
Transparent non-GRE packets passed through	レイヤ 4 スwitchにより透過的に代行受信され、WAE にリダイレクトされる非 GRE パケットの数
Total packets accepted	クライアントのコンテンツ要求に応えるため、透過的に代行受信され、WAE にリダイレクトされるパケットの総数
Invalid packets received	リダイレクトされたパケットが GRE パケットで WCCP GRE ヘッダーのデータが無効である、またはリダイレクトされたパケットの IP ヘッダーが無効であるため、ドロップされるパケットの数
Packets received with invalid service	無効な WCCP サービス番号が格納されている WCCP バージョン 2 GRE リダイレクト パケットの数
Packets received on a disabled service	WAE でイネーブルになっていないサービスの WCCP サービス番号を指定する WCCP バージョン 2 GRE リダイレクト パケットの数。たとえば、HTTPS キャッシング サービス(サービス 70)がイネーブルになっていない場合に WAE にリダイレクトされる HTTPS 要求
Packets received too small	WAE にリダイレクトされ、WCCP GRE ヘッダーに必要な最小限のデータが格納されていない GRE パケットの数
Packets dropped due to zero TTL	リダイレクトされたパケットの IP ヘッダーの TTL がゼロのため、WAE によりドロップされる GRE パケットの数
Packets dropped due to bad buckets	不良マスクまたはハッシュ パケット判定により WCCP フロー リダイレクションを実行できなかったため、WAE によりドロップされるパケットの数   <b>(注)</b> パケットは、WAE クラスタ内の各 WAE へ割り当てられた割り当てハッシュのある一部と定義されます。この環境に WAE が 1 つだけ存在する場合は、256 個のパケットが割り当てられています。
Packets dropped due to no redirect address	フロー リダイレクションの宛先 IP アドレスを判別できなかったため、ドロップされるパケットの数
Packets dropped due to loopback redirect	宛先 IP アドレスがループバック アドレスと同じ場合に WAE によりドロップされるパケットの数
Pass-through pkts dropped on assignment update	TFO パススルー宛ですが、デバイスがパケットを所有していないので代わりにドロップされるパケットの数

表 3-19 show statistics wccp gre コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Connections bypassed due to load	WAE が過負荷の場合、バイパスされる接続フローの数。過負荷バイパス オプションがイネーブルになっている場合、WAE はパケットをバイパスし、過負荷トラフィックを再ルーティングします。負荷が高いままの場合、さらにもう 1 つのパケットもバイパスされ、WAE が負荷を処理できるようになるまでバイパスが続きます。
Packets sent back to router	要求を受け取った WCCP 対応ルータに WAE により戻される要求の数。ルータはこのあとフローを、Web ブラウザから直接オリジン Web サーバへ送信し、WAE をバイパスします。
Packets sent to another WAE	WCCP サービスグループの別の WAE にリダイレクトされるパケットの数。サービスグループは最大 32 個の WAE と 32 個の WCCP 対応ルータで構成されます。どちらのパケット転送方式でも、ハッシュパラメータが、WCCP サービスグループの WAE 間でのリダイレクトされたトラフィックのロード バランシング方法を指定します。
GRE fragments redirected	WAE により受信され、断片化された GRE パケットの数。これらのパケットはルータにリダイレクトされます。
GRE encapsulated fragments received	WAE が受信する GRE カプセル化フラグメントの数。tcp-promiscuous サービスはポート情報を検査しないので、ルータまたはスイッチが IP フラグメントを GRE カプセル化し、WAE にリダイレクトします。これらのフラグメントはパケットに再構成されてから、処理されます。
Packets failed encapsulated reassembly	再構成された GRE カプセル化パケットで、再構成健全性チェックに失敗したためドロップされた数。再構成された GRE カプセル化パケットは、複数の GRE カプセル化フラグメントで構成されます。このフィールドは、以前の統計に関連しています。
Packets failed GRE encapsulation	GRE ヘッダー付きパケットのカプセル化中に問題が発生してリダイレクトできなかったため、WAE によりドロップされる GRE パケットの数
Packets dropped due to invalid fwd method	GRE を使用してリダイレクトされたが、WCCP サービスでレイヤ 2 リダイレクションが設定されていたため、WAE によりドロップされる GRE パケットの数
Packets dropped due to insufficient memory	GRE パケットの取り扱いに必要な付加メモリ リソースの割り当てに失敗したため、WAE によりドロップされる GRE パケットの数
Packets bypassed, no conn at all	受信待機中の TCP ポートがなかったため、存在するフローと関連付けできなかったパケットの数。WCCP は非対称パケットフローを取り扱うこともでき、WCCP サービスグループ (クラスタ内の最大 32 個の WAE と通信する最大 32 個のルータまたはスイッチ) で使用されるスイッチまたはルータの数に関係なく、常にキャッシュへの Web サーバの一貫したマッピングを維持します。
Packets bypassed, no pending connection	初期ハンドシェイクが完了しなかったため、保留中の接続と関連付けできなかったパケットの数

表 3-19 show statistics wccp gre コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Packets due to clean wccp shutdown	クリーンな WCCP シャットダウンのためバイパスされる接続フローの数。WCCP の適切なシャットダウン中、WAE は処理中のフローについては引き続きサービスを提供する一方で、新しいフローのバイパスを開始します。フローの数が 0 になると、WAE は、リード WAE によって自分のパケットを他の WAE に再割り当てすることで、自分自身はクラスタから脱退します。
Packets bypassed due to bypass-list lookup	バイパス リスト エントリによりバイパスされる接続フローの数。WAE はオリジン サーバからエラー応答を受信すると、サーバのエントリをそのバイパス リストに追加します。バイパスされたサーバに存在するコンテンツの次の要求を受信した場合は、パケットをバイパス ゲートウェイにリダイレクトします。バイパス ゲートウェイが設定されていない場合、パケットはリダイレクトしているレイヤ 4 スイッチに戻されます。
Packets received with client IP addresses	スプーフィングされている接続フローに関連するパケットの数。クライアントの IP アドレスをスプーフィングして WAE はクライアント IP (WAE 自身の IP アドレスとは別のもの) を持つパケットを受信し、そのパケットを待機している正しいアプリケーションに送信できます。
Conditionally Accepted connections	条件付き受け付け機能のため、WAE によって受け付けられる接続フローの数
Conditionally Bypassed connections	条件付き受け付け機能のため、WAE によってバイパスされる接続フローの数
Packets dropped due to received on loopback	パケットがループバック インターフェイスで受信されましたが、デバイスのローカル アドレス宛ではなかったため、WCCP L2 インターセプト レイヤによってドロップされたパケットの数。パケットには有効でない、または使用しないルートがあります。
Packets w/WCCP GRE received too small	レイヤ 2 で WCCP 対応ルータによって透過的に代行受信されたあと WAE に送信され、GRE を使用してパケットをリダイレクトするために断片化が必要なパケットの数。WAE は IP ヘッダーをカプセル化できないので、パケットをドロップします。
Packets dropped due to IP access-list deny	WAE が WCCP GRE カプセル化パケットに適用する IP アクセス リストが WCCP アプリケーションのアクセスを拒否している場合 (wccp access-list コマンド)、WAE によりドロップされるパケットの数
Packets fragmented for bypass	IP ヘッダーを保持する十分なデータが格納されていない GRE パケットの数
Packet pullups needed	パケットを処理の一部として統合する回数。パケットがフラグメントとして受信され、最初のフラグメントに処理に必要な情報がすべて含まれていない場合に、統合が必要になります。
Packets dropped due to no route found	WAE がルートを発見できないため、ドロップされるパケットの数

## ■ show statistics wccp

## 関連コマンド

( config ) wccp access-list

( config ) wccp flow-redirect

( config ) wccp router-list

( config ) wccp shutdown

( config ) wccp slow-start

( config ) wccp tcp-promiscuous

( config ) wccp tcp-promiscuous



# show statistics windows-domain

WAAS デバイスの Windows ドメイン サーバ情報を表示するには、**show windows-domain EXEC** コマンドを使用します。

```
show statistics windows-domain
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** **how windows-domain EXEC** コマンドを使用して Windows ドメイン サーバ統計情報を表示したあと、**clear statistics windows-domain EXEC** コマンドを入力すると、これらの統計情報のカウンタをクリアできます。

**例** 次の例は、Windows ドメイン サーバ統計情報を表示します。

```
WAE# show statistics windows-domain
Windows Domain Statistics
-----
Authentication:
  Number of access requests:          9
  Number of access deny responses:    3
  Number of access allow responses:   6
Authorization:
  Number of authorization requests:   9
  Number of authorization failure responses: 3
  Number of authorization success responses: 6
Accounting:
  Number of accounting requests:      0
  Number of accounting failure responses: 0
  Number of accounting success responses: 0
```

**関連コマンド** [windows-domain](#)  
[\(config\) windows-domain](#)

# show sysfs

WAAS デバイスのシステム ファイル システム ( sysfs ) 情報を表示するには、**show sysfs EXEC** コマンドを使用します。

```
show sysfs volumes
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** システム ファイル システム ( sysfs ) はトランザクション ログ、Syslog、内部デバッグ ログなどのログ ファイルを保存します。システム イメージ ファイルとオペレーティング システム ファイルも保存します。

**例** 次の例は、ディスク ボリューム番号とそのサイズを表示します。

```
WAE# show sysfs volumes
sysfs 00: /local/local1 17775600KB 96% free
sysfs 01: /local/local2 17782768KB 99% free
sysfs 02: /local/local3 17782768KB 99% free
sysfs 03: /local/local4 17782768KB 99% free
sysfs 04: /local/local5 15684592KB 99% free
```

**関連コマンド** [disk](#)  
[\( config \) disk](#)

# show tacacs

WAAS デバイスの TACACS+ 認証プロトコル設定情報を表示するには、`show tacacs EXEC` コマンドを使用します。

```
show tacacs
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 表 3-20 では、`show tacacs` 出力のフィールドについて説明します。

**表 3-20 show tacacs コマンドのフィールドの説明**

フィールド	説明
Login Authentication for Console/Telnet Session	TACACS+ サーバが、ログイン認証に対してイネーブルになっているかどうかを示します。
Configuration Authentication for Console/Telnet Session	TACACS+ サーバが、許可または設定認証に対してイネーブルになっているかどうかを示します。
TACACS+ Configuration	TACACS+ サーバパラメータ
TACACS+ Authentication	WAAS デバイスで TACACS+ 認証がイネーブルかどうかを示します。
Key	WAE が TACACS+ サーバとの通信に使用する秘密鍵。TACACS+ キーの最大文字数は、印字可能 ASCII 文字（タブは除く）で 99 文字を超えてはなりません。
Timeout	WAAS デバイスが、タイムアウトを宣言するまで、指定された TACACS+ 認証サーバからの応答を待つ秒数
Retransmit	TACACS+ タイムアウト インターバルを超過した場合に、WAAS デバイスが TACACS+ に接続を再送信する回数
Password type	パスワード認証のメカニズム。デフォルトでは、Password Authentication Protocol (PAP; パスワード認証プロトコル) がパスワード認証のメカニズムです。
Server	TACACS+ サーバのホスト名または IP アドレス
Status	サーバがプライマリまたはセカンダリ ホストであるかどうかを示します。

## ■ show tcp

**関連コマンド**

- [clear](#)
- [show statistics tacacs](#)
- [show tacacs](#)
- [\( config \) tacacs](#)

## show tcp

WAAS デバイスの TCP 設定情報を表示するには、**show tcp EXEC** コマンドを使用します。

```
show tcp
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード**

- application-accelerator
- central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスの TCP 設定を表示します。

```
WAE# show tcp
==TCP Configuration==
TCP keepalive timeout 90 sec
TCP keepalive probe count 4
TCP keepalive probe interval 75 sec
TCP explicit congestion notification disabled
TCP cwnd base value 2
TCP initial slowstart threshold value 2
TCP increase(multiply) retransmit timer by 1
TCP memory_limit - Low water mark: 360 MB, High water mark (pressure): 380 MB,
High water mark (absolute): 400 MB
```

**関連コマンド**

- [clear](#)
- [show statistics tcp](#)
- [\( config \) tcp](#)

# show tech-support

TAC のサポートを利用するのに必要な情報を表示するには、**show tech-support EXEC** コマンドを使用します。

```
show tech-support [page]
```

## シンタックスの説明

**page** (任意) ページごとの出力を表示します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して、使用している WAAS デバイスについて TAC のサポートを得るのに必要なシステム情報を表示します。出力をディスク ファイルにロギングすることを推奨します (「(config) logging」を参照)。

## 例

次の例は、テクニカル サポート情報を表示します。



(注)

**show tech-support** コマンドの出力は長くなる可能性があるため、この例では一部を示します。

```
WAE# show tech-support
----- version and hardware -----

Cisco Wide Area Application Services Software (WAAS)
Copyright (c) 1999-2006 by Cisco Systems, Inc.
...
Version: ce510-4.0.0.180

Compiled 18:08:17 Feb 16 2006 by cnbuild

System was restarted on Fri Feb 17 23:09:53 2006.
The system has been up for 5 weeks, 3 days, 2 hours, 9 minutes, 49 seconds.

CPU 0 is GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz (rev 2) running at 2401MHz
.
Total 1 CPU.
512 Mbytes of Physical memory.
...
BIOS Information:
Vendor                : IBM
Version               : -[PLEC52AUS-C.52]-
Rel. Date             : 05/19/03
...
List of all disk drives:
Physical disk information:
```

## ■ show tech-support

```

disk00: Normal                (IDE disk)                76324MB( 74.5GB)
disk01: Normal                (IDE disk)                76324MB( 74.5GB)

```

## Mounted filesystems:

MOUNT POINT	TYPE	DEVICE	SIZE	INUSE	FREE	USE%
/	root	/dev/root	31MB	26MB	5MB	83%
/sw	internal	/dev/md0	991MB	430MB	561MB	43%
/swstore	internal	/dev/md1	991MB	287MB	704MB	28%
/state	internal	/dev/md2	3967MB	61MB	3906MB	1%
/disk00-04	CONTENT	/dev/md4	62539MB	32MB	62507MB	0%
/local/local1	SYSFS	/dev/md5	3967MB	197MB	3770MB	4%
.../local1/spool	PRINTSPOOL	/dev/md6	991MB	16MB	975MB	1%

## Software RAID devices:

DEVICE NAME	TYPE	STATUS	PHYSICAL DEVICES AND STATUS	
/dev/md0	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/00 [GOOD]	disk01/00 [GOOD]
/dev/md1	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/01 [GOOD]	disk01/01 [GOOD]
/dev/md0	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/00 [GOOD]	disk01/00 [GOOD]
/dev/md1	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/01 [GOOD]	disk01/01 [GOOD]
/dev/md2	RAID-1	NORMAL OPERATION	disk00/02 [GOOD]	disk01/02 [GOOD]

...

Currently content-filefilesystems RAID level is not configured to change.

----- running configuration -----

! WAAS version 4.0.0

!

!

...

----- processes -----

## CPU average usage since last reboot:

cpu: 0.00% User, 1.79% System, 3.21% User(nice), 95.00% Idle

PID	STATE	PRI	User	T	SYS	T	COMMAND
1	S	0	20138	21906	(init)		
2	S	0	0	0	(migration/0)		
3	S	19	0	0	(ksoftirqd/0)		
4	S	-10	0	0	(events/0)		
5	S	-10	0	0	(khelper)		
17	S	-10	0	0	(kacpid)		
93	S	-10	0	0	(kblockd/0)		

...

**関連コマンド**

[show version](#)  
[show hardware](#)  
[show disks details](#)  
[show running-config](#)  
[show processes](#)  
[show processes memory](#)  
[show memory](#)  
[show interface](#)  
[show cdp entry](#)  
[show cdp neighbors](#)  
[show statistics wccp](#)  
[show alarms all](#)  
[show statistics tfo](#)  
[show statistics tfo application](#)  
[show statistics tfo saving](#)  
[show statistics tfo pass-through](#)  
[show statistics tfo peer](#)  
[show tfo auto-discovery](#)  
[show tfo status](#)  
[show tfo accelerators](#)  
[show tfo bufpool accounting](#)  
[show policy-engine status](#)  
[show policy-engine application](#)  
[show statistics dre](#)  
[show statistics dre peer](#)  
[show statistics tcp](#)  
[show statistics ip](#)  
[show statistics icmp](#)  
[show standby](#)  
[show statistics netstat](#)  
[show disks SMART-info](#)  
[show disks SMART-info details](#)  
[show disks failed-sectors](#)

# show telnet

WAAS デバイスの Telnet サービス設定を表示するには、`show telnet EXEC` コマンドを使用します。

```
show telnet
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** イネーブル

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスで Telnet がイネーブルになっているかどうかを表示します。

```
WAE# show telnet  
telnet service is enabled
```

**関連コマンド** [telnet](#)  
[\(config\) telnet enable](#)  
[\(config\) exec-timeout](#)



## show tfo accelerators

WAE の Traffic Flow Optimization ( TFO ) アクセラレータ情報を表示するには、**show tfo accelerators** EXEC コマンドを使用します。

```
show tfo accelerators
```

コマンドモード EXEC

デバイスモード application-accelerator

例 次の例は WAE の TFO アクセラレータ情報を表示します。

```
WAE# show tfo accelerators
Name: TFO                               State: Registered, Handling Level: 100%
  Keepalive timeout: 3.0 seconds, Session timeouts: 0, Total timeouts: 0
  Last keepalive received 00.5 Secs ago
  Last registration occurred 11:21:43:38.4 Days:Hours:Mins:Secs ago
Name: EPM                               State: Registered, Handling Level: 100%
  Keepalive timeout: 5.0 seconds, Session timeouts: 0, Total timeouts: 0
  Last keepalive received 00.2 Secs ago
  Last registration occurred 11:21:43:36.7 Days:Hours:Mins:Secs ago
Name: CIFS                               State: Not Registered, Handling Level: 0%
  Keepalive timeout: 0.0 seconds, Session timeouts: 0, Total timeouts: 0
  Last keepalive received -Never-
  Last Registration occurred -Never-
```

関連コマンド [show tfo auto-discovery](#)

[show tfo bufpool](#)

[show tfo connection](#)

[show tfo filtering](#)

[show tfo status](#)

## show tfo auto-discovery

WAE の Traffic Flow Optimization (TFO) 自動探索統計情報を表示するには、**show tfo auto-discovery** EXEC コマンドを使用します。

```
show tfo auto-discovery [blacklist {entries [netmask netmask] [] | statistics []}] [list] [] {begin regex [regex] | exclude regex [regex] | include regex [regex]}
```

### シンタックスの説明

<b>blacklist</b>	(任意) ブラックリスト サーバテーブルを表示します。
<b>entries</b>	自動探索ブラックリスト サーバテーブルのエントリすべてを表示します。
<b>netmask</b>	テーブル出力をフィルタリングするネットワーク マスクを表示します。
<i>netmask</i>	一致するアドレスを表示するネットワーク マスク (A.B.C.D/)
<b>statistics</b>	自動探索ブラックリスト サーバテーブルの管理統計情報を表示します。
<b>list</b>	(任意) WAE が現在最適化またはパススルーしている TCP フローをリストします。
	(任意) 出力修飾子
<b>begin</b>	正規表現と一致する行で開始します。
<i>regex</i>	一致する正規表現。複数の表現を入力できます。
<b>exclude</b>	正規表現と一致する行を除外します。
<b>include</b>	正規表現と一致する行を含めます。

### コマンドモード

EXEC

### デバイスモード

application-accelerator

## 例

次の例は WAE の TFO 自動探索統計情報を表示します。

```
WAE# show tfo auto-discovery
Auto discovery structure:
  Allocation Failure: 0
  Allocation Success: 6615
  Deallocations: 6615
  Timed Out: 0
Auto discovery table:
  Bucket Overflows: 0
  Table Overflows: 0
  Entry Adds: 6615
  Entry Drops: 6615
  Entry Count: 0
  Lookups: 6624
Bind hash add failures: 0
Route Lookup:
  Failures: 0
  Success: 0
Socket:
  Allocation failures: 0
  Accept pair allocation failures: 0
  Unix allocation failures: 0
  Connect lookup failures: 0
Packets:
  Memory allocation failures: 0
  Total Sent: 6624
  Total Received: 13228
  Incorrect length or checksum received: 0
  Invalid filtering tuple received: 0
  Received for dead connection: 0
  Ack dropped in synack received state: 0
  Non Syn dropped in nostate state: 0
Auto discovery failure:
  No peer or asymmetric route: 6604
  Insufficient option space: 0
  Invalid connection state: 0
  Missing Ack conf: 0
Auto discovery success TO:
  Internal server: 0
  External server: 0
Auto discovery success FOR:
  Internal client: 0
  External client: 0
Auto discovery success SYN retransmission:
  Zero retransmit: 0
  One retransmit: 0
  Two+ retransmit: 0
Auto discovery Miscellaneous:
  Intermediate device: 0
  RST received: 0
  SYNs found with our device id: 0
  SYN retransmit count resets: 0
ce105-16-docs-cel#
```

## 関連コマンド

[show statistics tfo](#)  
[show tfo accelerators](#)  
[show tfo bufpool](#)  
[show tfo connection](#)  
[show tfo filtering](#)  
[show tfo status](#)

# show tfo bufpool

WAE の Traffic Flow Optimization (TFO) バッファ プール情報を表示するには、`show tfo bufpool EXEC` コマンドを使用します。

```
show tfo bufpool {accounting | from-index index | owner-connection conn-id | owner-module {RElib
| tcpproxy} [from-index index | owner-connection conn-id | state {free | in-use} [from-index index
| owner-connection conn-id | to-index index] | to-index index] | state {free | in-use} [from-index
index | owner-connection conn-id | to-index index] | to-index index}
```

## シンタックスの説明

<b>accounting</b>	バッファ プール全体の使用状況を表示します。
<b>from-index</b>	バッファ ユニットの開始インデックスを表示します。
<i>index</i>	バッファ ユニットのインデックス (0 ~ 4294967295)
<b>owner-connection</b>	バッファ ユニットのオーナー接続を表示します。
<i>conn-id</i>	接続 ID (0 ~ 4294967295)
<b>owner-module</b>	バッファ ユニットのオーナー モジュールを表示します。
<b>RElib</b>	RE ライブラリが所有するバッファ ユニットの示します。
<b>tcpproxy</b>	TCP プロキシが所有するバッファ ユニットの示します。
<b>state</b>	バッファ ユニットの状態 (フリーまたは使用) を表示します。
<b>free</b>	フリーのバッファ ユニットの示します。
<b>in-use</b>	使用中のバッファ ユニットの示します。
<b>to-index</b>	バッファ ユニットの終了インデックスを表示します。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator

## 例

次の例は WAE の TFO バッファ プール情報を表示します。

```
WAE# show tfo bufpool accounting
Total buffer pool size: 80740352 bytes
Free buffer: 80740352 bytes, in 78848 units (unit size: 1024 bytes)
Used buffer: 0 bytes, in 0 units
  Buffer usage by module:
    Tcpproxy: using 0 bytes, in 0 units
    RElib: using 0 bytes, in 0 units
    LZlib: using 0 bytes, in 0 units
  Buffer usage by connection:
```

## 関連コマンド

[show tfo accelerators](#)

[show tfo auto-discovery](#)

[show tfo connection](#)

[show tfo filtering](#)

[show tfo status](#)

[show statistics tfo](#)

## show tfo connection

WAE の Traffic Flow Optimization ( TFO ) 接続情報を表示するには、`show tfo connection EXEC` コマンドを使用します。

```
show tfo connection [[summary] | [client-ip host-address | client-port port | peer-id mac | server-ip
host-address | server-port port]]
```

### シンタックスの説明

<b>summary</b>	(任意) 接続の要約 リストを表示します。
<b>client-ip</b>	(任意) 送信元 IP アドレス
<i>host-address</i>	ホスト名または IP アドレス
<b>client-port</b>	(任意) 送信元クライアントの IP アドレス
<i>port</i>	クライアントまたはサーバのポート番号
<b>peer-id</b>	(任意) 特定ピアの接続統計情報を表示します。
<i>mac</i>	ピア ホストの MAC (メディア アクセス制御) アドレス
<b>server-ip</b>	(任意) 宛先サーバの IP アドレス
<b>server-port</b>	(任意) 宛先ポート番号

### コマンドモード

EXEC

### デバイスモード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

オプションなしでこのコマンドを使用すると、WAE の TFO 接続それぞれに関する詳細情報を表示します。接続の要約 リストを表示するには、`summary` オプションを使用します。

リスト中の F、D または L 最適化ポリシーをもつ接続では、`show statistics dre connection` コマンドと特定の接続 ID を識別する `id` オプションを使用して DRE 統計情報に関する補足情報を検索できます。

### 例

次の例は、WAE の TFO 最適化接続の要約を表示します。

```
WAE# show tfo connection summary
```

```
Optimized Connection List
Policy summary order: Our's, Peer's, Negotiated, Applied
F: Full optimization, D: DRE only, L: LZ Compression, T: TCP Optimization
```

Local-IP:Port	Remote-IP:Port	ConId	PeerId	Policy
10.77.156.99:59950	10.77.156.106:10005	21	00:11:25:ac:3e:04	F,F,F,F
10.77.156.99:59951	10.77.156.106:10007	22	00:11:25:ac:3e:04	F,F,F,F
10.77.156.99:59952	10.77.156.106:10008	23	00:11:25:ac:3e:04	F,F,F,F
10.77.156.99:59953	10.77.156.106:10009	24	00:11:25:ac:3e:04	F,F,F,F
10.77.156.99:59954	10.77.156.106:10010	25	00:11:25:ac:3e:04	F,F,F,F

## 関連コマンド

[show statistics dre connection](#)[show statistics tfo](#)[show tfo accelerators](#)[show tfo auto-discovery](#)[show tfo bufpool](#)[show tfo filtering](#)[show tfo status](#)

## show tfo filtering

WAE が現在持っている着信および発信 TFO フローに関する情報を表示するには、**show tfo filtering** EXEC コマンドを使用します。

```
show tfo filtering [list [| {begin regex [regex] | exclude regex [regex] | include regex [regex]}]] [| {begin
regex [regex] | exclude regex [regex] | include regex [regex]}]
```

## シンタックスの説明

<b>list</b>	(任意) WAE が現在最適化またはパススルーしている TCP フローをリストします。
	(任意) 出力修飾子
<b>begin</b>	正規表現と一致する行で開始します。
<i>regex</i>	一致する正規表現。複数の表現を入力できます。
<b>exclude</b>	正規表現と一致する行を除外します。
<b>include</b>	正規表現と一致する行を含めます。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator

## 使用上のガイドライン

このコマンドは WAE が現在最適化している TCP フローをリストします。WAE によって最適化されず、パススルーされる TCP フローも含まれます。State 欄の「P」はパススルーされたフローを示します。

## 例

次の例は WAE の TFO 接続情報を表示します。

```

WAE# show tfo filtering
Number of filtering tuples:                2
Packets dropped due to ttl expiry:         0
Packets dropped due to bad route:         0
Syn packets dropped with our own id in the options: 0
Syn packets received and dropped on estab. conn: 0
Syn-Ack packets received and dropped on estab. conn: 0
Packets recvd on in progress conn. and not handled: 0
Packets dropped due to peer connection alive: 0
Packets dropped due to invalid TCP flags: 0

WAE# show tfo filtering list
E: Established, S: Syn, A: Ack, F: Fin, R: Reset
s: sent, r: received, O: Options, P: Passthrough
B: Bypass, T: Timedout, C: Closed

      Local-IP:Port      Remote-IP:Port      Tuple(Mate)      State
10.99.11.200:1398      10.99.22.200:80      0xcba709c0(0xcba70a00)      E
10.99.11.200:1425      10.99.22.200:80      0xcba70780(0xcba707c0)      E
10.99.11.200:1439      10.99.22.200:5222     0xcba703c0(0xcba70b40)      Sr
10.99.11.200:1440      10.99.22.200:5222     0xcba70400(0xcba70440)      Sr
10.99.22.200:1984      10.99.11.200:80      0xcba70600(0xcba70640)      E
10.99.22.200:1800      10.99.11.200:23      0xcba70480(0x0)             PE
10.99.11.200:1392      10.99.22.200:80      0xcba70f80(0x0)             E
10.99.22.200:20        10.99.11.200:1417     0xcba701c0(0xcba70180)      E
10.99.11.200:1417      10.99.22.200:20      0xcba70180(0x0)             E
10.99.22.200:1987      10.99.11.200:80      0xcba70240(0xcba70200)      E
10.99.11.200:1438      10.99.22.200:5222     0xcba70900(0xcba70580)      Sr
10.99.22.200:1990      10.99.11.200:80      0xcba70100(0xcba70140)      E
10.99.22.200:80        10.99.11.200:1426     0xcba70740(0xcba70700)      E
10.99.22.200:80        10.99.11.200:1425     0xcba707c0(0xcba70780)      E
10.99.22.200:1985      10.99.11.200:80      0xcba70a40(0xcba70a80)      E
10.99.22.200:80        10.99.11.200:1410     0xcba70500(0xcba70540)      E
10.99.22.200:80        10.99.11.200:1398     0xcba70a00(0xcba709c0)      E
10.99.22.200:80        10.99.11.200:1392     0xcba70f40(0xcba70f80)      E

```

## 関連コマンド

[show tfo accelerators](#)  
[show tfo auto-discovery](#)  
[show tfo bufpool](#)  
[show tfo connection](#)  
[show tfo status](#)

## show tfo status

WAE のグローバル Traffic Flow Optimization ( TFO )ステータス情報を表示するには、**show tfo status** EXEC コマンドを使用します。

```
show tfo status
```

---

コマンドモード EXEC

---

デバイスモード application-accelerator

---

例 次の例は WAE のグローバル TFO ステータス情報を表示します。

```
WAE# show tfo status
Optimization Status:
  Configured: optimize full
  Current: optimize full
TFO is up since Sat Feb 25 13:18:51 2006
TFO is functioning normally.
Total number of optimized connections since start:      0
Number of active connections:                          0
Total number of peers:                                 0
```

---

### 関連コマンド

[show statistics tfo](#)  
[show tfo accelerators](#)  
[show tfo auto-discovery](#)  
[show tfo bufpool](#)  
[show tfo connection](#)  
[show tfo filtering](#)



# show tfo synq

SynQ モジュールの累積統計情報を表示するには、**show tfo synq** EXEC コマンドを使用します。

```
show tfo synq [list [| {begin regex [regex] | exclude regex [regex] | include regex [regex]}] [| {begin
regex [regex] | exclude regex [regex] | include regex [regex]}]
```

シンタックスの説明	
<b>list</b>	(任意) SynQ モジュールでトラッキングした接続をリストします。
	(任意) 出力修飾子
<b>begin</b>	正規表現と一致する行で開始します。
<i>regex</i>	一致する正規表現。複数の表現を入力できます。
<b>exclude</b>	正規表現と一致する行を除外します。
<b>include</b>	正規表現と一致する行を含めます。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator

**使用上のガイドライン** SynQ モジュールで現在、トラッキングされている接続をリストするには、**show tfo synq list** コマンドを使用します。

**例** 次の例は、**show tfo synq** コマンドの出力を示します。

```
WWAE# show tfo synq
Synq structures allocations success:          0
Synq structures allocations failure:         0
Synq structures deallocations:              0
Synq table entry adds:                      0
Synq table entry drops:                    0
Synq table entry lookups:                  0
Synq table overflows:                      0
Synq table entry count:                    0
Packets received by synq:                  0
Packets received with invalid filtering tuple: 0
Non-syn packets received:                  0
Locally originated/terminating syn packets received: 0
Retransmitted syn packets received while in Synq: 0
Synq user structure allocations success:     0
Synq user structure allocations failure:     0
Synq user structure deallocations:          0
```

## show transaction-logging

WAE のトランザクション ログ コンフィギュレーション設定とアーカイブされたトランザクション ログ ファイルのリストを表示するには、**show transaction-logging EXEC** コマンドを使用します。

**show transaction-logging**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator

**使用上のガイドライン** WAE のトランザクション ログの現在の設定に関する情報を表示するには、**show transaction-log** または **show transaction-logging EXEC** コマンドを使用します。この EXEC コマンドは両方とも同じ出力を表示します。HTTP と WMT MMS キャッシュ プロキシ トランザクションおよび TFTP と ICAP トランザクションのトランザクション ログ ファイル情報が表示されます。



**(注)** セキュリティ上、**show transaction-log EXEC** コマンドの出力にパスワードは表示されません。

**例** 次の例は、WAE 上のトランザクション ログの現在の設定に関する情報を表示します。

```
WAAE# show transaction-logging
Transaction log configuration:
-----
TFO Logging is disabled.
TFO Archive interval: every-day every 1 hour
TFO Maximum size of archive file: 2000000 KB

TFO logging to remote syslog host is disabled.
TFO remote syslog host is not configured.
TFO facility is the default "*" which is "user".

Exporting files to ftp servers is disabled.
```

**関連コマンド**

- [clear](#)
- [transaction-log](#)
- [\(config\) transaction-logs](#)

## show user

WAAS デバイスの特定ユーザのユーザ識別番号とユーザ名情報を表示するには、`show user EXEC` コマンドを使用します。

```
show user {uid number | username name}
```

### シンタックスの説明

<b>uid</b>	ユーザの識別番号に基づいてユーザ情報を表示します。
<i>number</i>	識別番号 (0 ~ 65535)
<b>username</b>	ユーザの名前に基づいてユーザ情報を表示します。
<i>name</i>	ユーザの名前

### コマンドのデフォルト設定

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

EXEC

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

### 例

次の例は、ユーザ名またはユーザ識別番号それぞれに基づいたユーザ特有の設定情報を表示します。

```
WAE# show user username jdoe
Uid          : 1426
Username     : jdoe
Password     : *****
Privilege    : super user
Configured in : Local database
```

```
WAE# show user uid 1426
Uid          : 1426
Username     : jdoe
Password     : *****
Privilege    : super user
Configured in : Local database
```

### 関連コマンド

[clear](#)

[show users administrative](#)

[\(config\) username](#)

# show users administrative

WAAS デバイスの管理特権を持つユーザを表示するには、`show users EXEC` コマンドを使用します。

```
show users administrative
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、管理特権を持つユーザを表示します。

```
WAE# show users administrative
      UID USERNAME
      0 admin
```

**関連コマンド** [clear](#)  
[\(config\) username](#)

## show version

WAAS デバイスで動作中の WAAS ソフトウェアのバージョン情報を表示するには、**show version EXEC** コマンドを使用します。

**show version [last | pending]**

<b>シンタックスの説明</b>	<b>last</b>	最後に保存されたイメージのバージョン情報を表示します。
	<b>pending</b>	保留中のアップグレード イメージのバージョン情報を表示します。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、最後に保存されたイメージのバージョン情報を表示します。

```
WAE# show version last
Saved version is WAAS 4.0.0-b330, built on 18:28:11 Mar 23 2006 by cnbuild
It can be restored by running restore rollback command
```

次の例は、保留中のアップグレード イメージのバージョン情報を表示します。

```
WAE# show version
Cisco Wide Area Application Services Software (WAAS)
Copyright (c) 1999-2006 by Cisco Systems, Inc.
Cisco Wide Area Application Services Software Release 4.0.0 (build b340 Mar 25 2006)
Version: fe611-4.0.0.340

Compiled 17:26:17 Mar 25 2006 by cnbuild

System was restarted on Mon Mar 27 15:25:01 2006.
The system has been up for 3 days, 21 hours, 26 minutes, 15 seconds.
```

# show wccp

WAE の Web Cache Connection Protocol ( WCCP ) 情報を表示するには、**show wccp EXEC** コマンドを使用します。

```
show wccp file-engines
show wccp flows {tcp-promiscuous} [summary]
show wccp gre
show wccp masks {tcp-promiscuous} [summary]
show wccp modules
show wccp routers
show wccp services [detail]
show wccp slowstart {tcp-promiscuous} [summary]
show wccp status
```

シンタックスの説明		
<b>file-engines</b>		どの WAE がどのルータによって認識されているかを表示します。
<b>flows</b>		WCCP パケット フローを表示します。
<b>tcp-promiscuous</b>		TCP-PROMISCUOUS キャッシング サービスのパケット フローを表示します。
<b>summary</b>		( 任意 ) TCP-PROMISCUOUS キャッシング サービス パケット フローに関する要約情報を表示します。
<b>gre</b>		WCCP 総称ルーティング カプセル化パケット関連の情報を表示します。
<b>masks</b>		所定のサービスの WCCP マスク割り当てを表示します。
<b>modules</b>		WCCP 登録モジュールの実行状態を表示します。
<b>routers</b>		この WAE が認識するルータとそうでないルータを表示します。
<b>services</b>		設定された WCCP サービスを表示します。
<b>detail</b>		( 任意 ) サービスの詳細を表示します。
<b>slowstart</b>		選択したサービスの WCCP スロースタート状態を表示します。
<b>status</b>		イネーブル化され、実行している WCCP のバージョンを表示します。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator

例 表 3-21 では、show wccp gre 出力のフィールドについて説明します。

表 3-21 show wccp gre コマンドのフィールドの説明


フィールド	説明
Transparent GRE packets received	WCCP により代行受信されたかどうかに関係なく、WAE により受信された GRE パケットの総数。GRE は、WAE へのパスにルータが何台あってもパケットが WAE に到達できるようにするレイヤ 3 技術です。
Transparent non-GRE packets received	WAE に要求を透過的にリダイレクトするレイヤ 2 またはレイヤ 4 スイッチング (コンテンツ スイッチング モジュール [CSM]) でルータ ハードウェアのトラフィック代行受信およびリダイレクト機能のどちらかを使用して、WAE により受信された非 GRE パケットの数
Transparent non-GRE packets passed through	レイヤ 4 スイッチにより透過的に代行受信され、WAE にリダイレクトされる非 GRE パケットの数
Total packets accepted	クライアントのコンテンツ要求に応えるため、透過的に代行受信され、WAE にリダイレクトされるパケットの総数
Invalid packets received	リダイレクトされたパケットが GRE パケットで WCCP GRE ヘッダーのデータが無効である、またはリダイレクトされたパケットの IP ヘッダーが無効であるため、ドロップされるパケットの数
Packets received with invalid service	無効な WCCP サービス番号が格納されている WCCP バージョン 2 GRE リダイレクトパケットの数
Packets received on a disabled service	WAE でイネーブルになっていないサービスの WCCP サービス番号を指定する WCCP バージョン 2 GRE リダイレクトパケットの数。たとえば、HTTPS キャッシング サービス (サービス 70) がイネーブルになっていない場合に WAE にリダイレクトされる HTTPS 要求
Packets received too small	WAE にリダイレクトされ、WCCP GRE ヘッダーに必要な最小限のデータが格納されていない GRE パケットの数
Packets dropped due to zero TTL	リダイレクトされたパケットの IP ヘッダーの TTL がゼロのため、WAE によりドロップされる GRE パケットの数
Packets dropped due to bad buckets	不良マスクまたはハッシュ パケット判定により WCCP フロー リダイレクションを実行できなかったため、WAE によりドロップされるパケットの数
	 <p>(注) パケットは、WAE クラスタ内の各 WAE へ割り当てられた割り当てハッシュのある一部と定義されません。この環境に WAE が 1 つだけ存在する場合は、256 個のパケットが割り当てられています。</p>
Packets dropped due to no redirect address	フロー リダイレクションの宛先 IP アドレスを判別できなかったため、ドロップされるパケットの数
Packets dropped due to loopback redirect	宛先 IP アドレスがループバック アドレスと同じ場合に WAE によりドロップされるパケットの数
Pass-through pkts dropped on assignment update	TFO パススルー宛ですが、デバイスがバケットを所有していないので代わりにドロップされるパケットの数

表 3-21 show wccp gre コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Connections bypassed due to load	WAE が過負荷の場合、バイパスされる接続フローの数。過負荷バイパス オプションがイネーブルになっている場合、WAE はパケットをバイパスし、過負荷トラフィックを再ルーティングします。負荷が高いままの場合、さらにもう 1 つのパケットもバイパスされ、WAE が負荷を処理できるようになるまでバイパスが続きます。
Packets sent back to router	要求を受け取った WCCP 対応ルータに WAE により戻される要求の数。ルータはこのあとフローを、Web ブラウザから直接オリジン Web サーバへ送信し、WAE をバイパスします。
Packets sent to another WAE	WCCP サービス グループの別の WAE にリダイレクトされるパケットの数。サービス グループは最大 32 個の WAE と 32 個の WCCP 対応ルータで構成されます。どちらのパケット転送方式でも、ハッシュ パラメータが、WCCP サービス グループの WAE 間でのリダイレクトされたトラフィックのロード バランシング方法を指定します。
GRE fragments redirected	WAE により受信され、断片化された GRE パケットの数これらのパケットはルータにリダイレクトされます。
GRE encapsulated fragments received	WAE が受信する GRE カプセル化フラグメントの数。tcp-promiscuous サービスはポート情報を検査しないので、ルータまたはスイッチが IP フラグメントを GRE カプセル化し、WAE にリダイレクトします。これらのフラグメントはパケットに再構成されてから、処理されます。
Packets failed encapsulated reassembly	再構成された GRE カプセル化パケットで、再構成健全性チェックに失敗したためドロップされた数。再構成された GRE カプセル化パケットは、複数の GRE カプセル化フラグメントで構成されます。このフィールドは、以前の統計に関連しています。
Packets failed GRE encapsulation	GRE ヘッダー付きパケットのカプセル化中に問題が発生してリダイレクトできなかったため、WAE によりドロップされる GRE パケットの数
Packets dropped due to invalid fwd method	GRE を使用してリダイレクトされたが、WCCP サービスでレイヤ 2 リダイレクションが設定されていたため、WAE によりドロップされる GRE パケットの数
Packets dropped due to insufficient memory	GRE パケットの取り扱いに必要な付加メモリ リソースの割り当てに失敗したため、WAE によりドロップされる GRE パケットの数
Packets bypassed, no conn at all	受信待機中の TCP ポートがなかったため、存在するフローと関連付けできなかったパケットの数。WCCP は非対称パケット フローを取り扱うこともでき、WCCP サービス グループ (クラスタ内の最大 32 個の WAE と通信する最大 32 個のルータまたはスイッチ) で使用されるスイッチまたはルータの数に関係なく、常にキャッシュへの Web サーバの一貫したマッピングを維持します。
Packets bypassed, no pending connection	初期ハンドシェイクが完了しなかったため、保留中の接続と関連付けできなかったパケットの数



表 3-21 show wccp gre コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Packets due to clean wccp shutdown	クリーンな WCCP シャットダウンのためバイパスされる接続フローの数。WCCP の適切なシャットダウン中、WAE は処理中のフローについては引き続きサービスを提供する一方で、新しいフローのバイパスを開始します。フローの数が 0 になると、WAE は、リード WAE によって自分のパケットを他の WAE に再割り当てすることで、自分自身はクラスタから脱退します。
Packets bypassed due to bypass-list lookup	バイパス リスト エントリによりバイパスされる接続フローの数。WAE はオリジン サーバからエラー応答を受信すると、サーバのエントリをそのバイパス リストに追加します。バイパスされたサーバに存在するコンテンツの次の要求を受信した場合は、パケットをバイパス ゲートウェイにリダイレクトします。バイパス ゲートウェイが設定されていない場合、パケットはリダイレクトしているレイヤ 4 スイッチに戻されます。
Packets received with client IP addresses	スプーフィングされている接続フローに関連するパケットの数。クライアントの IP アドレスをスプーフィングして WAE はクライアント IP (WAE 自身の IP アドレスとは別のもの) を持つパケットを受信し、そのパケットを待機している正しいアプリケーションに送信できます。
Conditionally Accepted connections	条件付き受け付け機能のため、WAE によって受け付けられる接続フローの数
Conditionally Bypassed connections	条件付き受け付け機能のため、WAE によってバイパスされる接続フローの数
Packets dropped due to received on loopback	パケットがループバック インターフェイスで受信されましたが、デバイスのローカル アドレス宛ではなかったため、WCCP L2 インターセプト レイヤによってドロップされたパケットの数。パケットには有効でない、または使用しないルートがあります。
Packets w/WCCP GRE received too small	レイヤ 2 で WCCP 対応ルータによって透過的に代行受信されたあと WAE に送信され、GRE を使用してパケットをリダイレクトするために断片化が必要なパケットの数。WAE は IP ヘッダーをカプセル化できないので、パケットをドロップします。
Packets dropped due to IP access-list deny	WAE が WCCP GRE カプセル化パケットに適用する IP アクセス リストが WCCP アプリケーションのアクセスを拒否している場合 (wccp access-list コマンド) WAE によりドロップされるパケットの数
Packets fragmented for bypass	IP ヘッダーを保持する十分なデータが格納されていない GRE パケットの数
Packet pullups needed	パケットを処理の一部として統合する回数。パケットがフラグメントとして受信され、最初のフラグメントに処理に必要な情報がすべて含まれていない場合に、統合が必要になります。
Packets dropped due to no route found	WAE がルートを発見できないため、ドロップされるパケットの数

次の例は、**show wccp services** コマンドの出力を示します。

```
WAE# show wccp services
Services configured on this File Engine
      TCP Promiscuous 61
      TCP Promiscuous 62
```

次の例は、**show wccp services detail** コマンドの出力の一部を示します。

```
WAE# show wccp services detail
Service Details for TCP Promiscuous 61 Service
  Service Enabled           : Yes
  Service Priority          : 34
  Service Protocol          : 6
  Application               : Unknown
  Service Flags (in Hex)   : 501
  Service Ports             :      0      0      0      0
                          :      0      0      0      0
  Security Enabled for Service : No
  Multicast Enabled for Service : No
  Weight for this Web-CE      : 0
  Negotiated forwarding method : GRE
  Negotiated assignment method : HASH
  Negotiated return method   : GRE
  Received Values:
  Source IP mask (in Hex)    : 0
  Destination IP mask (in Hex) : 0
  Source Port mask (in Hex)  : 0
  Destination Port mask (in Hex) : 0
  Calculated Values:
  Source IP mask (in Hex)    : 0
  Destination IP mask (in Hex) : 1741
  Source Port mask (in Hex)  : 0
  Destination Port mask (in Hex) : 0

Service Details for TCP Promiscuous 62 Service
  Service Enabled           : Yes
  Service Priority          : 34
  Service Protocol          : 6
  Application               : Unknown
  Service Flags (in Hex)   : 502
  Service Ports             :      0      0      0      0
                          :      0      0      0      0
  Security Enabled for Service : No
  Multicast Enabled for Service : No
  Weight for this Web-CE      : 0
  Negotiated forwarding method : GRE
  Negotiated assignment method : HASH
  Negotiated return method   : GRE
  Received Values:
  Source IP mask (in Hex)    : 0
  Destination IP mask (in Hex) : 0
  Source Port mask (in Hex)  : 0
  Destination Port mask (in Hex) : 0
  Calculated Values:
  Source IP mask (in Hex)    : 0
  Destination IP mask (in Hex) : 1741
  Source Port mask (in Hex)  : 0
  Destination Port mask (in Hex) : 0
```

次の例は、`show wccp routers` コマンドの出力を示します。

```
WAE# show wccp routers
Router Information for Service: TCP Promiscuous 61
  Routers Configured and Seeing this File Engine(1)
    Router Id      Sent To      Recv ID
    0.0.0.0        10.10.20.1  00000000
  Routers not Seeing this File Engine
    10.10.20.1
  Routers Notified of but not Configured
  -NONE-
  Multicast Addresses Configured
  -NONE-
Router Information for Service: TCP Promiscuous 62
  Routers Configured and Seeing this File Engine(1)
    Router Id      Sent To      Recv ID
    0.0.0.0        10.10.20.1  00000000
  Routers not Seeing this File Engine
    10.10.20.1
  Routers Notified of but not Configured
  -NONE-
  Multicast Addresses Configured
  -NONE-
```

次の例は、`show wccp status` コマンドの出力を示します。

```
WAE# show wccp status
WCCP version 2 is enabled and currently active
```

#### 関連コマンド

- ( config ) [wccp access-list](#)
- ( config ) [wccp flow-redirect](#)
- ( config ) [wccp router-list](#)
- ( config ) [wccp shutdown](#)
- ( config ) [wccp slow-start](#)
- ( config ) [wccp tcp-promiscuous](#)
- ( config ) [wccp version](#)

# show windows-domain

WAAS デバイスの Windows ドメイン設定情報を表示するには、`show windows-domain EXEC` コマンドを使用します。

```
show windows-domain
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、Windows ドメイン設定情報を表示します。

```
WAE# show windows-domain
Login Authentication for Console/Telnet Session: disabled
Configuration Authentication for Console/Telnet Session: disabled

Windows domain Configuration:
-----
Workgroup:
Comment:
Net BIOS:
Realm:
WINS Server: 0.0.0.0
Password Server: 0.0.0.0
Security: domain
Administrative groups:
  Super user group:
  Normal user group:
```

**関連コマンド** [windows-domain](#)  
[\(config\) windows-domain](#)

# shutdown

WAAS デバイスをシャットダウンするには、**shutdown EXEC** コマンドを使用します。

```
shutdown [poweroff]
```

シンタックスの説明	<b>poweroff</b> (任意) すべてのアプリケーションとオペレーティング システムを閉じたあと、電源を切断します。
-----------	-----------------------------------------------------------------

デフォルト	デフォルトの動作や値はありません。
-------	-------------------

コマンド モード	EXEC
----------	------

デバイス モード	application-accelerator central-manager
----------	--------------------------------------------

使用上のガイドライン	制御シャットダウンとは、デバイスの電源を切断しないで WAAS デバイスを正常にシャットダウンするプロセスを指します。制御シャットダウンでは、すべてのアプリケーション アクティビティとオペレーティング システムが WAE で正常に停止しますが、電源は投入されたままです。WAAS デバイスの制御シャットダウンにより、WAAS デバイスが処理されているときのダウンタイムを最小限にできます。
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**注意**

制御シャットダウンが実行されていない場合、WAAS のファイル システムは破損する可能性があります。WAAS デバイスが正常にシャットダウンされていない場合、リポートするのに長くかかります。

**(注)**

ソフトウェアによる電源切断後は、WAAS デバイスは WAAS ソフトウェアを使用して電源を再度投入することができません。1 度電源ボタンを押して、WAAS デバイスをオンラインに戻す必要があります。

**shutdown EXEC** コマンドは、WAAS デバイスの正常なシャットダウンを助けるコマンドで、すべての WAE ハードウェア モデルでサポートされています。**shutdown poweroff** コマンドも、ACPI をサポートするので、すべての WAE ハードウェア モデルでサポートされています。

**shutdown** コマンドはすべてのアプリケーションを終了し、すべてのシステム アクティビティを停止しますが、電源は投入したままに維持します。ファンは動作し続け、電源 LED は点灯し、デバイスに電源がまだ入っていることを示します。シャットダウン プロセスが完了すると、デバイスのコンソールに次のメニューが表示されます。

```
===== SHUTDOWN SHELL =====
System has been shut down.
```

You can

0. Power down system by pressing and holding power button
  1. Reload system by software
  2. Power down system by software
- [1-2]?

**shutdown poweroff** コマンドはすべてのアプリケーションとオペレーティング システムを終了し、すべてのシステム アクティビティを停止し、電源を切断します。ファンは動作を停止し、電源 LED は点滅し始め、デバイスの電源が切断されていることを示します。



(注)

**shutdown** または **shutdown poweroff** コマンドを使用すると、次回の電源投入時とデバイスのブート時に、ファイルシステムのチェックが行われません。

表 3-22 に、WAAS デバイスに対する **shutdown** のみの動作と **shutdown poweroff** の動作について説明します。

表 3-22 shutdown コマンド動作の説明

アクティビティ	プロセス
ユーザが WAE でシャットダウン操作を実行	shutdown poweroff WAE# <b>shutdown poweroff</b>
WAE をオンラインに戻すためユーザが手動操作	shutdown poweroff の実行後、電源ボタンを 1 度押して WAAS デバイスをオンラインに戻す必要があります。
ファイルシステムのチェック	電源を再度投入して WAAS デバイスをリブートしたあとは、実行されません。

コンソールセッションまたはリモートセッションから **shutdown EXEC** コマンドを入力することで (Telnet または SSH パージョン 1 あるいは SSH パージョン 2) WAAS デバイスに対してシャットダウンを実行できます。

WAAS デバイスに対してシャットダウンを実行するには、次のように **shutdown EXEC** コマンドを入力します。

```
WAE# shutdown
```

システム設定を保存するか尋ねられたら、**yes** を入力します。

```
System configuration has been modified. Save?[yes]:yes
```

シャットダウンを進めるか尋ねられたら、**Enter** を押してシャットダウンの操作を進めます。

```
Device can not be powered on again through software after shutdown.
Proceed with shutdown?[confirm]
```

メッセージが表示され、この WAE のすべてのサービスがシャットダウン中であることを通知します。

```
Shutting down all services, will timeout in 15 minutes.
shutdown in progress ..System halted.
```

システムをシャットダウンすると（システムが停止する）、WAAS ソフトウェアのシャットダウンシェルが、コンソール上にシステムの現在の状態を表示します（例：「System has been shut down」）。ソフトウェアによる電源切断を実行するか（**Power down system by software** オプション）、ソフトウェアを介してシステムをリロードするか尋ねられます。

```
===== SHUTDOWN SHELL =====
System has been shut down.
You can either
    Power down system by pressing and holding power button
or
1. Reload system through software
2. Power down system through software
```

WAAS デバイスの電源を切断するには、WAAS デバイスの電源ボタンを押し続けるか、次のいずれかの方法で `shutdown poweroff` を実行します。

- コンソールのコマンドラインで、次のように要求があった場合、**2** を入力します。

```
===== SHUTDOWN SHELL =====
System has been shut down.
You can either
    Power down system by pressing and holding power button
or
1. Reload system through software
2. Power down system through software
```

- WAAS CLI で、次のように `shutdown poweroff EXEC` コマンドを入力します。

```
WAE# shutdown poweroff
```

システム設定を保存するか尋ねられたら、**yes** を入力します。

```
System configuration has been modified. Save?[yes]:yes
```

決定の確認を求められたら、**Enter** キーを押します。

```
Device can not be powered on again through software after poweroff.
Proceed with poweroff?[confirm]
Shutting down all services, will timeout in 15 minutes.
poweroff in progress ..Power down.
```

## 例

次の例では、`shutdown` コマンドを使用して、すべてのアプリケーションを終了し、すべてのシステム アクティビティを停止します。

```
WAE1# shutdown
System configuration has been modified. Save?[yes]:yes
Device can not be powered on again through software after shutdown.
Proceed with shutdown?[confirm]
Shutting down all services, will timeout in 15 minutes.
shutdown in progress ..System halted.
```

次の例では、`shutdown poweroff` コマンドを使用して、すべてのアプリケーションを終了し、すべてのシステム アクティビティを停止、WAAS デバイスの電源を切断します。

```
WAE2# shutdown poweroff
System configuration has been modified. Save?[yes]:yes
Device can not be powered on again through software after poweroff.
Proceed with poweroff?[confirm]
Shutting down all services, will timeout in 15 minutes.
poweroff in progress ..Power down.
```

# snmp trigger

WAAS デバイスでモニタ目的でユーザが選択した MIB オブジェクトのしきい値を設定するには、`snmp trigger EXEC` コマンドを使用します。設定をデフォルト値に戻すには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
snmp trigger { create mibvar [wildcard] [wait-time [absent [LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2
mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE] | equal [absolute value [[LINE | mibvar1 mibvar1]
[LINE | mibvar2 mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE] | delta value [LINE | mibvar1 mibvar1]
[LINE | mibvar2 mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE]] | falling [absolute value [LINE |
mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2 mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE] | delta value [LINE
| mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2 mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE]] | greater-than
[absolute value [LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2 mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3]
[LINE] | delta value [LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2 mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3]
[LINE]] | less-than [absolute value [LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2 mibvar2] [LINE |
mibvar3 mibvar3] [LINE] | delta value [LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2 mibvar2] [LINE
| mibvar3 mibvar3] [LINE]] | on-change [[LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2 mibvar2]
[LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE]] | present [LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE | mibvar2 mibvar2]
[LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE] | rising [absolute value [LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE |
mibvar2 mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE] | delta value [LINE | mibvar1 mibvar1] [LINE
| mibvar2 mibvar2] [LINE | mibvar3 mibvar3] [LINE]]] | delete mibvar }
```

## シンタックスの説明

<code>create</code>	MIB オブジェクトのしきい値を設定します。
<code>mibvar</code>	モニタ対象の MIB オブジェクトの名前、またはモニタリングしきい値を削除する MIB オブジェクトの名前
<code>wildcard</code>	(任意) 指定された MIB 変数名を、ワイルドカードが含まれているものとして取り扱います。
<code>wait-time</code>	(任意) トリガー サンプルの間で待機する秒数 (60 ~ 600)
<code>absent</code>	(任意) 不在検査を適用します。
<code>LINE</code>	(任意) 作成されるしきい値の説明
<code>mibvar1</code> 、 <code>mibvar2</code> 、 <code>mibvar3</code>	(任意) MIB オブジェクトを通知に追加します。
<code>mibvar1</code> 、 <code>mibvar2</code> 、 <code>mibvar3</code>	通知に追加する MIB オブジェクトの名前
<code>equal</code>	等価しきい値検査を適用します。
<code>absolute</code>	(任意) 絶対サンプル タイプを使用します。
<code>value</code>	(任意) サンプルの絶対またはデルタ値
<code>delta</code>	デルタ サンプル タイプを使用します。
<code>falling</code>	下限しきい値検査を適用します。
<code>greater-than</code>	しきい値を越える検査を適用します。
<code>less-than</code>	しきい値未満の検査を適用します。
<code>on-change</code>	変動の有無についての検査を適用します。
<code>present</code>	存在検査を適用します。
<code>rising</code>	上限しきい値検査を適用します。
<code>delete</code>	MIB オブジェクトのしきい値を削除します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC



**デバイス モード**

application-accelerator

central-manager

**使用上のガイドライン**

**snmp trigger** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、特定の設定に関連している他の MIB オブジェクトに対して追加の SNMP トラップを定義できます。すべてのサポート MIB の中から任意の MIB オブジェクトを、トラップとして選択できます。トラップは次に示す各種の検査に基づいて生成できます。

- **absent** 最後のサンプリング時点で存在していた指定の MIB オブジェクトが、現在のサンプリング時点でもはや存在しない。
- **equal** 指定した MIB オブジェクトの値が、指定したしきい値と等しい。
- **falling** 指定した MIB オブジェクトの値が、指定したしきい値を下回っている。この条件に対してトラップが生成されると、サンプリングした MIB オブジェクトの値がしきい値を超えて上昇し、ふたたび下限しきい値を下回らない限り、同じ条件の別のトラップは生成されません。
- **greater-than** 指定した MIB オブジェクトの値が、指定したしきい値より大きい。
- **less-than** 指定した MIB オブジェクトの値が、指定したしきい値より小さい。
- **on-change** 指定した MIB オブジェクトの値が、最後のサンプリング以来変動している。
- **Present** 以前のサンプリング時点で不在だった指定の MIB オブジェクトが、現在のサンプリング時点で存在する。
- **rising** 指定した MIB オブジェクトの値が、指定したしきい値を上回っている。この条件に対してトラップが生成されると、サンプリングした MIB オブジェクトの値がしきい値より低くなり、ふたたび上限しきい値を上回らない限り、同じ条件の別のトラップは生成されません。

しきい値は、絶対サンプル タイプ、またはデルタサンプル タイプに基づくことができます。絶対サンプル タイプは、0 ~ 4294967295 の間の固定整数値に対して、検査が評価されたサンプル タイプです。デルタ サンプル タイプは、現在のサンプリングと以前のサンプリングの間における MIB オブジェクトの値の変動に対して、検査が評価されたサンプル タイプです。

SNMP トラップの設定後、作成したばかりのイベント トラップが生成されるようにするには、**snmp-server enable traps event** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用する必要があります。また、システムをリブートしても SNMP トラップ設定を保持するには、**snmp mib persist event** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してイベント永続性を設定し、**write mib-data EXEC** コマンドを使用して MIB データを保存する必要があります。

**例** 次の例は、MIB オブジェクト *esConTabIsConnected* のしきい値を作成して、Edge WAE から Core WAE への接続が失われたとき、トラップが送信されるようにする方法を示します。

```
WAE# snmp trigger create esConTabIsConnected ?
<60-600> The number of seconds to wait between trigger sample
wildcard Option to treat the MIB variable as wildcarded
WAE# snmp trigger create esConTabIsConnected wildcard 600 ?
absent Absent existence test
equal Equality threshold test
falling Falling threshold test
greater-than Greater-than threshold test
less-than Less-than threshold test
on-change Changed existence test
present Present present test
rising Rising threshold test
WAE# snmp trigger create esConTabIsConnected wildcard 600 falling ?
absolute Absolute sample type
delta Delta sample type
WAE# snmp trigger create esConTabIsConnected wildcard 600 falling absolute ?
<0-4294967295> Falling threshold value
WAE# snmp trigger create esConTabIsConnected wildcard 600 falling absolute 1 ?
LINE Trigger-comment
mibvar1 Optional mib object to add to the notification
WAE# snmp trigger create esConTabIsConnected wildcard 600 falling absolute 1 "Lost the
connection with the core server."
WAE# configure
WAE(config)# snmp-server enable traps event
```

WAE が SNMP トラップを送信するように設定すると、この新たに作成されたトラップの結果を、**show snmp events EXEC** コマンドを使用して表示できます。

ユーザ作成の SNMP トラップを削除することもできます。次の例は、前の例で作成した *esConTabIsConnected* に対して設定されたトラップを削除する方法を示します。

```
WAE# snmp trigger delete esConTabIsConnected
```

#### 関連コマンド

- ( config ) [snmp-server community](#)
- ( config ) [snmp-server contact](#)
- ( config ) [snmp-server enable traps](#)
- ( config ) [snmp-server group](#)
- ( config ) [snmp-server host](#)
- ( config ) [snmp-server location](#)
- ( config ) [snmp-server mib](#)
- ( config ) [snmp-server notify inform](#)
- ( config ) [snmp-server user](#)
- ( config ) [snmp-server view](#)

# ssh

セキュアでないネットワークを介して信頼できないクライアント マシンと WAAS デバイス間のセキュアな暗号化コミュニケーションを可能にするには、ssh EXEC コマンドを使用します。

*ssh options*

## シンタックスの説明

*options* ssh EXEC コマンドと併用するオプション。利用できるオプションの詳細は、Request for Comments ( RFC 4254 ) ( <http://www.rfc-archive.org/getrfc.php?rfc=4254> ) を参照してください。

## デフォルト

デフォルトでは、WAAS デバイスの Secure Shell ( SSH; セキュア シェル ) 機能はディセーブルになっています。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator

central-manager

## 使用上のガイドライン

SSH は、サーバとクライアント プログラムで構成されます。Telnet と同様、クライアント プログラムを使用して SSH サーバが稼働するマシンにリモートでログインできますが、クライアントとサーバ間を転送されるメッセージが暗号化される点が Telnet と異なります。SSH の機能には、ユーザ認証、メッセージの暗号化、およびメッセージ認証があります。



(注)

Telnet デーモンは今までどおり WAAS デバイスで利用できます。SSH は Telnet に取って代わるものではありません。

## 関連コマンド

( config ) [sshd](#)

( config ) [ssh-key-generate](#)

# tcpdump

ネットワーク トラフィックをダンプするには、**tcpdump** EXEC コマンドを使用します。

```
tcpdump [LINE]
```

---

**シンタックスの説明**     *LINE*                    (任意) ダンプ オプション

---

**デフォルト**                    デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード**                EXEC

**デバイスモード**                application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン**        TCPdump は、ネットワーク インターフェイスを通過するパケットを代行受信してキャプチャできるようにするユーティリティです。ネットワーク アプリケーションのトラブルシューティングに利用できます。

通常のネットワーク動作中は、ネットワーク インターフェイスにアドレス指定されたパケットだけが代行受信されて、TCP/IP プロトコル レイヤ スタックの上位レイヤに渡されます。インターフェイスにアドレス指定されていないパケットは無視されます。混合モードでは、インターフェイスによって受信される予定のないパケットも代行受信され、プロトコル スタックの上位レベルに渡されます。TCPdump は、ネットワーク インターフェイスを混合モードにすると作動します。TCPdump は、フリーの libpcap (パケット キャプチャ ライブラリ) を使用します。

この例に示すように、利用可能なオプションを表示するには、**-h** オプションを使用します。

```
WAB# tcpdump -h
tcpdump version 3.8.1 (jlemon)
libpcap version 0.8
Usage: tcpdump [-aAdDeflLnNOPqRStuUvxxX] [-c count] [ -C file_size ]
           [ -E algo:secret ] [ -F file ] [ -i interface ] [ -r file ]
           [ -s snaplen ] [ -T type ] [ -w file ] [ -y datalinktype ]
           [ expression ]
```

**例**                                次の例では、ファイル *tcpdump.txt* へのネットワーク トラフィックのダンプを開始します。

```
WAB# tcpdump -w tcpdump.txt
```

**関連コマンド**                    [less](#)  
[ping](#)  
[tetherreal](#)  
[traceroute](#)

# telnet

Telnet クライアントを使用して WAAS デバイスにログインするには、**telnet EXEC** コマンドを使用します。

```
telnet {hostname | ip-address} [portnum]
```

## シンタックスの説明

<i>hostname</i>	ネットワーク デバイスのホスト名
<i>ip-address</i>	ネットワーク デバイスの IP アドレス
<i>portnum</i>	(任意) ポート番号 (1 ~ 65535)。デフォルトのポート番号は 23 です。

## デフォルト

デフォルトのポート番号は 23 です。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

`escape` や `suspend` コマンドなどの UNIX シェル機能は、Telnet クライアントでは利用できません。また、マルチ Telnet セッションはサポートされていません。Telnet クライアントでは宛先ポートを指定できます。

## 例

次の例は、Telnet クライアントを使用して WAAS デバイスにログインする方法を示します。

```
WAE# telnet cisco-wae  
WAE# telnet 10.168.155.224  
WAE# telnet cisco-wae 2048  
WAE# telnet 10.168.155.224 2048
```

## 関連コマンド

(config) [telnet enable](#)

# terminal

コンソール ウィンドウに表示される行数を設定したり、現在のコンソールの `debug` コマンドの出力を表示したりするには、`terminal EXEC` コマンドを使用します。

```
terminal {length length | monitor [disable]}
```

シンタックスの説明	length	末端上の表示の長さを設定します。
	<i>length</i>	末端上の表示の長さ (0 ~ 512)。長さを 0 に設定するということは、中断がないということです。
	<b>monitor</b>	デバッグ出力を現在の端末にコピーします。
	<b>disable</b>	(任意) 指定された端末でのモニタリングをディセーブルにします。

**デフォルト** デフォルトは 24 行です。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** *length* パラメータとして 0 を入力すると、画面への出力は中断されません。*length* の 0 以外のすべての値について、出力の行数が指定された *length* の数に達すると、-More- プロンプトが表示されます。-More- プロンプトは出力行を考慮します。次の画面を表示するには、Spacebar を押します。一度に 1 行を表示するには、Enter キーを押します。

`terminal monitor` コマンドにより、Telnet セッションは、コンソールに表示される `debug` コマンドの出力を表示できます。Telnet セッションが終了するまで、モニタリングは続きます。

**例** 次の例は、表示される行数を 20 に設定します。

```
WAE# terminal length 20
```

次の例は、端末を中断なしに設定します。

```
WAE# terminal length 0
```

**関連コマンド** すべての `show` コマンド

# tethereal

コマンドラインからネットワークトラフィックを分析するには、**tethereal** EXEC コマンドを使用します。

```
tethereal [LINE]
```

---

**シンタックスの説明**     *LINE*                    (任意) オプション

---

**デフォルト**                    デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード**                EXEC

**デバイスモード**                application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン**        Tethereal は、ネットワークトラフィックアナライザツール Ethereal のコマンドラインバージョンです。TCPdump と同様、パケットキャプチャライブラリ (libpcap) を使用します。ネットワークトラフィックの分析とは別に、Tethereal はパケットデコード機能も備えています。

次の例は、WAAS **tethereal** コマンドで利用できるオプションを示します。

```
WAE# tethereal -h
This is GNU tethereal 0.10.6
(C) 1998-2004 Gerald Combs <gerald@ethereal.com>
Compiled with GLib 1.2.9, with libpcap 0.6, with libz 1.1.3, without libpcrc,
without UCD-SNMP or Net-SNMP, without ADNS.
NOTE: this build does not support the "matches" operator for Ethereal filter
syntax.
Running with libpcap (version unknown) on Linux 2.4.16.

tethereal [ -vh ] [ -DlNpqSVx ] [ -a <capture autostop condition> ] ...
[ -b <number of ring buffer files>[:<duration>] ] [ -c <count> ]
[ -d <layer_type>==<selector>,<decode_as_protocol> ] ...
[ -f <capture filter> ] [ -F <output file type> ] [ -i <interface> ]
[ -N <resolving> ] [ -o <preference setting> ] ... [ -r <infile> ]
[ -R <read filter> ] [ -s <snaplen> ] [ -t <time stamp format> ]
[ -T pdml|ps|psml|text ] [ -w <savefile> ] [ -y <link type> ]
[ -z <statistics string> ]

Valid file type arguments to the "-F" flag:
libpcap - libpcap (tcpdump, Ethereal, etc.)
rh6_1libpcap - RedHat Linux 6.1 libpcap (tcpdump)
suse6_3libpcap - SuSE Linux 6.3 libpcap (tcpdump)
modlibpcap - modified libpcap (tcpdump)
nokialibpcap - Nokia libpcap (tcpdump)
lanalyzer - Novell LANalyzer
ngsniffer - Network Associates Sniffer (DOS-based)
snoop - Sun snoop
netmon1 - Microsoft Network Monitor 1.x
netmon2 - Microsoft Network Monitor 2.x
ngwsniffer_1_1 - Network Associates Sniffer (Windows-based) 1.1
ngwsniffer_2_0 - Network Associates Sniffer (Windows-based) 2.00x
visual - Visual Networks traffic capture
5views - Accellent 5Views capture
niobserverv9 - Network Instruments Observer version 9
default is libpcap
```

## 関連コマンド [tcpdump](#)

# traceroute

WAAS デバイスからリモート ホストへのルートを追跡するには、**traceroute EXEC** コマンドを使用します。

```
traceroute {hostname | ip-address}
```

## シンタックスの説明

<i>hostname</i>	リモート ホストの名前
<i>ip-address</i>	リモート ホストの IP アドレス

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

**traceroute** はほとんどのオペレーティング システムで広範に利用できるユーティリティです。ping と同様、ネットワークの接続を判別する貴重なツールです。ping では、2つのエンドシステム間で接続があるかどうか検出できます。Traceroute もこれを行いますが、2つのシステム間の中間ルータもリストします。したがって、パケットがあるシステムから別のシステムへと取る可能性のあるルートを確認できます。ホスト名か IP アドレスがわかっているときに、**traceroute** を使用してリモート ホストへのルートを検出します。

## 例

次の例は、WAAS デバイスと IP アドレスが 10.0.0.0 のデバイス間のルートをトレースします。

```
WAE# traceroute 10.0.0.0
traceroute to 10.0.0.0 (10.0.0.0), 30 hops max, 38 byte packets
 1 sblab2-rtr.abc.com (192.168.10.1)  0.959 ms  0.678 ms  0.531 ms
 2 192.168.1.1 (192.168.1.1)  0.665 ms  0.576 ms  0.492 ms
 3 172.24.115.66 (172.24.115.66)  0.757 ms  0.734 ms  0.833 ms
 4 sjc20-sbb5-gw2.abc.com (192.168.180.93)  0.683 ms  0.644 ms  0.544 ms
 5 sjc20-rbb-gw5.abc.com (192.168.180.9)  0.588 ms  0.611 ms  0.569 ms
 6 sjce-rbb-gw1.abc.com (172.16.7.249)  0.746 ms  0.743 ms  0.737 ms
 7 sj-wall1-2.abc.com (172.16.7.178)  1.505 ms  1.101 ms  0.802 ms
 8 * * *
 9 * * *
 .
 .
 .
29 * * *
30 * * *
```

## 関連コマンド [ping](#)



# transaction-log

トランザクション ログを強制的にエクスポートまたはアーカイブするには、`transaction-log EXEC` コマンドを使用します。

```
transaction-log { export | tfo force archive }
```

## シンタックスの説明

<code>export</code>	WAE のトランザクション ファイルを強制的にアーカイブします。
<code>tfo force archive</code>	Traffic Flow Optimization( TFO )トランザクション ファイルを強制的にアーカイブします。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator

## 例

次の例は、WAE のトランザクション ファイルを強制的にアーカイブします。

```
WAE# transaction-log export
```

次の例は、WAE の TFO トランザクション ログ ファイルを強制的にアーカイブします。

```
WAE# transaction-log tfo force archive
```

## 関連コマンド

[\( config \) transaction-logs](#)

[show transaction-logging](#)

# type

ファイルを表示するには、**type** EXEC コマンドを使用します。

**type** *filename*

---

<b>シンタックスの説明</b>	<i>filename</i>	ファイルの名前
------------------	-----------------	---------

---

---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

---

<b>コマンドモード</b>	EXEC
----------------	------

---

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator central-manager
----------------	--------------------------------------------

---

<b>使用上のガイドライン</b>	この EXEC コマンドを使用して、WAAS デバイスの任意のファイル ディレクトリ内のファイルのコンテンツを表示します。このコマンドを使用して、トランザクション ロギングやシステム ロギング ( Syslog ) などの機能のモニタもできます。
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>例</b>	次の例は、 <i>syslog.txt</i> ファイルのコンテンツの表示方法を示します。
----------	-----------------------------------------------

```
WAE# type /local1/syslog.txt
```

---

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">cpfile</a> <a href="#">dir</a> <a href="#">lls</a> <a href="#">ls</a> <a href="#">pwd</a> <a href="#">rename</a>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# type-tail

ログファイルの終わりから指定された行数分を表示したり、ファイルに新しい行が追加されるごとに継続してファイルの終わりを表示したり、ファイルの特定の行から開始したり、ファイルの特定の行を組み入れまたは除外したりするには、EXEC モードで **type-tail** コマンドを使用します。

```
type-tail filename [line | follow || {begin LINE | exclude LINE | include LINE}]
```

## シンタックスの説明

<i>filename</i>	調べる対象のファイル
<i>line</i>	(任意) ファイルの終わりからの表示する行数 (1 ~ 65535)
<b>follow</b>	(任意) ファイルに新しい行が追加されるごとに継続してファイルの終わりを表示します。
	(任意) <b>begin</b> 、 <b>exclude</b> 、 <b>include</b> の各出力修飾子に基づいてファイルのコンテンツを表示します。
<b>begin</b>	ファイルの表示を開始する行を特定します。
<i>LINE</i>	表示を開始する、または表示に組み入れまたは除外する、ファイル内の位置を指示する正規表現
<b>exclude</b>	ファイルの表示から除外される行を指示します。
<b>include</b>	ファイルの表示に組み入れる行を指示します。

## デフォルト

最後の 10 行が表示されます。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator

central-manager

## 使用上のガイドライン

この EXEC コマンドにより、ファイルの終わりを表示することでログファイルをモニタできます。表示するファイルの終わりからの行数を指定することも、新しい情報がログに記録されるたびにファイルの最後の行を追うこともできます。**follow** オプションにより最後の行が継続的にスクロールされるのを中止するには、キーシーケンスの **Ctrl-C** を使用します。

さらに、出力修飾子を使用すれば、表示する情報のタイプの指示もできます。出力修飾子により、特定の行の組み入れや除外、ファイルの表示の開始位置の指示ができます。

例 次の例は、*local1* ディレクトリ内のログ ファイルのリストを検索し、*syslog.txt* ファイルの最後の 10 行を表示します。この例では、表示される行数が指定されていないので、デフォルトの 10 行が使用されています。

```
WAE# ls /local1
actona
core_dir
crash
dbupgrade.log
downgrade
errorlog
logs
lost+found
sa
service_logs
spool
syslog.txt
syslog.txt.1
syslog.txt.2
syslog.txt.3
syslog.txt.4
var
wdd.sh.signed
```

```
WAE# type-tail /local1/syslog.txt
Apr 17 00:21:09 edge-wae-11 java: %CE-CMS-4-700001: unable to get https
equest throughput stats(error 4)
Apr 17 00:21:09 edge-wae-11 java: %CE-CMS-4-700001: ds_getStruct got err
r : 4 for key stat/cache/ftp connection 5
Apr 17 00:21:09 edge-wae-11 java: %CE-CMS-4-700001: ds_getStruct: unable
to get `stat/cache/ftp' from dataserver
Apr 17 00:21:09 edge-wae-11 java: %CE-CMS-4-700001: unable to get ftp-ov
er-http request throughput stats(error 4)
Apr 17 00:21:09 edge-wae-11 java: %CE-CMS-4-700001: setValues getMethod
all ...
Apr 17 00:21:09 edge-wae-11 java: %CE-CMS-4-700001: setValues found...
Apr 17 00:21:48 edge-wae-11 java: %CE-CMS-4-700001: ds_getStruct got err
r : 4 for key stat/cache/http/perf/throughput/requests/sum connection 5
Apr 17 00:21:48 edge-wae-11java: %CE-CMS-4-700001: ds_getStruct: unable
to get `stat/cache/http/perf/throughput/requests/sum' from dataserver
Apr 17 00:21:48 edge-wae-11 java: %CE-CMS-4-700001: unable to get http r
quest throughput stats(error 4)
Apr 17 00:23:20 edge-wae-11 java: %CE-TBD-3-100000: WCCP_COND_ACCEPT: TU
LE DELETE conditional accept tuple {Source IP [port] = 0.0.0.0 [0] Destinatio
IP [port] = 32.60.43.2 [53775] }returned error: -1 errno 9
```

次の例では、ファイルの増大に伴って *syslog.txt* ファイルを追います。

```
WAE# type-tail /local1/syslog.txt follow
```

# undebug

デバッグ機能をディセーブルにするには、**undebug EXEC** コマンドを使用します (**debug EXEC** コマンドの **no** 形式も参照)。

application-accelerator デバイス モードでは、**undebug** コマンドは次のとおりです。

```
undebug aaa accounting
undebug all
undebug authentication {content-request | user | windows-domain}
undebug buf {all | dmbuf | dmsg}
undebug cdp {adjacency | events | ip | packets}
undebug cli {all | bin | parser}
undebug cms
undebug dataserver {all | clientlib | server}
undebug dhcp
undebug dre {aggregation | all | cache | connection {aggregation [acl] | cache [acl] | core [acl] |
message [acl] | misc [acl] | acl} | core | lz | message | misc}
undebug epm
undebug logging all]
undebug ntp
undebug print-spooler {all | brief | errors | warnings}
undebug rbc
undebug snmp {all | cli | main | mib | traps}
undebug tfo {buffer-mgr | connection [auto-discovery [acl] | comp-mgr [acl] | conn-mgr [acl] |
filtering [acl] | netio-engine [acl] | policy-engine [acl] | synq [acl] | acl] | stat-mgr | translog}
undebug translog export
undebug wafs {{all | core-fe | edge-fe | manager | utilities} {debug | error | info | warn}}
undebug wccp {all | detail | error | events | keepalive | packets | slowstart}
```



(注)

*dre*、*epm*、*print-spooler*、*rbc*、*tfo*、*translog*、*wafs*、および *wccp* コマンド オプションは application-accelerator デバイス モードのみでサポートされます。

central manager デバイス モードでは、**undebug** コマンドは次のとおりです。

```
undebug aaa accounting
undebug all
undebug authentication {content-request | user | windows-domain}
undebug buf {all | dmbuf | dmsg}
undebug cdp {adjacency | events | ip | packets}
undebug cli {all | bin | parser}
undebug cms
undebug dataserver {all | clientlib | server}
```

```
undebg dhcp
undebg emdb [level [levelnum]]
undebg logging all
undebg ntp
undebg rpc {detail | trace}
undebg snmp {all | cli | main | mib | traps}
```



(注)

*emdb* および *rpc* コマンド オプションは、central manager デバイス モードでのみサポートされます。

### シンタックスの説明

<b>aaa accounting</b>	(任意) AAA アカウンティング アクションをディセーブルにします。
<b>all</b>	(任意) すべてのデバッグ オプションをディセーブルにします。
<b>authentication</b>	(任意) 認証デバッグをディセーブルにします。
<b>content-request</b>	コンテンツ要求認証のデバッグをディセーブルにします。
<b>user</b>	システム認証に対するユーザ ログインのデバッグをディセーブルにします。
<b>windows-domain</b>	Windows ドメイン認証のデバッグをディセーブルにします。
<b>buf</b>	(任意) バッファ マネージャのデバッグをディセーブルにします。
<b>all</b>	すべてのバッファ マネージャのデバッグをディセーブルにします。
<b>dmbuf</b>	dmbuf デバッグのみをディセーブルにします。
<b>dmsg</b>	dmsg デバッグのみをディセーブルにします。
<b>cdp</b>	(任意) CDP デバッグをディセーブルにします。
<b>adjacency</b>	CDP ネイバ情報のデバッグをディセーブルにします。
<b>events</b>	CDP イベントのデバッグをディセーブルにします。
<b>ip</b>	CDP IP のデバッグをディセーブルにします。
<b>packets</b>	パケット関連 CDP のデバッグをディセーブルにします。
<b>cli</b>	(任意) CLI デバッグをディセーブルにします。
<b>all</b>	すべての CLI のデバッグをディセーブルにします。
<b>bin</b>	CLI コマンド バイナリ プログラムのデバッグをディセーブルにします。
<b>parser</b>	CLI コマンド パーサーのデバッグをディセーブルにします。
<b>cms</b>	(任意) CMS デバッグをディセーブルにします。
<b>dataserver</b>	(任意) データ サーバのデバッグをディセーブルにします。
<b>all</b>	すべてのデータ サーバのデバッグをディセーブルにします。
<b>clientlib</b>	データ サーバクライアント ライブラリ モジュールのデバッグをディセーブルにします。
<b>server</b>	データ サーバ モジュールのデバッグをディセーブルにします。
<b>dhcp</b>	(任意) DHCP デバッグをディセーブルにします。
<b>dre</b>	(任意) DRE デバッグをディセーブルにします。
<b>aggregation</b>	DRE チャンク集約のデバッグをディセーブルにします。
<b>all</b>	すべての DRE コマンドのデバッグをディセーブルにします。
<b>cache</b>	DRE キャッシュのデバッグをディセーブルにします。
<b>connection</b>	DRE 接続のデバッグをディセーブルにします。
<b>aggregation [acl]</b>	指定された接続の DRE チャンク集約のデバッグをディセーブルにします。
<b>cache [acl]</b>	指定された接続の DRE キャッシュのデバッグをディセーブルにします。
<b>core [acl]</b>	指定された接続の DRE コアのデバッグをディセーブルにします。

<b>message</b> [ <i>acl</i> ]	指定された接続の DRE メッセージのデバッグをディセーブルにします。
<b>misc</b> [ <i>acl</i> ]	指定された接続のその他の DRE デバッグをディセーブルにします。
<i>acl</i>	トレースされた接続を制限する ACL
<b>core</b>	DRE コアのデバッグをディセーブルにします。
<b>message</b>	DRE メッセージのデバッグをディセーブルにします。
<b>misc</b>	その他の DRE デバッグをディセーブルにします。
<b>epm</b>	(任意) DCE-RPC EPM デバッグをディセーブルにします。
<b>logging</b>	(任意) ロギングのデバッグをディセーブルにします。
<b>all</b>	すべてのロギングのデバッグをディセーブルにします。
<b>npt</b>	(任意) NTP デバッグをディセーブルにします。
<b>print-spooler</b>	(任意) プリント スプーラのデバッグをディセーブルにします。
<b>all</b>	すべてのデバッグ機能を使用して、プリント スプーラのデバッグをディセーブルにします。
<b>brief</b>	簡潔なデバッグ メッセージのみを使用して、プリント スプーラのデバッグをディセーブルにします。
<b>errors</b>	エラー条件のみを使用して、プリント スプーラのデバッグをディセーブルにします。
<b>warnings</b>	警告条件のみを使用して、プリント スプーラのデバッグをディセーブルにします。
<b>rbcp</b>	(任意) RBCP デバッグをディセーブルにします。
<b>snmp</b>	(任意) SNMP デバッグ コマンドをディセーブルにします。
<b>all</b>	すべての SNMP デバッグ コマンドをディセーブルにします。
<b>cli</b>	SNMP CLI のデバッグをディセーブルにします。
<b>main</b>	SNMP のメイン デバッグをディセーブルにします。
<b>mib</b>	SNMP MIB のデバッグをディセーブルにします。
<b>traps</b>	SNMP トラップのデバッグをディセーブルにします。
<b>tfo</b>	(任意) TFO デバッグをディセーブルにします。
<b>buffer-mgr</b>	TFO バッファ マネージャのデバッグをディセーブルにします。
<b>connection</b>	TFO 接続のデバッグをディセーブルにします。
<b>auto-discovery</b> [ <i>acl</i> ]	(任意) 自動探索モジュールの TFO 接続のデバッグをディセーブルにします。
<b>comp-mgr</b> [ <i>acl</i> ]	(任意) 圧縮モジュールの TFO 接続のデバッグをディセーブルにします。
<b>conn-mgr</b> [ <i>acl</i> ]	(任意) Connection Manager の TFO 接続のデバッグをディセーブルにします。
<b>filtering</b> [ <i>acl</i> ]	(任意) フィルタリング モジュールの TFO 接続のデバッグをディセーブルにします。
<b>netio-engine</b> [ <i>acl</i> ]	(任意) ネットワーク入出力モジュールの TFO 接続のデバッグをディセーブルにします。
<b>policy-engine</b> [ <i>acl</i> ]	(任意) アプリケーション ポリシーの TFO 接続のデバッグをディセーブルにします。
<b>synq</b> [ <i>acl</i> ]	(任意) SynQ モジュールの TFO 接続のデバッグをディセーブルにします。
<i>acl</i>	(任意) TFO 接続を制限する ACL
<b>stat-mgr</b>	TFO 統計情報マネージャのデバッグをディセーブルにします。
<b>translog</b>	TFO トランザクション ログのデバッグをディセーブルにします。
<b>translog</b>	(任意) transaction logging デバッグ コマンドをディセーブルにします。
<b>export</b>	トランザクション ログ FTP エクスポートのデバッグをディセーブルにします。

<b>wafs</b>	(任意) WASS ソフトウェア コンポーネントとユーティリティからのメッセージがロギングされる通知レベル( debug、info、warn、error )をアンセットします。
<b>all</b>	すべてのソフトウェア コンポーネントとユーティリティのロギング レベルを同時にアンセットします。
<b>core-fe</b>	Core File Engine として機能する WAE のロギング レベルをアンセットします。
<b>edge-fe</b>	Edge File Engine として機能する WAE のロギング レベルをアンセットします。
<b>manager</b>	Device Manager のロギング レベルをアンセットします。
<b>utilities</b>	WAAS ユーティリティのロギング レベルをアンセットします。
<b>wccp</b>	(任意) WCCP 情報のデバッグをディセーブルにします。
<b>all</b>	すべての WCCP デバッグ機能をディセーブルにします。
<b>detail</b>	WCCP の詳細なデバッグをディセーブルにします。
<b>error</b>	WCCP エラーのデバッグをディセーブルにします。
<b>events</b>	WCCP イベントのデバッグをディセーブルにします。
<b>keepalive</b>	アプリケーションに送信される WCCP キープアライブのデバッグをディセーブルにします。
<b>packets</b>	WCCP パケット関連情報のデバッグをディセーブルにします。
<b>slowstart</b>	WCCP スロースタートのデバッグをディセーブルにします。

次の構文表では、central manager デバイス モードで使用するオプションについて説明します。

<b>emdb</b>	(任意) 組み込みデータベースのデバッグをディセーブルにします。
<b>level</b>	(任意) EMDB サービスの指定されたデバッグ レベルをディセーブルにします。
<b>levelnum</b>	(任意)ディセーブルにするデバッグ レベル(レベル0 はデバッグをディセーブルにします)
<b>rpc</b>	(任意) リモート プロシージャ コール (RPC) ログをディセーブルにします。
<b>detail</b>	プライオリティ レベルが「detail」以上の RPC ログをディセーブルにします。
<b>trace</b>	プライオリティ レベルが「trace」以上の RPC ログをディセーブルにします。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** debug および undebug コマンドは、シスコシステムズのテクニカル サポートの担当者から指示があった場合にだけ使用することを推奨します。

**関連コマンド** [debug](#)  
[show debugging](#)



# wafs

WAE で Wide Area File Services (WAFS; ワイド エリア ファイル サービス) 関連のネットワーク設定、およびファイルサーバ、プリンタ、ユーザなどの設定をバックアップ、復元または作成するには、**wafs EXEC** コマンドを使用します。

```
wafs {backup-config filename | restore-config filename | sysreport [filename | date-range from_date end_date filename]}
```



(注)

**wafs sysreport** コマンドを実行すると、一時的に WAE のパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

## シンタックスの説明

<b>backup-config</b>	ファイルに現在の WAFS 関連の設定情報をコピーします。
<i>filename</i>	WAFS 設定の保存先である <i>xxxx.tar.gz</i> フォーマットのファイルの名前。このファイルは <i>/local/local1</i> ディレクトリに保存されます。
<b>restore-config</b>	保存されている WAFS 関連の設定情報をファイルからロードします。
<i>filename</i>	(任意) ロードする WAFS 設定情報が保存された <i>xxxx.tar.gz</i> フォーマットのファイルの名前。このファイルは <i>/local/local1</i> ディレクトリになければいけません。
<b>sysreport</b>	廃止予定。 <b>copy sysreport</b> を使用します。
<i>date-range</i>	(任意) システム レポートの対象となる時間の範囲を表示します。
<i>from_date</i>	作成されたシステム レポート内の情報の開始日
<i>to_date</i>	作成されたシステム レポート内の情報の終了日
<i>filename</i>	システム情報が保存先である <i>xxxx.tar.gz</i> フォーマットのファイルの名前

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

EXEC

## デバイスモード

application-accelerator

## 使用上のガイドライン

**wafs backup-config EXEC** コマンドは、基本ネットワーク設定のバックアップが十分でない場合 (**copy running-config** コマンドを使用して実行) に使用します。たとえば WAAS CLI グローバル コンフィギュレーション モードを使用して変更を行う前にシステム設定をバックアップしたり、誤った操作で現在の設定のデータを損失しないよう保護する場合などです。

**wafs restore-config** は自動的にリロード機能を実行します。このコマンドの完了時、WAE を再登録することを推奨します。

この **wafs** コマンドは、WAAS Central Manger GUI からバックアップとシステムの復元、またはシステム レポートの作成を利用できない場合にも役立ちます。

**例** 次の例では、WAFS 設定情報のバックアップ ファイルを作成します。

```
WAE# wafs ?
  backup-config  backup system configurations to a file.
  restore-config restore system configurations from a file. WARNING: After
                  restoring configuration, the system needs to be restarted and
                  re-registered.
  sysreport      system report to a file

WAE# wafs backup-config backup.tar.gz
system configuration is stored in file /local/local1/backup.tar.gz
```

次の例は、以前に保存された WAAS 設定情報でシステムを復元します。

```
WAE# wafs restore-config backup.tar.gz
Restoring configurations ...
After upload is completed the File Engine will be reloaded. We strongly recommend you
re-register after the engine is reloaded.
```

**関連コマンド** [copy running-config](#)

## whoami

現在のユーザのユーザ名を表示するには、**whoami** EXEC コマンドを使用します。

```
whoami
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** この EXEC コマンドを使用して現在のユーザのユーザ名を表示します。

**例** 次の例はユーザ名を表示します。

```
WAE# whoami
admin
```

**関連コマンド** [pwd](#)

# windows-domain

WAAS デバイスの Windows ドメイン ユーティリティにアクセスするには、**windows-domain EXEC** コマンドを使用します。

**windows-domain diagnostics {findsmb | getent | net | nmblookup | smbclient | smbstatus | smbtree | tdbbackup | tdbdump | testparm | wbinfo}**

## シンタックスの説明

<i>diagnostics</i>	Windows ドメイン診断ユーティリティの選択をイネーブルにします。
<i>findsmb</i>	NetBIOS 名前解決およびブラウズのトラブルシューティング用ユーティリティを表示します。
<i>getent</i>	ローカルと PDC 両方のユーザとグループの統合リストを取得するためのユーティリティを表示します。
<i>net</i>	リモート CIFS サーバの管理用ユーティリティを表示します。
<i>nmblookup</i>	NetBIOS 名前解決およびブラウズのトラブルシューティング用ユーティリティを表示します。
<i>smbclient</i>	Windows 環境および統合のトラブルシューティング用ユーティリティを表示します。
<i>smbstatus</i>	Samba サーバのステータス、接続されたクライアントなどの検査用ユーティリティを表示します。
<i>smbtree</i>	Windows ネットワーク ネイバーフッド構造およびコンテンツの検査用ユーティリティを表示します。
<i>tdbbackup</i>	Samba データベース ファイルのバックアップ、確認、復元用ユーティリティを表示します。
<i>tdbdump</i>	Samba データベース ファイルの検査用ユーティリティを表示します。
<i>testparm</i>	<i>smb.conf</i> ファイルの正確さを検証するためのユーティリティを表示します。
<i>wbinfo</i>	Winbind およびドメイン統合のトラブルシューティング用ユーティリティを表示します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

EXEC

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して選択した Windows ドメイン診断ユーティリティをアクティブにします。

## 例

次の例は、Get Entity ユーティリティで利用可能なオプションを示します。

```
WAE# windows-domain diagnostics getent --help
Usage: getent [OPTION...] database [key ...]
getent - get entries from administrative database.

-s, --service=CONFIG      Service configuration to be used
-?, --help                Give this help list
--usage                   Give a short usage message
-V, --version             Print program version
```

Mandatory or optional arguments to long options are also mandatory or optional for any corresponding short options.

```
Supported databases:
aliases ethers group hosts netgroup networks passwd protocols rpc
services shadow
```

次の例は、NetBIOS 名前解決およびブラウザのトラブルシューティング用の NMB Lookup ユーティリティで利用可能なオプションを示します。

```
WAE# windows-domain diagnostics nmblookup -h
Usage: [-?TV] [--usage] [-B BROADCAST-ADDRESS] [-f VAL] [-U STRING] [-M VAL]
[-R VAL] [-S VAL] [-r VAL] [-A VAL] [-d DEBUGLEVEL] [-s CONFIGFILE]
[-l LOGFILEBASE] [-O SOCKETOPTIONS] [-n NETBIOSNAME] [-W WORKGROUP]
[-i SCOPE] <NODE> ...
```

次の例は、Windows 環境および統合のトラブルシューティング用の Samba Client ユーティリティで利用可能なオプションを示します。

```
WAE# windows-domain diagnostics smbclient -h
Usage: [-?EgVNkP] [--usage] [-R NAME-RESOLVE-ORDER] [-M HOST] [-I IP] [-L HOST]
[-t CODE] [-m LEVEL] [-T <c|x>IXFqgbNan] [-D DIR] [-c STRING] [-b BYTES]
[-p PORT] [-d DEBUGLEVEL] [-s CONFIGFILE] [-l LOGFILEBASE]
[-O SOCKETOPTIONS] [-n NETBIOSNAME] [-W WORKGROUP] [-i SCOPE]
[-U USERNAME] [-A FILE] [-S on|off|required] service <password>
```

次の例は、TDB Backup ユーティリティで利用可能なオプションを示します。

```
WAE# windows-domain diagnostics tdbbackup -h
Usage: tdbbackup [options] <fname...>

-h                this help message
-s suffix        set the backup suffix
-v                verify mode (restore if corrupt)
```

次の例は、Windows ドメインに登録されているユーザに関する情報を表示する WinBind ユーティリティの `-u` オプションの使い方を示します。

```
WAE# windows-domain diagnostics wbinfo -u
administrator
guest
user98
tuser1
```

```
WAE# show user username user98
Uid          : 70012
Username     : user98
Password     : *****
Privilege    : super user
Configured in : Windows Domain database
```

```
WAE# show user uid 70012
Uid          : 70012
Username     : user98
Password     : *****
Privilege    : super user
Configured in : Windows Domain database
```

次の例は、Windows ドメインの登録方法を示します。

```
WAE# windows-domain diagnostics
      net join -S<domain server> -U<domain admin username>%<domain admin password>
```

---

**関連コマンド**

[\(config\) windows-domain](#)

# write

WAAS デバイスでスタートアップ コンフィギュレーションを保存するには、`write EXEC` コマンドを使用します。

```
write [erase | memory | mib-data | terminal]
```

シンタックスの説明	
<code>erase</code>	(任意)NVRAM(不揮発性RAM)からスタートアップ コンフィギュレーションを削除します。
<code>memory</code>	(任意)コンフィギュレーションをNVRAMに書き込みます。これはスタートアップ情報のデフォルトの保存場所です。
<code>mib-data</code>	(任意)MIBの固定コンフィギュレーションデータをディスクに書き込みます。
<code>terminal</code>	(任意)コンフィギュレーションを端末セッションに出力します。

**デフォルト** コンフィギュレーションはデフォルトでNVRAMに書き込まれます。

**コマンドモード** EXEC

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** このコマンドを使用すると、NVRAMに実行コンフィギュレーションを保存したり、メモリ内の設定を消去したりできます。`write erase` コマンドを実行すると、メモリ内にコンフィギュレーションは保持されず、WAAS デバイスのリブート後に、設定の各項目の入力を求めるプロンプトが表示されます。

`write terminal` コマンドを使用すると、端末セッション ウィンドウに現在の実行コンフィギュレーションが表示されます。同等のコマンドが `show running-config` です。

**例** 次の例は、現在のスタートアップ コンフィギュレーションをメモリに保存します。

```
WAE# write memory
```

**関連コマンド** [copy running-config](#)  
[copy startup-config](#)  
[show running-config](#)  
[show startup-config](#)

# コンフィギュレーション モード コマンド

グローバル コンフィギュレーション モードは、デバイス全体に対する WAAS ソフトウェア機能の設定、表示、テストに使用します。このモードを開始するには、特権 EXEC モードから **configure** コマンドを入力します。グローバル コンフィギュレーション モードのプロンプトは、WAE のホスト名とその後続く (config) およびポンド記号 (#) からなります。グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力するには、グローバル コンフィギュレーション モードを開始しておく必要があります。

```
WAE# configure  
WAE(config)#
```

グローバル コンフィギュレーション モードで入力されたコマンドは、入力されると同時に実行コンフィギュレーション ファイルをアップデートします。この変更がスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保存されるのは、**copy running-config startup-config** EXEC モード コマンドの入力後です。設定が保存されると、WAE の再起動後も保持されます。

グローバル コンフィギュレーション モードを使用して特定のコンフィギュレーション モードを開始することもできます。グローバル コンフィギュレーション モードからインターフェイス コンフィギュレーション モード、標準 ACL コンフィギュレーション モードまたは拡張 ACL コンフィギュレーション モードに入ることができます。

グローバル コンフィギュレーション モードを終了して特権レベル EXEC モードに戻るには、**exit** または **end** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
WAE(config)# exit  
WAE#
```

## (config) aaa accounting

WAAS デバイスで AAA アカウンティングを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで `aaa accounting` コマンドを使用します。

```
aaa accounting {commands {0 | 15} default {start-stop | stop-only | wait-start} tacacs | exec default
               {start-stop | stop-only | wait-start} tacacs | system default {start-stop | stop-only} tacacs}
```

シンタックスの説明		
<code>commands</code>		指定された特権レベルで、すべてのコマンドのアカウントिंगを設定します。
<code>0</code>		標準ユーザのユーザ特権レベル
<code>15</code>		管理ユーザのユーザ特権レベル
<code>default</code>		デフォルトのアカウントिंग リストを使用するように AAA アカウンティングを設定します。
<code>start-stop</code>		プロセスの開始時にアカウントिंग開始通知を、プロセスの終了時にアカウントिंग終了通知を送信します。アカウントING開始記録はバックグラウンドで送信されます。要求されたユーザ プロセスは、アカウントINGサーバがアカウントING開始通知を受信したかどうかに関係なく開始されます。
<code>stop-only</code>		ユーザによって要求されたプロセスの終了時にアカウントING終了通知を送信します。
<code>wait-start</code>		アカウントING サーバに開始と終了の両方のアカウントING通知を送信します。ただし、要求されたユーザ サービスは、アカウントING開始通知が確認応答されるまで開始されません。ユーザは、記録されるまでは CLI コマンドまたはログインを実行できません。  アカウントING終了通知も送信されますが、確認応答は不要です。
<code>tacacs</code>		アカウントING用に TACACS+ が使用できるようにします。
<code>exec</code>		ユーザ EXEC プロセス(ユーザ シェル)のアカウントINGを有効にします。有効になると、EXEC シェル アカウントINGは、EXEC 端末セッション(ユーザ シェル) イベントと管理者による EXEC シェルへのログインおよびログアウトをレポートします。
<code>system</code>		ユーザに関連付けられていないシステムレベルのイベント(リロードなど)のアカウントINGを有効にします。

**デフォルト** AAA アカウンティングはデフォルトで無効に設定されています。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator

central-manager



**使用上のガイドライン**

AAA アカウンティング機能により、管理ユーザのアクティビティ、ユーザがアクセスするサービス、およびユーザが消費するネットワーク リソースの量（たとえば、接続時間や転送されるバイト）を追跡できます。また、AAA アカウンティング機能を使用して、課金、監査、レポート、またはセキュリティを目的として、ユーザのアクティビティを追跡することもできます。WAAS は TACACS+ を使用して AAA アカウンティングを実装します。一方、RADIUS は現在サポートされていません。AAA アカウンティングが有効になると、WAAS デバイスは、アカウンティングレコードの形式で TACACS+ セキュリティ サーバにユーザのアクティビティをレポートします。このデータは、ネットワーク管理、クライアント課金、および監査用に分析できます。

次のタイプのイベントのアカウンティングをアクティブにできます。

- EXEC EXEC シェル アカウンティングを使用して、Telnet、FTP、または SSH (SSH バージョン 1 または バージョン 2) を介した EXEC シェルへの管理者のログインおよびログアウトをレポートします。このタイプのアカウンティングは、WAAS デバイスでのユーザ EXEC 端末セッション（ユーザシェル）に関する情報を記録します。この情報には、ユーザ名、日付、各セッションの開始および終了時刻、時間帯、WAAS デバイスのアクセスに使用したシステムの IP アドレスなどがあります。EXEC シェル アカウンティング情報には、TACACS+ サーバ上のアカウンティング ログ ファイルを介してアクセスできます。このログ ファイルは、このタイプのアカウンティング情報に対して次のレポート形式を使用します。

```
WeekDay#Month#Day#Time#Year#CEaddress#username#terminal#RemoteHost#Event#
EventTime#TaskId#Timezone#Service
```

- Command WAAS デバイスは、WAAS デバイス上で実行された CLI コマンドに関する情報を記録します。各コマンドのアカウンティングレコードには、実行されたコマンドの構文、そのコマンドを実行したユーザの名前、そのユーザの特権レベル、各コマンドを実行した日付と時刻が含まれています。WAAS デバイスでは、0 と 15 の 2 つの特権レベルをサポートします。これはそれぞれ標準ユーザと管理ユーザを表します。コマンド アカウンティング情報には、TACACS+ サーバ上のアカウンティング ログ ファイルを介してアクセスできます。このログ ファイルは、このタイプのアカウンティング情報に対して次のレポート形式を使用します。

```
WeekDay#Month#Day#Time#Year#CEaddress#username#terminal#RemoteHost#Event#
EventTime#TaskId#Timezone#Service#PrivilegeLevel#CLICommand
```

- System WAAS デバイスは、システムレベルのイベント（たとえば、システムが再起動するタイミング）すべてに関する情報を記録します。システム アカウンティング情報には、TACACS+ サーバ上のアカウンティング ログ ファイルを介してアクセスできます。このログ ファイルは、このタイプのアカウンティング情報に対して次のレポート形式を使用します。

```
WeekDay#Month#Day#Time#Year#CEaddress#username#terminal#RemoteHost#Event#
EventTime#TaskId#Timezone#SystemService#SystemAccountingEvent#EventReason
```

WAAS ソフトウェアは、デフォルトのアカウンティング リストのみサポートします。

**注意**

**wait-start** オプションを使用する前に、WAAS デバイスで TACACS+ サーバが設定され、サーバと正常にコンタクトをとれることを確認してください。WAAS デバイスが設定された TACACS+ サーバにコンタクトできない場合は、おそらく無応答になっています。

WAAS ソフトウェアは **wait-start** オプションが設定されていると、次の警告メッセージを表示します。

```
Warning: The device may become non-responsive if it cannot contact a configured TACACS+
server.
```

管理者は、次のプロンプトに対して「yes」を入力するまで、設定を確認するよう繰り返し求められます。

```
Are you sure you want to proceed?[yes]
```

**例** 次の例では WAAS デバイスに TACACS+ を設定し、プロセスの開始時にアカウント開始通知を、プロセスの終了時にアカウント終了通知を送信するように指定します。また、アカウントサーバがアカウント開始通知を受信したかどうかに関係なく要求されたユーザプロセスが開始するように指定します。

```
WAE(config)# tacacs key abc
WAE(config)# tacacs server 192.168.50.1 primary
WAE(config)# aaa accounting system default start-stop tacacs
WAE# show aaa accounting
Accounting Type   Record event(s)   Protocol
-----
Exec shell        unknown           unknown
Command level 0   unknown           unknown
Command level 15  unknown           unknown
System            start-stop        TACACS+
```

次の例では、WAAS デバイスはすべてのユーザ EXEC セッションを記録するよう設定されます。また、このコマンドは、セッションの終了時にアカウント終了通知を TACACS+ サーバに送信するように指定します。

```
WAE(config)# aaa accounting exec default stop-only tacacs
```

次の例では、WAAS デバイスは標準ユーザによって実行されたすべての CLI コマンドを記録するよう設定されます。また、このコマンドは、標準ユーザによって実行されたすべての CLI コマンドの終了時に、アカウント終了通知を TACACS+ サーバに送信するように指定します。

```
WAE(config)# aaa accounting commands 0 default stop-only tacacs
```

次の例では、WAAS デバイスは管理ユーザによって実行されたすべての CLI コマンドを記録するよう設定されます。また、このコマンドは、プロセスの開始時にアカウント開始通知を、プロセスの終了時にアカウント終了通知を TACACS+ サーバに送信するように指定します。管理ユーザによって実行された CLI コマンドは、アカウント開始通知が確認応答されるまで続行されません。

```
WAE(config)# aaa accounting commands 15 default wait-start tacacs
```

次の例は、TACACS+ サーバ上にある EXEC シェル アカウンティング レポートです。

```
Wed Apr 14 11:19:19 2004 172.16.0.0 super10 pts/0 172.31.0.0 start
start_time=1081919558 task_id=3028 timezone=PST service=shell
Wed Apr 14 11:19:23 2004 172.16.0.0 super10 pts/0 172.31.0.0
stop stop_time=1081919562 task_id=3028 timezone=PST service=shell
Wed Apr 14 11:22:13 2004 172.16.0.0 normal20 pts/0 via5.abc.com start
start_time=1081919732 task_id=3048 timezone=PST service=shell
Wed Apr 14 11:22:16 2004 172.16.0.0 normal20 pts/0 via5.abc.com stop
stop_time=1081919735 task_id=3048 timezone=PST service=shell
Wed Apr 14 11:25:29 2004 172.16.0.0 admin ftp via5.abc.com start start_time=1081919928
task_id=3069 timezone=PST service=shell
Wed Apr 14 11:25:33 2004 172.16.0.0 admin ftp via5.abc.com stop stop_time=1081919931
task_id=3069 timezone=PST service=shell
```

次の例は、TACACS+ サーバ上にあるシステム アカウンティング レポートです。

```
Wed Apr 14 08:37:14 2004 172.16.0.0 unknown unknown 0.0.0.0 start
start_time=1081909831
task_id=2725 timezone=PST service=system event=sys_acct reason=reload
Wed Apr 14 10:19:18 2004 172.16.0.0 admin ttyS0 0.0.0.0 stop stop_time=1081915955
task_id=5358 timezone=PST service=system event=sys_acct reason=shutdown
```

次の例は、TACACS+ サーバ上にあるコマンド アカウンティング レポートです。

```
Wed Apr 14 12:35:38 2004 172.16.0.0 admin ttyS0 0.0.0.0 start start_time=1081924137
task_id=3511 timezone=PST service=shell -lvl=0 cmd=logging console enable
Wed Apr 14 12:35:39 2004 172.16.0.0 admin ttyS0 0.0.0.0 stop stop_time=1081924137
task_id=3511 timezone=PST service=shell priv-lvl=0 cmd=logging console enable
```

コマンド アカウンティングに加えて、WAAS デバイスは、実行された CLI コマンドをシステム ログ (*syslog.txt*) に記録します。メッセージ フォーマットは次のとおりです。

```
ce_syslog(LOG_INFO, CESM_PARSER, PARSER_ALL, CESM_350232,
"CLI_LOG %s: %s \n", __FUNCTION__, pd->command_line);
```

#### 関連コマンド

[debug](#)

[show aaa accounting](#)

## (config) adapter

EndPoint Mapper (EPM) サービスを有効にするには、**adapter** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。EPM サービスを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
adapter epm enable
```

#### シンタックスの説明

<b>epm</b>	Microsoft PortMapper アダプタを指定します。
<b>enable</b>	EPM サービスを有効にします。

#### デフォルト

EPM サービスは、WAAS ソフトウェア リリース 4.0.3 およびそれ以降のリリースにアップグレードするときにデフォルトで有効になります。また、新しい WAE アプライアンス上または工場出荷時のデフォルト設定に復元する場合は、デフォルトで無効になります。

#### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

#### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

#### 使用上のガイドライン

Microsoft PortMapper アダプタが設置されている場合に、EPM サービスを有効にするには、**adapter epm enable** コマンドを使用します。

#### 例

次の例では、EPM サービスを有効にします。

```
WAE(config)# adapter epm enable
```

#### 関連コマンド

[show adapter](#)


[show statistics epm](#)

## (config) alarm overload-detect

アラーム過負荷状態を検出するには、`alarm overload-detect` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
alarm overload-detect { clear 1-999 [raise 10-1000] | enable | raise 10-1000 [clear 1-999]}
```

### シンタックスの説明

<code>clear</code>	WAAS デバイス上のアラーム過負荷状態がクリアされるしきい値を指定します。アラームがこのしきい値より低下すると、アラームはクリアされ SNMP トラップとアラーム通知が再度 NMS へ送信されます。
	 <b>(注)</b> <code>alarm overload-detect clear</code> の値は、 <code>alarm overload-detect raise</code> の値より小さくする必要があります。
<code>1-999</code>	アラーム過負荷状態を終了させる 1 秒当たりのアラーム数
<code>raise</code>	(任意) WAAS デバイスがアラーム過負荷状態を開始し、Network Management Station (NMS; ネットワーク管理ステーション) への SNMP トラップおよびアラーム通知が一時停止するしきい値を指定します。
<code>enable</code>	アラーム過負荷状態の検出を有効にします。
<code>10-1000</code>	アラーム過負荷を発生させる 1 秒当たりのアラーム数

### デフォルト

`clear` : 1 秒当たり 1 アラーム

`raise` : 1 秒当たり 10 アラーム

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

WAAS デバイス上で実行している複数のアプリケーションで同時に問題が発生した場合、多数のアラームが同時に発生し、WAAS デバイスは応答を停止します。`alarm overload-detect` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、ノードヘルス管理からの着信アラームに対するオーバーロードの限度を設定できます。アラーム数が許容されているアラーム数の最大値を超えた場合、WAAS デバイスはアラーム過負荷状態に入り、アラーム数が `clear` オプションで定義された数に低下するまで、その状態が続きます。

WAAS デバイスがアラーム過負荷状態に入ると、次のイベントが発生します。

- アラーム過負荷通知が SNMP および NMS に送信される。`clear` および `raise` の値も SNMP および NMS に伝達されます。
- 以降のアラーム発生およびクリア動作に対する SNMP トラップと NMS 通知は、一時停止する。
- アラーム過負荷クリア通知が送信される。
- WAAS デバイスは、着信アラームの割合が `clear` の値に低下するまで、アラーム過負荷状態を維持する。



**(注)** アラーム過負荷状態では、アプリケーションはアラームを発生させ続け、アラームは WAAS デバイス内に記録されます。show alarms および show alarms history EXEC コマンドは、アラーム過負荷状態でもすべてのアラームを表示します。

**例** 次の例はアラーム過負荷状態の検出を有効にします。

```
WAE(config)# alarm overload-detect enable
```

次の例は、1 秒当たり 100 アラームでアラーム過負荷状態が発生するしきい値を設定します。

```
WAE(config)# alarm overload-detect raise 100
```

次の例は、1 秒当たり 10 アラームでアラーム過負荷状態が解除されるレベルを設定します。

```
WAE(config)# alarm overload-detect clear 10
```

**関連コマンド** [show alarms](#)

## ( config ) asset

監査タグ文字列のタグ名を設定するには、asset グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。監査タグ名を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

```
asset tag name
```

シンタックスの説明	tag	監査タグを設定します。
	<i>name</i>	監査タグ名文字列

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、WAAS デバイスで監査タグ文字列のタグ名を設定する方法を示します。

```
WAE(config)# asset tag entitymib
```


## (config) authentication

WAAS デバイスの管理ログイン認証および許可方式を指定するには、**authentication** グローバル コンフィギュレーション モード コマンドを使用します。選択的にオプションを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
authentication {configuration {local | radius | tacacs | windows-domain} enable [primary |
secondary | tertiary | quaternary] | fail-over server-unreachable | login {local | radius | tacacs |
windows-domain} enable [primary | secondary | tertiary| quaternary] | content-request
windows-domain disconnected-mode enable}
```

### シンタックスの説明

<b>configuration</b>	WAAS デバイスの管理ログイン許可（設定）パラメータを設定します。
<b>local</b>	WAAS デバイスのログイン許可（設定）方式としてローカル データベース方式を選択します。
<b>radius</b>	WAAS デバイスのログイン許可（設定）方式として RADIUS 方式を選択します。
<b>tacacs</b>	WAAS デバイスのログイン許可（設定）方式として TACACS+ 方式を選択します。
<b>windows-domain</b>	WAAS デバイスのログイン許可（設定）方式として Windows ドメイン コントローラ方式を選択します。
<b>enable</b>	WAAS デバイスの指定された管理ログイン許可方式を有効にします。
<b>primary</b>	（任意）WAAS デバイスが最初に使用する管理ログイン許可方式を指定します。
<b>secondary</b>	（任意）最初の方式が失敗した場合に WAAS デバイスが 2 番めに使用する管理ログイン許可方式を指定します。
<b>tertiary</b>	（任意）最初と 2 番めの方式が失敗した場合に WAAS デバイスが 3 番めに使用する管理ログイン許可方式を指定します。
<b>quaternary</b>	（任意）最初と 2 番め、3 番めの方式が失敗した場合に WAAS デバイスが 4 番めに使用する管理ログイン許可方式を指定します。
<b>fail-over server-unreachable</b>	プライマリ認証サーバに到達不能な場合に WAAS デバイスがセカンダリ認証データベースをクエリーするよう指定します。
<b>login</b>	WAAS デバイスの管理ログイン認証パラメータを設定します。
<b>local</b>	WAAS デバイスの管理ログイン認証方式としてローカル データベース方式を選択します。
<b>radius</b>	WAAS デバイスの管理ログイン認証方式として RADIUS 方式を選択します。
<b>tacacs</b>	WAAS デバイスの管理ログイン認証方式として TACACS+ 方式を選択します。
<b>windows-domain</b>	WAAS デバイスの管理ログイン認証方式として Windows ドメイン コントローラ方式を選択します。
<b>enable</b>	WAAS デバイスの選択された管理ログイン認証方式を有効にします。
<b>primary</b>	（任意）WAAS デバイスが最初に使用する管理ログイン認証方式を指定します。
<b>secondary</b>	（任意）最初の方式が失敗した場合に WAAS デバイスが 2 番めに使用する管理ログイン認証方式を指定します。
<b>tertiary</b>	（任意）最初の方式が失敗した場合に WAAS デバイスが 2 番めに使用する管理ログイン認証方式を指定します。
<b>quaternary</b>	（任意）最初と 2 番め、3 番めの方式が失敗した場合に WAAS デバイスが 4 番めに使用する管理ログイン認証方式を指定します。

<b>content-request</b>	コンテンツの要求を認証します。
	 <b>(注)</b> このオプションは application-accelerator デバイス モードだけで利用できます。
<b>windows-domain</b>	ドメイン サーバ認証用の Windows ドメイン コントローラを選択します。
<b>disconnected-mode</b>	切断モードで認証します。
<b>enable</b>	切断モードでの認証を有効にします。

**デフォルト**

ローカル認証方式は、デフォルト設定で有効になっています。

**コマンド モード**

グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード**

application-accelerator

central-manager

**使用上のガイドライン**

**authentication** コマンドは、認証と許可の両方を設定し、この方式により WAAS デバイスへのログインと設定アクセスを統制します。

**(注)**

WAAS デバイスに対する管理ログイン認証および許可の設定には、可能な場合には WAAS CLI ではなく WAAS Central Manager GUI を使用することを強く推奨します。WAAS Central Manager GUI を使用して WAAS Central Manager に登録されている単一 WAE または WAE グループで管理ログイン認証および許可を一元的に設定する方法については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

**authentication login** コマンドは、ユーザがどのレベルの WAAS デバイス アクセス権を持っているか判断します。**authentication configuration** コマンドは、WAAS デバイスへの特権アクセス（設定アクセス）をユーザに許可します。

**authentication login local** および **authentication configuration local** コマンドは、認証および許可にローカル データベースを使用します。

**authentication login tacacs** および **authentication configuration tacacs** コマンドは、リモート TACACS+ サーバを使用してユーザのアクセス レベルを判断します。WAAS ソフトウェアがサポートするのは TACACS+ のみで、TACACS や Extended TACACS はサポートしません。

TACACS+ を設定するには、**authentication** および **tacacs** コマンドを使用します。TACACS+ を有効にするには、**tacacs enable** コマンドを使用します。TACACS+ 認証の詳細については、「(config) tacacs」コマンドを参照してください。

**authentication login radius** および **authentication configuration radius** コマンドは、リモート RADIUS サーバを使用してユーザのアクセス レベルを判断します。

デフォルトで、ローカル方式は有効になっていますが、TACACS+ および RADIUS はともにログインと設定が無効になっています。TACACS+ および RADIUS が無効になっている場合、ローカルは自動的に有効になっています。TACACS+、RADIUS、およびローカル方式は、同時に有効にできます。

**primary** オプションは、ログインと設定の両方の認証を試みる最初の方式を指定します。また、**secondary** オプションは、最初の (プライマリ) 方式が失敗した場合に使用する方式を指定します。**ターシャリ** オプションは、プライマリとセカンダリの方式がともに失敗した場合に使用する方式を指定します。**クワターナリ** オプションは、プライマリ、セカンダリ、ターシャリ方式が失敗した場合に使用する方式を指定します。**authentication login** または **authentication configuration** コマンドのすべての方式がプライマリとして設定されている場合、あるいはセカンダリまたはターシャリとして設定されている場合、ローカル方式が最初に試行され、次に TACACS+、その次に RADIUS となります。

### プライマリ方式による認証の実行

**authentication fail-over server-unreachable** グローバル コンフィギュレーション コマンドにより、プライマリ認証サーバが到達不能な場合のみ、セカンダリ認証方式へのフェールオーバーが発生するように指定できます。この機能によりユーザは、リモート認証サーバ (TACACS+ または RADIUS) が到達不能なときだけ、ローカル データベースを使用して WAAS デバイスにアクセスできるようになります。たとえば、TACACS+ サーバが、ユーザ認証フェールオーバーが設定された状態で認証に対して有効なとき、ローカル データベースで定義されたアカウントでユーザが WAAS デバイスにログインしようとする、ログインは失敗します。ログインが成功するのは、TACACS+ サーバが到達不能なときだけです。

### ローカル データベースを介したログイン認証および許可

ローカル認証および許可では、ローカルに設定されたログインおよびパスワードを使用して管理ログイン試行を認証します。ログインおよびパスワードは各 WAAS デバイスに対してローカルで、各ユーザ名にはマッピングされません。

デフォルトでは、ローカル ログイン認証は最初、有効に設定されています。ローカル ログイン認証を無効にできるのは、他の管理ログイン認証方式を 1 つ以上有効にした後です。ただし、ローカル ログイン認証が無効になっている場合に残りすべての管理ログイン認証方式を無効にすると、ローカル ログイン認証は自動的に再度有効になります。

### RADIUS 認証および許可設定の指定

WAAS デバイスで RADIUS 認証を設定するには、**radius-server** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、WAAS デバイス上で一連の RADIUS 認証サーバ設定をまず設定する必要があります (「(config) radius-server」を参照)。

**authentication login radius** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、通常のログインモードの RADIUS 認証を有効にします。

**authentication configuration radius** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、RADIUS 許可を有効にします。

WAAS デバイスでの RADIUS 認証および許可を無効にするには、**authentication** グローバル コンフィギュレーション コマンドの **no** 形式を使用します (たとえば、**no authentication login radius enable** コマンドを使用して RADIUS 認証を無効にします)。

### TACACS+ 認証および許可設定の指定

WAAS デバイスで TACACS+ 認証を設定するには、**tacacs** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、WAAS デバイス上で一連の TACACS+ 認証設定を設定する必要があります (「(config) tacacs」を参照)。



### サーバの冗長性

認証サーバは、`tacacs host` または `radius-server host` グローバル コンフィギュレーション コマンドで指定できます。TACACS+ サーバの場合、`tacacs host hostname` コマンドを使用して追加サーバを設定します。このような追加サーバは、特に WAAS デバイス ロードバランシング方式がサーバ間で均等に要求を分散するとき、認証の冗長性とスループットの向上を実現します。WAAS デバイスがいずれかの認証サーバに接続できない場合、認証は発生せず、以前に認証されていないユーザはアクセスを拒否されます。

### Windows ドメイン ログイン認証の指定

デバイスまたはデバイス グループの管理ログイン認証方式および許可方式として Windows ドメインを有効にできます。Windows 認証を有効にする前に、`windows-domain wins-server` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、まず Windows ドメイン コントローラを設定する必要があります（「(config) windows-domain」を参照）。

WAAS CLI ではなく、WAAS Central Manager GUI を使用して WAAS ドメイン コントローラ設定を設定することを推奨します。『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』の第 6 章を参照してください。

**例** プライマリ認証サーバに到達不能な場合にセカンダリ認証データベースをクエリーするには、次のコマンドを入力します。この機能はサーバ不到達時フェールオーバー機能と呼ばれます。

```
WAE(config)# authentication fail-over server-unreachable
```

WAAS デバイスでサーバ不到達時フェールオーバー機能が有効になっている場合、WAAS デバイスでは 2 つのログイン認証方式（プライマリおよびセカンダリ方式）だけを設定できます。WAAS デバイスは指定された認証サーバに到達不能な場合にのみ、プライマリ認証方式からセカンダリ認証方式へフェールオーバーします。

ローカル、TACACS+、RADIUS または Windows データベースを使用して認証権限を有効にし、次に管理ログイン認証の順序を指定するには、`authentication login` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。次の例では、RADIUS がプライマリ方式、TACACS+ がセカンダリ方式、Windows が 3 番めの方式、ローカル データベースが 4 番めの方式として指定されています。この例で、WAAS デバイス上でサーバ不到達時フェールオーバー機能が有効になっていないため、4 つのログイン認証方式が指定されています。

```
WAE(config)# authentication login radius enable primary
WAE(config)# authentication login tacacs enable secondary
WAE(config)# authentication login windows-domain enable tertiary
WAE(config)# authentication login local enable quaternary
```



**(注)** WAAS デバイスでサーバ不到達時フェールオーバー機能を有効にした場合は、認証のプライマリ方式として TACACS+ または RADIUS を指定し、認証のセカンダリ方式としてローカルを指定してください。

ローカル、TACACS+、RADIUS または Windows データベースを使用して許可権限を有効にし、次に管理ログイン許可（設定）の順序を指定するには、`authentication configuration` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注) 許可権限はコンソールと Telnet の接続試行、セキュア FTP (SFTP) セッションおよび Secure Shell (SSH; セキュア シェル、バージョン 1 と 2) セッションに適用されます。

管理ログイン認証および許可方式は、同じ順序で設定することを強く推奨します。たとえば、管理ログイン認証および許可の両方に対して RADIUS をプライマリ ログイン方式とし、TACACS+ をセカンダリ ログイン方式、Windows をターシャリ方式、そしてローカル方式をクワターナリ方式として使用するよう WAAS デバイスを設定します。

次の例では、RADIUS がプライマリ方式、TACACS+ がセカンダリ方式、Windows が 3 番めの方式、ローカル データベースが 4 番めの方式として指定されています。この例で、WAAS デバイス上でサーバ不到達時のフェールオーバー機能が有効になっていないため、4 つのログイン許可 (設定) 方式が指定されています。

```
WAE(config)# authentication configuration radius enable primary
WAE(config)# authentication configuration tacacs enable secondary
WAE(config)# authentication configuration windows-domain enable tertiary
WAE(config)# authentication configuration local enable quaternary
```



(注) WAAS デバイスでサーバ不到達時フェールオーバー機能を有効にした場合は、許可 (設定) のプライマリ方式として TACACS+ または RADIUS を指定し、許可 (設定) のセカンダリ方式としてローカルを指定してください。

次の例は `show authentication` コマンドの出力結果を示します。

```
WAE# show authentication user

Login Authentication:      Console/Telnet/Ftp/SSH Session
-----
local                      enabled (primary)
Windows domain             enabled
Radius                     disabled
Tacacs+                    disabled

Configuration Authentication: Console/Telnet/Ftp/SSH Session
-----
local                      enabled (primary)
Radius                     disabled
Tacacs+                    disabled
```

## 関連コマンド

(config) radius-server

show authentication

show statistics radius

show statistics tacacs

(config) tacacs

windows-domain

(config) windows-domain

## (config) auto-register

Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)を介してファストイーサネットまたはギガビットイーサネット WAE のディスカバリおよび WAAS Central Manager への自動登録を有効にするには、**auto-register** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。WAE 上の自動登録機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**auto-register enable** [FastEthernet *slot/port* | GigabitEthernet *slot/port*]

### シンタックスの説明

<b>enable</b>	DHCP を使用した WAAS Cenral Manager へのデバイス自動登録を有効にします。
<b>FastEthernet</b>	(任意)DHCP を使用して自動登録を行うファストイーサネットインターフェイスを選択します。
<i>slot/port</i>	ファストイーサネットスロット(0~3)およびポート番号
<b>GigabitEthernet</b>	(任意)DHCP を使用して自動登録を行うギガビットイーサネットインターフェイスを選択します。
<i>slot/port</i>	ギガビットイーサネットスロット(1~2)およびポート番号

### デフォルト

デフォルトでは、WAE は DHCP を使用した自動登録が有効になっています。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

自動登録は自動的にネットワーク設定を設定し、WAE を WAAS Central Manager に登録します。ブートアップ時、実行中の WAAS ソフトウェア(WAAS Central Manager 自身は除く)は自動的に WAAS Central Manager を検出して登録します。管理者がデバイス上で手動設定を行う必要はありません。WAE を登録した後、管理者はデバイスを承認し、WAAS Central Manager GUI を使用してリモートで設定します。

**auto-register enable** コマンドにより、ファストイーサネットまたはギガビットイーサネット WAE は DHCP を介して WAAS Central Manager のホスト名を検出し、デバイスを自動的に WAAS Central Manager に登録できます。ディスカバリと登録はブートアップ時に行われます。

**interface GigabitEthernet *slot/port*** コマンドを使用して固定 IP アドレスを割り当てるには、**no auto-register enable** コマンドを使用して DHCP を介したデバイスの自動登録を無効にしておく必要があります。デフォルトでは DHCP を介した自動登録が有効になっています。

自動登録を動作させるには、WAAS Central Manager のホスト名が設定され、ベンダー クラス オプション 43 を処理できる DHCP サーバが必要です。



(注)

自動登録に使用される DHCP の形式は、**ip address dhcp** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを介して設定可能なインターフェイスレベル DHCP と同じではありません。

DHCP サーバは WAAS デバイスに、RFC 2132 の規定どおりカプセル化されたベンダー特有オプションのフォーマットでベンダー クラス オプション(オプション 43)情報を送信する必要があります。RFC 2132 の該当セクション、セクション 8.4 をここに複写します。

カプセル化されたベンダー特有のオプション フィールドは、次の例外はありますが DHCP オプションと同じ構文の一連の code/length/value フィールドとして符号化する必要があります。

1. カプセル化されたベンダー特有の拡張フィールドに「マジック クッキー」フィールドがあってはけません。
2. ベンダーはカプセル化されたベンダー特有の拡張フィールドで 0 または 255 以外のコードを定義できますが、セクション 2 で規定された tag-length-value 構文に準拠する必要があります。
3. コード 255 (END) がある場合、ベンダー拡張フィールドの終わりではなく、カプセル化されたベンダー拡張フィールドの終わりを表します。コード 255 がない場合は、囲みのベンダー特有情報フィールドの終わりはカプセル化されたベンダー拡張フィールドの終わりとみなされます。

RFC 標準に従い、DHCP サーバは WAAS Central Manager ホスト名情報を code/length/value フォーマットで送信する必要があります(コードおよび長さは 1 オクテットです)。WAAS Central Manager ホスト名のコードは 0x01 です。DHCP サーバの管理および設定は自動登録機能の対象範囲ではありません。

WAAS デバイスはオプション 60 のベンダー クラス識別子として DISCOCDN を送信し、顧客別のデバイス グループ化を容易にします。

自動登録 DHCP ではまた、有効とみなされるように DHCP サーバのオファーに次のオプションを入れる必要もあります。

- Subnet-mask (オプション 1)
- Routers (オプション 3)
- Domain-name (オプション 15)
- Domain-name-servers (オプション 6)
- Host-name (オプション 12)

インターフェイスレベル DHCP でオファーが有効とみなされるには subnet-mask (オプション 1) および routers (オプション 3) だけが必要で、domain-name (オプション 15)、domain-name-servers (オプション 6) および host-name (オプション 12) はオプションです。以上のすべてのオプションは domain-name-servers (オプション 6) を除き、システムの既存のコンフィギュレーションを置換します。domain-name-servers オプションはネーム サーバの既存リストに追加されます。ただしネームサーバは最大 8 つという制約があります。

自動登録は、デバイスの最初のインターフェイス上では、デフォルトで有効になっています。最初のインターフェイスは次のように WAE モデルによって異なります。

- WAE-511、WAE-512、WAE-611、WAE-612 および WAE-7320 では、GigabitEthernet 1/0 を使用します。

DHCP サーバがない場合、デバイスは自動登録を完了できず、最終的にタイムアウトします。自動登録はデバイスのブート後であればいつでも無効にでき、手動のセットアップおよび登録を実行できます。

## 例

次の例はギガビットイーサネット ポート 2/0 での自動登録を有効にします。

```
WAE(config)# auto-register enable GigabitEthernet 2/0
```

次の例は、WAE に設定されたすべてのインターフェイスで自動登録を無効にします。

```
WAE(config)# no auto-register enable
```

## 関連コマンド

[show auto-register](#)[show running-config](#)[show startup-config](#)

## (config) banner

EXEC、ログイン、および Message-of-The-Day (MOTD) のバナーを設定するには、**banner** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。バナー機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
banner enable | {{exec | login | motd} [message text]}
```

## シンタックスの説明

<b>enable</b>	WAE のバナー サポートを有効にします。
<b>exec</b>	EXEC バナーを設定します。
<b>message</b>	(任意) EXEC プロセスが作成されると表示されるメッセージを指定します。
<b>text</b>	1 行のメッセージ テキスト。バナーがユーザに表示されるときに、WAE によってメッセージの \n 部分が新しい行に変換されます。
<b>login</b>	ログイン バナーを設定します。
<b>motd</b>	MOTD バナーを設定します。

## デフォルト

バナー サポートはデフォルトで無効です。

## コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

## 使用上のガイドライン

次の 3 つのタイプのバナーを任意のデバイス モードで設定できます。

- MOTD バナーは、MOTD を設定します。このメッセージは、ログインを試みるときに表示される最初のメッセージです。
- ログイン バナーは、MOTD バナーが表示されてから、実際のログイン プロンプトが表示される前に表示されます。
- EXEC バナーは、EXEC CLI シェルの起動後に表示されます。



(注)

上記のすべてのバナーはコンソール、Telnet、または Secure Shell (SSH; セキュア シェル) バージョン 2 セッションで有効です。

**message** キーワードはオプションです。**message** キーワードを指定せずに CR (復帰) を入力すると、メッセージ テキストを入力するように要求されます。1 行以上のメッセージ テキストの場合は、**Return** キーを押すか、デリミタ (\n) を入力して、新しい行にメッセージが表示されるように指定します。新しい行の文字 (\n) を含め、最大 980 文字を入力できます。新しい行の最初にピリオド (.) を入力し、メッセージを保存して、グローバル コンフィギュレーション モードのプロンプトに戻ります。



(注)

EXEC パナーのコンテンツは、入力を求めるプロンプトが表示されたあとにユーザが入力する、コマンドライン入力から取得されます。

パナーの設定後、**banner enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して、アプライアンスのパナー サポートを有効にします。**show banner EXEC** コマンドを入力して、設定したパナーに関する情報を表示します。



(注)

SSH バージョン 1 クライアントを実行していて、WAE にログインする場合は、MOTD パナーとログイン パナーは表示されません。WAE にログインする場合は、SSH バージョン 2 を使用してパナーを表示する必要があります。

**例**

次の例は、**banner motd message** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、MOTD パナーを設定する方法を示します。この例では、MOTD メッセージは 1 行のテキストで構成されず。

```
WAE(config)# banner motd message This is a WAAS 4.0.7 device
```

次の例は、**banner motd message** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、1 行を超える MOTD メッセージを設定する方法を示します。この場合、MOTD メッセージがユーザに表示されるときに、WAE によってメッセージの \n 部分が新しい行に変換されます。

```
WAE(config)# banner motd message "This is the motd message.
\nThis is a WAAS 4.0.7 device\n"
```

次の例は、**banner login message** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、1 行を超えるログイン メッセージを設定する方法を示します。この場合、WAE A は、ユーザに表示されるログイン メッセージの新しい行に、メッセージの \n 部分を変換します。

```
WAE(config)# banner login message "This is login banner.
\nUse your password to login\n"
```

次の例は、パナー サポートを有効にする方法を示します。

```
WAE(config)# banner enable
```

次の例は、**banner exec** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、インタラクティブなパナーを設定する方法を示します。**banner exec** コマンドは **banner motd message** コマンドに類似していますが、**banner exec** コマンドでは、入力を求めるプロンプトが表示されたあとにユーザが入力する、コマンドライン入力からパナー コンテンツが取得される点が異なります。

```
WAE(config)# banner exec
Please type your MOTD messages below and end it with '.' at beginning of line:
(plain text only, no longer than 980 bytes including newline)
This is the EXEC banner.\nUse your WAAS username and password to log in to this WAE.\n
.
Message has 99 characters.
WAE(config)#
```

WAE に MOTD、ログイン、および EXEC のバナーが設定されているとします（上記の例を参照）。ユーザが SSH セッションを使用して WAE にログインすると、MOTD バナーおよびログイン バナーを含むログイン セッションが表示されます。ログイン バナーは、次のようにログイン パスワードを入力するようにユーザに要求します。

```
This is the motd banner.  
This is a WAAS 4.0.7 device  
This is login banner.  
Use your password to login.  
  
Cisco Wide Area Application Services Engine  
  
admin@wae's password:
```

ユーザが有効なログイン パスワードを入力すると、EXEC バナーが表示され、次のように WAAS ユーザ名とパスワードを入力するように要求されます。

```
Last login: Fri Oct 1 14:54:03 2004 from client  
System Initialization Finished.  
This is the EXEC banner.  
Use your WAAS username and password to log in to this WAE.
```

有効な WAAS ユーザ名とパスワードを入力すると、WAE CLI が表示されます。CLI プロンプトは、ログイン アカунトの特権レベルに応じて異なります。次の例では、ユーザが管理特権を持つユーザ名とパスワード（特権レベル 15）を入力したため、EXEC モードの CLI プロンプトが表示されません。

```
WAE#
```

---

**関連コマンド**

[show banner](#)

## ■ (config) bypass

## (config) bypass

WAE で静的なバイパス リストを設定するには、**bypass** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。バイパス機能を無効にする（静的なバイパス リストを消去する）には、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
bypass static {clientip | any-client} {serverip | any-server}
```

シンタックスの説明	
<b>static</b>	バイパス リストにスタティック エントリを追加します。
<i>clientip</i>	この IP アドレスからの要求は WAE をバイパスします。
<b>any-client</b>	任意のクライアントから特定のサーバに向けられたトラフィックをバイパスします。
<i>serverip</i>	この IP アドレスからの要求は WAE をバイパスします。
<b>any-server</b>	指定されたクライアントから任意のサーバへの要求は WAE をバイパスします。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator

**使用上のガイドライン** 静的なバイパス リストを使用して、WAE による設定可能な一連のクライアントおよびファイルサーバ間のトラフィック フローの処理をバイパスできます。Edge WAE でスタティック バイパス エントリを設定することにより、ルータ コンフィギュレーションを変更せずにトラフィックの代行受信を制御できます。別個に、必要であれば、先にトラフィックを Edge WAE にリダイレクトせずにバイパスさせる IP アクセス リストをルータ上で設定できます。通常、WCCP 受け入れリストはキャッシュに格納されるファイルサーバ（およびキャッシュに格納されないファイルサーバ）のグループを定義します。静的なバイパスは、WAAS が特定クライアントから特定ファイルサーバ（または特定クライアントからすべてのファイルサーバ）への接続をキャッシングさせたくない場合などまれなケースで使用できます。

**bypass static** コマンドは、指定された発信元からのトラフィックが WAE をバイパスすることを許可します。クライアントまたはサーバのどの IP アドレスでも、ワイルドカードはサポートされていません。



(注)

WCCP 対応ルータでは静的なバイパス機能ではなく、IP アクセス リストを使用することを推奨します。アクセス リストの方が効率的です。

**例** 次の例では、指定されたクライアントから指定されたサーバへのトラフィックに、強制的に WAE をバイパスさせます。

```
WAE(config)# bypass static 10.1.17.1 172.16.7.52
```



次の例では、指定されたサーバ向けの全トラフィックに、強制的に WAE をバイパスさせます。

```
WAE(config)# bypass static any-client 172.16.7.52
```

次の例では、指定されたクライアントから任意のファイルサーバへの全トラフィックに、強制的に WAE をバイパスさせます。

```
WAE(config)# bypass static 10.1.17.1 any-server
```

送信元と宛先のアドレスの静的リストにより、問題を引き起こすクライアントとサーバのインスタンスを隔離できます。静的設定リストの項目を表示するには、次のように `show bypass list` コマンドを使用します。

```
WAE# show bypass list
Client          Server          Entry type
-----
10.1.17.1:0     172.16.7.52:0  static-config
any-client:0    172.16.7.52:0  static-config
10.1.17.2:0     any-server:0    static-config
```

#### 関連コマンド

[show bypass](#)

## (config) cdp

すべての WAAS デバイス インターフェイスに対して Cisco Discovery Protocol (CDP; シスコ検出プロトコル) オプションをグローバルに設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで `cdp` コマンドを使用します。

```
cdp {enable | holdtime seconds | timer seconds}
```

### シンタックスの説明

<code>enable</code>	グローバルに CDP を有効にします。
<code>holdtime</code>	レシーバーが CDP パケットを廃棄するまで保持する時間の長さを秒単位で設定します。デフォルトは 180 秒です。
<code>seconds</code>	レシーバーが CDP パケットを保持する、秒単位での時間の長さ (10 ~ 255)
<code>timer</code>	CDP アドバタイズの間隔 (秒単位)。デフォルトは 60 秒です。
<code>seconds</code>	秒単位での間隔 (5 ~ 254)

### デフォルト

`holdtime` : 180 秒

`timer` : 60 秒

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

`cdp enable` コマンドによって有効になると、CDP プロトコルは近接デバイスのプロトコルアドレスを取得し、そのデバイスのプラットフォームを検出します。また、デバイスが使用するインターフェイスに関する情報も表示します。CDP はメディアおよびプロトコルから独立しており、シスコ製の機器で稼働します。

CDP MIB とともに SNMP を使用することにより、ネットワーク管理アプリケーションは、デバイス タイプと近接デバイスの SNMP エージェントアドレスを学習し、そのようなデバイスに SNMP クエリーを送信できます。Cisco Discovery Protocol は CISCO-CDP-MIB を使用します。

CDP 用に設定された各デバイスは、アドバタイズとも呼ばれる定期的なメッセージをマルチキャストアドレスに送信します。`cdp timer seconds` コマンドは、CDP パケットが送信されるレートを指定します。各デバイスは、SNMP メッセージを受信できるアドレスを少なくとも 1 つアドバタイズします。アドバタイズには、存続可能時間または保持時間の情報も含まれています。保持時間を設定するには、`cdp holdtime seconds` コマンドを使用して、レシーバーが CDP パケットを保持する時間を秒単位で指定します。各デバイスは、他のデバイスから送信される定期的な CDP メッセージも受信して、近接デバイスについて学習します。

### 例

次の例では、まず CDP を有効にし、CDP パケット保持時間を 10 秒に設定し、次に CDP パケットの送信レート (15 秒) を設定します。

```
WAE(config)# cdp enable
WAE(config)# cdp holdtime 10
WAE(config)# cdp timer 15
```

## 関連コマンド ( config-if ) cdp

clear

show cdp

# ( config ) central-manager

WAAS Central Manager の役割およびポート番号を指定するには、central-manager デバイス モードで **central-manager** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。WAE を登録する WAAS Central Manager の IP アドレスまたはホスト名を指定するには、application-accelerator デバイス モードで **central-manager** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。これらのアクションを打ち消すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
central-manager {address {hostname | ip-address} | role {primary | standby} | ui port port-num}
```

## シンタックスの説明

<b>address</b>	WAE が登録する WAAS Central Manager のホスト名または IP アドレスを指定します。
<i>hostname</i>	WAE が登録する WAAS Central Manager のホスト名
<i>ip-address</i>	WAE が登録する WAAS Central Manager の IP アドレス
<b>role</b>	WAAS Central Manager の役割をプライマリまたはスタンバイに設定します。
<b>primary</b>	WAAS Central Manager を登録されている WAE に対するプライマリ WAAS Central Manager に設定します。
<b>standby</b>	WAAS Central Manager を登録されている WAE に対するセカンダリ WAAS Central Manager に設定します。
<b>ui</b>	WAAS Central Manager GUI ポート アドレスを設定します。
<b>port</b>	WAAS Central Manager GUI ポートを設定します。デフォルトはポート 8443 です。
<i>port-num</i>	ポート番号 ( 1 ~ 65535 )



(注)

**address** オプションは application-accelerator デバイス モードでのみ有効です。role および **ui port** オプションは central-manager デバイス モードでのみ有効です。

## デフォルト

WAAS Central Manager GUI はポート 8443 を使用するように事前設定されています。

## コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

## デバイスモード

application-accelerator

central-manager

**使用上のガイドライン**

**central-manager address** グローバル コンフィギュレーション コマンドは WAE デバイスを WAAS Central Manager と関連付けるので、デバイスは WAAS ネットワークの一部として承認されます。デバイスで WAAS Central Manager の IP アドレスが設定された後、デバイスは自己署名セキュリティ証明書および IP アドレスまたはホスト名、ディスク スペース割り当てなど他の基本情報を WAAS Central Manager に提示します。

WAAS Central Manager で **cms enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して WAAS Central Manager 上の cms サービスを有効にした場合、WAAS Central Manager GUI のポート番号を変更すると、WAAS Central Manager で Centralized Management System (CMS; 集中管理システム) サービスが自動的に再起動されます。

**NAT 内側のデバイスの設定**

WAAS ネットワークでは、WAAS Central Manager に登録されている WAAS デバイス (WAE またはスタンバイ WAAS Central Manager) は次の 2 つの方法でプライマリ WAAS Central Manager から設定情報を取得します。最初の方式では、デバイスがプライマリ WAAS Central Manager をポート 443 で定期的にポーリングし、設定アップデートを要求します。このポート番号は設定できません。バックアップ方式は、WAAS Central Manager が登録済みデバイスにポート 443 で通知を発行することにより、できるだけ速く登録済みデバイスに設定アップデートを転送する場合です。この方式では変更をよりタイムリーに有効にできます。バックアップ方式を使用する場合でも、このポート番号は設定できません。WAAS Central Manager に登録されているデバイスが WAAS Central Manager をポーリングして設定アップデートを要求できない場合、WAAS ネットワークの動作は信頼できません。

上記の方式はすべて Network Address Translation (NAT) ファイアウォールがある場合は複雑になります。WAAS デバイス (ネットワークのエッジにある WAE およびプライマリまたはスタンバイ WAAS Central Manager) が NAT ファイアウォールの内側にある場合、同じ NAT 内にあるデバイスは 1 つの IP アドレス (インサイド側ローカル IP アドレス) を使用してデバイスをアクセスし、NAT の外側にあるデバイスは別の IP アドレス (インサイド側グローバル IP アドレス) を使用してデバイスをアクセスします。中央管理対象デバイスはそのインサイド側ローカル IP アドレスだけを WAAS Central Manager にアドバタイズします。NAT 内側のその他のすべてのデバイスはインサイド側ローカル IP アドレスを使用して、NAT 内部にある中央管理対象デバイスにコンタクトします。中央管理対象デバイスと同じ NAT 内にないデバイスは特殊な設定なしでは中央管理対象デバイスとコンタクトできません。

プライマリ WAAS Central Manager が NAT 内にある場合、その NAT で WAAS Central Manager のインサイド側ローカル IP アドレスに対するスタティック トランスレーション (インサイド側グローバル IP アドレス) を設定し、デバイスを WAAS Central Manager に登録するときに **central manager address ip-address** グローバル コンフィギュレーション コマンドで WAAS Central Manager のインサイド側ローカル IP アドレスではなく、このアドレスを使用することにより、NAT 外側のデバイスが Central Manager をポーリングして `getUpdate` を要求できるようになります。WAAS デバイスが NAT 内側にあり、WAAS Central Manager が NAT 外側にある場合、その NAT で WAE デバイスのインサイド側ローカル アドレスに対するスタティック トランスレーション (インサイド側グローバル IP アドレス) を設定して、このアドレスを Device Activation ウィンドウの NAT Configuration 見出しの下の IP Address フィールドに指定することにより、WAAS デバイスが `getUpdate` 要求をポーリングできるようになります。

**(注)**

スタティック トランスレーションはインサイド側ローカル アドレスとインサイド側グローバル アドレスの 1 対 1 マッピングを確立します。スタティック トランスレーションは、インサイド側のホストがアウトサイド側から固定アドレスでアクセス可能にする必要がある場合に便利です。

### スタンバイ WAAS Central Manager

シスコ WAAS ソフトウェアはスタンバイ WAAS Central Manager を実装します。このプロセスにより WAAS ネットワーク設定のコピーを保存できます。プライマリ WAAS Central Manager が故障した場合、プライマリの代わりにスタンバイを使用できます。

相互運用性のため、スタンバイ WAAS Central Manager を使用する場合は、完全な WAAS Central Manager 設定を保存するためプライマリ WAAS Central Manager と同じソフトウェアバージョンでなければいけません。そうしないと、スタンバイ WAAS Central Manager はこのステータスを検出し、問題が修正されるまでプライマリ WAAS Central Manager から受信した設定アップデートを処理しません。

**(注)**

先にスタンバイ WAAS Central Manager をアップデートし、その後プライマリ WAAS Central Manager をアップデートすることを推奨します。またソフトウェアをアップデートする前に、プライマリ WAAS Central Manager でデータベースのバックアップを作成し、そのデータベース バックアップ ファイルを安全な場所にコピーすることも推奨します。

### ウォーム スタンバイからプライマリへ WAAS Central Manager の切り替え

プライマリ WAAS Central Manager が動作不能になると、手動でウォーム スタンバイ WAAS Central Manager の 1 つをプライマリ WAAS Central Manager に再設定できます。 **central-manager role primary** グローバル コンフィギュレーション コマンドを次のように使用して新しいロールを設定します。

```
WAE# configure
WAE(config)# central-manager role primary
```

このコマンドはロールをスタンバイからプライマリに変更した後、管理サービスを再起動して変更を認識させます。

**注意**

プライマリ WAAS Central Manager がまだオンラインのままアクティブなときにウォーム スタンバイ WAAS Central Manager をプライマリに切り替えると、両方の WAAS Central Manager が互いに検出し、自動的にシャットダウンして管理サービスを無効にします。WAAS Central Manager は停止状態になり、これは自動的にフラッシュ メモリに保存されます。停止状態の WAAS Central Manager をオンライン ステータスに戻す方法については、 *Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide* を参照してください。

**注意**

WAAS Central Manager をプライマリからスタンバイに切り替える場合、Central Manager の設定が消去されます。スタンバイに切り替わった Central Manager は、現在プライマリである Central Manager からの設定情報の複製を開始します。スイッチング ロールの前にスタンバイ ユニットとスタンバイ ユニットが同期を行っていないと、重要な設定情報が紛失する可能性があります。このコマンドを使用する前に、 *Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide* を参照してください。

**例** 次の例は、WAAS デバイス、waas-cm が WAAS ネットワークに対するプライマリ WAAS Central Manager として機能するように指定します。

```
waas-cm(config)# central-manager role primary
```

次の例は WAE が IP アドレス 10.1.1.1 の WAAS Central Manager に登録するよう指定します。このコマンドは WAE をプライマリ WAAS Central Manager と関連付けるので、WAE は WAAS ネットワークの一部として承認されます。

```
WAE(config)# central-manager address 10.1.1.1
```

次の例は、WAAS Central Manager GUI をアクセスするための新しい GUI ポートを設定します。

```
WAE(config)# central-manager ui port 8550
```

次の例は、WAAS Central Manager をスタンバイ WAAS Central Manager に設定します。

```
WAE(config)# central-manager role standby  
Switching CDM to standby will cause all configuration settings made on this CDM to be  
lost.  
Please confirm you want to continue [no]?yes  
Restarting CMS services
```

## ( config ) clock

表示目的で夏時間と時間帯を設定するには、**clock** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
clock {summertime timezone {date startday startmonth startyear starthour endday endmonth endyear
offset | recurring {1-4 startweekday startmonth starthour endweekday endmonth endhour offset |
first startweekday startmonth starthour endweekday endmonth endhour offset | last startweekday
startmonth starthour endweekday endmonth endhour offset}} | timezone {timezone hoursoffset
minutesoffset}}
```

### シンタックスの説明

<b>summertime</b>	夏時間を設定します。
<i>timezone</i>	夏時間帯の名前
<b>date</b>	絶対夏時間を設定します。
<i>startday</i>	開始の日付 ( 1 ~ 31 )
<i>startmonth</i>	開始の月 ( January ~ December )
<i>startyear</i>	開始の年 ( 1993 ~ 2032 )
<i>starthour</i>	時間 : 分 ( hh:mm ) 形式の開始時間 ( 0 ~ 23 )
<i>endday</i>	終了の日付 ( 1 ~ 31 )
<i>endmonth</i>	終了の月 ( January ~ December )
<i>endyear</i>	終了の年 ( 1993 ~ 2032 )
<i>endhour</i>	時間 : 分 ( hh:mm ) 形式の終了時間 ( 0 ~ 23 )
<i>offset</i>	UTC からオフセット ( 「 <a href="#">使用上のガイドライン</a> 」セクションのテーブルを参照 ) する分数 ( 0 ~ 59 )
<b>recurring</b>	反復夏時間を設定します。
<b>1-4</b>	開始の週番号 ( 1 ~ 4 ) を設定します。
<b>first</b>	反復夏時間が始まる月の最初の週を設定します。
<b>last</b>	反復夏時間が始まる月の最後の週を設定します。
<i>startweekday</i>	開始する曜日 ( Monday ~ Friday )
<i>startmonth</i>	開始の月 ( January ~ December )
<i>starthour</i>	時間 : 分 ( hh:mm ) 形式の開始時間 ( 0 ~ 23 )
<i>endweekday</i>	終了する曜日 ( Monday ~ Friday )
<i>endmonth</i>	終了の月 ( January ~ December )
<i>endhour</i>	時間 : 分 ( hh:mm ) 形式の終了時間 ( 0 ~ 23 )
<i>offset</i>	UTC からオフセット ( 「 <a href="#">使用上のガイドライン</a> 」セクションのテーブルを参照 ) する分数 ( 0 ~ 59 )
<b>timezone</b>	標準時間帯を設定します。
<i>timezone</i>	時間帯の名前 ( 「 <a href="#">使用上のガイドライン</a> 」セクションのテーブルを参照 )
<i>hoursoffset</i>	UTC からオフセット ( 「 <a href="#">使用上のガイドライン</a> 」セクションのテーブルを参照 ) する時間 ( -23 ~ +23 )
<i>minutesoffset</i>	UTC からオフセット ( 「 <a href="#">使用上のガイドライン</a> 」セクションのテーブルを参照 ) する分数 ( 0 ~ 59 )

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

NTP サーバなしで現地および UTC の現在時刻を設定および表示するには、`clock set` コマンドとともに `clock timezone` コマンドを使用します。`clock timezone` パラメータで、`clock set EXEC` コマンドで設定した UTC 時間と現地時間の間の差異を指定します。UTC 時間 と現地時間は、`show clock detail EXEC` コマンドで表示します。

`clock timezone offset` コマンドを使用して時間帯を設定します。ここで、*timezone* は下記のテーブルの目的の時間帯エン트리であり、*00* は、時間と分形式の、UTC とのオフセット (進めるまたは遅らせる) です (UTC は以前は Greenwich mean time [GMT; グリニッジ標準時]) と呼ばれていました。

```
WAE(config)# clock timezone timezone 0 0
```



(注)

時間帯エン트리は大文字、小文字を区別するので、表 3-23 に記載されているとおりに正確に指定する必要があります。時間帯表から時間帯エントリを使用すると、夏時間用に自動的に調整されません。

表 3-23 時間帯 UTC からのオフセット

時間帯	UTC からのオフセット
Africa/Algiers	+1
Africa/Cairo	+2
Africa/Casablanca	0
Africa/Harare	+2
Africa/Johannesburg	+2
Africa/Nairobi	+3
America/Buenos_Aires	-3
America/Caracas	-4
America/Mexico_City	-6
America/Lima	-5
America/Santiago	-4
Atlantic/Azores	-1
Atlantic/Cape_Verde	-1
Asia/Almaty	+6
Asia/Baghdad	+3
Asia/Baku	+4
Asia/Bangkok	+7
Asia/Colombo	+6
Asia/Dacca	+6
Asia/Hong_Kong	+8
Asia/Irkutsk	+8
Asia/Jerusalem	+2
Asia/Kabul	+4.30



表 3-23 時間帯 UTC からのオフセット (続き)

時間帯	UTC からのオフセット
Asia/Karachi	+5
Asia/Katmandu	+5.45
Asia/Krasnoyarsk	+7
Asia/Magadan	+11
Asia/Muscat	+4
Asia/New Delhi	+5.30
Asia/Rangoon	+6.30
Asia/Riyadh	+3
Asia/Seoul	+9
Asia/Singapore	+8
Asia/Taipei	+8
Asia/Tehran	+3.30
Asia/Vladivostok	+10
Asia/Yekaterinburg	+5
Asia/Yakutsk	+9
Australia/Adelaide	+9.30
Australia/Brisbane	+10
Australia/Darwin	+9.30
Australia/Hobart	+10
Australia/Perth	+8
Australia/Sydney	+10
Canada/Atlantic	-4
Canada/Newfoundland	-3.30
Canada/Saskatchewan	-6
Europe/Athens	+2
Europe/Berlin	+1
Europe/Bucharest	+2
Europe/Helsinki	+2
Europe/London	0
Europe/Moscow	+3
Europe/Paris	+1
Europe/Prague	+1
Europe/Warsaw	+1
Japan	+9
Pacific/Auckland	+12
Pacific/Fiji	+12
Pacific/Guam	+10
Pacific/Kwajalein	-12
Pacific/Samoa	-11
US/Alaska	-9
US/Central	-6

表 3-23 時間帯 UTC からのオフセット (続き)

時間帯	UTC からのオフセット
US/Eastern	-5
US/East-Indiana	-5
US/Hawaii	-10
US/Mountain	-7
US/Pacific	-8

**例** 次の例は、UTC から 8 時間遅れのオフセットを持つ太平洋標準時を現地の時間帯として指定します。

```
WAE(config)# clock timezone US/Pacific -8 0
```

次の例では、WAAE デバイス上の時間帯設定を無効にします。

```
WAE(config)# no clock timezone
```

次の例では夏時間を設定します。

```
WAE(config)# clock summertime US/Pacific date 10 October 2005 23:59 29 April 2006
23:59 60
```

#### 関連コマンド

[clock](#)

[show clock](#)

## ( config ) cms

WAAS デバイス上でメンテナンスのスケジューリングを行って Centralized Management System (CMS; 中央集中型管理システム) を有効にするには、`cms` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。これらのアクションを打ち消すには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
cms {database maintenance {full {enable | schedule weekday at time} | regular {enable | schedule
  weekday at time}} | enable | rpc timeout {connection 5-1800 | incoming-wait 10-600 | transfer
  10-7200}}
```

### シンタックスの説明

<b>database maintenance</b>	組み込みデータベースのクリーンまたはリインデックス メンテナンス ルーチンを設定します。
<b>full</b>	フル メンテナンス ルーチンを設定し、組み込みデータベース テーブルをクリーンします。
<b>enable</b>	組み込みデータベース テーブルで行うフル メンテナンス ルーチンを有効にします。
<b>schedule</b>	メンテナンス ルーチンを行うためのスケジュールを設定します。
<i>weekday</i>	メンテナンス ルーチンを開始する曜日  every-day 毎日 Mon 毎月曜日 Tue 毎火曜日 Wed 毎水曜日 Thu 毎木曜日 Fri 毎金曜日 Sat 毎土曜日 Sun 毎日曜日
<b>at</b>	メンテナンス ルーチンを開始するメンテナンス スケジュール時間を設定します。
<i>time</i>	メンテナンス ルーチンを開始する時間 ( 0 ~ 23:0 ~ 59 ) ( hh:mm )  at メンテナンス時間 Mon 毎月曜日 Tue 毎火曜日 Wed 毎水曜日 Thu 毎木曜日 Fri 毎金曜日 Sat 毎土曜日 Sun 毎日曜日
<b>regular</b>	定期メンテナンス ルーチンを設定し、組み込みデータベース テーブルをリインデックスします。
<b>enable</b>	WAAS デバイス上で CMS プロセスを有効にします。
<b>rpc timeout</b>	リモート プロシージャ コール接続のタイムアウト値を設定します。
<b>connection</b>	接続作成時の最大待機時間を指定します。
<i>5-1800</i>	タイムアウト時間 ( 秒単位 )。WAAS Central Manager のデフォルトは 30 秒で、WAE のデフォルトは 180 秒です。
<b>incoming-wait</b>	クライアント応答の最大待機時間を指定します。
<i>10-600</i>	タイムアウト時間 ( 秒単位 )。デフォルトは 30 秒です。
<b>transfer</b>	接続を開いたままにしておける最大時間を指定します。
<i>10-7200</i>	タイムアウト時間 ( 秒単位 )。デフォルトは 300 秒です。

**デフォルト**

**database maintenance regular** : enabled (有効)

**database maintenance full** : enabled (有効)

**connection** : WAAS Central Manager は 30 秒で、WAE は 180 秒です。

**incoming wait** : 30 秒

**transfer** : 300 秒

**コマンドモード**

グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード**

application-accelerator

central-manager

**使用上のガイドライン**

**cms database maintenance** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、組み込みデータベースのフルメンテナンス クリーニング(パキューミング)または定期メンテナンス リンデックス ルーチンのスケジューリングを行います。フルメンテナンス ルーチンはディスクが 90 パーセント以上フルの場合のみ実行され、週に一度だけ実行されます。テーブルをクリーニングすることでデータベース システムのスペースを再利用できます。

**cms enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドは自動的にノードをデータベース管理テーブルに登録し、CMS プロセスを有効にします。**no cms enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドは WAAS デバイス上の管理サービスを停止させるだけです。WAAS ネットワークから WAAS デバイスの登録を解除(削除)するには、**cms deregister EXEC** コマンドを使用します。

**例**

次の例は、WAAS デバイスで毎金曜日、午後 11 時の定期(リンデックス)メンテナンス ルーチンをスケジューリングします。

```
WAE(config)# cms database maintenance regular schedule Fri at 23:00
```

次の例は、WAAS デバイスで CMS プロセスを有効にする方法を示します。

```
WAE(config)# cms enable
Generating new RPC certificate/key pair
Restarting RPC services

Creating database backup file emerg-debug-db-01-25-2006-15-31.dump
Registering Wide Area Central Manager...
Registration complete.
Please preserve running configuration using 'copy running-config startup-config'.
Otherwise management service will not be started on reload and node will be shown
'offline' in Wide Area Central Manager UI.
management services enabled
```

**関連コマンド**

[cms](#)

[show cms](#)

## ( config ) device mode

WAAS デバイスのデバイス モードを設定するには、**device mode** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。WAAS デバイス上で動作モードをリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
device mode { application-accelerator | central-manager }
```

シンタックスの説明	
<b>application-accelerator</b>	WAAS デバイスが WAAS アクセラレータとして機能するように設定します。すべての Edge WAE および Core WAE はこのモードで動作しなければいけません。
<b>central-manager</b>	WAAS デバイスが WAAS Central Manager として機能するように設定します。

**デフォルト** デフォルトのデバイス動作モードは **application-accelerator** です。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS Central Manager は専用アプライアンスで展開する必要があります。WAAS 4.0 ソフトウェア リリースではデバイス モード機能が追加されました。これにより WAAS デバイスを WAAS Central Manger または WAE のどちらかで展開できます。WAAS Central Manager は専用アプライアンスに導入する必要があるため、WAAS デバイスは 1 つのデバイス モードでしか動作できません。つまり、central-manager モードか、または application-accelerator モードのどちらかで動作します。



**(注)** WAAS Central Manager は WAE を一元的に設定、管理およびモニタできる WAAS ネットワークのデバイス管理ステーションです。

デフォルトでは、WAAS デバイスは application-accelerator モードを使用し、WAE として動作します。

新しいデバイス モード機能をサポートするため、WAAS 4.0 ソフトウェア リリースでは **device mode** グローバル コンフィギュレーション コマンドおよび **show device mode EXEC** コマンドが追加されました。

利用できる一連の WAAS CLI コマンドは WAAS デバイスのデバイス モードに基づいて変わります。

WAAS ネットワーク関連アプリケーションおよびサービスを有効にするには、**cms enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。WAAS ネットワークを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

デフォルトでは、WAAS デバイスは application-accelerator モードを使用し、Wide Area Application Engine ( WAE ) として動作します。WAAS CLI を使用して WAAS Central Managers のネットワーク設定を設定する前に、デバイス モードを適切なデバイス モードに変更する必要があります。

## ■ (config) device mode

WAE ネットワーク モジュール( デバイスの任意の NME-WAE ファミリ )を Central Manager として設定できません。

インライン WAE を Central Manager として設定できますが、インライン機能は使用できません。

**例** セントラル マネージャを WAAS デバイスのデバイス モードとして指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードから次のコマンドを入力します。

```
WAE(config)# device mode central-manager
```

アプリケーション アクセラレータを WAAS デバイスのデバイス モードとして指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードから次のコマンドを入力します。

```
WAE(config)# device mode application-accelerator
```

**関連コマンド** [show device-mode](#)

## ( config ) disk

WAAS デバイスでディスク エラーの処理方法を設定し、ディスク エラー処理のしきい値を定義するには、`disk` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。デフォルトのエラー処理しきい値に戻すには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
disk error-handling {reload | remap | threshold number}
```

### シンタックスの説明

<code>error-handling</code>	ディスク エラー処理を設定します。
<code>reload</code>	disk00 のシステム ファイル システム (SYSFS) に問題がある場合、ディスクをリロードします。
<code>remap</code>	ディスク エラーを自動的にリマップするようにディスクを設定します。
<code>threshold</code>	ディスクが不良としてマーク付けされるまでに許容されるディスク エラーの数を設定します。
<code>number</code>	ディスクが不良としてマーク付けされるまでに許容されるディスク エラーの数 (0 ~ 100)。デフォルト値は 10 です。0 を設定した場合、ディスクは不良としてマーク付けされません。

### デフォルト

`error-handling threshold number : 10`

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

2 ドライブ システムの場合、RAID ソフトウェアは、SYSFS を単一ドライブ障害から保護し、アプリケーションが I/O エラーを認識しないようにします。このような設定では、エラー処理は指定する必要がありません。その他のすべての設定では、エラー処理は指定する必要があります。

正常に動作するには、WAAS デバイスは `disk00` という名前のディスク ドライブを備えている必要があります。また、WAAS デバイスは、SYSFS (システム ファイル システム) の第 1 パーティションを格納するディスク ドライブを備えている必要もあります。SYSFS パーティションは、システム ログや内部デバッグ ログなどのログ ファイルを保存するために使用します。WAAS デバイスのイメージ ファイルやコンフィギュレーション ファイルの保存にも使用できます。`disk00` は常に SYSFS パーティションを格納します。ソフトウェア RAID を適用した場合、SYSFS パーティションには `disk00` と `disk01` の両方が格納されています。いずれにしても、`disk00` のディスクおよび SYSFS の第 1 パーティションを格納するディスクは、**クリティカル ドライブ**と呼ばれ、WAAS デバイスの正常な動作に必要です。

WAE をブートし、クリティカルディスク ドライブがシステムの起動時に検出されないと、WAAS デバイスはサービス低下の状態で作動します。クリティカルディスク ドライブの 1 つが実行時に動作不能になった場合、WAAS デバイスは、アプリケーションの誤動作や失敗などの症状を示すことがあります。あるいは WAAS デバイスが応答を停止することもあります。WAAS デバイスのクリティカルディスク ドライブをモニタして、ディスク ドライブ エラーがあれば TAC にレポートする必要があります。

WAAS デバイスでは、ディスク デバイス エラーは次のいずれかのイベントとして定義されます。

- SCSI または IDE デバイス エラーが、Linux カーネルによって出力される。

- アプリケーションによるディスク デバイス アクセス（たとえば、open(2)、read(2)、write(2) システムコール）が、EIO エラー コードで失敗する。
- 起動時に存在したディスク デバイスが、実行時にアクセスできない。

ディスクのステータスはフラッシュ メモリ（不揮発性メモリ）に記録されます。WAAS デバイスのディスク ドライブでエラーが発生すると、SYSFS パーティションがまだ損なわれていない場合はメッセージがシステム ログ（Syslog）に書き込まれ、WAAS デバイスで SNMP が設定されている場合は SNMP トラップが生成されます。

### ディスク エラー処理のしきい値の指定

WAAS デバイスでディスク デバイス エラー処理のしきい値を定義できます。ディスク デバイス エラーの数が指定されたしきい値に達した場合は、対応するディスク デバイスは自動的に不良としてマーク付けされます。デフォルトでは、このしきい値は 10 に設定されています。デバイスでは、不良ディスク デバイスの使用をすぐには止めません。次にリポートしたあとに、不良ディスク ドライブの使用を中止します。

デフォルトのしきい値を変更するには、**disk error-handling threshold** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。ディスク ドライブを不良としてマーク付けさせたくない場合は、0 を指定します。

指定されたしきい値を超えた場合は、WAAS デバイスはこのイベントを記録するか、またはリポートします。不良ディスク ドライブがクリティカル ディスク ドライブであり、自動リロード機能（**disk error-handling reload** コマンド）が有効な場合、WAAS ソフトウェアはディスク ドライブを不良としてマーク付けし、WAAS デバイスが自動的にリロードされます。WAAS デバイスがリロードされると、Syslog メッセージと SNMP トラップが生成されます。

デフォルトでは、WAAS デバイスの自動リロード機能は無効になっています。自動リロード機能を有効にするには、**disk error-handling reload** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。自動リロード機能を有効にした後、無効にするには、**no disk error-handling reload** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

### 例

次の例では、管理者は特定のディスク ドライブ（たとえば、disk00）に対して、ディスク ドライブが不良として自動的にマーク付けされるまでに許容されるエラーの最大数を 5 ディスク ドライブ エラーとして設定します。

```
WAE(config)# disk error-handling threshold 5
```

### 関連コマンド

[disk](#)

[show disks](#)



## ( config ) end

グローバル コンフィギュレーション モードを終了するには、**end** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
end
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** 実行コンフィギュレーションへの変更を完了した後は常に、**end** コマンドを使用してグローバル コンフィギュレーション モードを終了します。NVRAM への新しいコンフィギュレーションを保存するには、**write** コマンドを使用します。

Ctrl-Z コマンドもグローバル コンフィギュレーション モードを終了します。

**例** 次の例は、WAAS デバイスでグローバル コンフィギュレーション モードを終了する方法を示します。

```
WAE(config)# end  
WAE#
```

**関連コマンド** ( config ) exit

## (config) exec-timeout

WAAS デバイスで非アクティブな Telnet または SSH セッションを開いたままにしておく時間の長さを設定するには、`exec-timeout` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
exec-timeout timeout
```

シンタックスの説明	<i>timeout</i>	タイムアウト (分単位) (0 ~ 44640)
-----------	----------------	--------------------------

デフォルト	デフォルトは 15 分です。
-------	----------------

コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション
----------	-------------------

デバイス モード	application-accelerator central-manager
----------	--------------------------------------------

使用上のガイドライン	WAAS デバイスでの Telnet または Secure Shell (SSH; セキュア シェル) セッションは、 <code>exec-timeout</code> コマンドによって指定されたインターバルの間、非アクティブな状態で開いたままにしておくことができます。 <code>exec-timeout</code> によるインターバルが経過すると、WAAS デバイスでは自動的に Telnet または SSH セッションを閉じます。
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

例	次の例は、タイムアウトを 100 分に設定します。
---	---------------------------

```
WAE(config)# exec-timeout 100
```

次の例では、設定された 100 分のタイムアウトを無効にし、デフォルトの 15 分に戻します。

```
WAE(config)# no exec-timeout
```

関連コマンド	<a href="#">(config) telnet enable</a>
--------	----------------------------------------

## ( config ) exit

グローバル コンフィギュレーション モードを終了させて特権レベル EXEC モードに戻るには、`exit` コマンドを使用します。

`exit`

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** すべてのモード

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** このコマンドは、`Ctrl-Z` または `end` コマンドと同じです。

**例** 次の例は、グローバル コンフィギュレーション モードを終了して特権レベル EXEC モードに戻ります。

```
WAE(config)# exit  
WAE#
```

**関連コマンド** [\( config \) end](#)

## (config) external-ip

WAE で最大 8 つの外部 Network Address Translation (NAT; ネットワーク アドレス変換) IP アドレスを設定するには、**external-ip** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。NAT IP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**external-ip** *ip-addresses*

シンタックスの説明	<i>ip-addresses</i> 最大 8 つの外部または IP アドレスを設定できます。
デフォルト	デフォルトの動作や値はありません。
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション
デバイス モード	application-accelerator
使用上のガイドライン	このコマンドを使用して WAE で最大 8 つの NAT IP アドレスを設定して、ルータが最大 8 つの内部アドレスを一意的に登録済みアドレスに変換したり、外部登録済みアドレスをプライベート ネットワークに一意的なアドレスに変換できるようにします。

WAAS ネットワークでは、WAAS Central Manager に登録されている WAE は次の 2 つの方法でプライマリ WAAS Central Manager から設定情報を取得します。最初の方式では、デバイスがプライマリ WAAS Central Manager をポート 443 で定期的にポーリングし、設定アップデートを要求します。このポート番号は設定できません。バックアップ方式は、WAAS Central Manager が登録済みデバイスにポート 443 で通知を発行することにより、できるだけ速く登録済みデバイスに設定アップデートを転送する場合です。この方式では変更をよりタイムリーに有効にできます。バックアップ方式を使用する場合でも、このポート番号は設定できません。WAAS Central Manager に登録されているデバイスが WAAS Central Manager をポーリングして設定アップデートを要求できない場合、WAAS ネットワークの動作は信頼できません。

WAAS デバイス (ネットワークのエッジにある WAE およびプライマリまたはスタンバイ WAAS Central Manager) が NAT ファイアウォールの内側にある場合、同じ NAT の内側にあるデバイスは 1 つの IP アドレス (インサイド側ローカル IP アドレス) を使用してデバイスをアクセスし、NAT の外側にあるデバイスは別の IP アドレス (NAT IP アドレスまたはインサイド側グローバル IP アドレス) を使用してデバイスをアクセスします。中央管理対象デバイスはそのインサイド側ローカル IP アドレスだけを WAAS Central Manager にアドバタイズします。NAT 内側のその他のすべてのデバイスはインサイド側ローカル IP アドレスを使用して、NAT 内部にある中央管理対象デバイスにコンタクトします。中央管理対象デバイスと同じ NAT 内にないデバイスは特殊な設定なしでは中央管理対象デバイスとコンタクトできません。

プライマリ WAAS Central Manager が NAT 内側にある場合、その NAT で WAAS Central Manager のインサイド側ローカル IP アドレスに対するスタティック トランスレーション (NAT IP アドレスまたはインサイド側 IP アドレス) を設定し、WAAS デバイスを WAAS Central Manager に登録するとき **central manager address** *ip-address* グローバル コンフィギュレーション コマンドで WAAS Central Manager のインサイド側ローカル IP アドレスではなく、このアドレスを使用することにより、NAT 外側にある WAAS デバイスが Central Manager をポーリングして getUpdate を要求できるようになります。WAAS デバイスが NAT 内側にあり、WAAS Central Manager が NAT 外側にある場合、その NAT で WAE インサイド側ローカル アドレスに対するスタティック トランスレーション (NAT IP アドレスまたはインサイド側グローバル IP アドレス) を設定することにより、WAAS デバイスは getUpdate 要求をポーリングできるようになります。



(注)

スタティック トランスレーションはインサイド側ローカル アドレスとインサイド側グローバル アドレスの 1 対 1 マッピングを確立します。スタティック トランスレーションは、インサイド側のホストがアウトサイド側から固定アドレスでアクセス可能にする必要がある場合に便利です。

---

**例**

次の例は、WAAS デバイスで 4 つの外部 NAT IP アドレスを設定します。

```
WAE(config)# external-ip 192.168.43.1 192.168.43.2 192.168.43.3 192.168.43.4
```

---

**関連コマンド**

(config) interface

(config) ip

(config-if) ip

## (config) help

コマンドライン インターフェイスのオンライン ヘルプを取得するには、**help** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

**help**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** EXEC およびグローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** コマンド内のどの位置でも疑問符 (?) を入力すればヘルプが得られます。一致するものがない場合、ヘルプ リストは空なので、利用できるオプションが表示されるまで、? の位置を前にずらして入力する必要があります。

Two styles of help are provided:

- コマンド引数を入力する準備ができている場合、完全ヘルプを使って (たとえば `show ?`)、可能な引数を表示させることができます。
- コマンドを簡略化して入力し、どんな引数が入力に一致するか知りたい場合 (たとえば、`show stat?`)、部分ヘルプを使用します。

**例** 次の例は、**help** グローバル コンフィギュレーション コマンドの出力を示します。

```
WAE# configure
WAE(config)# help
Help may be requested at any point in a command by entering a question mark '?'. If
nothing matches, the help list will be empty and you must backup until entering a '?'
shows the available options.
```

Two styles of help are provided:

1. Full help is available when you are ready to enter a command argument.
2. Partial help is provided when an abbreviated argument is entered.

次の例は、完全ヘルプを使用して、利用可能な WCCP コマンド引数を確認する方法を示しています。

```
WAE# configure
WAE(config)# wccp ?
access-list      Configure an IP access-list for inbound WCCP encapsulate
                  traffic
flow-redirect    Redirect moved flows
router-list      Router List for use in WCCP services
shutdown        Wccp Shutdown parameters
slow-start      accept load in slow-start mode
tcp-promiscuous TCP promiscuous mode service
version         WCCP Version Number
```



## ■ ( config ) inetd

関連コマンド

- [dnslookup](#)
- [\( config \) ip](#)
- [\( config-if \) ip](#)
- [show hosts](#)

## ( config ) inetd

WAAS デバイスで FTP および RCP サービスを有効にするには、**inetd enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。上記のサービスを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inetd enable {ftp | rcp}
```

### シンタックスの説明

<b>enable</b>	サービスを有効にします。
<b>ftp</b>	FTP サービスを有効にします。
<b>rcp</b>	RCP サービスを有効にします。

### デフォルト

FTP は有効で、RCP は無効です。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

Inetd ( Internet daemon = インターネット デーモンの略で「アイ ネット ディー」と発音) は、特定ポートの接続要求またはメッセージを受信するプログラムで、このようなポートに関連付けられたサービスを実行するサーバプログラムを起動します。**inetd enable** コマンドを **ftp** および **rcp** キーワードとともに使用して WAAS デバイスでのサービスを有効または無効にします。サービスを無効にするには、**no** 形式で **inetd enable** コマンドを入力します。現在の **inetd** セッションが有効か無効か確認するには、**show inetd EXEC** コマンドを使用します。

### 例

次の例は、WAAS デバイスで FTP サービス セッションを有効にします。

```
WAE(config)# inetd enable ftp
```

次の例では、FTP サービスを無効にします。

```
WAE(config)# no inetd enable ftp
```

### 関連コマンド

[show inetd](#)



## (config) interface

ギガビットイーサネット、InlineGroup、InlinePort、ポートチャネル、またはスタンバイインターフェイスを設定するには、**interface** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。選択したオプションを無効にしたり、デフォルト値に戻したり、シャットダウン インターフェイスを有効にしたりするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
interface GigabitEthernet slot/port [autosense | bandwidth {10 | 100 | 1000} | cdp enable |
channel-group {1 | 2} | description text | full-duplex | half-duplex | ip {access-group {acl-num |
acl_name} {in | out} | address {ip_address netmask [secondary]} | dhcp [client-id id hostname
name | hostname name client-id id]} | mtu mtusize | shutdown | standby grpnumber [priority
priority]]

interface InlineGroup slot/grpnumber [failover timeout {1 | 3 | 5} | inline [vlan {all | native | vlan_list}]
| shutdown]

interface InlinePort slot/grpnumber/{lan | wan} [autosense | bandwidth {10 | 100 | 1000} | full-duplex |
half-duplex]

interface PortChannel {1 | 2} [description text | ip {access-group {acl-num | acl_name} {in | out} |
address ip-address netmask} | shutdown]

interface Standby grpnumber {description text | errors max-error-number | ip ip_address | no
{description text | errors max-error-number | ip ip_address | shutdown} | shutdown}
```

### シンタックスの説明

<b>GigabitEthernet</b>	設定するギガビットイーサネットインターフェイスを選択します。
<i>slot/port</i>	選択したインターフェイスのスロットおよびポート番号。スロットの範囲は 0 ~ 2 で、ポートの範囲は 0 ~ 3 です。スロットおよびポート番号はスラッシュ (/) で区切ります。
<b>autosense</b>	(任意) ギガビットイーサネットインターフェイスが自動的にインターフェイスの速度を感知するように設定します。
<b>bandwidth</b>	(任意) 指定されたインターフェイスの帯域幅を設定します。
<b>10</b>	インターフェイスの帯域幅を 10 Mbps に設定します。
<b>100</b>	インターフェイスの帯域幅を 100 Mbps に設定します。
<b>1000</b>	インターフェイスの帯域幅を 1000 Mbps に設定します。このオプションはすべてのポートで利用できるわけではなく、自動感知と同じです。
<b>cdp enable</b>	(任意) 指定されたインターフェイスで Cisco Discovery Protocol (CDP; シスコ検出プロトコル) を有効にします。
<b>channel-group</b>	(任意) EtherChannel グループを設定します。
<b>1</b>	インターフェイスの EtherChannel をグループ 1 に設定します。
<b>2</b>	インターフェイスの EtherChannel をグループ 2 に設定します。
<b>description</b>	
<i>text</i>	
<b>full-duplex</b>	(任意) インターフェイスを全二重動作に設定します。
<b>half-duplex</b>	(任意) インターフェイスを半二重動作に設定します。
<b>ip</b>	(任意) インターフェイスの IP コンフィギュレーション コマンドを有効にします。
<b>access-group</b>	Access Control List (ACL; アクセスコントロールリスト) を使用して、このインターフェイスの IP パケットに対してアクセスコントロールを設定します。
<i>acl_num</i>	現在のインターフェイスに適用する ACL を識別する数値の ID。有効な範囲は、標準の ACL では 1 ~ 99、拡張 ACL では 100 ~ 199 です。

## ■ (config) interface

<i>acl_name</i>	最大 30 文字の英数字の ID で、文字で始まります。現在のインターフェイスに適用する ACL を識別します。
<b>in</b>	指定された ACL を現在のインターフェイスの着信パケットに適用します。
<b>out</b>	指定された ACL を現在のインターフェイスの発信パケットに適用します。
<b>address</b>	インターフェイスの IP アドレスを設定します。
<i>ip-address</i>	このインターフェイスの IP アドレス
<i>netmask</i>	このインターフェイスのネットマスク
<b>secondary</b>	(任意) 設定されたアドレスがセカンダリ IP アドレスであることを指定します。このキーワードを省略した場合、設定されたアドレスはプライマリ IP アドレスです。
<b>dhcp</b>	(任意) Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) でネゴシエーションされたものに IP アドレスを設定します。
<b>client-id</b>	(任意) クライアント ID を指定します。
<i>id</i>	クライアントの ID
<b>hostname</b>	(任意) ホスト名を指定します。
<i>name</i>	ホスト名
<b>mtu</b>	(任意) インターフェイスの最大伝送ユニット (maximum transmission unit; MTU) サイズを設定します。
<i>mtusize</i>	MTU サイズ (バイト単位で 88 ~ 1500)
<b>shutdown</b>	(任意) このインターフェイスをシャットダウンします。
<b>standby</b>	(任意) スタンバイ インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを設定します。
<i>grpnumber</i>	スタンバイ グループ番号 (1 ~ 4)
<b>priority</b>	(任意) スタンバイ グループのインターフェイスのプライオリティを設定します。
<i>priority</i>	スタンバイ グループのインターフェイスのプライオリティ (0 ~ 4294967295)
<b>InlineGroup</b>	設定するインターフェイスの InlineGroup を設定します。
<i>slotgrpnumber</i>	選択したインターフェイスのスロットおよびインライン グループ番号。インライン機能のグループ番号は 0 か 1 のいずれかです (各アダプタにはグループ化された 2 つのペアがあります)。
<b>failover</b>	(任意) フェールオーバー パラメータを変更します。
<b>timeout</b>	障害が発生してからトラフィックを別のポートに転送するまでのインターフェイスのインライン グループの最大時間を設定します。
<b>1</b>	フェールオーバーが発生するまでの秒数
<b>3</b>	フェールオーバーが発生するまでの秒数
<b>5</b>	フェールオーバーが発生するまでの秒数
<b>inline</b>	(任意) インターフェイスの InlineGroup のインライン代行受信を有効にします。
<b>vlan</b>	(任意) VLAN リストのパラメータを変更します。
<b>all</b>	すべてのタグ付きパケットとタグなしパケットにコマンドを適用します。
<b>native</b>	タグなしパケットを指定します。
<i>vlan_list</i>	カンマ区切りの VLAN ID のリスト。指定された VLAN セットにインライン機能を制限します。
<b>InlinePort</b>	設定するインライン ポート アダプタ インターフェイスを設定します。
<i>slotgrpnumber/</i>	選択したインターフェイスのスロットおよびインライン グループ番号

<b>lan</b>	インライン ネットワーク アダプタの LAN ポートを設定することを指定します。
<b>wan</b>	インライン ネットワーク アダプタの WAN ポートを設定することを指定します。
<b>autosense</b>	(任意) インライン ポート アダプタ LAN インターフェイスが自動的にインターフェイスの速度を感知するように設定します。
<b>bandwidth</b>	(任意) 指定されたインターフェイスの帯域幅を設定します。
<b>10</b>	インターフェイスの帯域幅を 10 Mbps に設定します。
<b>100</b>	インターフェイスの帯域幅を 100 Mbps に設定します。
<b>1000</b>	インターフェイスの帯域幅を 1000 Mbps に設定します。
<b>full-duplex</b>	(任意) インターフェイスを全二重動作に設定します。
<b>half-duplex</b>	(任意) インターフェイスを半二重動作に設定します。
<b>PortChannel</b>	設定するインターフェイスの EtherChannel を選択します。
<b>1</b>	ポートチャンネル インターフェイス番号を 1 に設定します。
<b>2</b>	ポートチャンネル インターフェイス番号を 2 に設定します。
<b>errors</b>	最大エラー数を指定します。
<i>max-error-number</i>	エラーの最大数
<b>ip</b>	インターフェイスの IP アドレスを指定します。
<i>ip_address</i>	インターフェイスの IP アドレス

**デフォルト**

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード**

グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード**

application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン**

**interface** コマンドには **FibreChannel** のオプションが含まれますが、ファイバ チャンネル インターフェイスは WAAS デバイスではサポートされていません。 **interface FibreChannel** コマンドは、このコマンド リファレンスには記載されていません。

WAAS デバイスでインターフェイスの帯域幅を設定するには、**bandwidth** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。帯域幅は、Mbps 単位で指定します。1000 Mbps オプションはすべてのポートで利用できるわけではありません。このオプションを使用すると、インターフェイスで自動的に自動感知が有効になります。光ギガビット イーサネット インターフェイスを備えている WAE-7320 モデルのインターフェイス速度は変更できません。ギガビット イーサネット インターフェイスは、WAE-7320 で 1000 Mbps でのみ動作します。銅線を利用するギガビット イーサネット インターフェイスを備えているより新しい WAAS デバイス モデル (たとえば WAE-611 または WAE-7326) では、この制約は当てはまりません。これらのギガビット イーサネット インターフェイスは 10、100 または 1000 Mbps で動作するように設定できます。より新しい WAAS モデルでは、1000 Mbps 設定は自動感知を含みます。たとえば、ギガビット イーサネット インターフェイスを 1000 Mbps、半二重で動作するよう設定することはできません。

グローバル コンフィギュレーション モードで **cdp enable** コマンドを使用すると、すべてのインターフェイス上でグローバルに CDP を有効にします。インターフェイスごとに CDP の動作を制御するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **cdp enable** コマンドを使用します。インターフェイス レベルの制御は、グローバル制御を上書きします。

インターフェイス ID (たとえば、ギガビット イーサネット 1/0) を表示するには、`show running-config` または `show startup-config` コマンドを使用します。 `autosense`、`bandwidth`、`full-duplex`、`half-duplex`、`ip`、および `shutdown` コマンドは、このコマンド リファレンスでは別々にリストしています。

### 単一物理インターフェイスでの複数のセカンダリ IP アドレスの設定

`interface secondary` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、同一インターフェイスに複数の IP アドレスを設定します。単一インターフェイスに複数の IP アドレスを設定することで、WAAS デバイスは複数のサブネットに存在できます。この設定により、ルータを介してリダイレクトすることなく、コンテンツが直接 WAAS デバイスから要求クライアントに行くので、応答時間を最適化できます。クライアントは、WAAS デバイスと同じサブネット上に設定されているので、WAAS デバイスを認識できるようになります。

1 つのインターフェイスに最大 4 つのセカンダリ アドレスを割り当てできます。このようなアドレスがアクティブになるのは、プライマリ アドレスが設定された後だけです。同一のサブネットでは、2 つのインターフェイスが同一の IP アドレスを持つことはできません。このようなセカンダリ IP アドレスを設定するには、`ip address` コマンドを使用します。

複数のセカンダリ IP アドレスが割り当てられた物理インターフェイスを 1 つ WAAS デバイスが備えている場合、出力トラフィックは、IP ルーティングによって選択された送信元 IP アドレスを使用します。WAAS デバイスのセカンダリ IP アドレスがプライマリ IP アドレスと同一のサブネットにある場合、出力トラフィックはプライマリ IP アドレスしか使用しません。対照的に、セカンダリ IP アドレスがプライマリ IP アドレスと別のサブネットにある場合、宛先 IP アドレスにより、WAAS デバイス上のどの IP アドレスを出力トラフィックに使用するかが決定されます。

### DHCP に対するインターフェイスの設定

WAAS デバイスの初期設定時に、WAAS デバイスに静的 IP アドレスを設定するか、インターフェイスレベルの DHCP を使用して WAE 上のインターフェイスに動的に IP アドレスを割り当てるか選択できます。

WAAS デバイス上でインターフェイスレベルの DHCP を有効にしていない場合は、手動で WAAS デバイスの静的 IP アドレスとネットワーク マスクを指定する必要があります。WAAS デバイスを、ネットワークの別の部分の別の場所に移動する場合は、手動で WAAS デバイスの新しい静的 IP アドレスとネットワーク マスクを入力する必要があります。

インターフェイスは、`ip address dhcp [client_id | hostname]` インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、DHCP に対して有効にできます。クライアント ID は ASCII 値です。WAAS デバイスは、ネットワーク情報要求の際、設定済みのクライアント ID とホスト名を DHCP に送信します。DHCP サーバは、WAAS デバイスが送信しているクライアント ID 情報とホスト名情報を識別し、WAAS デバイスに割り当てられた特定のネットワーク コンフィギュレーションを送り返すように設定できます。



(注)

手動で DHCP のインターフェイスを設定するまでは、自動登録は無効にしておく必要があります。自動登録は、デバイスの最初のインターフェイス上では、デフォルトで有効になっています。

### インターフェイスの説明の定義

WAAS デバイス上の特定のインターフェイスについて簡潔な説明を指定できます。 `description text` インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して特定のインターフェイスの説明を入力します。説明のテキストの長さは最大 240 文字です。この機能は、ギガビット イーサネット、ポート チャネル、およびスタンプ インターフェイスでサポートされています。



(注) この機能は現在、SCSI や IDE インターフェイスに対してはサポートされていません。

インターフェイスの説明の定義後、`show EXEC` コマンドを使用して定義したインターフェイスの説明を表示させます。WAE 上の特定のインターフェイスの定義した説明を表示するには、`show interface interface type slot/port EXEC` コマンドを使用します。

### ポートチャネル (EtherChannel) インターフェイス

WAAS 対応の EtherChannel ソフトウェアは、2 つの同一速度ネットワーク インターフェイスが 1 つの仮想インターフェイスにグループ化するのをサポートします。このグループ化により、2 つの統合型ギガビット イーサネット インターフェイスで構成される仮想インターフェイスの設定または削除が可能になります。EtherChannel は、シスコ製ルータ、スイッチ、および EtherChannel、ロードバランシング、各インターフェイスの現在のリンク ステータスに基づく自動障害検出およびリカバリをサポートするその他のネットワーク デバイスまたはホストとの相互運用性も提供します。



(注) WAE インライン ネットワーク アダプタのインライン イーサネット インターフェイスを使用して EtherChannel を形成できません。

### InlineGroup インターフェイス

InlineGroup インターフェイスは、オプションの 4 ポート インライン ネットワーク アダプタ カードに物理的に含まれているペアのイーサネット ポートの論理グループです。インライン ネットワーク アダプタは、WAAS 4.0.7 リリース以降のすべての WAAS アプライアンス プラットフォームでサポートされています。最大 2 つの InlineGroup インターフェイスを使用できます。これにより、バイパスが有効な 2 つパスによりトラフィックが WAE アプライアンスを通過できるようになり、複数のルータによる構成が可能になります。InlineGroup インターフェイスはフェールオーバー機能を提供し、任意の VLAN セットに割り当てることができます (InlineGroup インターフェイスの設定例については、「(config-if) inline」コマンドを参照してください)。

### InlinePort インターフェイス

InlinePort インターフェイスは、オプションの 4 ポート インライン アダプタ カードに物理的に含まれている 4 つのイーサネット ポートのセットです。InlinePort はスロット番号、InlineGroup 番号、およびインターフェイスの方向 (LAN 向きまたは WAN 向きのインターフェイス) によって識別されます。InlinePort インターフェイスに、リンク速度 (`bandwidth` または `autosense`) および動作モード (`half-duplex` または `full-duplex`) を設定できます。

### 例

次の例は、1 つの CLI コマンドでインターフェイスの属性を設定します。

```
WAE(config)# interface GigabitEthernet 1/0 half-duplex
```

次の例は、一連の CLI コマンドでインターフェイスを設定できることを示しています。

```
WAE(config)# interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if)# half-duplex
WAE(config-if)# exit
WAE(config)#
```

次の例では、シャットダウン インターフェイスを有効にします。

```
WAE(config) # no interface GigabitEthernet 1/0 shutdown
```

次の例では、EtherChannel を作成します。ポート チャンネルはポート チャンネル 2 で、10.10.10.10 の IP アドレスと 255.0.0.0 のネットマスクを割り当てられています。

```
WAE# configure
WAE(config) # interface PortChannel 2
WAE(config-if) # ip address 10.10.10.10 255.0.0.0
WAE(config-if) # exit
```

次の例では、EtherChannel を削除します。

```
WAE(config) # interface PortChannel 2
WAE(config-if) # no ip address 10.10.10.10 255.0.0.0
WAE(config-if) # exit
WAE(config) # no interface PortChannel 2
```

次の例では、チャンネルグループにインターフェイスを追加します。

```
WAE# configure
WAE(config) # interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if) # channel-group 2
WAE(config-if) # exit
```

次の例では、チャンネルグループからインターフェイスを削除します。

```
WAE(config) # interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if) # no channel-group 2
WAE(config-if) # exit
```

次の例では、ip address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、WAAS デバイス上のギガビット イーサネットにセカンダリ IP アドレスを割り当てます。

```
WAE# configure
WAE(config) # interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if) # ip address 10.10.10.10 255.0.0.0 secondary
```

次の例では、ギガビット イーサネット インターフェイスに対して説明を設定します。

```
WAE(config) # interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if) # description This is a GigabitEthernet interface.
```

次の例は、show running-config EXEC コマンドのサンプル出力を示します。

```
WAE# show running-config
.
.
.
interface GigabitEthernet 1/0
  description This is an interface to the WAN
  ip address dhcp
  ip address 192.168.1.200 255.255.255.0
  no autosense
  bandwidth 100
  full-duplex
  exit
.
.
.
```

次の例は `show interface` コマンドのサンプル出力を示します。

```
WAE# show interface GigabitEthernet 1/0
Description: This is the interface to the lab
type: Ethernet
.
.
.
```

#### 関連コマンド

[show interface](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

## (config) ip

ネットワーク デバイスの初期設定を変更するには、**ip** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。これらの設定を削除または無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ip default-gateway ip-address
ip domain-name name1 name2 name3
ip name-server ip-addresses
ip path-mtu-discovery enable
ip route dest_addr net_addr gateway_addr
```

### シンタックスの説明

<b>default-gateway</b>	デフォルト ゲートウェイを指定します (ルーティング IP でない場合)。
<i>ip-address</i>	デフォルト ゲートウェイの IP アドレス
<b>domain-name</b>	ドメイン名を指定します。
<i>name1 ~ name3</i>	ドメイン名 (最大 3 つまで指定できます)
<b>name-server</b>	ネーム サーバのアドレスを指定します。
<i>ip-addresses</i>	ネーム サーバの IP アドレス (最大 8 個)
<b>path-mtu-discovery</b>	RFC 1191 Path 最大伝送ユニット (maximum transmission unit; MTU) discovery を設定します。
<b>enable</b>	Path MTU discovery を有効にします。
<b>route</b>	ネット ルートを指定します。
<i>dest_addr</i>	宛先のルート アドレス
<i>net_addr</i>	ネットマスク アドレス
<i>gateway_addr</i>	ゲートウェイ アドレス

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

デフォルト ゲートウェイを定義するには、**ip default-gateway** コマンドを使用します。設定できるデフォルト ゲートウェイは 1 つだけです。IP デフォルト ゲートウェイを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。WAAS デバイスは、宛先への明確なルートが見つからない場合、デフォルト ゲートウェイを使用して IP パケットをルーティングします。

デフォルト ドメイン名を定義するには、**ip domain-name** コマンドを使用します。IP デフォルト ドメイン名を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。ドメイン名は最大 3 つまで入力できます。ホスト名にドメイン名が追加されていない状態で要求が着信した場合、プロキシは *name1*、*name2*、および *name3* をこの順序で追加して、これらの名前のいずれかが成功するまで、ホスト名を解決しようとします。



WAAS デバイスは、設定されたドメイン名を、ドメイン名が入っていない IP ホスト名すべてに追加します。追加された名前は DNS によって解決され、ホスト テーブルに追加されます。ホスト名解決を正常に動作させるには、WAAS デバイスに最低限 1 つのドメイン ネーム サーバが指定されている必要があります。

複数のネーム サーバのアドレスを指定して名前とアドレスの解決に使用するには、`ip name-server ip-addresses` コマンドを使用します。IP ネーム サーバを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。ホスト名を IP アドレスに、または IP アドレスをホスト名に正しく解決するため、WAAS デバイスでは DNS サーバを使用します。`ip name-server` コマンドを使用して、WAAS デバイスを特定の DNS サーバにポイントします。最大 8 つのサーバを設定できます。

Path MTU autodiscovery は MTU を検出し、自動的に正しい値を設定します。この自動検出ユーティリティを起動するには、`ip path-mtu-discovery enable` コマンドを使用します。デフォルトでは、この機能は有効に設定されています。この機能が無効にされると、送信側デバイスは、576 バイトより小さいパケット サイズとネクストホップ MTU を使用します。既存の接続は、この機能が有効または無効になっても影響を受けません。

WAAS ソフトウェアは、RFC 1191 に定義されている IP Path MTU Discovery をサポートしています。有効に設定されている場合、Path MTU Discovery は、転送パスに沿ったさまざまなリンク間で許容される最大 IP パケット サイズを検出し、パケット サイズに対して自動的に正しい値を設定します。リンクが搬送する最大の MTU を使用することで、送信側デバイスは送信する必要のあるパケットの数を最小限にできます。

**(注)**

IP Path MTU discovery は、ネットワーク内のリンクがダウンし、強制的に、別の異なる MTU にサイズ調整したリンクを使用させられる場合に便利です。また、IP Path MTU discovery は、最初に接続が確立され、送信側に仲介リンクに関する情報がまったくない場合にも便利です。

IP Path MTU Discovery は、送信側デバイスによって開始されます。サーバが IP Path MTU discovery をサポートしていない場合、受信側デバイスには、サーバによって生成されるデータグラムの断片化を避けるのに利用できるメカニズムがありません。

`ip route` コマンドを使用して、ネットワークまたはホストについて特定のスタティック ルートを追加します。指定の宛先が示された IP パケットはすべて、設定済みのルートを使用します。

スタティック IP ルーティングを設定するには、`ip route` コマンドを使用します。ルートを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。`ip route 0.0.0.0 0.0.0.0` コマンドを使用してデフォルトゲートウェイを設定しないでください。代わりに、`ip default-gateway` コマンドを使用してください。

**例**

次の例は、WAAS デバイスのデフォルトゲートウェイを設定します。

```
WAE(config)# ip default-gateway 192.168.7.18
```

次の例では、デフォルトゲートウェイを無効にします。

```
WAE(config)# no ip default-gateway
```

次の例では、WAAS デバイスのスタティック IP ルートを設定します。

```
WAE(config)# ip route 172.16.227.128 255.255.255.0 172.16.227.250
```

## ■ (config) ip

次の例では、スタティック IP ルートを無効にします。

```
WAE(config)# no ip route 172.16.227.128 255.255.255.0 172.16.227.250
```

次の例は、WAAS デバイスのデフォルト ドメイン名を設定します。

```
WAE(config)# ip domain-name cisco.com
```

次の例は、WAAS デバイスのデフォルト ドメイン名を無効にします。

```
WAE(config)# no ip domain-name
```

次の例は、WAAS デバイスのネーム サーバを設定します。

```
WAE(config)# ip name-server 10.11.12.13
```

次の例は、WAAS デバイスのネーム サーバを無効にします。

```
WAE(config)# no ip name-server 10.11.12.13
```

---

関連コマンド

[show ip routes](#)

## (config) ip access-list

WAAS デバイスでインターフェイスまたはアプリケーションへのアクセス制御のためのアクセスリストを作成および変更するには、`ip access-list` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。アクセス リストを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
ip access-list {standard | extended} {acl-name | acl-num}
```

シンタックスの説明	
<b>standard</b>	<p>標準 ACL コンフィギュレーション モードを有効にします。CLI が標準 ACL コンフィギュレーション モードを開始すると、それ以降に入力するコマンドはすべて、現在の標準アクセス リストに適用されます。(config-std-nacl) プロンプトが表示されます。</p> <p>WAE(config-std-nacl)#</p> <p>標準アクセス リストのエントリの処理および標準 ACL コンフィギュレーション モード (config-std-nacl)# から利用できるコマンドについては、「(config) ip access-list」を参照してください。</p>
<b>extended</b>	<p>拡張 ACL コンフィギュレーション モードを有効にします。CLI は、拡張 ACL コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、以降のすべてのコマンドが現在の拡張アクセス リストに適用されます。次の (config-ext-nacl) プロンプトが表示されます。</p> <p>WAE(config-ext-nacl)#</p> <p>拡張アクセス リストのエントリの処理および拡張 ACL コンフィギュレーション モード (config-ext-nacl)# から利用できるコマンドについては、「(config) ip access-list」セクションを参照してください。</p>
<b>acl-name</b>	ACL コンフィギュレーション モードから入力されたすべてのコマンドが適用するアクセス リスト。最大 30 文字の英数字文字列を使用し、文字で始まります。
<b>acl-num</b>	アクセス リスト コンフィギュレーション モードから入力されたすべてのコマンドが適用するアクセス リスト。数値 ID を使用します。有効な範囲は、標準のアクセス リストでは 1 ~ 99、拡張アクセス リストでは 100 ~ 199 です。

**デフォルト** アクセス リストは、少なくとも 1 つ `permit` エントリが設定されていないかぎり、すべてのパケットをドロップします。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン**

アクセス リストは、WAAS デバイスの特定のアプリケーションまたはインターフェイスへのアクセスを制御するために使用してください。アクセス コントロール リストは、パケットの種類を指定する複数のエントリで構成され、WAAS デバイスはこのパケットをドロップするかさらに処理するため受け入れます。WAAS デバイスは、アクセス リストに出現する順序で各エントリを適用します。この順序はデフォルトでは、エントリが設定された順序です。

**(注)**

ルータに定義されている IP ACL は、WAE に定義されている IP ACL より優先されます。WAE に定義されている IP ACL は、WAE に定義されている WAAS アプリケーション定義ポリシーより優先されます。

ACL コンフィギュレーション モード内では、編集コマンド (`list`、`delete`、`move`) を使用して、現在の条件エントリを表示したり、特定のエントリを削除したり、エントリの評価順序を変更したりできます。グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、ACL コンフィギュレーション モード プロンプトで `exit` を入力します。

エントリを作成するには、`deny` または `permit` キーワードを使用して、WAAS デバイ스에ドロップさせる、またはさらに処理するために受け入れさせるパケットのタイプを指定します。デフォルトでは、アクセス リストはすべてを拒否します。アクセス リストが暗黙の `deny any` エントリで終了しているためです。したがって、少なくとも 1 つ `permit` エントリを指定して、有効なアクセス リストを作成する必要があります。

アクセス リストを作成した後、`access-group` コマンドを使用してアクセス リストをアクセス グループに組み入れることができます。このコマンドはアクセス リストの適用方法を決定します。アクセス リストは、当該のコマンドを使用すれば特定のアプリケーションにも適用できます。存在しないアクセス リストの参照は、`permit any` 条件文と同等です。

アクセス リストを処理するには、`ip access-list standard` または `ip access-list extended` グローバル コンフィギュレーション コマンドを実行します。新しいまたは既存のアクセス リストは、文字または数字で始まる、最大 30 文字の長さの名前を付けて識別します。数字を使用して標準アクセス リストを識別する場合は、1 ~ 99 の範囲にしてください。拡張アクセス リストの場合は、100 ~ 199 の数字を使用します。SNMP サーバまたは TFTP ゲートウェイ / サーバのアクセスには標準アクセス リストを使用する必要があります。ただし、WCCP アプリケーションへのアクセスには、標準アクセス リストまたは拡張アクセス リストのどちらでも使用できます。

アクセス リストを識別すると、CLI により適切なコンフィギュレーション モードが開始され、以降のコマンドはすべて、指定されたアクセス リストに適用されます。各コンフィギュレーション モードのプロンプトを次の例に示します。

```
WAE(config)# ip access-list standard test
WAE(config-std-nacl)# exit
WAE(config)# ip access-list extended test2
WAE(config-ext-nacl)#
```

**例**

次のコマンドは、WAAS デバイスでアクセス リストを作成します。このアクセス リストを作成することで、WAAS デバイスにリダイレクトされるすべての Web トラフィックを受け入れ、SSH を使用したホスト管理アクセスを制限します。

```
WAE(config)# ip access-list extended example
WAE(config-ext-nacl)# permit tcp any any eq www
WAE(config-ext-nacl)# permit tcp host 10.1.1.5 any eq ssh
WAE(config-ext-nacl)# exit
```

次のコマンドは、インターフェイスのアクセス リストをアクティブにします。

```
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)# ip access-group example in
WAE(config-if)# exit
```

次の例は、**show running-configuration** コマンドを実行したときに、この設定がどう表示されるかを示します。

```
...
!
interface GigabitEthernet 1/0
 ip address 10.1.1.50 255.255.0.0
 ip access-group example in
 exit
...
ip access-list extended example
 permit tcp any any eq www
 permit tcp host 10.1.1.5 any eq ssh
 exit
...

```

#### 関連コマンド

**clear**

**(config-if) ip access-group**

**show ip access-list**

## (config) kerberos

Kerberos データベースで定義されているユーザを認証するには、**kerberos** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。認証を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
kerberos {local-realm kerberos-realm | realm {dns-domain / host} kerberos-realm | server
kerberos-realm {hostname | ip-address} [port-number]}
```



(注) Windows ドメイン サーバでこのコマンドを正常に実行させるにはリバース DNS ゾーンを設定する必要があります。

### シンタックスの説明

<b>local-realm</b>	WAAS のデフォルト レルムを表示します。スイッチが Kerberos データベースで定義されたユーザを認証するように設定します。
<i>kerberos-realm</i>	Kerberos レルムの IP アドレスまたは名前 (大文字)。デフォルト値はヌル ストリングです。
<b>realm</b>	Kerberos レルムにホスト名または DNS ドメイン名をマップします。
<i>dns-domain</i>	Kerberos レルムにマップする DNS ドメイン名



(注) ドメイン名は必ず先行ドット (.) で開始します。

<i>host</i>	Kerberos ホスト レルムにマップするホスト IP アドレスまたは名前
<b>server</b>	指定の Kerberos レルムで使用する Key Distribution Center (KDC; 鍵発行局) およびオプションで KDC がモニタするポート番号を指定します。
<i>hostname</i>	KDC を実行しているホストの名前
<i>ip-address</i>	KDC を実行しているホストの IP アドレス
<i>port-number</i>	(任意) KDC サーバのポート番号

### デフォルト

kerberos-realm :ヌル ストリング  
port-number : 88

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

すべての Windows 2000 ドメインも Kerberos レルムです。Windows 2000 ドメイン名は DNS ドメイン名でもあるので、Windows 2000 ドメイン名の Kerberos レルム名は必ず大文字です。この大文字使用は Kerberos Version 5 プロトコル ドキュメント (RFC-1510) の DNS 名をレルム名として使用するための勧告に従っており、他の Kerberos ベースの環境との相互運用性にのみ影響します。

Kerberos 認証が設定された KDC サーバおよびすべてのホストは 5 分以内にやり取りしないと、認証は失敗します。すべてのホスト、特に KDC は NTP を実行している必要があります。NTP の設定については、「(config) ntp」コマンドを参照してください。

KDC サーバおよび管理サーバは同じ IP アドレスを持っている必要があります。両方のサーバのデフォルトのポート番号はポート 88 です。

**kerberos** コマンドは `krb5.conf` ファイルを変更します。

**例** 次の例は、WAAS デバイスが指定された Kerberos レalmにある指定された KDC で認証するように設定する方法を示します。設定はあとで確認されています。

```
WAE(config)# kerberos ?
  local-realm  Set local realm name
  realm       Add domain to realm mapping
  server      Add realm to host mapping
WAE(config)# kerberos local-realm WAE.ABC.COM
WAE(config)# kerberos realm wae.abc.com WAE.ABC.COM
WAE(config)# kerberos server wae.abc.com 10.10.192.50
WAE(config)# exit
WAE# show kerberos
  Kerberos Configuration:
  -----
  Local Realm: WAE.ABC.COM
  DNS suffix: wae.abc.com
  Realm for DNS suffix: WAE.ABC.COM
  Name of host running KDC for realm:
  Master KDC: 10.10.192.50
  Port: 88
```

#### 関連コマンド

[show kerberos](#)

## (config) kernel

カーネル デバッガ (kdb) へのアクセスを有効にするには、**kernel kdb** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。kdb は、有効にしておく、カーネルの問題が発生した場合に自動的にアクティブ化します。または、WAAS デバイスのローカル コンソールから、必要なキーシーケンスを押して手動でアクティブにできます。カーネル デバッガへのアクセスを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**kernel kdb**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** カーネル デバッガは、デフォルトで無効に設定されています。

**コマンドモード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** kdb は、有効にしておく、カーネルの問題が発生した場合に自動的にアクティブ化します。アクティブ化すると、kdb が手動で無効にされるまで、WAAS デバイスのすべての通常機能は一時停止します。kdb のプロンプトは次のようになります。

```
[0]kdb>
```

kdb を無効にするには、kdb プロンプトに **go** を入力します。カーネルの問題のため kdb が自動的にアクティブになった場合、システムはコア ダンプを生成して再起動します。診断目的で kdb を手動でアクティブにした場合、kdb をアクティブにしたときの状態に関係なく、システムは通常の機能を再開します。いずれの場合も、**reboot** を入力するとシステムは再起動し、通常の動作を再開します。

kdb はデフォルトで無効に設定されているので、有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **kernel kdb** コマンドを入力します。kdb が有効になっている場合は、**no kernel kdb** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力すると無効になります。kdb を有効にしたら、**Ctrl\_** のあとに続いて **Ctrl-B** を押すと、ローカル コンソールから手動でアクティブ化できます。

カーネル デバッガを無効にする理由は次のとおりです。WAAS デバイスは多くのサイトで無人になることが多く、コア ダンプの生成後、ユーザの手動操作を必要とせず、WAAS デバイスが自動的にリポートするのが望ましい。カーネル デバッガを無効にすると、自動回復が可能になります。

**例** 次の例は、カーネル デバッガへのアクセスを有効にし、次に無効にします。

```
WAE(config)# kernel kdb
WAE(config)# no kernel kdb
```



## (config) line

端末回線設定を指定するには、**line** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。WAAS デバイスがキャリア検知信号をチェックしないように設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

### line console carrier-detect

#### シンタックスの説明

<b>console</b>	コンソールの端末回線設定を設定します。
<b>carrier-detect</b>	キャリア検知信号をチェックしてからコンソールに書き込むように、デバイスを設定します。

#### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

#### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

#### 例

次の例は、WAAS デバイスがキャリア検知信号をチェックするように設定します。

```
WAE(config)# line console carrier-detect
```



## ( config ) logging

システム ロギングを設定するには、**logging** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。ロギング機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging {console {enable | priority loglevel} | disk {enable | filename filename | priority loglevel |
recycle size} | facility facility | host {hostname | ip-address} [port port_num | priority loglevel |
rate-limit message_rate]}
```

### シンタックスの説明

<b>console</b>	コンソールへのシステム ロギングを設定します。
<b>enable</b>	コンソールへのシステム ロギングを有効にします。
<b>priority</b>	どのプライオリティ レベルのメッセージを Syslog ファイルに送るかを設定します。
<i>loglevel</i>	次のいずれかのキーワードを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>alert</b> ただちに対策が必要です。プライオリティ 1</li> <li>• <b>critical</b> ただちに対策が必要です。プライオリティ 2</li> <li>• <b>debug</b> デバッグ メッセージ。プライオリティ 7</li> <li>• <b>emergency</b> システムは利用不能です。プライオリティ 0</li> <li>• <b>error</b> エラー状態。プライオリティ 3</li> <li>• <b>information</b> 情報メッセージ。プライオリティ 6</li> <li>• <b>notice</b> 正常ではあるが注意を要する状況。プライオリティ 5</li> <li>• <b>warning</b> 警告状態。プライオリティ 4</li> </ul>
<b>disk</b>	ディスク ファイルへのシステム ロギングを設定します。
<b>enable</b>	ディスク ファイルへのシステム ロギングを有効にします。
<b>filename</b>	Syslog ファイルの名前を設定します。
<i>filename</i>	Syslog ファイルの名前
<b>recycle</b>	<i>syslog.txt</i> がリサイクル サイズを超える場合、上書きします。
<i>size</i>	バイト単位の Syslog ファイルのサイズ ( 1000000 ~ 50000000 )
<b>facility</b>	Syslog メッセージのファシリティ パラメータを設定します。

<i>facility</i>	次のいずれかのキーワードを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>auth</b> 許可システム</li> <li>• <b>daemon</b> システム デーモン</li> <li>• <b>kernel</b> カーネル</li> <li>• <b>local0</b> ローカル使用</li> <li>• <b>local1</b> ローカル使用</li> <li>• <b>local2</b> ローカル使用</li> <li>• <b>local3</b> ローカル使用</li> <li>• <b>local4</b> ローカル使用</li> <li>• <b>local5</b> ローカル使用</li> <li>• <b>local6</b> ローカル使用</li> <li>• <b>local7</b> ローカル使用</li> <li>• <b>mail</b> メール システム</li> <li>• <b>news</b> USENET ニュース</li> <li>• <b>syslog</b> Syslog 自身</li> <li>• <b>user</b> ユーザ プロセス</li> <li>• <b>uucp</b> UUCP システム</li> </ul>
<b>host</b>	リモート ホストにシステム ロギングを設定します。
<i>hostname</i>	リモート Syslog ホストのホスト名。最大 4 つまでリモート Syslog ホストを指定します。
	 <p><b>(注)</b> 複数の Syslog ホストを指定するには、複数のコマンドラインを使用します。1 つのコマンドにつき 1 つのホストを指定します。</p>
<i>ip-address</i>	リモート Syslog ホストの IP アドレス。最大 4 つまでリモート Syslog ホストを指定します。
	 <p><b>(注)</b> 複数の Syslog ホストを指定するには、複数のコマンドラインを使用します。1 つのコマンドにつき 1 つのホストを指定します。</p>
<b>port</b>	(任意) ホストにロギングする際に使用するポートを指定します。
<i>port_num</i>	ホストにロギングする際に使用するポート。デフォルト ポートは 514 です。
<b>priority</b>	(任意) ホストにメッセージをロギングする際の、メッセージのプライオリティ レベルを設定します。デフォルト プライオリティは warning です。
<i>loglevel</i>	次のいずれかのキーワードを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>alert</b> ただちに対策が必要です。プライオリティ 1</li> <li>• <b>critical</b> ただちに対策が必要です。プライオリティ 2</li> <li>• <b>debug</b> デバッグ メッセージ。プライオリティ 7</li> <li>• <b>emergency</b> システムは利用不能です。プライオリティ 0</li> <li>• <b>error</b> エラー状態。プライオリティ 3</li> <li>• <b>information</b> 情報メッセージ。プライオリティ 6</li> <li>• <b>notice</b> 正常ではあるが注意を要する状況。プライオリティ 5</li> <li>• <b>warning</b> 警告状態。プライオリティ 4</li> </ul>

<b>rate-limit</b>	(任意) ホストにメッセージを送信するためのレート制限 (1 秒当たりのメッセージ数) を設定します。
<b>message_rate</b>	ホストにメッセージを送信するためのレート制限 (1 秒当たりのメッセージ数 0 ~ 10000)。レート制限を 0 に設定すると、レート制限は無効になります。

**デフォルト**

ロギング : 有効  
 コンソールのメッセージのプライオリティ : warning  
 ディスク ログ ファイルのメッセージのプライオリティ : debug  
 ホストのメッセージのプライオリティ : warning  
 ログ ファイル : /local1/syslog.txt  
 ログ ファイル リサイクル サイズ : 10,000,000 バイト

**コマンドモード**

グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード**

application-accelerator  
 central-manager

**使用上のガイドライン**

**logging** コマンドを使用して、システム ログ ファイルの特定のパラメータを設定します。システム ロギングは、内部的に常に有効になっています。デフォルトでは、システム ロギングは、WAAS デバイスで有効になっています。システム ログ ファイルは、SYSFS パーティションの /local1/syslog.txt にあります。このファイルには、認証エントリ、特権レベル、および管理用詳細情報が格納されています。

WAAS では、SCSI ディスクおよび SATA ディスクの単一の障害のあるセクションに関連した、複数の Syslog メッセージをフィルタリングできます。

さまざまなレベルのイベント メッセージを外部 Syslog ホストに送信するよう WAAS デバイスを設定するには、**logging host** オプションを使用します。ロギングは、**logging console priority** オプションを使用すると、さまざまなレベルのメッセージをコンソールに送信するよう設定できます。

**no logging disk recycle size** コマンドは、ファイル サイズをデフォルト値に設定します。現在のログ ファイル サイズがリサイクル サイズを超えた場合は必ず、ログ ファイルが交代します。ログ ファイルは最大で 5 回循環し、元のログと同じディレクトリに [ ログ ファイル名 ].[1 ~ 5] として保存されます。交代するログ ファイルは、**logging disk filename** コマンドを使用して設定したファイルです。

**リモート Syslog ホストへのシステム ロギングの設定**

さまざまなレベルのメッセージを最大 4 つのリモート Syslog ホストに送信するよう、WAAS デバイスを設定できます。次のように **logging host hostname** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
WAE(config)# [no] logging host hostname [priority priority-code | port port
|rate-limit limit]
```

説明：

- *hostname* は、リモート Syslog ホストのホスト名または IP アドレスです。最大 4 つまでリモート Syslog ホストを指定します。複数の Syslog ホストを指定するには、複数のコマンドラインを使用します。1 つのコマンドにつき 1 つのホストを指定します。
- *priority-code* は、指定されたリモート Syslog ホストに送信するメッセージの重大度です。デフォルトの *priority-code* は「warning」(レベル 4) です。各 Syslog ホストは、さまざまなレベルのイベントメッセージを受信できます。



(注)

Syslog ホストの冗長性は、WAAS デバイスで複数の Syslog ホストを設定し、設定済みの各 Syslog ホストに対し同一のプライオリティ コードを割り当てること(たとえば、「critical」レベル 2 のプライオリティ コードを、Syslog ホスト 1、Syslog ホスト 2、Syslog ホスト 3 に割り当てる)で達成できます。

- *port* は、WAAS デバイスがメッセージを送信するリモート Syslog ホストの宛先ポートです。デフォルトポートはポート 514 です。
- *rate-limit* は、リモート Syslog ホストに送信することが許可された 1 秒当たりのメッセージ数を指定します。帯域幅と他のリソース消費を制限するため、リモート Syslog ホストへのメッセージは、レートを制限できます。この限度を超えた場合、指定されたリモート Syslog ホストはメッセージをドロップします。デフォルトのレート制限はありません。デフォルトでは、すべての Syslog メッセージはすべての設定済み Syslog ホストに送信されます。レート制限を超えた場合、どの CLI EXEC シェル ログインでも「Message of the Day (MOTD; 日付メッセージ)」が表示されます。

例

次の例では、WAAS デバイスはプライオリティ コードが「error」(レベル 3) のメッセージをコンソールに送信するよう設定されています。

```
WAE(config)# logging console priority error
```

次の例では、WAAS デバイスはプライオリティ コードが「error」(レベル 3) のメッセージをコンソールに送信しないように設定されています。

```
WAE(config)# no logging console error
```

次の例では、WAAS デバイスはプライオリティ コードが「error」(レベル 3) のメッセージを、IP アドレスが 172.31.2.160 のリモート Syslog ホストに送信するよう設定されています。

```
WAE(config)# logging host 172.31.2.160 priority error
```

関連コマンド

[clear](#)

[show logging](#)

## (config) no

グローバル コンフィギュレーション コマンドを取り消すか、そのデフォルトに設定するには、グローバル コンフィギュレーション コマンドの **no** 形式を使用します。

*no command*

### シンタックスの説明

<b>aaa</b>	AAA の設定を取り消します。
<b>alarm</b>	アラーム パラメータの設定を取り消します。
<b>authentication</b>	ログイン認証および許可の設定を取り消します。
<b>bypass</b>	バイパスの設定を取り消します。
<b>cdp</b>	CDP の設定を取り消します。
<b>clock</b>	時刻クロックの設定を取り消します。
<b>disk</b>	ディスク関連パラメータの設定を取り消します。
<b>exec-timeout</b>	exec timeout の設定を取り消します。
<b>help</b>	コマンドライン インターフェイスのサポートの設定を取り消します。
<b>hostname</b>	システムのネットワーク名の設定を取り消します。
<b>inetd</b>	FTP、rcp、および TFTP サービスの設定を取り消します。
<b>interface</b>	サポートされていません。



**(注)** CLI には **no interface** オプションがありますが、**no** コマンドをインターフェイスに適用することはできません。ソフトウェアは「Removing of physical interface is not permitted.」のエラーメッセージを表示します。

<b>ip</b>	IP パラメータの設定を取り消します。
<b>ip access-list</b>	IP アクセス リストの設定を取り消します。
<b>kerberos</b>	kerberos セキュリティ オプションの設定を取り消します。
<b>kernel</b>	カーネル デバッガへのアクセスを無効にします。
<b>line</b>	端末回線設定の設定を取り消します。
<b>logging</b>	システム ロギング (Syslog) の設定を取り消します。
<b>ntp</b>	NTP の設定を取り消します。
<b>port-channel</b>	ポート チャネル グローバル オプションの設定を取り消します。
<b>print-services</b>	WAAS プリント サービスのパラメータの設定を取り消します。
<b>radius-server</b>	RADIUS サーバパラメータの設定を取り消します。
<b>smb-conf</b>	Windows ドメイン <i>smb.conf</i> ファイルの設定を取り消します。
<b>sshd</b>	Secure Shell (SSH; セキュア シェル) サービスのパラメータの設定を取り消します。
<b>ssh-key-generate</b>	SSH ホスト キーの設定を取り消します。
<b>tacacs</b>	TACACS+ パラメータの設定を取り消します。
<b>tcp</b>	グローバル TCP パラメータの設定を取り消します。
<b>telnet enable</b>	Telnet サービスを無効にします。
<b>username</b>	ユーザ名認証の設定を取り消します。
<b>wccp</b>	WCCP を無効にします。
<b>windows-domain</b>	Windows ドメイン サーバパラメータの設定を取り消します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード グローバル コンフィギュレーション

デバイスモード application-accelerator  
central-manager

使用上のガイドライン **no** コマンドを使用して機能やコマンドを無効にします。デフォルトゲートウェイのIPアドレスなど、コマンドの特定の引数を無効にする必要がある場合は、コマンドに、**no ip default-gateway *ip-address*** などの具体的な文字列を指定する必要があります。

例 次の例は、WAAS デバイスで Telnet サービスを無効にします。

```
WAE(config)# no telnet enable
```

## (config) ntp

NTP サーバを設定して、システム クロックをタイム サーバによって同期化できるようにするには、**ntp** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ntp server {ip-address | hostname} [ip-addresses | hostnames]
```

### シンタックスの説明

<b>server</b>	WAAS デバイスの NTP サーバ IP アドレスを設定します。
<i>ip-address</i>	NTP サーバ IP アドレス
<i>hostname</i>	NTP サーバのホスト名
<i>ip-addresses</i>	(任意) クロックの同期化を実現するタイム サーバの IP アドレス (最大 4)
<i>hostnames</i>	(任意) クロックの同期化を実現するタイム サーバのホスト名 (最大 4)

### デフォルト

デフォルトの NTP バージョン番号は 3 です。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して、WAAS デバイスのクロックを指定の NTP サーバと同期させます。**ntp server** コマンドにより、タイムキーピングの目的で NTP サーバを有効にできます。システム クロックを WAAS ソフトウェアのタイム サーバと同期化させる唯一の方法です。

### 例

次の例は、WAAS デバイスのタイム ソースとして NTP サーバ IP アドレスを指定し、その後、この設定を削除します。

```
WAE(config)# ntp 172.16.22.44
WAE(config)# no ntp 172.16.22.44
```

### 関連コマンド

[clock](#)  
[\(config\) clock](#)  
[show clock](#)  
[show ntp](#)



## ( config ) policy-engine application classifier

WAE で既存のアプリケーション分類子を作成または編集するには、**policy-engine application classifier** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。このコマンドを使用して規則 (一致条件ともいわれるもの) を追加または変更し、特定タイプのトラフィックを識別できます。このコマンドを使用して分類子の一致条件をリストすることもできます。

アプリケーション分類子または条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
policy-engine application classifier classifier-name [list | match {all | dst {host hostname | ip
ip_address | port {eq port | range port1 port2}} | src {host hostname | ip ip_address | port {eq port
| range port1 port2}}}]
```

### シンタックスの説明

<b>classifier-name</b>	分類子の名前 (30 文字以内)。名前は必ずアプリケーション クラスを表す文字で開始します。
<b>list</b>	(任意) 指定された分類子に格納されている条件をリストします。
<b>match</b>	(任意) トラフィックの照合基準を指定します。
<b>all</b>	どのタイプのトラフィックも照合します。
<b>dst</b>	宛先ホストの識別基準を指定します。
<b>host hostname</b>	トラフィックの発信元または宛先であるシステムのホスト名を指定します。
<b>ip ip_address</b>	トラフィックの発信元または宛先であるシステムの IP アドレスを指定します。
<b>port</b>	発信元または宛先ホストにより使用されるポートの識別基準を指定します。
<b>eq port</b>	発信元または宛先ポート番号を指定します。
<b>range port1 port2</b>	発信元または宛先ポート番号の範囲を指定します。
<b>src</b>	発信元ホストの識別基準を指定します。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

分類子を使用するポリシーがある場合、その分類子を削除すると失敗します。新しいアプリケーション分類子を作成したり既存のアプリケーション分類子を追加する場合、WAAS CLI は 1 つまたは複数の条件を指定できる適切なサブモードに入ります。ただし、指定した条件が分類子の条件リストにすでにある既存の条件を照合する場合は、何も行われません。条件はこのコマンドの **no** 形式を使用して削除できます。新しい分類子を作成する場合は、最低 1 つの条件を追加する必要があります。



(注)

512 より多いアプリケーション分類子を作成することはできません。

## ■ (config) policy-engine application classifier

WAAS ソフトウェアには 150 以上のデフォルト アプリケーション ポリシーが付属しており、WAAS システムがネットワーク上の最も一般的なトラフィックの一部を分類、最適化するときに役立ちます。新しいアプリケーション ポリシーを作成する前にデフォルトのポリシーを調べて、それらを適切に変更することを推奨します。通常、新しいポリシーを作成するよりも既存のものを変更したほうが簡単です。WAAS がシステムにバンドルされたポリシーに基づいて最適化またはパススルーするデフォルトのアプリケーションおよび分類子のリストは、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

## 関連コマンド

- (config) policy-engine application map adaptor EPM
- (config) policy-engine application map adaptor WAFS transport
- (config) policy-engine application map basic delete
- (config) policy-engine application map basic disable
- (config) policy-engine application map basic insert
- (config) policy-engine application map basic list
- (config) policy-engine application map basic move
- (config) policy-engine application map basic name
- (config) policy-engine application map other optimize DRE
- (config) policy-engine application map other optimize full
- (config) policy-engine application map other pass-through
- (config) policy-engine application name

## ( config ) policy-engine application map adaptor EPM

WAE で EndPoint Mapper ( EPM ) サービスの拡張ポリシー マップ リストを備えたアプリケーション ポリシーを設定するには、**policy-engine application map adaptor EPM** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。アプリケーション ポリシー設定で EPM サービスを無効にするには、このコマンドの *no* 形式を使用します。

```
policy-engine application map adaptor EPM epm-map { delete line-number | disable line-number |
  insert { first | last | pos line-number } name app-name { All | classifier classifier-name } { action
  { optimize { DRE { yes | no } compression { LZ | none } } | full } | pass-through } | disable action
  { optimize { DRE { yes | no } compression { LZ | none } | full } | pass-through } | list [ from
  line-number [ to line-number ] | to line-number [ from line-number ] ] | move from line-number to
  line-number | name app-name { All | classifier classifier-name } { action { optimize { DRE { yes | no }
  compression { LZ | none } } | full } | pass-through } | disable action { optimize { DRE { yes | no }
  compression { LZ | none } | full } | pass-through } }
```

### シンタックスの説明

<i>epm-map</i>	Messaging Application Programming Interface ( MAPI; メッセージング アプリケーション プログラミング インターフェイス ) または Universal Unique ID ( UUID; ユニバーサル ユニーク ID )
<b>delete</b>	行番号で指定されたアプリケーション ポリシー マップを削除します。
<i>line-number</i>	リスト中のアプリケーション ポリシー マップの行番号または位置
<b>disable</b>	行番号で指定されたアプリケーション ポリシー マップを無効にします。
<b>insert</b>	指定された位置に新しいポリシー マップを挿入または追加します。
<b>first</b>	リストの先頭に新しいアプリケーション ポリシー マップを挿入します。
<b>last</b>	リストの最後に新しいアプリケーション ポリシー マップを挿入します。
<b>pos</b>	指定された行番号に新しいアプリケーション ポリシー マップを挿入します。
<b>name</b>	アプリケーションの名前を指定します。
<i>app-name</i>	アプリケーションの名前
<b>All</b>	すべてのトラフィックを指定します。
<b>classifier</b>	アプリケーション トラフィック分類子の名前を指定します。
<i>classifier-name</i>	アプリケーション トラフィック分類子の名前
<b>action</b>	トラフィックを最適化またはパススルーさせるかを指定します。
<b>optimize</b>	一般的な最適化を適用します。
<b>DRE</b>	DRE 最適化を有効または無効にします。
<b>yes</b>	DRE 最適化を有効にします。
<b>no</b>	DRE 最適化を無効にします。
<b>compression</b>	Lempel-Ziv ( LZ ) 圧縮を適用するか、または圧縮なしにします。
<b>LZ</b>	LZ 圧縮を適用します。
<b>none</b>	圧縮を適用しません。
<b>full</b>	完全な汎用最適化を適用します。
<b>pass-through</b>	最適化なしでトラフィックのパススルーを許可します。
<b>disable action</b>	最適化またはパススルーを無効にします。
<b>list</b>	指定されたアプリケーション ポリシー マップをリストします。
<b>from</b>	( 任意 ) リストの最初のアプリケーション ポリシー マップの行番号を指定します。

## ■ (config) policy-engine application map adaptor EPM

to	(任意) リストの最後のアプリケーション ポリシー マップの行番号を指定します。
move	指定されたアプリケーション ポリシー マップをある行から別の行に移動します。

コマンドモード      グローバル コンフィギュレーション

デバイスモード      application-accelerator

**使用上のガイドライン**      EndPoint Mapper (EPM) はサーバ ポートを特定のアプリケーションに動的に割り当てるサービスです。常に同じポートを使用する大半のアプリケーションとは違い、EPM サービスに依存するアプリケーションはすべての要求時に別のポートを割り当てることができます。



**(注)**      WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

**関連コマンド**

- (config) policy-engine application classifier
- (config) policy-engine application map adaptor WAFS transport
- (config) policy-engine application map basic delete
- (config) policy-engine application map basic disable
- (config) policy-engine application map basic insert
- (config) policy-engine application map basic list
- (config) policy-engine application map basic move
- (config) policy-engine application map basic name
- (config) policy-engine application map other optimize DRE
- (config) policy-engine application map other optimize full

# ( config ) policy-engine application map adaptor WAFS transport

Wide Area File Services (WAFS) transport オプションを備えたアプリケーション ポリシーを設定するには、**policy-engine application map adaptor WAFS transport** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。アプリケーション ポリシー設定で WAFS 転送ポリシー マップを無効にするには、このコマンドの *no* 形式を使用します。

```
policy-engine application map adaptor WAFS transport { delete line-number | disable line-number |
insert {{ first | last } name app-name | pos line-number } | list [from line-number | to line-number] |
move from line-number | name app-name }
```

## シンタックスの説明

<b>delete</b>	リストから特定のアプリケーション ポリシー マップを削除します。
<i>line-number</i>	リスト中のアプリケーション ポリシー マップの行番号または位置
<b>disable</b>	リスト中の特定のアプリケーション ポリシー マップを無効にします。
<b>insert</b>	指定された位置に新しいポリシー マップを挿入または追加します。
<b>first</b>	リストの先頭に新しいアプリケーション ポリシー マップを挿入します。
<b>last</b>	リストの最後に新しいアプリケーションポリシー マップを挿入します。
<b>name</b>	アプリケーションの名前を指定します。
<i>app-name</i>	アプリケーションの名前
<b>pos</b>	指定された行番号に新しいアプリケーション ポリシー マップを挿入します。
<b>list</b>	指定されたアプリケーション ポリシー マップをリストします。
<b>from</b>	(任意) リストの最初のアプリケーション ポリシー マップの行番号を指定します。
<b>to</b>	(任意) リストの最後のアプリケーション ポリシー マップの行番号を指定します。
<b>move</b>	指定されたアプリケーション ポリシー マップをある行から別の行に移動します。
<i>line-number</i>	リスト内の正確な位置

## コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

## デバイス モード

application-accelerator

## 使用上のガイドライン

デフォルトでは、WAFS を有効にすると、Edge WAE とコア クラスタ間を進むすべての CIFS トラフィックは加速されます。このコマンドを使用し、エッジおよびコア デバイス間を移動する CIFS トラフィックに対して別のアクション (*optimize* など) を指定します。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

## ■ (config) policy-engine application map adaptor WAFS transport

## 関連コマンド

- (config) policy-engine application classifier
- (config) policy-engine application map adaptor EPM
- (config) policy-engine application map basic delete
- (config) policy-engine application map basic disable
- (config) policy-engine application map basic insert
- (config) policy-engine application map basic list
- (config) policy-engine application map basic move
- (config) policy-engine application map basic name
- (config) policy-engine application map other optimize DRE
- (config) policy-engine application map other optimize full
- (config) policy-engine application map other pass-through
- (config) policy-engine application name

## ( config ) policy-engine application map basic delete

WAE でアプリケーション ポリシー マップのリストから特定の基本 (スタティック) アプリケーション ポリシーを削除するには、`policy-engine application map basic delete` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
policy-engine application map basic delete pos
```

### シンタックスの説明

<code>pos</code>	リスト内のポリシー マップの正確な位置を示す行番号
------------------	---------------------------

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

ポリシー マップは一連のアプリケーション ポリシーとそのチェック順序で構成されます。このコマンドは、指定された行番号が現在のポリシー マップを表していない場合は無視されます。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『*Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide*』を参照してください。

### 関連コマンド

- ( config ) [policy-engine application classifier](#)
- ( config ) [policy-engine application map adaptor EPM](#)
- ( config ) [policy-engine application map adaptor WAFS transport](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic disable](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic insert](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic list](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic move](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic name](#)
- ( config ) [policy-engine application map other optimize DRE](#)
- ( config ) [policy-engine application map other optimize full](#)
- ( config ) [policy-engine application map other pass-through](#)
- ( config ) [policy-engine application name](#)

## ( config ) policy-engine application map basic disable

WAE でアプリケーション ポリシー マップのリストから特定の基本 (スタティック) アプリケーション ポリシーを無効にするには、`policy-engine application map basic disable` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
policy-engine application map basic disable pos
```

シンタックスの説明	<code>pos</code>	リスト内のポリシー マップの正確な位置を示す行番号
-----------	------------------	---------------------------

コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション
----------	-------------------

デバイス モード	application-accelerator
----------	-------------------------

使用上のガイドライン	このコマンドは、指定された行番号が現在のポリシー マップを表していない場合は無視されます。
------------	-----------------------------------------------



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

関連コマンド	<p>( config ) <a href="#">policy-engine application classifier</a></p> <p>( config ) <a href="#">policy-engine application map adaptor EPM</a></p> <p>( config ) <a href="#">policy-engine application map adaptor WAFS transport</a></p> <p>( config ) <a href="#">policy-engine application map basic delete</a></p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ( config ) policy-engine application map basic insert

WAE でアプリケーション ポリシー マップのリストに新しい基本 (スタティック) アプリケーション ポリシー マップを挿入するには、`policy-engine application map basic insert` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
policy-engine application map basic insert {first | last | pos pos} name app-name
```

### シンタックスの説明

<code>first</code>	リストの先頭にポリシー マップを挿入します。
<code>last</code>	リストの最後にポリシー マップを挿入します。
<code>pos</code>	リスト中の特定の位置にポリシー マップを挿入します。
<code>pos</code>	ポリシー マップを挿入する行番号
<code>name</code>	すでに定義済みのアプリケーション名を指定します。
<code>app-name</code>	アプリケーションの名前

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

WAE でアプリケーション ポリシー マップのリストに新しい基本 (スタティック) アプリケーション ポリシー マップを挿入するには、`policy-engine application map basic insert` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

### 関連コマンド

- [\( config \) policy-engine application classifier](#)
- [\( config \) policy-engine application map adaptor EPM](#)
- [\( config \) policy-engine application map adaptor WAFS transport](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic delete](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic disable](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic list](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic move](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic name](#)
- [\( config \) policy-engine application map other optimize DRE](#)
- [\( config \) policy-engine application map other optimize full](#)
- [\( config \) policy-engine application map other pass-through](#)
- [\( config \) policy-engine application name](#)

## (config) policy-engine application map basic list

WAE で基本 (スタティック) アプリケーション ポリシー マップのリストを表示するには、**policy-engine application map basic list** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
policy-engine application map basic list [from pos [to pos] / to pos]
```

シンタックスの説明	<b>from</b>	(任意) 指定された位置からリストを開始します。
	<b>to</b>	(任意) 指定された位置でリストを停止します。
	<i>pos</i>	リスト内のポリシー マップの正確な位置を示す行番号

**コマンドモード**      グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード**      application-accelerator

**使用上のガイドライン**      WAE で基本アプリケーション ポリシー マップのリストを表示するには、**policy-engine application map basic list** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

**関連コマンド**

- (config) policy-engine application classifier
- (config) policy-engine application map adaptor EPM
- (config) policy-engine application map adaptor WAFS transport
- (config) policy-engine application map basic delete
- (config) policy-engine application map basic disable
- (config) policy-engine application map basic insert
- (config) policy-engine application map basic move
- (config) policy-engine application map basic name
- (config) policy-engine application map other optimize DRE
- (config) policy-engine application map other optimize full
- (config) policy-engine application map other pass-through
- (config) policy-engine application name

## ( config ) policy-engine application map basic move

WAE で L3 または L4 パラメータだけに基づいて基本ポリシー マップ リストを持つアプリケーション ポリシーを移動するには、`policy-engine application map basic` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

`policy-engine application map basic move from pos to pos`

### シンタックスの説明

<code>from</code>	指定された行番号にあるポリシーを移動します。
<code>to</code>	指定された行番号にポリシーを移動します。
<code>pos</code>	リスト内のポリシー マップの正確な位置を示す行番号

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

WAE で L3 または L4 パラメータだけに基づいて基本ポリシー マップ リストを持つアプリケーション ポリシーを移動するには、`policy-engine application map basic` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

### 例

行 10 から行 16 にポリシーを移動するには、次の内容を入力します。

```
WAE(config)# policy-engine application map basic move from 10 to 16
```

### 関連コマンド

- [\( config \) policy-engine application classifier](#)
- [\( config \) policy-engine application map adaptor EPM](#)
- [\( config \) policy-engine application map adaptor WAFS transport](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic delete](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic disable](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic insert](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic list](#)
- [\( config \) policy-engine application map basic name](#)
- [\( config \) policy-engine application map other optimize DRE](#)
- [\( config \) policy-engine application map other optimize full](#)
- [\( config \) policy-engine application map other pass-through](#)
- [\( config \) policy-engine application name](#)

## (config) policy-engine application map basic name

基本ポリシー マップ名を持つアプリケーション ホリシーを設定するには、**policy-engine application map basic name** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
policy-engine application map basic name app-name classifier classifier-name {action {optimize
{DRE {yes compression {LZ [accelerate {CIFS-adaptor | MS-port-mapper}] | none} | no} | full}
| pass-through [accelerate {CIFS-adaptor | MS-port-mapper}]}} | disable action {optimize
{DRE {yes compression {LZ [accelerate {CIFS-adaptor | MS-port-mapper}] | none} | no} | full}
| pass-through [accelerate {CIFS-adaptor | MS-port-mapper}]}}
```

### シンタックスの説明

<i>app-name</i>	アプリケーション名
<b>classifier</b>	アプリケーション トラフィック分類子の名前を指定します。
<i>classifier-name</i>	分類子の名前
<b>action</b>	トラフィックを最適化またはパススルーを許可するかを指定します。
<b>optimize</b>	一般的な最適化を適用します。
<b>DRE</b>	DRE 最適化を有効または無効にします。
<b>yes</b>	DRE 最適化を有効にします。
<b>compression</b>	圧縮を適用します。
<b>LZ</b>	Lempel-Ziv (LZ) 圧縮を適用します。
<b>accelerate</b>	特殊なアダプタを使用してトラフィックを加速します。
<b>CIFS-adaptor</b>	CIFS アクセラレータを使用してトラフィックを加速します。
<b>MS-port-mapper</b>	Microsoft EndPoint Port Mapper (EPM) を使用してトラフィックを加速します。
<b>none</b>	圧縮を適用しません。
<b>no</b>	DRE 最適化を無効にします。
<b>full</b>	完全な汎用最適化を適用します。
<b>pass-through</b>	最適化なしでトラフィックのパススルーを許可します。
<b>disable action</b>	最適化またはパススルーを無効にします。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

基本ポリシー マップ名を持つアプリケーション ホリシーを設定するには、**policy-engine application map basic name** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

WAFS の動的な許可または拒否リストのエントリを表示するには、**show policy-engine application dynamic** コマンドを使用します。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

**関連コマンド**

(config) policy-engine application classifier  
(config) policy-engine application map adaptor EPM  
(config) policy-engine application map adaptor WAFS transport  
(config) policy-engine application map basic delete  
(config) policy-engine application map basic disable  
(config) policy-engine application map basic insert  
(config) policy-engine application map basic list  
(config) policy-engine application map basic move  
(config) policy-engine application map other optimize DRE  
(config) policy-engine application map other optimize full  
(config) policy-engine application map other pass-through  
(config) policy-engine application name  
show policy-engine application dynamic

## (config) policy-engine application map other optimize DRE

WAE で分類されていないトラフィックに *optimize DRE* アクションを設定するには、**policy-engine application map other optimize DRE** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
policy-engine application map other optimize DRE {yes | no} compression {LZ | none}
```

### シンタックスの説明

<b>yes</b>	分類されていないトラフィックで <i>optimize DRE</i> アクションを適用します。
<b>no</b>	分類されていないトラフィックで <i>optimize DRE</i> アクションを適用しません。
<b>compression</b>	指定された圧縮を適用します。
<b>LZ</b>	Lempel-Ziv (LZ) 圧縮を適用します。
<b>none</b>	圧縮を適用しません。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

WAE で分類されていないトラフィックに *optimize DRE* アクションを設定するには、**policy-engine application map other optimize DRE** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

### 例

圧縮なしで分類されていないトラフィックで *optimize DRE* アクションを設定します。

```
WAE(config)# policy-engine application map other optimize DRE yes compression none
```

---

関連コマンド

- (config) policy-engine application classifier
- (config) policy-engine application map adaptor EPM
- (config) policy-engine application map adaptor WAFS transport
- (config) policy-engine application map basic delete
- (config) policy-engine application map basic disable
- (config) policy-engine application map basic insert
- (config) policy-engine application map basic list
- (config) policy-engine application map basic move
- (config) policy-engine application map basic name
- (config) policy-engine application map other optimize full
- (config) policy-engine application map other pass-through
- (config) policy-engine application name

# ( config ) policy-engine application map other optimize full

分類されていないトラフィックで *optimize full* アクションを持つアプリケーション ポリシーを設定するには、**policy-engine application map other optimize full** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

**policy-engine application map other optimize full**

**コマンド モード**      グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード**      application-accelerator

**使用上のガイドライン**      分類されていないトラフィックで *optimize full* アクションを持つアプリケーション ポリシーを設定するには、**policy-engine application map other optimize full** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

**関連コマンド**

- ( config ) [policy-engine application classifier](#)
- ( config ) [policy-engine application map adaptor EPM](#)
- ( config ) [policy-engine application map adaptor WAFS transport](#)
- ( config ) [policy-engine application map basic delete](#)
- ( config ) [policy-engine application map other optimize DRE](#)
- ( config ) [policy-engine application map other pass-through](#)
- ( config ) [policy-engine application name](#)



## (config) policy-engine application map other pass-through

WAE で *path-through* アクションを持つ分類されていないトラフィックでのアプリケーション ポリシーを設定するには、`policy-engine application map other path-through` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

`policy-engine application map other pass-through`

**コマンド モード**      グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード**      application-accelerator

**使用上のガイドライン**      WAE で *path-through* アクションを持つ分類されていないトラフィックでのアプリケーション ポリシーを設定するには、`policy-engine application map other path-through` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『*Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide*』を参照してください。

**関連コマンド**

- [\(config\) policy-engine application map basic delete](#)
- [\(config\) policy-engine application map basic disable](#)
- [\(config\) policy-engine application map basic insert](#)
- [\(config\) policy-engine application map basic list](#)
- [\(config\) policy-engine application map basic move](#)
- [\(config\) policy-engine application map basic name](#)
- [\(config\) policy-engine application map basic name](#)
- [\(config\) policy-engine application map other optimize full](#)

## (config) policy-engine application name

WAE でアプリケーションに関する一般情報を指定する新しいアプリケーション定義を作成するには、**policy-engine application name** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。アプリケーション定義を削除するには、このコマンドの *no* 形式を使用します。

**policy-engine application name** *app-name*

<b>シンタックスの説明</b>	<i>app-name</i>	アプリケーションの名前(30文字以内)。名前にスペースや特殊文字を入れることはできません。
------------------	-----------------	-----------------------------------------------

<b>コマンドモード</b>	グローバル コンフィギュレーション
----------------	-------------------

<b>デバイスモード</b>	application-accelerator
----------------	-------------------------

<b>使用上のガイドライン</b>	このコマンドを使用して、あとでアプリケーションに関する統計情報を収集するときに利用できる新しいアプリケーション名を作成します。この名前を使用したポリシーがある場合、アプリケーション名の削除は失敗します。正常に削除されると、以前にこのアプリケーションに関連付けられたすべての統計情報はクリアされます。
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>(注)</b>	アプリケーション名は 256 以内です。
------------	----------------------



<b>(注)</b>	WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>例</b>	次の例は、Payroll アプリケーションのアプリケーション定義を作成する方法を示します。
----------	-----------------------------------------------

```
WAE(config)# policy-engine application name Payroll
```

**関連コマンド**

- (config) policy-engine application classifier
- (config) policy-engine application map adaptor EPM
- (config) policy-engine application map adaptor WAFS transport
- (config) policy-engine application map basic delete
- (config) policy-engine application map basic disable
- (config) policy-engine application map basic insert
- (config) policy-engine application map basic list
- (config) policy-engine application map basic move
- (config) policy-engine application map basic name
- (config) policy-engine application map basic name
- (config) policy-engine application map other optimize DRE
- (config) policy-engine application map other optimize full
- (config) policy-engine application map other pass-through

## (config) policy-engine config

アプリケーション ポリシーの設定を削除したり、アプリケーション ポリシーの設定を WAE の出荷時の設定に置き換えたりするには、`policy-engine config` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
policy-engine config {remove-all | restore-predefined}
```

シンタックスの説明	remove-all	restore-predefined
	アプリケーション ポリシーの設定をすべて同時に削除し、変更された他の設定をリセットします。	アプリケーション ポリシーの設定 (アプリケーション名、分類子、およびポリシー マップを含む) を出荷時の設定に置き換えます。

**コマンド モード**      グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード**      application-accelerator

**使用上のガイドライン**      このアクションには次のものが含まれますが、これだけに限定されません。

- 「other」以外のすべてのアプリケーション名を削除する。
- すべての分類子を削除する。
- すべてのポリシー マップを削除する。
- デフォルト アクションを *pass-through* にリセットする。



(注)

WAAS Central Manager GUI を使用して WAE のアプリケーション ポリシーを一元的に設定することを強く推奨します。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

**関連コマンド**      [show policy-engine status](#)

## (config) port-channel

WAAS デバイスでポート チャネル ロードバランシング オプションを設定するには、**port-channel** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。ポート チャネルのロードバランシングをデフォルトの方法に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
port-channel load-balance {dst-ip | dst-mac | round-robin}
```

シンタックスの説明	
<b>load-balance</b>	ロードバランシングの方法を設定します。
<b>dst-ip</b>	宛先 IP アドレスによるロードバランシング方法を指定します。
<b>dst-mac</b>	宛先 MAC アドレスによるロードバランシング方法を指定します。
<b>round-robin</b>	ラウンドロビン順次巡回リソース割り当てによるロードバランシング方法を指定します。

**デフォルト** ラウンドロビンがデフォルトのロードバランシング方法です。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** **port-channel load-balance** コマンドは、3つのロードバランシング アルゴリズムのうちの1つを設定し、イーサネット フレーム送信時のインターフェイス選択に柔軟性を提供します。**round-robin** オプションにより、チャネル グループ内で同じネットワーク インターフェイスを均等にバランス良く使用できます。このコマンドはグローバルに有効となるので、チャネル グループを2つ設定している場合は、同一のロードバランシング オプションを使用する必要があります。

**例** 次の例は、ポート チャネルの宛先 IP ロード バランシングを設定し、続いて無効にします。

```
WAE(config)# port-channel load-balance dst-ip  
WAE(config)# no port-channel load-balance
```

## (config) primary-interface

WAAS デバイスのプライマリ インターフェイスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **primary-interface** コマンドを使用します。設定されたプライマリ インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
primary-interface {GigabitEthernet 1-2/port | PortChannel 1-2 | Standby group_num}
```

### シンタックスの説明

<b>GigabitEthernet</b>	WAAS デバイスのプライマリ インターフェイスとして、ギガビットイーサネット インターフェイスを選択します。
<i>1-2/</i>	ギガビットイーサネットのスロット番号 1 または 2
<i>port</i>	ギガビットイーサネット インターフェイスのポート番号
<b>PortChannel</b>	WAAS デバイスのプライマリ インターフェイスとして、ポート チャネルイーサネット インターフェイスを選択します。
<i>1-2</i>	ポート チャネル番号 1 または 2
<b>Standby</b>	WAAS デバイスのプライマリ インターフェイスとして、スタンバイグループを選択します。
<i>group_num</i>	スタンバイグループ番号 (1 ~ 4)

### デフォルト

デフォルトのプライマリ インターフェイスは、ギガビットイーサネット 1/0 インターフェイスです。これが設定されていない場合は、リンク ビートが検出された最初の動作可能なインターフェイスが、デフォルトのプライマリ インターフェイスになります。ID 番号の小さいインターフェイスが、最初にポーリングされます (たとえば、ギガビットイーサネット 1/0 が 2/0 より先に確認されます)。ギガビットイーサネット インターフェイスは、ポート チャネル インターフェイスより先にポーリングされます。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

**primary-interface** グローバル コンフィギュレーション コマンドによって、管理者は WAAS デバイスのプライマリ インターフェイスを指定できます。

プライマリ インターフェイスは、WAAS デバイスを無効にせずに変更できます。プライマリ インターフェイスを変更するには、コマンド文字列を再入力して別のインターフェイスを指定します。



(注)

**restore factory-default preserve basic-config** コマンドを使用すると、プライマリ インターフェイスの設定は保存されません。**restore factory-default preserve basic-config** コマンドを使用したあとで WAAS デバイスを再度有効にするには、工場出荷時のデフォルトを回復後、プライマリ インターフェイスを再設定するようにしてください。

プライマリ インターフェイスをスタンバイグループに設定しても、スタンバイ機能は有効になりません。関連するスタンバイ インターフェイスは、**interface standby** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定する必要があります。

**例** 次の例は、ギガビットイーサネット スロット 1 ポート 0 を WAAS デバイスのプライマリ インターフェイスとして設定する方法を示します。

```
WAE(config)# primary-interface GigabitEthernet 1/0
```

次の例は、ギガビットイーサネット スロット 2 ポート 0 を WAAS デバイスのプライマリ インターフェイスとして設定する方法を示します。

```
WAE(config)# primary-interface GigabitEthernet 2/0
```

**関連コマンド** (config) interface

## (config) print-services

WAAS デバイスで設定アクセスが許可された管理者に対して、プリント サービスを有効にし、グループ名を指定するには、`print-services` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。WAAS デバイスでのプリント サービスを無効にするか、管理グループをクリアするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
print-services {enable | admin-group admin-group-name | guest-print enable}
```

### シンタックスの説明

<code>enable</code>	WAAS デバイスでのプリント サービスを有効にします。
<code>admin-group</code>	プリント サービス設定権限のある管理者グループを設定します。
<code>admin-group-name</code>	管理グループの名前 (最大 127 文字)。スペースは使用できません。
<code>guest-print enable</code>	ゲスト プリント サービスを有効にします。ゲスト プリンティングではどのユーザも WAAS プリント サーバに出力できます。



**(注)** このオプションは application-accelerator デバイス モードだけで利用できます。

### デフォルト

デフォルトでは、プリント サービスは無効に設定されており、管理グループは定義されていません (`admin-group-name` がヌル)。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

WAAS プリント サービスは、通常、ブランチ オフィスにある WAE では有効です。WAE は、複数のプリンタへのアクセスのための複数のクライアントからのプリント サーバおよびサービス要求として機能します。WAAS プリント サービス機能は、管理者が次のプリント関連タスクを実行できるようにします。

- プリンタ リストからのプリンタの追加、変更、削除
- プリンタのグループの追加、変更、削除 (プリンタ クラスタ)
- プリント ジョブの表示と制御
- 個々のプリンタのステータスのモニタ
- 診断およびトラブルシューティングの実行
- プリント サーバからのクライアント プリンタ ドライバのインストール
- FTP を使用したログ ファイルのダウンロード
- 印刷割り当ての実施 (スプーリングに対して合計 1 GB)
- どのユーザも WAAS プリント サーバに出力可能

WAAS CLI から WAAS プリント サービスの開始と終了、プリント サービス管理グループの設定、およびプリント スプーラのデバッグができます。WAAS プリント サービスは、Windows プリント サービスの代替手段です。



## プリント サービスの開始と終了

`print-services enable` コマンドを実行すると、次の一連のイベントが発生します。

- ノード マネージャが CUPS プロセス ( `cupsd` ) を開始し、 `printcap` ファイルにアップデートされたタイムスタンプがないか毎秒確認する。  
CUPS は 30 秒以内に起動する必要があります。そうしないとプリント サービスが有効にならず、「CUPS fails to start」メッセージがノード マネージャによってログに記録されます。
- ノード マネージャが Samba ( `smbd` ) プロセスを開始する。  
Samba を開始できなかった場合は、「Samba fails to start」メッセージがノード マネージャによってログに記録されます。CUPS は終了されません。
- 成功メッセージがノード マネージャによってログに記録される。
- DataServer 値 ( `cfg/print-services/enable` ) が 1 に設定される。

プリント サービスの終了は、 `no print-services enable` コマンドを使用して行います。このコマンドを入力すると、次の一連のイベントが引き起こされます。

- ノード マネージャが Samba ( `smbd` ) プロセスを終了する。
- ノード マネージャが CUPS ( `cupsd` ) プロセスを終了する。
- 対応する DataServer 値が 0 に設定される。

## プリント サービス管理グループの設定

`print-services admin-group` コマンドを使用して、特定の Edge WAE の WAAS プリント サービスを制御する管理者のセットを定義できます。このコマンドを入力すると、次のイベントが発生します。

- 指定された管理グループで `smb.conf` ファイルがアップデートされる。  
アップデートが失敗し、プリント サービス管理グループを元の値に戻せる場合は、エラー メッセージ「Failed to configure print-services admin group」が表示されます。アップデートが失敗して、プリント サービス管理グループを元の値に戻せない場合は、2 つのエラー メッセージ「Failed to configure print-services admin group.」および「Failed to revert back the print-services admin group changes.」が表示されます。
- 指定された管理グループで `cupsd.conf` ファイルがアップデートされる。  
アップデートが失敗して古い設定に戻った場合、`smb.conf` ファイルへの変更は元に戻され、エラー メッセージ「Failed to configure print-services admin group」が表示されます。アップデートが失敗して、古い設定に戻せない場合は、2 つのエラー メッセージ「Failed to configure print-services admin group.」および「Failed to revert back the print-services admin group changes.」が表示されます。
- DataServer 値 ( `/cfg/print-services/administrators` ) が指定された管理グループでアップデートされる。  
DataServer 値の設定が失敗した場合、`smb.conf` と `cupsd.conf` の両方の設定が元に戻り、エラー メッセージが表示されます。

プリント サービス管理グループは、 `no print-services admin-group` コマンドを使用して削除できます。このコマンドを実行すると、次のイベントが発生します。

- `smb.conf` 設定がクリアされる。  
クリアが失敗して古い設定に戻った場合、エラー メッセージ「Failed to configure print-services admin group」が表示されます。クリアが失敗して、古い設定に戻せない場合は、2 つのエラー メッセージ「Failed to configure print-services admin group.」および「Failed to revert back the print-services admin group changes.」が表示されます。

- *cupsd.conf* ファイルが管理グループ設定をクリアするよう変更される。  
クリアが失敗して古い設定に戻り、*smb.conf* の変更が元に戻った場合、エラーメッセージ「Failed to configure print-services admin group」が表示されます。クリアが失敗して、古い設定に戻せない場合は、2つのエラーメッセージ「Failed to configure print-services admin group.」および「Failed to revert back the print-services admin group changes.」が表示されます。
- 対応する DataServer 値がクリアされる。  
DataServer 値のクリアが失敗した場合、*smb.conf* と *cupsd.conf* の両方の設定が元に戻り、エラーメッセージが表示されます。

この変更を有効にするには、手動で Samba および CUPS プロセスを再開する必要があります。

## 例

次の例は、WAAS デバイスでのプリントサービスを有効にします。

```
WAE(config)# print-services enable
```

次の例では、*printAdmins* という名前のプリントサービス管理グループを追加します。

```
WAE(config)# print-services admin-group printAdmins
The new print-services administrator group is configured successfully. Please restart
print services for the change to take effect.
WAE(config)# no print-services enable
WAE(config)# print-services enable
```

次の例は、WAAS デバイスからプリントサービスの管理グループを削除します。

```
WAE(config)# no print-services admin-group printAdmins
The print-services administrator group is removed successfully. Please restart print
services for the change to take effect.
WAE(config)# no print-services enable
WAE(config)# print-services enable
```

## 関連コマンド

[debug](#)

[show print-services](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

## ( config ) radius-server

WAAS デバイスで一連の RADIUS 認証サーバ設定を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで `radius-server` コマンドを使用します。RADIUS 認証サーバ設定を無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
radius-server {host hostname | hostipaddr [primary] | key keyword | retransmit retries | timeout seconds}
```

### シンタックスの説明

<b>host</b>	RADIUS サーバを指定します。最大 5 つのサーバを指定できます。
<i>hostname</i>	RADIUS サーバのホスト名
<i>hostipaddr</i>	RADIUS サーバの IP アドレス
<b>primary</b>	(任意) サーバをプライマリ サーバとして設定します。
<b>key</b>	RADIUS サーバで共有する暗号キーを指定します。
<i>keyword</i>	共有キーのテキスト (最大 15 文字)
<b>retransmit</b>	アクティブなサーバへの送信試行回数を指定します。
<i>retries</i>	トランザクションの送信試行回数 (1 ~ 3)。デフォルトは 2 です。
<b>timeout</b>	RADIUS サーバが応答を待機する時間を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 20 秒です。
<i>seconds</i>	秒単位の待機時間 (1 ~ 20)。デフォルトは 5 秒です。

### デフォルト

`retransmit retries` : 2

`timeout seconds` : 5

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

RADIUS は、NAS が使用するクライアント / サーバ認証および許可アクセス プロトコルで、ネットワーク デバイスにアクセスしようとするユーザを認証します。NAS はクライアントとして機能し、ユーザ情報を複数の RADIUS サーバに渡します。NAS は、複数の RADIUS サーバから受信した応答に基づいて、ユーザのネットワーク アクセスを許可または拒否します。RADIUS は、RADIUS クライアントとサーバ間の転送に UDP を使用します。

クライアントとサーバに RADIUS キーを設定できます。クライアント にキーを設定する場合、RADIUS サーバに設定したキーと同じである必要があります。RADIUS クライアントとサーバは、送信されるすべての RADIUS パケットを、そのキーを使用して暗号化します。RADIUS キーを設定しなければ、パケットは暗号化されません。キー自体はネットワークで送信されません。



(注)

RADIUS プロトコルの動作の詳細は、RFC 2138 の『Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)』を参照してください。

RADIUS 認証は、通常、管理者が最初に WAAS デバイスにログインし、モニタリング、設定、またはトラブルシューティングの目的で WAE を設定するときに発生します。

RADIUS 認証はデフォルトで無効に設定されています。RADIUS 認証と他の認証方式は同時に有効にできます。最初に使用する方法を指定することもできます (「(config) authentication」を参照)。

**例** 次の例は、RADIUS サーバを指定し、RADIUS キーを指定し、再送信のデフォルトを受け入れます。設定は、`show radius-server` コマンドで確認できます。

```
WAE(config)# radius-server host 172.16.90.121
WAE(config)# radius-server key myradiuskey
WAE# show radius-server
Radius Configuration:
-----
Radius Authentication is on
  Timeout      = 5
  Retransmit   = 3
  Key          = ****
  Servers
  -----
```

**関連コマンド** [show radius-server](#)

## ( config ) smb-conf

WAAS デバイスの Samba コンフィギュレーション ファイル *smb.conf* のパラメータを手動で設定するには、**smb-conf** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。パラメータをデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
smb-conf section { global | print$ | printers } name attr-name value attr-value [service print]
```

### シンタックスの説明

<b>global</b>	global プリント パラメータの 1 つを指定します。
<b>print\$</b>	print\$ パラメータの 1 つを指定します。
<b>printers</b>	printers パラメータの 1 つを指定します。
<b>name</b>	手動で設定するパラメータの名前を指定されたセクションに指定します。
<i>attr-name</i>	最大 80 文字のパラメータ名
<b>value</b>	パラメータの値を指定します。
<i>attr-value</i>	最大 255 文字のパラメータ名
<b>service print</b>	(任意) プリント サービス用 Samba コンフィギュレーション ファイルをアップデートします。このオプションを指定しないと、 <b>smb-conf</b> コマンドは Windows 認証に使用する Samba コンフィギュレーション ファイルをアップデートします。

名前やデフォルト値など global、print\$ および printers パラメータの詳細については、[表 3-24](#) を参照してください。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

*smb.conf* ファイルには、さまざまなプリント関連パラメータが含まれています。*global* パラメータは、サーバ全体に適用されます。残りすべてのセクションおよび共有に対するデフォルト設定を定義するサービス レベルのパラメータは、このパラメータ セットに含まれています。これにより、繰り返し同じ値を設定する必要がなくなります。このようなグローバルに設定された共有設定を上書きし、個々のセクションや共有に対して他の値を指定できます。*print\$* パラメータは、プリンタに適用されます。*printers* パラメータは、共有に適用されます。これらのパラメータにより、最小限の設定ですべてのプリンタを共有できるようになります。これらのパラメータは、デフォルトですべてのプリンタに適用されます。

[表 3-24](#) で、プリント関連パラメータを説明します。

表 3-24 プリント関連パラメータ

パラメータ名	デフォルト値	パラメータの説明
global パラメータ		
idmap uid	70000-200000	UNIX ユーザを NT ユーザ SID にマップするために割り当てられたユーザ ID の範囲

## ■ (config) smb-conf

表 3-24 プリント関連パラメータ

パラメータ名	デフォルト値	パラメータの説明
idmap gid	70000-200000	UNIX グループを NT グループ SID にマップするために割り当てられたグループ ID の範囲
winbind enum users	no	MSRPC を使用しているドメイン ユーザは列挙しません。
winbind enum groups	no	MSRPC を使用しているドメイン グループは列挙しません。
winbind cache time	10	ドメイン ユーザまたはグループ情報が、期限切れするまでキャッシュ内に残存する時間
winbind use default domain	yes	ユーザとグループにデフォルトのドメインを使用します。
printcap name	cups	CUPS を使用して利用可能なプリンタ名を決定します。
load printers	yes	すべての利用可能なプリンタ共有を自動的に作成します。
printing	cups	CUPS 互換のプリント コマンドを使用します。
cups options	raw	プリント 出力のフォーマットを raw に設定します。
force printername	yes	CUPS GUI で指定された同じプリンタ名を強制的に Samba でのプリンタ名として使用します。
lpq cache time	0	lpq コマンドの結果に対するキャッシュ時間を制御します。
log file	/local/local1/errorlog/samba.log	プリント関連のエラーがログに記録されている場所
max log size	50	ログ ファイルに収容できるエラーの最大数。エラーが 50 を超えると、新しいエラーを記録するために、最も古いエラーを削除します。
socket options	TCP_NODELAY SO_RCVBUF=8192 SO_SNDBUF=8192	クライアントとの接続を調整できるようにオペレーティング システムのネットワーク レイヤ上のコントロールを設定します。このオプションは通常、ローカル ネットワークの最適なパフォーマンスを達成するため Samba サーバの調整に使用します。
smb ports	50139	Samba サーバ上の利用可能なポート
local master	no	<i>nmbd</i> をサブネット上のローカル マスター ブラウザに設定します。
domain master	no	<i>nmbd</i> を指定されたワークグループのドメイン マスター ブラウザに設定します。
preferred master	no	<i>nmbd</i> をそのワークグループの優先マスター ブラウザに設定します。
dns proxy	no	DNS プロキシは有効になっていません。
template homedir	/local/local1/	File Engine または WAE のホーム ディレクトリ
template shell	/admin-shell	管理シェルのディレクトリ
comment	Comment:	クライアントがサーバにクエリーを送信する際に表示されるプリント サーバ(または共有)の任意の記述。 <b>windows-domain comment</b> コマンドで設定することもできます。
netbios name	MYFILEENGINE	プリント サービスをホスティングする Samba サーバの名前。 <b>windows-domain netbios-name</b> コマンドで設定することもできます。
realm	CISCO	Active Directory ドメイン名。必ず大文字にします。 <b>windows-domain realm</b> コマンドで設定することもできます。
wins server	10.10.10.1	プリント サービスへのユーザ アクセスの認証に使用した Windows ドメイン サーバの IP アドレス。 <b>windows-domain wins-server</b> コマンドで設定することもできます。

表 3-24 プリント関連パラメータ

パラメータ名	デフォルト値	パラメータの説明
password server	10.10.10.10	ユーザの認証に使用したパスワードサーバのオプションの IP アドレス。 <code>windows-domain password-server</code> コマンドで設定することもできます。
security	domain	認証に Windows ドメイン サーバを使用します。 <code>windows-domain security</code> コマンドで設定することもできます。
client schannel	no	Windows ドメイン サーバ認証に使用するセキュア チャネル インジケータ
ldap ssl	on	Samba が LDAP サーバに接続するとき SSL を使用するかどうか定義します。デフォルトでは LDAP サーバ接続時に常に SSL を使用します。「off」に設定した場合、ディレクトリ サーバのクエリー時に SSL は使用されません。「start_tls」に設定した場合、ディレクトリ サーバとの通信には LDAPv3 StartTLS 拡張動作 (RFC2830) が使用されます。
<b>print\$ パラメータ</b>		
path	/state/samba/printers	プリンタ リストの場所
guest ok	yes	プリンタに接続するのにパスワードは不要です。
browseable	yes	プリンタのリストにそのプリンタが表示されるようにします。
read only	yes	ユーザがプリンタ リストを作成または変更しないようにします。
write list	root	プリンタ管理者 (root ユーザ) がプリンタ リストを変更できるようにします。
<b>printers パラメータ</b>		
path	/local/local1/spool/samba.log	着信ファイルがプリント用にスプールされる場所
browseable	no	printable が yes の場合は、常に no に設定します。これにより、利用可能な共有リストでプリンタ共有が非表示になります。
guest ok	yes	プリンタのサービスに接続するのにパスワードは不要です。
writable	no	ユーザが、プリント サービス ディレクトリのファイルを作成または変更しないようにします。
printable	yes	接続したクライアントが、スプール ファイルを開き、書き込み、プリントのパス パラメータで指定したディレクトリに送信できるようにします。Samba がプリンタ共有とファイル共有を区別するために使用します。no に設定した場合、プリントは許可されません。
printer admin	root	プリンタ管理者 (root ユーザ) はドライバの追加とプリンタ プロパティの設定ができます。

**例** 次の例は、Samba エラー ログ ファイルの最大サイズを 50 エラーから 70 エラーに変更する方法を示します。

```
WAB# smb-conf global max log size 75
```

## ■ (config) smb-conf

次の例は、レルムをデフォルトの CISCO から MYCOMPANYNAME に変更する方法を示します。

```
WAE# smb-conf global realm MYCOMPANYNAME
```

次の例は、LDAP サーバ署名を有効にし、続いて無効にする方法を示します。

```
WAE# smb-conf global name "ldap ssl" value "start_tls"
```

---

関連コマンド

[show smb-conf](#)

[windows-domain](#)

[\(config\) windows-domain](#)



## (config) snmp-server access-list

WAAS デバイスで標準アクセス コントロール リストを設定して、SNMP エージェントを介してアクセスできるようにするには、`snmp-server access-list` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。標準アクセス コントロール リストを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
snmp-server access-list {num | name}
```

### シンタックスの説明

<i>num</i>	標準アクセス リストの番号 (1 ~ 99)
<i>name</i>	標準アクセス リストの名前 (最大 30 文字)

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

`snmp-server access-list number` グローバル コンフィギュレーション コマンドは、アクセス コントロール リストを設定して SNMP エージェントがアクセスできるようにします。*number* 変数は 1 ~ 99 の範囲の数値で、標準アクセス コントロール リストを示します。SNMP は、着信パケットを、アクセス コントロール リストでチェックしてから、受け入れるかまたはドロップするかします。

### 例

次の例では、SNMP エージェントは、パケットをアクセス コントロール リスト *12* でチェックしてから、受け入れまたはドロップできます。

```
WAE(config)# snmp-server access-list 12
```



(注)

最初に `ip access-list standard` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、アクセス リスト *12* を作成する必要があります。

### 関連コマンド

(config) [ip access-list](#)

[show running-config](#)

## (config) snmp-server community

WAAS デバイスで SNMP エージェントを有効にして、コミュニティ アクセス スtring を設定し、SNMP エージェントにアクセスできるようにするには、`snmp-server community` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。SNMP エージェントを無効にして以前設定したコミュニティ スtring を削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
snmp-server community string [group groupname | rw]
```

### シンタックスの説明

<i>string</i>	パスワードのように機能し、SNMP エージェントのアクセスを許可するコミュニティ スtring。最大 64 文字まで使用できます。
<b>group</b>	(任意) コミュニティ スtring が所属するグループを指定します。
<i>groupname</i>	グループの名前。最大 64 文字まで使用できます。
<b>rw</b>	(任意) このコミュニティ スtring への読み取り / 書き込み アクセスを可能にします。

### デフォルト

SNMP エージェントは無効化されており、コミュニティ スtring は設定されていません。設定されると、SNMP コミュニティ スtring はデフォルトですべてのオブジェクトに対する読み取り専用アクセスを許可します。

### 使用上のガイドライン

SNMP コミュニティ スtring は、WAE 上で SNMP エージェントにアクセスする際、認証のパスワードとして使用されます。認証を受けるため、WAAS デバイスに送信される SNMP メッセージの Community Name フィールドは、WAAS デバイスで定義された SNMP コミュニティ スtring に一致する必要があります。

WAAS デバイスの SNMP エージェントは、WAAS デバイスで SNMP コミュニティ スtring が定義されると有効になります。作成できる SNMP コミュニティ の最大数は 10 です。

`snmp-server community string` グローバル コンフィギュレーション コマンドは、SNMPv1、SNMPv2c、および SNMPv3 にベースのアクセス コントロールを提供しますが、異なるバージョン間の下位互換性も引き続き維持します。



**ヒント** 認証を受けるためには、WAAS デバイスに送信される SNMP メッセージの「Community Name」フィールドは必ず、ここで定義されるコミュニティ スtring と一致せねばなりません。

MIB サブツリーの一部に対してだけアクセスを許可するコミュニティ スtring を設定できます。このコマンドの旧バージョンとの下位互換性を維持するため、デフォルトの読み取りグループまたはデフォルトの書き込みグループは (コマンドラインに `rw` オプションが指定されている場合) グループ名が指定されないときは、コミュニティ スtring に関連付けられます。このデフォルトグループは両方とも、ユーザには非表示で、コンフィギュレーション ファイルや `show snmp group EXEC` コマンドに表示されませんが、SNMP エージェントの初期化中に作成されます。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、SNMP エージェントを有効にし、コミュニティ ストリング comaccess を SNMP に割り当てます。

```
WAE(config)# snmp-server community comaccess
```

次の例は、SNMP エージェントを無効にし、定義済みのコミュニティ ストリングを削除します。

```
WAE(config)# no snmp-server community
```

#### 関連コマンド

- (config) snmp-server community
- (config) snmp-server contact
- (config) snmp-server enable traps
- (config) snmp-server group
- (config) snmp-server host
- (config) snmp-server location
- (config) snmp-server mib
- (config) snmp-server notify inform
- (config) snmp-server user
- (config) snmp-server view
- snmp trigger

## ( config ) snmp-server contact

WAAS デバイスでシステム サーバ担当者 ( sysContact ) 文字列を設定するには、 **snmp-server contact** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。システム担当者情報を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**snmp-server contact line**

<b>シンタックスの説明</b>	<b>contact</b>	MIB-II オブジェクト <i>sysContact</i> のテキストを指定します。
	<i>line</i>	この管理対象ノードの担当者の ID

**コマンド モード**      グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード**      application-accelerator  
central-manager

**デフォルト**              システム担当者文字列は設定されていません。

**使用上のガイドライン**      システム担当者文字列は、MIB-II システム グループ *sysContact* オブジェクトに保存されている値です。

**例**                          次の例は、システム担当者文字列を設定し、続いて削除します。

```
WAE(config) # snmp-server contact Dial System Operator at beeper # 27345
```

```
WAE(config) # no snmp-server contact
```

**関連コマンド**              [\( config \) snmp-server community](#)  
[\( config \) snmp-server enable traps](#)  
[\( config \) snmp-server group](#)  
[\( config \) snmp-server host](#)  
[\( config \) snmp-server location](#)  
[\( config \) snmp-server mib](#)  
[\( config \) snmp-server notify inform](#)  
[\( config \) snmp-server user](#)  
[\( config \) snmp-server view](#)  
[snmp trigger](#)

## (config) snmp-server enable traps

WAAS デバイスが SNMP トラップを送信できるようにするには、`snmp-server enable traps` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。すべての SNMP トラップまたは SNMP 認証トラップだけを無効にする場合は、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
snmp-server enable traps [alarm [clear-critical | clear-major | clear-minor | raise-critical |
raise-major | raise-minor] | config | content-engine [disk-fail | disk-read | disk-write |
overload-bypass | transaction-log] | entity | event | snmp [authentication | cold-start] | wafs [cslog
| eslog | mgrlog]]
```

### シンタックスの説明

<b>alarm</b>	(任意) WAAS アラーム トラップを有効にします。
<b>clear-critical</b>	(任意) clear-critical アラーム トラップを有効にします。
<b>clear-major</b>	(任意) clear-major アラーム トラップを有効にします。
<b>clear-minor</b>	(任意) clear-minor アラーム トラップを有効にします。
<b>raise-critical</b>	(任意) raise-critical アラーム トラップを有効にします。
<b>raise-major</b>	(任意) raise-major アラーム トラップを有効にします。
<b>raise-minor</b>	(任意) raise-minor アラーム トラップを有効にします。
<b>config</b>	(任意) CiscoConfigManEvent トラップを有効にします。
<b>content-engine</b>	(任意) SNMP WAAS トラップを有効にします。
<b>disk-fail</b>	(任意) ディスク障害エラー トラップを有効にします。
<b>disk-read</b>	(任意) ディスク読み取りエラー トラップを有効にします。
<b>disk-write</b>	(任意) ディスク書き込みエラー トラップを有効にします。
<b>overload-bypass</b>	(任意) WCCP 過負荷バイパス エラー トラップを有効にします。
<b>transaction-log</b>	(任意) トランザクション ログ書き込みエラー トラップを有効にします。
<b>entity</b>	(任意) SNMP エンティティ トラップを有効にします。
<b>event</b>	(任意) Event MIB トラップを有効にします。
<b>snmp</b>	(任意) SNMP 固有トラップを有効にします。
<b>authentication</b>	(任意) 認証トラップを有効にします。
<b>cold-start</b>	(任意) コールド スタート トラップを有効にします。
<b>wafs</b>	(任意) すべての WAFS 固有トラップを有効にします。
<b>cslog</b>	(任意) CS ログ トラップを有効にします。
<b>eslog</b>	(任意) ES ログ トラップを有効にします。
<b>mgrlog</b>	(任意) Manager ログ トラップを有効にします。

### デフォルト

このコマンドはデフォルトで無効に設定されています。どのトラップも有効になっていません。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

## ■ (config) snmp-server enable traps

**使用上のガイドライン**

特定のアラーム条件に対して SNMP トラップを生成するように WAAS デバイスを設定できます。次の事項に基づいて、WAAS デバイスに SNMP アラーム トラップ生成を設定できます。

- アラームの重大度（クリティカル、メジャー、マイナー）
- 動作（アラームの発生またはクリア）

WAAS ソフトウェア リリースでは、CISCO-CONTENT-ENGINE-MIB で次の 6 つの汎用アラーム トラップが利用できます。

アラーム トラップの名前	重大度	動作
cceAlarmCriticalRaised	クリティカル	発生
cceAlarmCriticalCleared	クリティカル	クリア
cceAlarmMajorRaised	メジャー	発生
cceAlarmMajorCleared	メジャー	クリア
cceAlarmMinorRaised	マイナー	発生
cceAlarmMinorCleared	マイナー	クリア

**(注)**

デフォルトでは、この 6 つの汎用アラーム トラップは無効に設定されています。

この 6 つの汎用アラーム トラップは、SNMP と Node Health Manager の統合をもたらします。6 つの汎用アラーム トラップのそれぞれが、WAAS CLI を使用して有効または無効にできます。

トラップを設定するには、**snmp-server enable traps** コマンドを実行する必要があります。**snmp-server enable traps** コマンドを実行しないと、トラップは送信されません。

**snmp-server enable traps** コマンドは、**snmp-server host** コマンドと一緒に使用します。**snmp-server host** コマンドを使用して、SNMP トラップを受信するホストを 1 つまたは複数、指定します。トラップを送信するには、**snmp-server host** コマンドを使用して少なくとも 1 つホストを設定する必要があります。

トラップを受信するホストについては、**snmp-server enable traps** コマンドと **snmp-server host** コマンドの両方を、そのホストに対して有効にしておく必要があります。

また、SNMP は、**snmp-server community** コマンドで有効にしておく必要があります。

MIB-II SNMP 認証トラップの送信を無効にするには、**no snmp-server enable traps snmp authentication** コマンドを入力します。

**例**

次の例は、コミュニティ スtring public を使用して、WAAS デバイスがホスト 172.31.2.160 にすべてのトラップを送信できるようにします。

```
WAE(config)# snmp-server enable traps
WAE(config)# snmp-server host 172.31.2.160 public
```

次の例では、すべてのトラップを無効にします。

```
WAE(config)# no snmp-server enable traps
```

---

関連コマンド

- (config) snmp-server community
- (config) snmp-server contact
- (config) snmp-server group
- (config) snmp-server host
- (config) snmp-server location
- (config) snmp-server mib
- (config) snmp-server notify inform
- (config) snmp-server user
- (config) snmp-server view
- snmp trigger

## (config) snmp-server group

WAAS デバイスのユーザ セキュリティ モデル グループを定義するには、`snmp-server group` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。指定したグループを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
snmp-server group name {v1 [notify name] [read name] [write name] | v2c [notify name] [read name]
[write name] | v3 {auth [notify name] [read name] [write name] | noauth [notify name] [read
name] [write name] | priv [notify name] [read name] [write name]}}
```

### シンタックスの説明

<code>name</code>	SNMP グループの名前。最大 64 文字まで使用できます。
<code>v1</code>	Version 1 セキュリティ モデルを使用するグループを指定します。
<code>notify</code>	(任意) 通知、インフォーム、トラップの指定を可能にするグループの通知ビューを指定します。
<code>name</code>	通知ビューの名前。最大 64 文字まで使用できます。
<code>read</code>	(任意) エージェントのコンテンツの表示だけを可能にするグループの読み取りビューを指定します。
<code>name</code>	読み取りビューの名前。最大 64 文字まで使用できます。
<code>write</code>	(任意) データ入力とエージェントのコンテンツの設定を可能にするグループの書き込みビューを指定します。
<code>name</code>	書き込みビューの名前。最大 64 文字まで使用できます。
<code>v2c</code>	Version 2c セキュリティ モデルを使用するグループを指定します。
<code>v3</code>	ユーザ セキュリティ モデル (SNMPv3) を使用するグループを指定します。
<code>auth</code>	AuthNoPriv セキュリティ レベルを使用するグループを指定します。
<code>noauth</code>	noAuthNoPriv セキュリティ レベルを使用するグループを指定します。
<code>priv</code>	AuthPriv セキュリティ レベルを使用するグループを指定します。

### デフォルト

デフォルトでは、ユーザ セキュリティ モデル グループは定義されていません。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

作成できる SNMP グループの最大数は 10 です。

Version 1 (`v1`) セキュリティ モデル、Version 2c (`v2c`) セキュリティ モデル、またはユーザ セキュリティ モデル (`v3` または SNMPv3) の 3 つの SNMP セキュリティ モデル グループのいずれか 1 つを選択します。オプションで、選択した特定のセキュリティ モデルについて、グループの通知、読み取り、または書き込みビューを指定します。v3 オプションにより、`auth` (AuthNoPriv セキュリティ レベル)、`noauth` (noAuthNoPriv セキュリティ レベル)、または `priv` (AuthPriv セキュリティ レベル) の 3 つのセキュリティ レベルのいずれか 1 つを使用するグループを指定できます。

### 例

次の例は、SNMP Version 1 セキュリティ モデルおよび通知にビュー名 `mymib` を使用するユーザ セキュリティ グループ `acme` を定義します。

```
WAE(config)# snmp-server group acme v1 notify mymib
```



---

関連コマンド

- ( config ) snmp-server community
- ( config ) snmp-server contact
- ( config ) snmp-server enable traps
- ( config ) snmp-server host
- ( config ) snmp-server location
- ( config ) snmp-server mib
- ( config ) snmp-server notify inform
- ( config ) snmp-server user
- ( config ) snmp-server view
- snmp trigger

## (config) snmp-server host

ホスト SNMP トラップ操作の受信者を指定するには、**snmp-server host** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。指定したホストを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
snmp-server host {hostname | ip-address} communitystring [v2c [retry number] [timeout seconds]] | [v3
{auth [retry number] [timeout seconds] | noauth [retry number] [timeout seconds] | priv [retry
number] [timeout seconds]]]
```

### シンタックスの説明

<i>hostname</i>	WAAE デバイスからの SNMP トラップ メッセージで送信される SNMP トラップ ホストのホスト名
<i>ip-address</i>	WAAS デバイスからの SNMP トラップ メッセージで送信される SNMP トラップ ホストの IP アドレス
<i>communitystring</i>	WAE からの SNMP トラップ メッセージで送信されるパスワード形式のコミュニティ ストリング。最大 64 文字まで入力できます。
<b>v2c</b>	(任意) Version 2c セキュリティ モデルを指定します。
<b>retry</b>	(任意) インフォーム要求の再試行回数を設定します (デフォルトは 2 回です)。
<i>number</i>	インフォーム要求の再試行数 (1 ~ 10)
<b>timeout</b>	(任意) インフォーム要求のタイムアウトを設定します (1 ~ 1000) (デフォルトは 15 秒です)。
<i>seconds</i>	タイムアウトの値 (秒単位)
<b>v3</b>	(任意) ユーザ セキュリティ モデル (SNMPv3) を指定します。
<b>auth</b>	AuthNoPriv セキュリティ レベルを使用する通知を送信します。
<b>noauth</b>	noAuthNoPriv セキュリティ レベルを使用する通知を送信します。
<b>priv</b>	AuthPriv セキュリティ レベルを使用する通知を送信します。

### デフォルト

このコマンドはデフォルトで無効に設定されています。どのトラップも送信されません。有効にした場合、トラップの送信に使用される SNMP プロトコルのデフォルトのバージョンは、SNMP Version 1 です。

**retry number** : 2 回の再試行

**timeout** : 15 秒

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

**使用上のガイドライン**

snmp-server host コマンドを実行しないと、トラップは送信されません。WAAS デバイスが SNMP トラップを送信するように設定するには、少なくとも 1 度 snmp-server host コマンドを実行する必要があります。複数のホストを有効にするには、各ホストに対して別に snmp-server host コマンドを発行する必要があります。snmp-server host コマンドの最大数は 4 です。

同じホストに対して複数の snmp-server host コマンドが発行される場合は、直前のコマンドのコミュニティ スtring が使用されます。

snmp-server host コマンドは、snmp-server enable traps コマンドと一緒に使用して SNMP トラップを有効にします。

また、SNMP は、snmp-server community コマンドで有効にしておく必要があります。

**例**

次の例は、RFC 1157 で規定された SNMP トラップを、IP アドレス 172.16.2.160 で指定されたホストに送信します。コミュニティ スtring は comaccess です。

```
WAE(config)# snmp-server enable traps
WAE(config)# snmp-server host 172.16.2.160 comaccess
```

次の例は、SNMP トラップ受信者リストからホスト 172.16.2.160 を削除します。

```
WAE(config)# no snmp-server host 172.16.2.160
```

**関連コマンド**

- (config) snmp-server community
- (config) snmp-server contact
- (config) snmp-server enable traps
- (config) snmp-server group
- (config) snmp-server location
- (config) snmp-server mib
- (config) snmp-server notify inform
- (config) snmp-server user
- (config) snmp-server view
- snmp trigger

## ( config ) snmp-server location

WAAS デバイスで SNMP システム位置文字列を設定するには、**snmp-server location** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。位置文字列を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**snmp-server location** *line*

シンタックスの説明	<b>location</b>	MIB-II オブジェクト <i>sysLocation</i> のテキストを指定します。
	<i>line</i>	このノードの物理的な位置を記述する文字列

**デフォルト** システム位置文字列は設定されていません。

**コマンドモード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** システム位置文字列は、MIB-II システム グループ システム位置オブジェクトに保存されている値です。システム位置文字列は、**show snmp EXEC** コマンドで確認できます。

**例** 次の例はシステム位置文字列を示します。

```
WAE(config)# snmp-server location Building 3/Room 214
```

**関連コマンド**

- ( config ) snmp-server community
- ( config ) snmp-server contact
- ( config ) snmp-server enable traps
- ( config ) snmp-server group
- ( config ) snmp-server host
- ( config ) snmp-server mib
- ( config ) snmp-server notify inform
- ( config ) snmp-server user
- ( config ) snmp-server view
- snmp trigger

## ( config ) snmp-server mib

SNMP Event MIB の永続性を設定するには、**snmp-server mib** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。Event MIB を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**snmp-server mib persist event**

### シンタックスの説明

<b>persist</b>	MIB の永続性を設定します。
<b>event</b>	Event MIB の MIB 永続性を有効にします。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

Event MIB は、WAAS ソフトウェアによってサポートされている MIB 変数に対してしきい値を設定し、そのしきい値を永続的にディスクに保存できます。

WAAS ソフトウェアの SNMP の実装では、次に示す MIB をサポートします。

- MIB-II
- ENTITY-MIB
- EVENT-MIB
- HOST-RESOURCES-MIB
- CISCO-CONTENT-ENGINE-MIB (一部)
- CISCO-ENTITY-ASSET-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-CDP-MIB
- SNMPv2
- ACTONA-ACTASTORE-MIB



(注)

WAAS ソフトウェアでは、SNMP および Node Health Manager 統合の CISCO-CONTENT-ENGINE-MIB に 6 つの汎用アラーム トラップがあります。

WAAS ソフトウェアでは、IPACL を使用して WAAS デバイスでの SNMP アクセスを制御できます。

### WAE への MIB ファイルのダウンロード

次のシスコ FTP サイトから、WAAS ソフトウェア稼働の WAAS デバイスによってサポートされているすべての MIB の MIB ファイルをダウンロードできます。

<ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/v2>

## ■ (config) snmp-server mib

各 MIB で定義されている MIB オブジェクトは、上記の FTP サイトにある MIB ファイル内に記述されているため、ここでは説明しません。

**例** 次の例は Event MIB の永続性を設定します。

```
WAE(config)# snmp-server mib persist event
```

**関連コマンド**

(config) snmp-server community  
(config) snmp-server contact  
(config) snmp-server enable traps  
(config) snmp-server group  
(config) snmp-server host  
(config) snmp-server location  
(config) snmp-server notify inform  
(config) snmp-server user  
(config) snmp-server view  
snmp trigger

## ( config ) snmp-server notify inform

WAAS デバイスで SNMP 通知インフォーム要求を設定するには、`snmp-server notify inform` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。設定をデフォルト値に戻すには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
snmp-server notify inform
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** `snmp-server notify inform` コマンドを発行しない場合、デフォルトは SNMP トラップ要求です。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、デフォルトの SNMP トラップに対して SNMP 通知インフォーム要求を設定します。

```
WAE(config)# snmp-server notify inform
```

**関連コマンド**

- ( config ) snmp-server community
- ( config ) snmp-server contact
- ( config ) snmp-server enable traps
- ( config ) snmp-server group
- ( config ) snmp-server host
- ( config ) snmp-server location
- ( config ) snmp-server mib
- ( config ) snmp-server user
- ( config ) snmp-server view
- snmp trigger

## (config) snmp-server user

SNMP サーバにアクセスできるユーザを定義するには、`snmp-server user` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。アクセスを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
snmp-server user name group [auth {md5 password [priv password] | sha password [priv password]}
| remote octetstring [auth {md5 password [priv password] | sha password [priv password]}]]
```

### シンタックスの説明

<i>name</i>	SNMP ユーザの名前。文字、数字、ダッシュ、および下線を使用できますが、空白は使用できません。これは、WAAS デバイスの SNMP エージェントと通信する SNMP ホスト上のユーザの名前です。最大 64 文字まで入力できます。
<i>group</i>	SNMP ユーザが所属するグループの名前。最大 64 文字まで入力できます。
<b>auth</b>	(任意) ユーザ認証パラメータを設定します。
<b>md5</b>	HMAC MD5 認証アルゴリズムを設定します。
<i>password</i>	HMAC-MD5 ユーザ認証パスワード
<b>priv</b>	(任意) パケットの認証パラメータを設定します。
<i>password</i>	HMAC-MD5 ユーザ プライベート パスワード。最大 256 文字まで入力できません。
<b>sha</b>	HMAC-SHA 認証アルゴリズムを設定します。
<i>password</i>	HMAC-SHA 認証パスワード。最大 256 文字まで入力できます。
<b>remote</b>	(任意) ユーザが所属するリモート SNMP エンティティのエンジン ID を指定します。
<i>octetstring</i>	最低限 1 人の SNMP ユーザに対する、リモート SNMP エンティティ用のグローバルに一意的 ID (たとえば、SNMP ネットワーク管理ステーション)



### ヒント

SNMPv3 インフォーム メッセージを送信するには、リモート SNMP ID オプションを持った最低限 1 人の SNMPv3 ユーザが、WAAS デバイスに設定されている必要があります。SNMP ID はオクテット文字列形式で入力します。たとえば、リモート SNMP エンティティの IP アドレスが 192.147.142.129 である場合、オクテット文字列は 00:00:63:00:00:00:a1:c0:93:8e:81 になります。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

WAAS デバイス用に SNMP ユーザを定義する場合、次の点に注意してください。

- SNMPv3 プロトコルを SNMP 要求用に使用する場合は、WAAS デバイスが SNMP を介してアクセスされるため、最低限 1 つの SNMPv3 ユーザ アカウントを WAAS デバイス上に設定する必要があります。
- SNMPv1 または SNMPv2c セキュリティ モデルで定義されたグループは、SNMP ユーザと関連付けしてはなりません。コミュニティ ストリングとのみ、関連付けてください。



**例** 次の例では、WAAS デバイスに SNMPv3 ユーザ アカウントを作成します。SNMPv3 ユーザは *acme* という名前で、*admin* というグループに所属しています。この SNMP ユーザ アカウントは認証パスワードなしで設定されているため、WAAS デバイス上の SNMP エージェントはこのユーザからの SNMP 要求に対する認証を実行しません。

```
WAE(config)# snmp-server user acme admin
```

**関連コマンド**

(config) snmp-server community  
(config) snmp-server contact  
(config) snmp-server enable traps  
(config) snmp-server group  
(config) snmp-server host  
(config) snmp-server location  
(config) snmp-server mib  
(config) snmp-server notify inform  
(config) snmp-server view  
snmp trigger

## (config) snmp-server view

WAAS デバイスの SNMPv2 MIB ビューを定義するには、`snmp-server view` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。MIB ビューの定義を削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
snmp-server view viewname MIBfamily {excluded | included}
```

シンタックスの説明		
<code>viewname</code>	このビュー サブツリー ファミリの名前。最大 64 文字まで入力できます。	
<code>MIBfamily</code>	MIB のサブツリーを識別するオブジェクトの ID。最大 64 文字まで入力できます。	
<code>excluded</code>	ビューから MIB ファミリを除外します。	
<code>included</code>	ビューに MIB ファミリを入れます。	

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は SNMPv2 MIB ビューを定義します。

```
WAE(config)# snmp-server view fileview ciscoFileEngineMIB included
```

**関連コマンド**

- (config) [snmp-server community](#)
- (config) [snmp-server contact](#)
- (config) [snmp-server enable traps](#)
- (config) [snmp-server group](#)
- (config) [snmp-server host](#)
- (config) [snmp-server location](#)
- (config) [snmp-server mib](#)
- (config) [snmp-server notify inform](#)
- (config) [snmp-server user](#)
- [snmp trigger](#)

## (config) sshd

WAAS デバイスで SSH デーモンを有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで `sshd` コマンドを使用します。WAAS デバイスで SSH デーモンを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
sshd {allow-non-admin-users | enable | password-guesses number | timeout seconds | version {1 | 2}}
```

### シンタックスの説明

**allow-non-admin-users** 非管理ユーザが選択したデバイス（またはデバイス グループ）に SSH アクセスできるようにします。デフォルトでは、このオプションは無効に設定されています。



**(注)** 非管理ユーザとは非スーパーユーザ管理者です。非スーパーユーザ管理者はログイン アカウントが特権レベル 0 であるため、WAAS デバイスには制限されたアクセスしかできません。スーパーユーザ管理者は最高レベルの特権（特権レベル 15）のログイン アカウントを持っているため、WAAS デバイスに完全にアクセスできます。

**enable** WAAS デバイス上で SSH デーモンを有効にします。

**password-guesses** 接続当たりの許容パスワード推測数を指定します。

*number* 許容される不正パスワード推測の最大数（1 ~ 99）（デフォルトは 3 秒です）。

**timeout** クライアントとサーバ間のネゴシエーション（認証）フェーズの間、タイムアウトするまでに SSH セッションがアクティブな秒数を設定します。



**(注)** WAAS デバイスに SSH 接続を確立し、ログイン プロンプトで要求されたときにユーザ名を入力しなかった場合、正常なログイン後でも、猶予期間が期限切れしていれば、WAAS デバイスによって接続が打ち切られます。

*seconds* 秒単位の SSH ログイン猶予期間の値（1 ~ 99999）（デフォルトは 300 秒です）。

**version** その SSH バージョンが WAAS デバイスでサポートされるように設定します。

**1** SSH バージョン 1 を WAAS デバイスでサポートするように指定します。

**2** SSH バージョン 2 を WAAS デバイスでサポートするように指定します。

### デフォルト

デフォルトでは、WAAS デバイスの SSH デーモンは無効に設定されています。 `sshd enable` コマンドを使用して WAAS デバイスで SSH デーモンを有効にした場合、次のデフォルト設定が使用されます。

**password-guesses number** : 推測回数 3 回

**timeout seconds** : 300 秒

**version** : SSH バージョン 1 および 2 の両方が有効

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

SSH は、安全で暗号化されたチャネルを介して WAAS デバイスにログイン アクセスできるようにします。SSH は、サーバとクライアント プログラムで構成されます。Telnet と同様、クライアント プログラムを使用して SSH サーバが稼働するマシンにリモートでログインできますが、クライアントとサーバ間を転送されるメッセージが暗号化される点が Telnet と異なります。SSH の機能には、ユーザ認証、メッセージの暗号化、およびメッセージ認証があります。

`sshd` コマンドを有効にする前に、`ssh-key-generate` コマンドを使用して秘密および公開のホストキーを作成します。クライアント プログラムは、このキーを使用してサーバの ID を確認します。

`sshd password-guesses` コマンドでは SSH サーバ側から許容パスワード推測数を指定しますが、SSH ログイン セッションの実際のパスワード推測数は、SSH サーバおよび SSH クライアントの許容パスワード推測数を組み合わせたもので決まります。SSH サーバ側で推測数 3 を超えて許容している場合でも、一部の SSH クライアントは、許容パスワード推測数を 3 (場合によっては 1) に制限します。

`sshd password-guesses` を入力する際、許容パスワード推測数  $n$  を入力すると、特定の SSH クライアントはこの数値を  $n+1$  として解釈します。たとえば、特定のデバイスに対してコマンド `sshd password-guesses 2` を発行して推測数を 2 に設定すると、一部の SSH クライアントの SSH セッションは推測数 3 回を許可します。

SSH バージョン 1 およびバージョン 2 の両方を有効にできます。また 1 つのバージョンを有効にし、もう一方のバージョンを無効にすることもできます。`sshd enable` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、SSH デーモンを有効にすると、SSH バージョン 1 および SSH バージョン 2 の両方のサポートが有効になります。WAAS デバイスに SSH の一方のバージョンだけ (たとえば SSH バージョン 2) をサポートさせるには、もう一方のバージョンを無効にする必要があります。たとえば、SSH バージョン 1 を無効にするには、`no sshd version 1` コマンドを入力します。

WAAS デバイスで SSH デーモンが現在有効になっている場合、デバイスで少なくとも 1 つの SSH バージョンを有効にする必要があります。SSH の両方のバージョンを無効にする前に、`no sshd enable` コマンドを入力して WAAS デバイス上の SSH デーモンを無効にする必要があります。SSH デーモンを無効にする前に SSH の両方のバージョンを無効にしようとする、SSH の両方のバージョンを無効にする前に SSH デーモンを無効にするよう要求する次のメッセージがコンソールに表示されます。

```
WAE(config)# no sshd version 1
WAE(config)# no sshd version 2
Atleast SSHv1 or SSHv2 must be enabled with sshd enabled.
Disable sshd to disable both SSHv1 and SSHv2.
Did not update ssh version support. Please retry.
```

WAAS デバイスで SSH バージョン 1 および SSH バージョン 2 の両方のサポートが有効な場合、`show running-config EXEC` コマンドの出力には SSHD 設定が表示されません。

SSH の一方のバージョンのサポートを無効にした場合、`show running-config EXEC` コマンドの出力には次の行が表示されます。

```
no sshd version version_number
```



(注)

Telnet デーモンは今までどおり WAAS デバイスで利用できます。SSH は Telnet に取って代わるものではありません。

**例**

次の例は、WAAS デバイスで Secure Shell デーモンを有効にして設定します。

```
WAE(config)# sshd enable
WAE(config)# sshd password-guesses 4
WAE(config)# sshd timeout 20
```

次の例は、WAAS デバイスの SSH バージョン 1 のサポートを無効にします。

```
WAE(config)# no sshd version 1
```

**関連コマンド**

[\(config\) ssh-key-generate](#)

## (config) ssh-key-generate

WAAS デバイスの SSH ホスト キーを生成するには、`ssh-key-generate` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。SSH キーを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
ssh-key-generate [key-length length]
```

### シンタックスの説明

<code>key-length</code>	(任意) SSH キーの長さを設定します。
<code>length</code>	SSH キー作成のビット数 (512 ~ 2048)

### デフォルト

`key-length length` : 1024 ビット

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

`sshd enable` コマンドを入力にする前に、`ssh-key-generate` コマンドを入力して秘密および公開のホスト キーを作成します。クライアント プログラムは、このキーを使用してサーバの ID を確認します。

SSH クライアントを使用して WAAS デバイスにログインすると、デバイス上で稼働する SSH デーモンの公開鍵がクライアント マシンのホーム ディレクトリにある `known_hosts` ファイルに記録されます。その後、`key-length` コマンド オプションでビット数を指定してホスト キーを再生成した場合、`known_hosts` ファイルにある WAAS デバイスに関連付けられた古い公開鍵のエントリを削除してから、SSH クライアント プログラムを実行して WAAS デバイスにログインする必要があります。古いエントリの削除後、クライアント プログラムを実行すると、`known_hosts` ファイルが WAAS デバイスの新しい SSH 公開鍵でアップデートされます。

### 例

次の例は、WAAS デバイスで SSH 公開鍵を作成し、その後 SSH デーモンを有効にします。

```
WAE(config)# ssh-key-generate
Ssh host key generated successfully
Saving the host key to box ...
Host key saved successfully
WAE(config)# sshd enable
Starting ssh daemon ...
Ssh daemon started successfully
```

### 関連コマンド

(config) [sshd](#)

## ( config ) tacacs

WAAS デバイスで TACACS+ サーバ パラメータを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで `tacacs` コマンドを使用します。個々のオプションを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
tacacs {host {hostname | ip-address} [primary] | key keyword | password ascii | retransmit retries |
        timeout seconds}
```

### シンタックスの説明

<b>host</b>	サーバアドレスを指定します。
<i>hostname</i>	TACACS+ サーバのホスト名
<i>ip-address</i>	TACACS+ サーバの IP アドレス
<b>primary</b>	(任意) サーバをプライマリサーバとして設定します。
<b>key</b>	セキュリティワードを設定します。
<i>keyword</i>	キーワード。空の文字列がデフォルトです。
<b>password ascii</b>	TACACS+ パスワードタイプとして ASCII を指定します。
<b>retransmit</b>	サーバに要求が再送信される回数を設定します。
<i>retries</i>	許容される試行数 (1 ~ 3)。デフォルトは 2 回です。
<b>timeout</b>	サーバへの要求がタイムアウトするまで待機する秒数を設定します。
<i>seconds</i>	秒単位でのタイムアウト (1 ~ 20)。デフォルトは 5 秒です。

### デフォルト

*keyword* : なし (空の文字列)

**timeout** *seconds* : 5

*retries* : 2

**password** : デフォルトのパスワードタイプは PAP

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

WAAS デバイスで 1 つのプライマリ TACACS+ サーバと、2 つのバックアップ TACACS+ サーバを設定できます。認証は最初にプライマリサーバで試行され、次に設定された順序でその他のサーバで試行されます。プライマリサーバとは、別のサーバが `tacacs host hostname primary` コマンドで明示的にプライマリとして指定されていないかぎり、最初に設定されたサーバです。

TACACS+ は、指定されたサービスに基づいて、標準ポート (ポート 49) を通信に使用します。`tacacs` コマンドを使用すると、TACACS+ キー、再送信回数、サーバのホスト名または IP アドレス、およびタイムアウトを設定できます。

TACACS+ サーバでのユーザ認証を有効にするには、`authentication` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します (「( config ) authentication」を参照)。

また、TACACS+ リモート データベースは、管理ユーザのログインおよび設定権限を管理できます。`tacacs host` コマンドにより、リモート データベースのアクセスに必要なネットワーク パラメータを設定できます。

TACACS+ キーは `tacacs key` コマンドを使用して指定します。このキーはサーバに送信するパケットの暗号化に使用します。このキーは、サーバデーモンで指定したのと同じである必要があります。キーの最大文字数は、印字可能 ASCII 文字（タブは除く）で 99 文字を超えてはなりません。空のキー文字列がデフォルトです。先頭のスペースはすべて無視されます。キー文字列の内部とキーの終わりのスペースは無視されません。キー内にスペースがある場合でも二重引用符は不要です。ただし、引用符自体がキーの一部である場合を除きます。

`tacacs timeout` は、WAAS デバイスが特定の TACACS+ サーバへの要求に関して タイムアウトを宣言するまで待機する秒数です。指定できる範囲は 1 ~ 20 秒で、5 秒がデフォルトです。WAAS デバイスが、次の TACACS+ サーバを試行するまでに、再試行 - タイムアウトのサイクルを繰り返す回数は、`tacacs retransmit` コマンドによって指定します。デフォルトは 2 回の試行です。

ログインの失敗は 3 回まで許可されています。TACACS+ のログインは、TACACS+ サーバの数や設定されたタイムアウトおよび再試行の数によっては、ローカルのログインより時間がかかる場合があります。

`tacacs password ascii` コマンドを使用して、TACACS+ のパスワード タイプを ASCII として指定します。デフォルトのパスワード タイプは Password Authentication Protocol (PAP; パスワード認証プロトコル) です。`no tacacs password ascii` コマンドを使用して ASCII パスワード タイプが無効にされると、パスワード タイプは再度 PAP にリセットされます。

TACACS+ クライアントは、ユーザ認証について別の要求をサーバに送付できます。クライアントは、PAP パスワード タイプで要求を TACACS+ に送付できます。この状況では、認証パケットにはユーザ名とユーザのパスワードの両方が含まれています。サーバは、適切に設定されたユーザのアカウントを備えている必要があります。

あるいは、クライアントは、別の方法として ASCII パスワード タイプで要求を TACACS+ に送付できます。この状況では、認証パケットにはユーザ名だけが含まれ、サーバの応答を待機します。サーバがユーザのアカウントが存在することを確認すると、クライアントはそのユーザのパスワードで別の Continue 要求を送付します。認証サーバは、どちらのタイプのパスワードもサポートするため、適切に設定されたユーザのアカウントを備えている必要があります。

## 例

次の例は、暗号化パケットで使用されるキーを設定します。

```
WAE(config)# tacacs key human789
```

次の例は、`spearhead` という名前のホストを、プライマリ TACACS+ サーバとして設定します。

```
WAE(config)# tacacs host spearhead primary
```

次の例は、TACACS+ サーバのタイムアウト インターバルを設定します。

```
WAE(config)# tacacs timeout 10
```

次の例では、タイムアウト後の、認証要求の再試行（再送信）の回数を設定します。

```
WAE(config)# tacacs retransmit 5
```



次の例では、パスワード タイプがデフォルトで PAP であることが示されます。

```
WAE# show tacacs
Login Authentication for Console/Telnet Session: enabled (secondary)
Configuration Authentication for Console/Telnet Session: enabled (secondary)

TACACS+ Configuration:
-----
TACACS+ Authentication is off
Key          = *****
Timeout     = 5
Retransmit  = 2
Password type: pap

Server                               Status
-----
10.107.192.148                        primary
10.107.192.168
10.77.140.77
```

**tacacs password ascii** コマンドを使用して、パスワード タイプを ASCII に設定できます。次に、**show tacacs** コマンドでその変更を確認できます。

```
WAE(config)# tacacs password ascii
WAE(config)# exit
WAE# show tacacs
Login Authentication for Console/Telnet Session: enabled (secondary)
Configuration Authentication for Console/Telnet Session: enabled (secondary)

TACACS+ Configuration:
-----
TACACS+ Authentication is off
Key          = *****
Timeout     = 5
Retransmit  = 2
Password type: ascii

Server                               Status
-----
10.107.192.148                        primary
10.107.192.168
10.77.140.77
```

#### 関連コマンド

[\(config\) authentication](#)

[show authentication](#)

[show statistics authentication](#)

[show statistics tacacs](#)

[show tacacs](#)

## (config) tcp

WAAS デバイスで TCP パラメータを設定するには、tcp グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。TCP パラメータを無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

tcp cwnd-base *segments*

tcp ecn enable

tcp increase-xmit-timer-value *value*

tcp init-ss-threshold *value*



tcp keepalive-probe-cnt *count*

tcp keepalive-probe-interval *seconds*

tcp keepalive-timeout *seconds*

tcp memory-limit low-water-mark *low* high-water-mark-pressure *high* high-water-mark-absolute *absolute*

### シンタックスの説明

cwnd-base	初期送信輻輳ウィンドウをセグメント単位で設定します。
<i>segments</i>	初期送信輻輳ウィンドウセグメント (1 ~ 10)
ecn enable	TCP 明示的輻輳通知を有効にします。
increase-xmit-timer-value	TCP アルゴリズムによって決定された基準値を 1 ~ 3 倍することで、再送信タイマーの長さを修正するのに使用する係数 (1 ~ 3) を指定します。
	 <p><b>(注)</b> この係数を修正する場合は注意してください。TCP が低速の信頼性の高い接続で使用される場合は、スループットを向上させられます。ただし、信頼性のないパケット配信環境では変更しないでください。</p>
<i>value</i>	再送信係数 (1 ~ 3)
init-ss-threshold	初期スロースタートしきい値を設定します。
<i>value</i>	スロースタートしきい値
keepalive-probe-cnt	WAAS デバイスがアイドル接続を開いたままにする時間の長さを指定します。
<i>count</i>	プローブカウント数 (1 ~ 10)
keepalive-probe-interval	WAAS デバイスが接続を再試行する回数を指定します。
<i>seconds</i>	秒単位のキープアライブプローブインターバル (1 ~ 300)
keepalive-timeout	WAAS デバイスが接続を切断するまで開いたままにする時間の長さを指定します。
<i>seconds</i>	秒単位でのキープアライブタイムアウト (1 ~ 3600)
memory-limit	システムの TCP メモリ使用限度 (すべての接続の送信および受信バッファ使用を含む) を指定します。
	 <p><b>注意</b> TCP バッファ オーバーフローを防止するため、手順が確かでないかぎりデフォルト値を変更しないでください。</p>
low-water-mark	これより低いと TCP がメモリ プレッシャ モードから出て通常のメモリ割り当てモードに入るメモリ使用限度 (MB 単位) を指定します。
<i>low</i>	MB 単位のメモリ使用状況 (4 ~ 600)

<b>high-water-mark-pressure</b>	これより高いと TCP が通常のメモリ割り当てモードを出てメモリプレッシャ モードに入るメモリ使用限度 (MB 単位) を指定します。
<i>high</i>	MB 単位のメモリ使用状況 (5 ~ 610)
<b>high-water-mark-absolute</b>	TCP のメモリ使用状況 (MB 単位) の絶対ハード限界を指定します。
<i>absolute</i>	MB 単位のメモリ使用状況 (6 ~ 620)

**デフォルト**

**tcp cwnd-base** : 2  
**tcp increase-xmit-timer-value** : 1  
**tcp init-ss-threshold** : 2 セグメント  
**tcp keepalive-probe-cnt** : 4  
**tcp keepalive-probe-interval** : 75 秒  
**tcp keepalive-timeout** : 90 秒

**コマンド モード**

グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード**

application-accelerator  
 central-manager

**使用上のガイドライン**

TCP スタック パラメータを微調整して、キャッシュのパフォーマンスおよび TCP エンドツーエンドでの HTTP ストリームのスループットを最大化できます。キャッシュのパフォーマンスとスループットの最大化のための関連 TCP パラメータには、タイムアウト時間、クライアントとサーバの受信および送信バッファ サイズ、TCP ウィンドウのスケーリング動作を調整する機能が含まれています。

**(注)**

TCP パラメータに伴う複雑性のため、このパラメータの調整には細心の注意を払ってください。ほぼすべての環境では、デフォルトの TCP 設定で十分です。TCP 設定の微調整は、経験が豊富で、TCP 運用の詳細事項を完全に理解しているネットワーク管理者を対象としています。詳細については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

**tcp keepalive-probe-cnt** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、WAAS デバイスが接続を閉じるまでにデバイスへの接続を試行する回数を指定します。回数は 1 ~ 10 の範囲で指定でき、デフォルトは 4 回の試行です。

WAAS デバイスが TCP キープアライブを送出する頻度は、**tcp keepalive-probe-interval** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して指定します。インターバルは 1 ~ 120 秒の範囲で指定できます。デフォルトは 75 秒です。

WAAS デバイスが失敗をログに記録するまで応答を待機する (デバイスが応答しない) 期間を、**tcp keepalive-timeout** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して指定します。タイムアウトは 1 ~ 120 秒の範囲で指定できます。デフォルトは 90 秒です。

**例**

次の例は、TCP の明示的輻輳通知を有効にします。

```
WAE(config)# tcp ecn enable
```

## ■ ( config ) telnet enable

次の例は、低水準メモリ使用を 100 MB、高水準メモリ使用を 450 MB および絶対高水準メモリ使用を 500 MB に指定します。

```
WAE(config)# tcp memory-limit low-water-mark 100 high-water-mark-pressure 450
high-water-mark-absolute 500
```

## 関連コマンド

[clear](#)

[show statistics tcp](#)

[show tcp](#)

## ( config ) telnet enable

WAAS デバイスで Telnet を有効にするには、**telnet enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
telnet enable
```

## シンタックスの説明

このコマンドには引数やキーワードがありません。

## デフォルト

デフォルトでは、Telnet サービスは WAAS デバイスで有効になっています。

## コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

## デバイスモード

application-accelerator

central-manager

## 使用上のガイドライン

WAAS デバイスでの Telnet セッションの開始にはターミナル エミュレーション ソフトウェアを使用します。

WAAS デバイス上でデバイス ネットワーク設定を定義するには Telnet セッションの代わりにコンソール接続を使用する必要があります。ただし、コンソール接続を使用してデバイス ネットワーク設定を定義した後は、Telnet セッションを使用して以降の設定作業を実行できます。



(注)

クライアントとデバイス間で転送されるメッセージは暗号化されません。

## 例

次の例は、WAAS デバイスで Telnet の使用を有効にします。

```
WAE(config)# telnet enable
```

## 関連コマンド

[telnet](#)

[show telnet](#)

## ( config ) tfo auto-discovery

セットアップ オプション付きの TCP パケットを受信できないオリジン サーバ (ファイアウォールの背後にあるサーバなど) を自動的に検出し、指定した時間 (分数)、サーバの IP アドレスをブラックリストに追加するように WAE を設定するには、**tfo auto-discovery** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。TFO 自動検出を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
tfo auto-discovery blacklist {enable | hold-time minutes}
```

### シンタックスの説明

<b>auto-discovery</b>	TFO 自動検出の設定を指定します。
<b>blacklist</b>	TFO 自動検出のブラックリストサーバの設定を指定します。
<b>enable</b>	TFO 自動検出のブラックリスト動作を有効にします。
<b>hold-time</b>	ブラックリストに追加されたサーバのアドレスをキャッシュで保持する最大時間を指定します。
<i>minutes</i>	サーバのブラックリスト エントリを保持する分数。範囲は 1 ~ 10080 分です。デフォルトは 60 分です。

### デフォルト

デフォルトの TFO 自動検出ブラックリストの保持時間は、60 分です。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

TFO 自動検出機能のブラックリストの保持時間を調整するには、**tfo auto-discovery blacklist hold-time** コマンドを使用します。自動検出を使用すると、WAE は、オプション付きの TCP パケットを受信できないオリジン サーバ (ファイアウォールの背後にあるサーバなど) を追跡し、ブラックリストに追加されたサーバにオプション付きの TCP パケットを送信しないことを学習します。サーバの IP アドレスがブラックリストに追加されると、設定された時間 (分数) そのアドレスがブラックリストに保持されます。保持時間が満了すると、後続の接続が再び TCP オプションを追加しようとするので、WAE はサーバがこれらのオプションを受信できるかどうかを再決定します。ネットワーク パケットの損失によってサーバが誤ってブラックリストに追加されることがあるので、定期的に TCP オプションを再送信することは実用的です。

### 関連コマンド

[show statistics tfo](#)

[show tfo status](#)

## (config) tfo optimize

Traffic Flow Optimization (TFO) 用に WAE を設定するには、**tfo optimize** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。TFO 最適化を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
tfo optimize {DRE {yes | no} compression {LZ | none} | full}
```

シンタックスの説明	説明
<b>DRE</b>	Data Redundancy Elimination (DRE) を行う、または行わない TFO 最適化を設定します。
<b>yes</b>	DRE を有効にします。
<b>no</b>	DRE を無効にします。
<b>compression</b>	一般的な圧縮を行う、または行わない TFO 最適化を設定します。
<b>LZ</b>	Lempel-Ziv (LZ) 圧縮を行う TFO 最適化を設定します。
<b>none</b>	圧縮を行う TFO 最適化を設定します。
<b>full</b>	DRE および LZ 圧縮を行う TFO 最適化を設定します。このキーワードを使用することは、 <b>tfo optimize DRE yes compression LZ</b> コマンドを指定することと同じことです。

**デフォルト** WAAS デバイスのデフォルトの TFO 最適化は **tfo optimize full** です。

**コマンドモード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード** application-accelerator

**関連コマンド**

- [show statistics tfo](#)
- [show tfo bufpool](#)
- [show tfo status](#)

## ( config ) tfo tcp keepalive

Traffic Flow Optimization( TFO )最適化用 WAE で TCP キープアライブを設定するには、**tfo tcp keepalive** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

**tfo tcp keepalive**

### デフォルト

キープアライブはデフォルトで無効に設定されています。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

このコマンドは TFO 最適化ソケット( 2 つのピア WAE 間の接続 )上の TCP キープアライブを有効にします。

### 関連コマンド

[\( config \) tfo tcp optimized-mss](#)

[\( config \) tfo tcp optimized-receive-buffer](#)

[\( config \) tfo tcp optimized-send-buffer](#)

[\( config \) tfo tcp original-mss](#)

[\( config \) tfo tcp original-receive-buffer](#)

[\( config \) tfo tcp original-send-buffer](#)

## (config) tfo tcp optimized-mss

Traffic Flow Optimization (TFO) optimization 用 WAE で最適化側の TCP 最大セグメントサイズを設定するには、`tfo tcp optimized-mss` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

`tfo tcp optimized-mss segment-size`

<b>シンタックスの説明</b>	<code>segment-size</code> セグメント サイズ (512 ~ 1460)
<b>デフォルト</b>	セグメント サイズのデフォルト値は 1432 バイトです。
<b>コマンド モード</b>	グローバル コンフィギュレーション
<b>デバイス モード</b>	application-accelerator
<b>使用上のガイドライン</b>	このコマンドは TFO 最適化ソケット (2 つのピア WAE 間の接続) 上の TCP 最大セグメント サイズを設定します。
<b>関連コマンド</b>	<p>(config) tfo tcp keepalive</p> <p>(config) tfo tcp optimized-receive-buffer</p> <p>(config) tfo tcp optimized-send-buffer</p> <p>(config) tfo tcp original-mss</p> <p>(config) tfo tcp original-receive-buffer</p> <p>(config) tfo tcp original-send-buffer</p>



## ( config ) tfo tcp optimized-receive-buffer

Traffic Flow Optimization ( TFO ) 最適化用 WAE で最適化側の受信バッファを設定するには、`tfo tcp optimized-receive-buffer` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
tfo tcp optimized-receive-buffer buffer-size
```

シンタックスの説明	<i>buffer-size</i>	キロバイトの受信バッファ サイズ
-----------	--------------------	------------------

デフォルト	32 KB
-------	-------

コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション
----------	-------------------

デバイス モード	application-accelerator
----------	-------------------------

**使用上のガイドライン** このコマンドは TFO 最適化ソケット ( 2 つのピア WAE 間の接続 ) 上の TCP 受信バッファ サイズを設定します。Bandwidth Delay Product ( BDP; 帯域幅遅延積 ) の高いリンクでは、デフォルトより大きい値を使用すべきです。

バッファは BDP 以上が必要です。BDP は 帯域幅 ( ビット / 秒 ) \* 遅延 ( 秒 ) に相当します。たとえば、ラウンドトリップ遅延が 150 ms ( 0.15 秒 ) の 45 Mbps リンクの場合、BDP は 45 Mbps \* 0.15 秒 = 6.75 Mb、すなわち 0.844 MB ( 844 KB ) です。この場合、バッファ サイズは 1024 KB に設定できます。

**関連コマンド**

- [\( config \) tfo tcp keepalive](#)
- [\( config \) tfo tcp optimized-mss](#)
- [\( config \) tfo tcp optimized-send-buffer](#)
- [\( config \) tfo tcp original-mss](#)
- [\( config \) tfo tcp original-receive-buffer](#)
- [\( config \) tfo tcp original-send-buffer](#)

## ( config ) tfo tcp optimized-send-buffer

Traffic Flow Optimization ( TFO ) 最適化用 WAE で最適化側の送信バッファを設定するには、`tfo tcp optimized-send-buffer` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
tfo tcp optimized-send-buffer buffer-size
```

<b>シンタックスの説明</b>	<i>buffer-size</i>	キロバイトの送信バッファ サイズ
------------------	--------------------	------------------

<b>デフォルト</b>	32 KB
--------------	-------

<b>コマンド モード</b>	グローバル コンフィギュレーション
-----------------	-------------------

<b>デバイス モード</b>	application-accelerator
-----------------	-------------------------

**使用上のガイドライン** このコマンドは TFO 最適化ソケット ( 2 つのピア WAE 間の接続 ) 上の TCP 送信バッファ サイズを設定します。Bandwidth Delay Product ( BDP; 帯域幅遅延積 ) の高いリンクでは、デフォルトより大きい値を使用すべきです。

バッファは BDP 以上が必要です。BDP は 帯域幅 ( ビット / 秒 ) \* 遅延 ( 秒 ) に相当します。たとえば、ラウンドトリップ遅延が 150 ms ( 0.15 秒 ) の 45 Mbps リンクの場合、BDP は 45 Mbps \* 0.15 秒 = 6.75 Mb、すなわち 0.844 MB ( 844 KB ) です。この場合、バッファ サイズは 1024 KB に設定できます。

**関連コマンド**

- [\( config \) tfo tcp keepalive](#)
- [\( config \) tfo tcp optimized-mss](#)
- [\( config \) tfo tcp optimized-receive-buffer](#)
- [\( config \) tfo tcp original-mss](#)
- [\( config \) tfo tcp original-receive-buffer](#)
- [\( config \) tfo tcp original-send-buffer](#)

## ( config ) tfo tcp original-mss

Traffic Flow Optimization ( TFO ) 最適化用 WAE で非最適化側の TCP 最大セグメントサイズを設定するには、`tfo tcp original-mss` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
tfo tcp original-mss segment-size
```

シンタックスの説明	<code>segment-size</code>	セグメント サイズ ( 512 ~ 1460 )
-----------	---------------------------	--------------------------

デフォルト	1432 バイト
-------	----------

コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション
----------	-------------------

デバイス モード	application-accelerator
----------	-------------------------

使用上のガイドライン	このコマンドは TFO 非最適化ソケット ( WAE とクライアント間または WAE とサーバ間の接続 ) 上の TCP 最大セグメントサイズを設定します。
------------	--------------------------------------------------------------------------------

関連コマンド	<a href="#">( config ) tfo tcp keepalive</a> <a href="#">( config ) tfo tcp optimized-mss</a> <a href="#">( config ) tfo tcp optimized-receive-buffer</a> <a href="#">( config ) tfo tcp optimized-send-buffer</a> <a href="#">( config ) tfo tcp original-receive-buffer</a> <a href="#">( config ) tfo tcp original-send-buffer</a>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## (config) tfo tcp original-receive-buffer

Traffic Flow Optimization (TFO) 最適化用 WAE で非最適化側の受信バッファを設定するには、`tfo tcp original-receive-buffer` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
tfo tcp original-receive-buffer buffer-size
```

シンタックスの説明	<i>buffer-size</i> キロバイトの受信バッファ サイズ
デフォルト	32 KB
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション
デバイス モード	application-accelerator
使用上のガイドライン	このコマンドは TFO 非最適化ソケット (WAE とクライアント間または WAE とサーバ間の接続) 上の TCP 受信バッファ サイズを設定します。
関連コマンド	<a href="#">(config) tfo tcp keepalive</a> <a href="#">(config) tfo tcp optimized-mss</a> <a href="#">(config) tfo tcp optimized-receive-buffer</a> <a href="#">(config) tfo tcp optimized-send-buffer</a> <a href="#">(config) tfo tcp original-mss</a> <a href="#">(config) tfo tcp original-send-buffer</a>

## ( config ) tfo tcp original-send-buffer

Traffic Flow Optimization ( TFO ) 最適化用 WAE で非最適化側の送信バッファを設定するには、`tfo tcp original-send-buffer` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
tfo tcp original-send-buffer buffer-size
```

シンタックスの説明	<i>buffer-size</i> キロバイトの送信バッファ サイズ
デフォルト	32 KB
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション
デバイス モード	application-accelerator
使用上のガイドライン	このコマンドは TFO 非最適化ソケット ( WAE とクライアント間または WAE とサーバ間の接続 ) 上の TCP 送信バッファ サイズを設定します。
関連コマンド	<a href="#">( config ) tfo tcp keepalive</a> <a href="#">( config ) tfo tcp optimized-mss</a> <a href="#">( config ) tfo tcp optimized-receive-buffer</a> <a href="#">( config ) tfo tcp optimized-send-buffer</a> <a href="#">( config ) tfo tcp original-mss</a> <a href="#">( config ) tfo tcp original-receive-buffer</a>

## (config) transaction-logs

WAE でトランザクション ログキングを設定して有効にするには、**transaction-logs** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。トランザクション ログキング オプションを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**transaction-logs tfo enable**

**transaction-logs tfo logging** { **enable** | *facility parameter* / **host** { *hostname* | *ip-address* } [**port** *port-num*] [**rate-limit** *number-message-per-sec*]

**transaction-logs tfo archive interval** *seconds*

**transaction-logs tfo archive interval every-day** { **at** *hour:minute* | **every** *hours* }

**transaction-logs tfo archive interval every-hour** { **at** *minute* | **every** *minutes* }

**transaction-logs tfo archive interval every-week** [**on** *weekdays* **at** *hour:minute*]

**transaction-logs tfo archive max-file-size** *filesize*

**transaction-logs export compress**

**transaction-logs export enable**

**transaction-logs export ftp-server** { *hostname* | *servipaddrs* } *login passw directory*

**transaction-logs export interval** *minutes*

**transaction-logs export interval every-day** { **at** *hour:minute* | **every** *hours* }

**transaction-logs export interval every-hour** { **at** *minute* | **every** *minutes* }

**transaction-logs export interval every-week** [**on** *weekdays* **at** *hour:minute*]

**transaction-logs export sftp-server** { *hostname* | *servipaddrs* } *login passw directory*

### シンタックスの説明

<b>tfo</b>	TFO トランザクション ログ機能を指定します。
<b>enable</b>	TFO トランザクション ログ機能を有効にします。
<b>logging</b>	ログキング TFO トランザクションをリモート Syslog ホストに指定します。
<b>enable</b>	リモート Syslog ホストへのログキング TFO トランザクションを有効にします。
<b>facility</b>	適切なトランザクション ログ ファシリティを指定します。  このドロップダウン リストは初期値「Do not set」に設定されます。この設定は Syslog ホストに送信されるファシリティが Syslog メッセージを送信するローカル ホスト上のファシリティになることを示します。たとえば、リアルタイム トランザクション ログ メッセージを送信するトランザクション ログキング モジュールの場合、ファシリティは「user」ファシリティです。

<i>parameter</i>	次のいずれかのファシリティを指定します。  <b>auth</b> 許可システム <b>daemon</b> システム デーモン <b>kern</b> カーネル <b>local0</b> ローカル使用 <b>local1</b> ローカル使用 <b>local2</b> ローカル使用 <b>local3</b> ローカル使用 <b>local4</b> ローカル使用 <b>local5</b> ローカル使用 <b>local6</b> ローカル使用 <b>local7</b> ローカル使用 <b>mail</b> メール システム <b>news</b> USENET ニュース <b>syslog</b> Syslog 自身 <b>user</b> ユーザ プロセス <b>uucp</b> UUCP システム
<b>host</b>	リモート Syslog サーバを設定します。
<i>hostname</i>	トランザクション ログを送信するリモート Syslog サーバのホスト名または IP アドレス。デフォルトではリモート Syslog サーバは指定されていません。
<i>ip-address</i>	リモート Syslog サーバの IP アドレス
<b>port</b>	(任意) Syslog サーバのトランザクション ログ メッセージ送信時に使用するポートを設定します。
<i>port-num</i>	WAE がトランザクション ログ ファイルを送信するリモート Syslog ホストの宛先ポート。デフォルトのポート番号は 514 です。このポートはシステム ロギングの Well-known ポートです。
<b>rate-limit</b>	(任意) トランザクション ロガーが許可されたリモート Syslog サーバへのメッセージ送信レートを設定します。
<i>number-message-per-sec</i>	リモート Syslog ホストに送信することが許可された 1 秒当たりのメッセージ数。帯域幅と他のリソース消費を制限するため、リモート Syslog ホストへのメッセージは、レートを制限できます。  この限度を超えた場合、指定されたリモート Syslog ホストはメッセージをドロップします。デフォルトのレート制限はありません (rate-limit は 0 に設定)。デフォルトでは、すべての Syslog メッセージはすべての設定済み Syslog ホストに送信されます。指定できる範囲は 1 ~ 10,000 メッセージ / 秒です。
<b>archive</b>	アーカイブ パラメータを設定します。
<b>interval</b>	アーカイブ ファイルを保存する頻度を決定します。
<i>seconds</i>	秒単位でのアーカイブ頻度 (120 ~ 604800)
<b>every-day</b>	1 日以内のの間隔でアーカイブします。
<b>at</b>	毎日アーカイブする現地時間を指定します。
<i>hour:minute</i>	現地時間でのアーカイブ時刻 (hh:mm)
<b>every</b>	時間単位で間隔を指定します。間隔は午前 0 時から開始します。

## ■ (config) transaction-logs

<i>hours</i>	毎日のファイル アーカイブの時間数 1 1 時間ごと 12 12 時間ごと 2 2 時間ごと 24 24 時間ごと 3 3 時間ごと 4 4 時間ごと 6 6 時間ごと 8 8 時間ごと
<b>every-hour</b>	1 時間以内の間隔でアーカイブを指定します。
<b>at</b>	毎時アーカイブする時刻を設定します。
<i>minute</i>	毎時アーカイブの分 (0 ~ 59)
<b>every</b>	毎時アーカイブの間隔を 0 分で始まる分単位で指定します。
<i>minutes</i>	毎時アーカイブの分数 10 10 分ごと 15 15 分ごと 2 2 分ごと 20 20 分ごと 30 30 分ごと 5 5 分ごと
<b>every-week</b>	週 1 回以上の間隔でアーカイブします。
<b>on</b>	(任意) アーカイブを実行する曜日を設定します。
<i>weekdays</i>	アーカイブを実行する曜日。1 つまたは複数の曜日を指定できます。 Fri 毎金曜日 Mon 毎月曜日 Sat 毎土曜日 Sun 毎日曜日 Thu 毎木曜日 Tue 毎火曜日 Wed 毎水曜日
<b>at</b>	(任意) アーカイブを実行する各日の現地時間を設定します。
<i>hour:minute</i>	現地時間でのアーカイブ時刻 (hh:mm)
<b>max-file-size</b>	ローカル ディスクに保存するアーカイブ ファイルの最大サイズを KB 単位で指定します。
<i>filesize</i>	KB 単位の最大アーカイブ ファイル サイズ (1000 ~ 2000000)。この値はローカル ディスクに保存するアーカイブ ファイルの最大サイズです。
<b>export</b>	ファイル エクスポート パラメータを設定します。FTP エクスポート機能は最大 4 つのサーバをサポートできます。各サーバでそのサーバに有効なユーザ名、パスワードおよびディレクトリを設定する必要があります。
<b>compress</b>	外部 FTP サーバへエクスポートする前に、zip フォーマットへのアーカイブ ファイルの圧縮を有効にします。
<b>enable</b>	指定された間隔でログ ファイルのエクスポートを有効にします。
<b>ftp-server</b>	FTP サーバがエクスポートされたアーカイブ ファイルを受信できるように設定します。
<i>hostname</i>	ターゲット FTP サーバのホスト名
<i>servipaddrs</i>	ターゲット FTP サーバの IP アドレス



<i>login</i>	ターゲット FTP サーバのユーザ ログイン
<i>passwd</i>	ターゲット FTP サーバのユーザ パスワード
<i>directory</i>	エクスポート ファイルの FTP サーバ上のターゲット ディレクトリパス
<b>interval</b>	FTP サーバにデータを移動することで作業ログがクリアされる間隔を指定します。
<i>minutes</i>	ファイルをエクスポートする間隔の分数 (1 ~ 10080)
<b>every-day</b>	1 日以内の間隔でエクスポートを指定します。
<b>at</b>	毎日エクスポートする現地時間を指定します。
<i>hour:minute</i>	現地時間でのエクスポート時刻 (hh:mm)
<b>every</b>	毎日のエクスポートの間隔を時間単位で指定します。
<i>hours</i>	毎日のエクスポートの時間数 1 1 時間ごと 12 12 時間ごと 2 2 時間ごと 24 24 時間ごと 3 3 時間ごと 4 4 時間ごと 6 6 時間ごと 8 8 時間ごと
<b>every-hour</b>	1 時間以内の間隔でエクスポートを指定します。
<b>at</b>	毎日エクスポートする時刻を指定します。
<i>minute</i>	毎時エクスポートの分 (0 ~ 59)
<b>every</b>	間隔を 0 分で始まる分数で指定します。
<i>minutes</i>	毎時エクスポートの分数 10 10 分ごと 15 15 分ごと 2 2 分ごと 20 20 分ごと 30 30 分ごと 5 5 分ごと
<b>every-week</b>	週 1 回以上の間隔でエクスポートを指定します。
<b>on</b>	(任意) エクスポートを実行する曜日を指定します。
<i>weekdays</i>	エクスポートを実行する曜日 1 つまたは複数の曜日を指定できます。 Fri 毎金曜日 Mon 毎月曜日 Sat 毎土曜日 Sun 毎日曜日 Thu 毎木曜日 Tue 毎火曜日 Wed 毎水曜日
<b>at</b>	(任意) 週一度のエクスポートを実行する時刻を指定します。
<i>hour:minute</i>	現地時間でのエクスポートを実行する時刻 (hh:mm)
<b>sftp-server</b>	Secure File Transfer Protocol (SFTP; セキュア ファイル転送プロトコル) がエクスポートされたアーカイブ ファイルを受信できるように設定します。
<i>hostname</i>	ターゲット SFTP サーバのホスト名
<i>servipaddr</i>	ターゲット SFTP サーバの IP アドレス

## ■ (config) transaction-logs

<i>login</i>	ターゲット SFTP サーバのユーザ ログイン (40 文字以内)
<i>passwd</i>	ターゲット SFTP サーバのユーザ パスワード (40 文字以内)
<i>directory</i>	エクスポート ファイルの SFTP サーバ上のターゲット ディレクトリ パス

**デフォルト**

**archive** : 無効  
**enable** : 無効  
**export compress** : 無効  
**export** : 無効  
**archive interval** : 毎日、1 時間ごと  
**archive max-file-size** : 2,000,000 KB  
**export interval** : 毎日、1 時間ごと  
**logging port port-num** : 514

**コマンド モード**

グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード**

application-accelerator

**使用上のガイドライン**

Sysfs のマウント場所に応じて、トランザクションはローカル ディスクの次のいずれかのファイルの作業ログにロギングされます。

- /local1/logs/working.log
- /local2/logs/working.log

トランザクション ロギングを有効にした場合、アーカイブ ログヘデータを移動することで作業ログをクリアする間隔を指定できます。アーカイブ ログ ファイルは Sysfs をマウントした場所に応じてローカル ディスクのディレクトリ /local1/logs/ または /local2/logs/ に保存されます。

複数のアーカイブ ファイルが保存されるため、ファイル名にはファイル アーカイブ時のタイムスタンプが含まれます。ファイルは FTP/SFTP サーバにエクスポートできるので、ファイル名にはこの WAE の IP アドレスも含まれます。

アーカイブ ファイル名は次のフォーマットを使用します。

celog\_IPADDRESS\_YYYYMMDD\_HHMMSS.txt.

トランザクション ログは認証エラーなど特定のエラーについてリアルタイムでモニタリングできます。リモート Syslog サーバに HTTP トランザクション ログ メッセージを送信して、HTTP 要求認証の失敗がないリモート Syslog サーバをリアルタイムでモニタリングできます。このリアルタイム トランザクション ログ機能により、HTTP 要求認証エラーなどの特定のエラーがないかトランザクション ログをリアルタイムでモニタできます。ローカル ファイル システムへの既存のトランザクション ロギングは変わりません。

このため、転送プロトコルとして UDP を使用してリモート Syslog サーバにトランザクション ログメッセージを送信するように WAE を設定する必要があります。UDP は信頼できない転送プロトコルであるためリモート Syslog ホストへのメッセージ転送は信用できず、リモート Syslog サーバで受信した Syslog メッセージをモニタする必要があります。トランザクション ログ モジュールがリモート Syslog サーバにメッセージ送信できるレートを制限できます。Syslog メッセージのフォーマットは標準 Syslog メッセージ フォーマットで、トランザクション ログ メッセージが Syslog メッセージのペイロードです。

リモート Syslog サーバへのリアルタイム トランザクション ログging はトランザクション ログ エントリとしてメッセージ ペイロードを持つ標準 Syslog メッセージを使用します。このタイプのリアルタイム トランザクション ログ メッセージ用に新しい Syslog エラー ID が定義されています。トランザクション ログ メッセージをリアルタイムで 1 つのリモート Syslog ホストに送信するよう、WAE を設定できます。リモート Syslog ホストへのトランザクション ログ エントリのメッセージフォーマットはトランザクション ログ ファイルと同じで、シスコ標準 Syslog ヘッダー情報が先頭に付きます。

以下は、トランザクション ログging モジュール (WAE) からリモート Syslog ホストに送信されるリアルタイムの Syslog メッセージのフォーマット例です。

```
fac-pri Apr 22 20:10:46 ce-host cache:%CE-TRNSLG-6-460012:translog formatted msg
```

次にメッセージの各フィールドを説明します。

- *fac-pri* は 0 ~ 1023 (0x0000 ~ 0x03FF) までの 32 ビット 10 進数として符号化された (標準 Syslog フォーマットと同様) トランザクション ログ メッセージのファシリティ パラメータおよびプライオリティを示します。最下位 3 ビットはプライオリティ (0 ~ 7) を示し、次の最下位 7 ビットはファシリティ (0 ~ 127) を示します。

リアルタイム トランザクション ログ メッセージがリモート Syslog ホストにログging されるときにトランザクション ログ モジュールが使用するファシリティ パラメータは *user* です。トランザクション ログging に別のファシリティ パラメータを指定しないかぎり、同じファシリティがリモート Syslog ホストに送信されます。リアルタイム トランザクション ログ メッセージのプライオリティ フィールドは常に LOG\_INFO に設定されます。

上記の例で *fac-pri* のデフォルト値は 14 (0x000E) で、ファシリティ = user (LOG\_USER (1)) およびプライオリティ = LOG\_INFO (6) です。

- メッセージの次のフィールドは日付です。フォーマットは上記の例に示したとおりです。
- *ce-host* はメッセージを送信する WAE のホスト名または IP です。
- *cache* はメッセージを送信する WAE 上のプロセスの名前です。
- %CE-TRNSLG-6-460012 は WAE でのリアルタイム トランザクション ログ メッセージのシスコ標準フォーマットの Syslog ヘッダーです。この識別子はプライオリティ レベル 6、すなわち情報メッセージを示します。



**(注)** WAAS システムの Syslog メッセージはトランザクション ログging 用に設定されたりリモート Syslog ホストとの通信エラーを報告します。これら Syslog メッセージのエラーメッセージ範囲は %CE-TRNSLG-6-460013 から %CE-TRNSLG-3-460016 までです。最後のエラー メッセージ (%CE-TRNSLG-3-460016) はレベル「6」(情報レベル メッセージ)ではなくレベル「3」(エラーレベル メッセージ)を示します。情報レベル メッセージはレート制限のためメッセージがドロップされたときに報告され、ドロップされたメッセージ数が報告されます。これら Syslog メッセージについての詳細は、『Cisco WAAS System Messages Reference』を参照してください。

- *translog formatted msg* はトランザクション ログ ファイルに出力されるトランザクション ログ メッセージです。



(注) リアルタイム Syslog メッセージの合計の長さは 1024 文字です。実際のトランザクション ログ エントリがこの限度を超えると、切り捨てられます。

リモート Syslog サーバがこのメッセージをファイルにロギングするとき、フォーマットは次のようになります。

```
Apr 22 20:10:46 ce-host cache:%CE-TRNSLG-6-460012:translog formatted msg
```

ここで ce-host はリアルタイム トランザクション ログ メッセージをリモート Syslog サーバに送信する WAE のホスト名です。

トランザクション ログのホスト設定のコンフィギュレーションは、リアルタイム トランザクション ログのメッセージのプライオリティ レベルを指定する必要がない以外、Syslog メッセージのコンフィギュレーション設定と同じです。すべてのメッセージはプライオリティ レベル (LOG\_INFO) と関連付けられます。メッセージをプライオリティ レベルに基づいてフィルタリングする必要はありません。

#### 関連コマンド

[clear](#)

[show transaction-logging](#)

[transaction-log](#)

## (config) username

WAAS デバイスでユーザ名認証を設定するには、**username** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
username name {password {0 plainword | 1 cryptoword / plainword} [uid uid] | print-admin-password
{0 plainword | 1 cryptoword plainword / plainword} | privilege {0 | 15}}
```

### シンタックスの説明

<i>name</i>	ユーザ名
<b>password</b>	ユーザのパスワードを指定します。
<b>0</b>	暗号化されていないユーザのパスワードを指定します。
<i>plainword</i>	クリアテキスト ユーザ パスワード
<b>1</b>	非表示のユーザ パスワードを指定します。
<i>cryptoword</i>	暗号化されたユーザ パスワード
<b>uid</b>	(任意) パスワードに対するユーザ ID を設定します。
<i>uid</i>	テキスト パスワード ユーザ ID (2001 ~ 65535)
<b>print-admin-password</b>	ユーザのプリント管理パスワードを設定します。
<b>privilege</b>	ユーザの特権レベルを設定します。
<b>0</b>	標準ユーザのユーザ特権レベルを指定します。
<b>15</b>	スーパーユーザのユーザ特権レベルを指定します。

### デフォルト

**password** 値はデフォルトで 0 (クリア テキスト) に設定されています。

デフォルトの管理者アカウント：

- Uid : 0
- ユーザ名 : admin
- パスワード : デフォルト
- 特権 : スーパーユーザ (15)

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

システム管理者はコンソール ポートまたは WAE Device Manger GUI を介して、Core または Edge WAE として稼働している WAAS デバイスにログインできます。管理者はコンソール ポートまたは WAAS Central Manager GUI を介して WAAS Central Manager にログインできます。

システム管理者が認証および許可の設定の前に WAAS デバイスにログインする場合は、定義済みスーパーユーザ アカウント (定義済みユーザ名は *admin*、定義済みパスワードは *default*) を使用して WAAS デバイスにアクセスできます。この定義済みスーパーユーザ アカウントを使用して WAAS デバイスにログインした場合、WAAS システム内のすべての WAAS サービスおよびエンティティのアクセスが許可されます。

最初に WAAS デバイスを設定した後、各 WAAS デバイスの定義済みスーパーユーザ アカウントのパスワード (定義済みユーザ名は *admin*、パスワードは *default*、特権レベルはスーパーユーザ (特権レベル 15)) をただちに変更することを強く推奨します。

## ■ (config) username

このスーパーユーザ アカウントの定義済みパスワードを WAAS デバイスで変更しなかった場合、このスーパーユーザ アカウントを使用して WAAS CLI にログインするたびに次のメッセージが表示されます。

```
Device is configured with a (well known) default username/password
for ease of initial configuration. This default username/password
should be changed in order to avoid unwanted access to the device.
```

```
System Initialization Finished.
waas-cm#
```

このスーパーユーザ アカウントの定義済みパスワードを WAAS Central Manager で変更しなかった場合、このスーパーユーザ アカウントを使用して WAAS Central Manager GUI にログインするたびにダイアログボックスも表示されます。



**(注)** 可能な場合は、WAAS CLI の代わりに WAAS Central Manager GUI を使用して WAAS デバイスのユーザのパスワードおよび特権レベルを設定することを強く推奨します。WAAS Central Manager GUI を使用して WAAS Central Manager に登録されている単一 WAE または WAE グループ上のユーザを一元的に設定および管理方法については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。

**username** グローバル コンフィギュレーション コマンドにより、既存ユーザ アカウントのパスワードおよび特権レベルを変更できます。定義済みスーパーアカウントのパスワードを個々のデバイスで変更するには、**username** グローバル コンフィギュレーション コマンドの **password** オプションを使用します。

```
waas-cm(config)# username admin password ?
 0      Specifies an UNENCRYPTED password will follow
 1      Specifies a HIDDEN password will follow
WORD   The UNENCRYPTED (cleartext) user password
```

たとえば、WAAS Central Manager waas-cm のスーパーユーザ アカウントの定義済みパスワードを次のように **mysecret** に変更します。

```
waas-cm# config
waas-cm#(config)# username admin password mysecret
waas-cm#(config)# exit
```

### ユーザ認証

ユーザのアクセスは認証レベルで制御されます。すべての WAAS CLI 要求などの WAAS デバイスに着信するすべての HTTP 要求について、認証レベルは指定されたユーザ名およびパスワードで認識できます。CLI で設定されたパラメータに基づいて、要求を受け入れるか拒否するかの決定がなされます。この決定は、ローカル認証を確認するか、リモート認証サーバにクエリーを送信することで行われます。認証レベルは許可レベルとは切り離され、認証レベルでロールやドメインの概念はありません。

ローカル CLI 認証を使用すると、すべての設定済みユーザは、**show running-config** コマンドを入力すると表示できます。

## ユーザ許可

ドメインとロールは、許可レベルで WAAS デバイスによって適用されます。要求は、許可レベルによって検討される前に、認証レベルによって受け入れられる必要があります。許可レベルでは、WAAS Cntral Manager GUI およびドメイン設定の指定されたロールに基づいて、リソースへのアクセスを規制します。

認証メカニズムに関係なく、すべてのユーザ許可設定は GUI で参照できます。

### 例

次の例は、パスワードと特権レベルを再設定する方法を示します。

```
WAE# show user username abeddoe
Uid          : 2003
Username     : abeddoe
Password     : ghQ.GyGhP96K6
Privilege    : normal user

WAE# show user username bwhidney
Uid          : 2002
Username     : bwhidney
Password     : bhlohIbIwAMOk
Privilege    : normal user

WAE(config)# username bwhidney password 1 victoria

WAE(config)# username abeddoe privilege 15
User's privilege changed to super user (=15)

WAE# show user username abeddoe
Uid          : 2003
Username     : abeddoe
Password     : ghQ.GyGhP96K6
Privilege    : super user

WAE# show user username bwhidney
Uid          : 2002
Username     : bwhidney
Password     : mhYWYw.7P1Ld6
Privilege    : normal user
```

### 関連コマンド

[show user](#)

## (config) wccp access-list

WAE 到着信 WCCP GRE カプセル化トラフィックの IP アクセス リストを設定するには、`wccp access-list` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
wccp access-list {acl-number | ext-acl-number | acl-name}
```

### シンタックスの説明

<code>acl-number</code>	標準 IP アクセス リストの番号 (1 ~ 99)
<code>ext-acl-number</code>	拡張 IP アクセス リストの番号 (100 ~ 199)
<code>acl-name</code>	アクセス リストの名前 (最大 30 文字)

### デフォルト

WCCP アクセス リストはデフォルトでは設定されていません。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

`wccp access-list number` グローバル コンフィギュレーション コマンドは、アクセス コントロール リストを設定して WCCP アプリケーションにアクセスできるようにします。`number` 変数は、1 ~ 99 の範囲の数値で標準アクセス コントロール リストを示し、100 ~ 199 の範囲の数値で拡張アクセス コントロール リストを示します。WCCP は、着信パケットを、指定されたアクセス コントロール リストでチェックしてから、受け入れるか、またはドロップするかします。

WAE で標準 IP ACL を使用して WAE での WCCP アクセスを制御する方法の詳細な説明については、『Cisco Wide Area Application Services Configuration Guide』を参照してください。



(注)

WCCP は IPv4 ネットワークでのみ動作します。

### 例

次の例は、IP アクセス リスト番号 10 を着信 WCCP トラフィックに適用するように WAE を設定します。

```
WAE(config)# wccp access-list 10
```

次に、WAE での `show ip access-list EXEC` コマンドによる出力例を示します。WAE ではいくつかの WCCP アクセス リストが設定されています。

```
WAE(config)# show ip access-list
Space available:
  40 access lists
  489 access list conditions

Standard IP access list 10
  1 deny 10.1.1.1
  2 deny any
    (implicit deny any: 0 matches)
  total invocations: 0
Standard IP access list 98
  1 permit any
    (implicit deny any: 0 matches)
  total invocations: 0
```



```
Extended IP access list 100
  1 permit icmp any any
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0
Extended IP access list 101
  1 permit ip any any
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0
Extended IP access list 102
  1 permit icmp 0.0.1.1 255.255.0.0 any
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0
Extended IP access list 111
  1 permit gre 0.1.1.1 255.0.0.0 any
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0
Extended IP access list 112
  1 permit ip any any
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0
Extended IP access list 113
  1 permit gre 0.1.1.1 255.0.0.0 any
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0
Extended IP access list ext_acl_2
  1 permit gre any any
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0
Extended IP access list extended_ip_acl
  1 permit tcp any eq 2 any eq exec
    (implicit fragment permit: 0 matches)
    (implicit deny ip any any: 0 matches)
  total invocations: 0

Interface access list references:
PortChannel    2    inbound    extended_ip_acl
PortChannel    2    outbound   101

Application access list references:
snmp-server                standard    2
  UDP ports: none (List Not Defined)
WCCP                       either      10
  Any IP Protocol
```

次に、WCCP アクセス リストが WAE に定義されているときの、`show wccp gre EXEC` コマンドによる出力例を示します。

```
WAE# show wccp gre
Transparent GRE packets received:          366
Transparent non-GRE packets received:      0
Transparent non-GRE packets passed through: 0
Total packets accepted:                    337
Invalid packets received:                  0
Packets received with invalid service:     0
Packets received on a disabled service:    0
Packets received too small:                0
Packets dropped due to zero TTL:            0
Packets dropped due to bad buckets:        0
Packets dropped due to no redirect address: 0
Packets dropped due to loopback redirect:   0
Connections bypassed due to load:          0
Packets sent back to router:               0
Packets sent to another CE:                0
GRE fragments redirected:                  0
Packets failed GRE encapsulation:          0
Packets dropped due to invalid fwd method:  0
Packets dropped due to insufficient memory: 0
Packets bypassed, no conn at all:          0
Packets bypassed, no pending connection:   0
Packets due to clean wccp shutdown:        0
Packets bypassed due to bypass-list lookup: 0
Packets received with client IP addresses: 0
Conditionally Accepted connections:        0
Conditionally Bypassed connections:        0
L2 Bypass packets destined for loopback:   0
Packets w/WCCP GRE received too small:    0
Packets dropped due to IP access-list deny: 29
L2 Packets fragmented for bypass:          0
```

#### 関連コマンド

[show ip access-list](#)

[show wccp](#)

## ( config ) wccp flow-redirect

WAE で WCCP フロー リダイレクションを有効にするには、`wccp flow-redirect` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。フロー リダイレクションを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`wccp flow-redirect enable`

### シンタックスの説明

<code>enable</code>	フロー リダイレクションを有効にします。
---------------------	----------------------

### デフォルト

有効

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

WCCP フロー保護は、WAE が新たにオンラインになるか、サービス グループから削除されたときに、既存のフローが切断されないように保証するメカニズムです。透過的なトラフィック代行受信またはリダイレクションが最初に始まると、WCCP フロー保護は、以前から存在する確立された HTTP フローが継続できるようにすることで、既存の HTTP フローが切断されないように保証します。また、WCCP フロー保護は、新しい WAE が既存の WAE グループに加入したときに、クラスター内の以前から存在する WAE によって処理されていた既存のフロー が引き続きそれぞれの既存のフローを受信できるように保証します。

WCCP フロー保護が使用するメカニズムは、フロー単位の状態情報を中央で集中的に管理することによる利益のすべてをもたらします。フロー単位の状態情報をスイッチング レイヤに管理した場合のオーバーヘッドやスケーリングの問題、冗長性や復元力の問題（たとえば、非対称トラフィック フロー）などは一切発生しません。

`wccp flow-redirect` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、WCCP フロー保護を実装します。フロー保護は、WAE の最初の起動時または新しいトラフィックが割り当てられたとき、TCP フローを過剰に受信しないだけでなく、損傷のない状態に保持するように設計されています。この機能は、WAE がそれぞれの容量に応じて負荷を担うスロースタート メカニズムも備えています。



(注)

バイパスが有効になると、クライアント自身は発信元の Web サーバに到達しようとします。すべてのバイパス オプションを無効にして不要なネットワーク負荷をなくす必要があります。

WCCP は IPv4 ネットワークでのみ動作します。

### 例

次の例は、WAE での WCCP フロー保護を有効にする方法を示します。

```
WAE(config)# wccp flow-redirect enable
```

### 関連コマンド

( config ) [wccp slow-start](#)

## (config) wccp router-list

ルータ リストを WCCP Version 2 用に設定するには、**wccp router-list** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
wccp router-list number ip-address
```

シンタックスの説明	number	ルータ リストの番号 (1 ~ 8)
	ip-address	リストに追加するルータの IP アドレス

デフォルト 無効

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション

デバイス モード application-accelerator

**使用上のガイドライン** WAE への WCCP Version 2 サービス設定の一環として、WCCP Version 2 対応ルータのリストを作成します。このルータは、WAE 用の CIFS キャッシュサービスをサポートするものです。

各ルータ リストには、最大 8 つまでルータを指定できます。ルータ リストを 8 つと、各リストにつき最大 32 の IP アドレスを追加できます。



**(注)** **ip wccp** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、ルータ リストに含まれている各ルータで WCCP を有効にする必要があります。

WCCP は IPv4 ネットワークでのみ動作します。

**例** 次の例では、ルータ リスト番号 7 を作成します。ここには、単一のルータが含まれています (IP アドレスが 192.168.68.98 の WCCP Version 2 対応ルータ)。

```
WAE(config)# wccp router-list 7 192.168.68.98
```

次の例は、上の例で作成したルータ リスト番号 7 を削除します。

```
WAE(config)# no wccp router-list 7 192.168.68.98
```

次の例は、ルータ リストを作成し (ルータ リスト 1) それからルータ リスト 1 の WCCP Version 2 対応ルータからのリダイレクトされた TCP トラフィックを受け入れるよう WAE を設定する方法を示します。

```
WAE(config)# wccp router-list 1 10.10.10.2
WAE(config)# wccp tcp-promiscuous router-list 1
WAE(config)# wccp version 2
```

関連コマンド [\(config\) wccp version](#)

## (config) wccp shutdown

WAE が WCCP のクリーン シャットダウンを実行する最大時間間隔を設定するには、`wccp shutdown` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。クリーン シャットダウンを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
wccp shutdown max-wait seconds
```

### シンタックスの説明

<code>max-wait</code>	クリーン シャットダウン時間間隔を設定します。
<code>seconds</code>	秒単位での時間 (0 ~ 86400)。デフォルトは 120 秒です。

### デフォルト

クリーン シャットダウン前の最大時間間隔は、デフォルトで 120 秒です。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイスモード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

TCP 接続の切断を防ぐため、WAE は、`reload` または `wccp version` コマンドの発行後、WCCP のクリーン シャットダウンを実行します。WAE は、すべての接続が処理されるか、または設定した `max-wait` インターバルが経過するまで、リブートしません。

クリーン シャットダウン中、WAE は処理中のフローについては引き続きサービスを提供する一方で、新しいフローのバイパスを開始します。フローの数が 0 になると、WAE は、リード WAE に自分のパケットを他の WAE へ再割り当てさせることで、自分自身はクラスタから脱退します。WAE が損傷するか、WCCP をクリーン シャットダウンせずにリブートされた場合には、依然として TCP 接続が切断される可能性があります。クリーン シャットダウンは、進行中に打ち切られることがあります。

WAE の特定ポートの個々の WCCP サービスはシャットダウンできません。WAE 上で WCCP をシャットダウンする必要があります。WAE 上で WCCP をシャットダウンすると、WAE はその WCCP 構成設定およびサービス プロキシ型要求 (たとえば、FWAE がクライアント ブラウザから直接受信する HTTP 要求) を保存します。



(注)

WCCP は IPv4 ネットワークでのみ動作します。

### 例

次の例は、1000 秒待機するように WAE を設定する方法を示します。

```
WAE(config)# wccp shutdown max-wait 1000
```

次の例は、`no wccp version 2` コマンドを入力して WAE 上の WCCP Version 2 をシャットダウンする方法を示します。この場合、`no wccp version 2` コマンドを実行すると、WAE は 1000 秒待機してから WCCP Version 2 をシャットダウンします。

```
WAE(config)# no wccp version 2
```

## ■ (config) wccp shutdown

カウントダウン メッセージが表示され、WAE の WCCP がシャットダウンされるまでの残りの秒数が示されます。

```
Waiting (999 seconds) for WCCP shutdown. Press ^C to skip shutdown
```

```
The clean shutdown can be aborted while in progress by simultaneously pressing ^C  
after the countdown message appears.
```

## 関連コマンド

[\(config\) wccp flow-redirect](#)

[\(config\) wccp slow-start](#)

[\(config\) wccp version](#)

## (config) wccp slow-start

WAE 上のキャッシュ サービスのスロースタート機能を有効にするには、`wccp slow-start` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。スロースタート機能を無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
wccp slow-start enable
```

### シンタックスの説明

<code>enable</code>	WCCP スロースタートを有効にします。
---------------------	----------------------

### デフォルト

有効

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator

### 使用上のガイドライン

WAE のサービス グループ内で、ユニットが追加または削除されると、TCP 接続は、他の WAE にリダイレクトされます。WAE は、新しいトラフィックの再割り当てが早すぎるか、突然太いパイプに導入されると過負荷になることがあります。

WCCP スロースタートは、次のタスクを実行して、WAE がオンラインになったときまたは、新しいトラフィックが再割り当てされたときに、過剰に受信しないようにします。

- WCCP 2 が有効になり、WAE がサービス グループに入るときの TCP フロー保護
- WCCP 2 が無効になり、WAE がサービス グループから抜けるときの TCP フロー保護
- 起動時にフル負荷を課すのではなく、徐々に増分していく WAE への負荷割り当て

スロースタートは次のような場合にだけ適用します。

- サービス グループにまだ WAE が存在しないときの初期起動
- 新しい WAE が、フル負荷を処理していないサービス グループに追加されたとき。たとえば、サービス グループによって削減されているバケットがあるとき

それ以外の状況ではスロースタートは不要で、すべての WAE にはただちにトラフィックの担当分が割り当てられます。



(注)

WCCP は IPv4 ネットワークでのみ動作します。

例 次の例は、WAE のキャッシュ サービスのスロースタート機能を有効にする方法を示します。

```
WAE(config)# wccp slow-start enable
```

次の例は、WAE のキャッシュ サービスのスロースタート機能を無効にする方法を示します。

```
WAE(config)# no wccp slow-start enable
```

### 関連コマンド

(config) [wccp flow-redirect](#)

## (config) wccp tcp-promiscuous

WAE で Web Cache Coordination Protocol (WCCP) Version 2 TCP 無差別モード サービス (WCCP Version 2 サービス 61 および 62) を設定するには、**wccp tcp-promiscuous** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
wccp tcp-promiscuous {mask {dst-ip-mask mask | src-ip-mask mask} | router-list-num number
  [assign-method-strict | hash-destination-ip | hash-source-ip | l2-redirect | l2-return | mask-assign
  | password password | weight weight]}
```

### シンタックスの説明

<i>mask</i>	WAE 割り当てに使用するマスクを指定します。
<b>dst-ip-mask</b>	パケットの宛先 IP アドレスの照合に使用する IP アドレス マスクを 16 進数 (たとえば 0xFE000000) で指定します。範囲は 0x00000000 ~ 0xFE000000 です。デフォルトは 0x00000000 です。
<b>src-ip-mask</b>	パケットの発信元 IP アドレスの照合に使用する IP アドレス マスクを 16 進数 (たとえば 0xFE000000) で指定します。範囲は 0x00000000 ~ 0xFE000000 です。デフォルトは 0x00001741 です。
<i>mask</i>	16 進表記のマスク (0x00000000 ~ 0xFE000000)
<b>router-list-num</b>	TCP 無差別モード サービスと関連付ける WCCP ルータ リストの番号を指定します。
<i>number</i>	TCP 無差別モード サービスと関連付ける WCCP ルータ リスト (1 ~ 8) の番号 (これら WCCP Version 2 対応ルータは TCP トラフィックを WAE に透過的にリダイレクトします)
<b>assign-method-strict</b>	(任意) 設定された割り当て方式だけを使用することを指定します。
<b>hash-destination-ip</b>	(任意) 宛先 IP アドレスのロードバランシング ハッシュ方法を指定します。 <b>hash-destination-ip</b> オプションと <b>hash-source-ip</b> オプションの両方を指定できます。
<b>hash-source-ip</b>	(任意) 送信元 IP アドレスのロードバランシング ハッシュ方法を指定します。これは、デフォルトです。
<b>l2-redirect</b>	(任意) パケット転送にレイヤ 2 リダイレクションを使用することを指定します。WAE にデバイスとのレイヤ 2 接続があり、デバイスがレイヤ 2 ダイレクション用に設定されている場合、レイヤ 2 ダイレクションは WAE が WCCP Version 2 対応スイッチまたはルータから透過的にリダイレクトされたトラフィックを受信することを許可します。
<b>l2-return</b>	(任意) パケット リターンにレイヤ 2 リライティングを使用することを指定します。
<b>mask-assign</b>	(任意) WAE 割り当てにマスク方式を使用することを指定します。
<b>password</b>	(任意) クラスタ内の WAE 間のセキュア トラフィックおよび指定されたサービスのルータに使用するパスワードを指定します。クラスタ内の残りすべての WAE とルータは、同じパスワードで有効にしてください。
<i>password</i>	WCCP サービス パスワード。パスワードは 8 文字以内になしてください。
<b>weight</b>	(任意) 重量比率を使用することを指定します。重量はロードバランシング 目的でデバイスにリダイレクトされる総負荷の比率を表します (たとえば、重量 30 の WAE は総負荷の 30% を受信します)
<i>weight</i>	重量比率。重量値は 0 ~ 100% の範囲です。デフォルトでは重量は割り当てられおらず、トラフィック負荷は サービス グループ内の WAE に均等に分散されます。

コマンドモード      グローバル コンフィギュレーション



**デバイス モード** application-accelerator

### 使用上のガイドライン

WCCP はクライアント要求を処理のため WAE に透過的にリダイレクトするメカニズムを提供します。基本 WCCP を設定するには、データセンター内のルータと Core WAE、およびブランチ オフィスのルータと Edge WAE で WCCP サービスを有効にする必要があります。利用可能なすべての WCCP 機能またはサービスを設定して WAE を立ち上げ、稼働させる必要はありません。

この WCCP サービスは、ルータおよび WAE で WCCP Version 2 が実行している必要があります。

TCP 無差別モード サービスは、すべての TCP トラフィックを代行受信してローカル WAE にリダイレクトする WCCP サービスです。

指定された WCCP Version 2 ルータにより WAE に透過的にリダイレクトされる TCP トラフィックに対して WAE が無差別モード TCP デバイスとして機能できるようにするため、WAE は WCCP Version 2 サービス 61 および 62 を使用します。WCCP サービス 61 および 62 は、Edge WAE の WAAS CLI の次の出力例に示したように、WAE 上で標準名「tcp-promiscuous」で表されます。

```
Edge-WAE1(config)# wccp ?
  access-list      Configure an IP access-list for inbound WCCP encapsulated
                   traffic
  flow-redirect    Redirect moved flows
  router-list      Router List for use in WCCP services
  shutdown        Wccp Shutdown parameters
  slow-start       accept load in slow-start mode
  tcp-promiscuous  TCP promiscuous mode service
  version          WCCP Version Number
```



**(注)** WCCP は IPv4 ネットワークでのみ動作します。

### 例

次の例は、`wccp tcp-promiscuous router-list-num` コマンドを使用して TCP 無差別モード サービスをオンにし、このサービスをルータ リストと関連付ける方法を示します。

```
WAE # wccp tcp-promiscuous router-list-num 1
WCCP configuration for TCP Promiscuous service 61 succeeded.
WCCP configuration for TCP Promiscuous succeeded.
Please remember to configure WCCP service 61 and 62 on the corresponding router.
```

### 関連コマンド

(config) [wccp router-list](#)

[show wccp](#)

## ( config ) wccp version

WAE が使用するべき WCCP のバージョンを指定するには、`wccp version` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。現在実行しているバージョンを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
wccp version 2
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator

**使用上のガイドライン** Web トラフィック(ポート 80)をサポートしているのは WCCP Version 1 だけなので、WCCP Version 1 ではなく WCCP Version 2 を使用するように WAE を設定する必要があります。

`reload` または `no wccp version 2` コマンドの入力後、WAE によりクリーン シャットダウンが実行されます。クリーン シャットダウンは、TCP 接続の切断を防止します。

次の一連のイベントは、WAE と、WCCP Version 2 を実行するよう設定されたルータ間の相互作用について詳しく説明します。

1. 各 WAE はルータ リストで設定されている (「( config ) wccp router-list」コマンドを参照)。
2. 各 WAE はその存在と、通信が確立しているすべてのルータのリストを通知する。ルータは、グループ内の WAE のビュー (リスト) で応答する。

ルータと WAE は相互に認識するようになり、管理プロトコルを使用して WCCP サービス グループを形成します。WAE も定期的に「Here I am」のメッセージをルータに送信して、ルータが WAE を再度検出できるようにします。ビューを正しく示すため、プロトコルにはサービス グループ内のルータのリストをメッセージの一部として入れる必要があります。

3. WAE クラスタ内のすべての WAE でビューの統合がとれると、ある WAE がリード WAE として指定される。WAE のグループがある場合、すべてのルータによって認識され、最低位の IP アドレスを持つ WAE がリード WAE になります。

このリード WAE の役割は、WAE のグループ内の WAE 全体にトラフィックを割り当てる方法を決定することです。リード WAE は、このクラスタ内の WAE にパケットをリダイレクトするときに WCCP 対応ルータが守るべきポリシーを設定します。割り当て情報は、指定された WAE からサービス グループ全体に渡され、サービス グループのルータがパケットを正しくリダイレクトし、サービス グループの各 WAE がそのロードを正しく管理できるようにします。



(注) WCCP は IPv4 ネットワークでのみ動作します。

**例** 次の例は、WAE で WCCP Version 2 を有効にする方法を示します。

```
WAE(config)# wccp version 2
```

関連コマンド (config) wccp tcp-promiscuous

(config) wccp router-list

## (config) windows-domain

WAAS デバイスで Windows ドメイン サーバ オプションを設定するには、**windows-domain** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

```
windows-domain {administrative group {normal-user | super-user} groupname | comment string |
netbios-name name | password-server {hostname | ipaddress} | realm kerberos-realm | wins-server
{hostname | ipaddress} | workgroup name | security ADS}
```

### シンタックスの説明

<b>administrative</b>	管理オプションを設定します。
<b>group</b>	管理グループ名を設定します。
<b>normal-user</b>	標準ユーザ (特権 0) の管理グループ名を設定します。
<b>super-user</b>	スーパーユーザ (特権 15) の管理グループ名を設定します。
<i>groupname</i>	管理グループの名前
<b>comment</b>	Windows ドメイン サーバのコメントを指定します。
<i>string</i>	テキスト文字列
<b>netbios-name</b>	WAE の NetBIOS 名を指定します。これは、Edge FE がプリント サービスに対する可用性を通知するときに提供される名前です。
<i>name</i>	NetBIOS 名
<b>password-server</b>	クライアントのパスワードの確認に使用するパスワード サーバを指定します。
<i>hostname</i>	パスワード サーバのホスト名
<i>ipaddress</i>	パスワード サーバの IP アドレス
<b>realm</b>	認証に使用する Kerberos レalmを指定します。このレalmは NT 4 ドメインの Active Directory Service (ADS; Active Directory サービス) として使用されます。この引数は Kerberos ADS モードを使用しているときだけ有効です。
<i>kerberos-realm</i>	Kerberos レalmの IP アドレスまたは名前 (大文字) Kerberos レalmは通常、Kerberos サーバまたは Active Directory ドメインの DNS 名に設定されます。デフォルト値はヌルストリングです。  例: kerberos-realm = MYBOX.MYCOMPANY.COM
<b>wins-server</b>	Windows Internet Naming Service (WINS) サーバを指定します。
<i>hostname</i>	WINS サーバのホスト名
<i>ipaddress</i>	WINS サーバの IP アドレス
<b>workgroup</b>	WAAS デバイスが所属するワーク グループ (またはドメイン) を指定します。
<i>name</i>	ワーク グループまたはドメインの名前
<b>security</b>	Kerberos 認証を設定します。
<b>ADS</b>	Active Directory Service を指定します。

### デフォルト

Windows ドメイン オプションはデフォルトで無効です。

## ■ ( config ) windows-domain

**コマンドモード**      グローバル コンフィギュレーション

**デバイスモード**      application-accelerator  
                               central-manager

**使用上のガイドライン**      このグローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、WAAS デバイスの Windows ドメイン サーバパラメータを設定します。

Kerberos 認証を有効にした場合、デフォルトの **realm** は DOMAIN.COM で、**security** は ADS です。Kerberos 認証を無効にした場合、**security** はドメインです。

**例**                              次の例は、*myFileEngine* の NetBIOS 名で、ABD ドメインに 10.10.24.1 で、Edge FE 用の Windows ドメイン サーバを設定する方法を示します。また、パスワード サーバも識別します。

```
WAE(config)# windows-domain wins-server 10.10.24.1
WAE(config)# windows-domain password-server 10.10.100.4
WAE(config)# windows-domain netbios-name myFileEngine
WAE(config)# windows-domain workgroup ABC
```

次の例は、**kerberos** コマンドを使用して Kerberos 認証を有効にした場合の Windows ドメイン サーバの設定方法を示します。

```
WAE(config)# windows-domain realm ABC.COM
WAE(config)# windows security ADS

===== checking new config using testparm =====

Load smb config files from /state/actona/conf/smb.conf
Processing section "[print$]"
Processing section "[printers]"
Loaded services file OK.

WAE(config)# exit
WAE# show windows-domain
  Login Authentication for Console/Telnet Session: enabled

Windows domain Configuration:
-----
  Workgroup:
  Comment: Comment:
  Net BIOS: MYFILEENGINE
  Realm: ABC
  WINS Server: 10.10.10.1
  Password Server: 10.10.10.10
  Security: ADS
```

**関連コマンド**              ( config ) kerberos

[show windows-domain](#)

[windows-domain](#)

# インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンド

インターフェイス コンフィギュレーション モードは、特定インターフェイスでの WAAS ソフトウェア機能構成の設定、表示、テストに使用します。このモードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードから **interface** コマンドを入力します。次の例は、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する方法を示します。

```
WAE# configure
WAE(config)# interface ?
  GigabitEthernet  Select a gigabit ethernet interface to configure
  InlineGroup       Select an inline group interface to configure
  InlinePort        Select an inline port interface to configure
  PortChannel       Ethernet Channel of interfaces
  Standby           Standby groups
WAE(config)# interface gigabitethernet ?
  <1-2>/ GigabitEthernet slot/port
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)#
```

インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了するには、**exit** を入力してグローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

```
WAE(config-if)# exit
WAE(config)#
```

## ( config-if ) autosense

インターフェイスでの自動感知を有効にするには、**autosense** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**autosense**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** 自動感知はデフォルトで有効です。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** シスコ ルータのイーサネット インターフェイスは、デュプレックス設定をネゴシエーションしません。WAAS デバイスをクロスケーブルで直接ルータに接続した場合は、WAAS デバイス インターフェイスを手動でルータのインターフェイス設定と一致するように設定する必要があります。**autosense** を無効にしてからイーサネット インターフェイスを設定してください。**autosense** が有効なときは、手動の設定は上書きされます。自動感知を起動するには WAAS デバイスをリブートする必要があります。

**例** 次の例はギガビットイーサネット ポート 1/0 での自動感知を無効にします。

```
WAE(config)# interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if)# no autosense
```

次の例はギガビットイーサネット ポート 1/0 での自動感知を再度有効にします。

```
WAE(config)# interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if)# autosense
WAE(config-if)# exit
WAE(config)# exit
WAE# reload
```

**関連コマンド** ( config ) interface

[show interface](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

## ( config-if ) bandwidth

ネットワーク インターフェイスでのリンク速度を設定するには、**bandwidth** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
bandwidth {10 | 100 | 1000}
```

シンタックスの説明	<b>10</b>	リンク速度を 10 Mbps に設定します。
	<b>100</b>	リンク速度を 100 Mbps に設定します。
	<b>1000</b>	リンク速度を 1000 Mbps に設定します。このオプションはすべてのポートで利用できるわけではなく、自動感知と同じです。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** WAAS デバイス上のネットワーク インターフェイスのリンク速度を設定する場合に、**bandwidth** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。速度は、Mbps 単位で指定します。速度が 1000 Mbps に設定された場合、WAAS ソフトウェアでは自動的に自動感知を有効にします。

Gigabit over Copper インターフェイスがアップまたはダウンしている場合、ギガビット イーサネット インターフェイス設定 (自動感知、リンク速度、およびデュプレックス設定) を設定できます。インターフェイスがアップしている場合は、特定のインターフェイス設定に適用されます。インターフェイスがダウンしている場合は、指定された設定は保存され、インターフェイスが起動したときに適用されます。たとえば、現在ダウンしている Gigabit over Copper インターフェイスに対して次の任意のコマンドを指定した場合、インターフェイスの起動時に自動的にこの設定が適用されます。

```
WAE(config-if)# bandwidth 10
WAE(config-if)# bandwidth 100
WAE(config-if)# bandwidth 1000
WAE(config-if)# autosense
WAE(config-if)# half-duplex
WAE(config-if)# full-duplex
```

**例** 次の例は、インターフェイスの帯域幅を 1000 Mbps に設定する方法を示します。

```
WAE(config-if)# bandwidth 1000
```

次の例は、インターフェイスに対してデフォルトの帯域幅の値を復元する方法を示します。

```
WAE(config-if)# no bandwidth
```

**関連コマンド** ( config-if ) autosense  
( config ) interface

## ( config-if ) cdp

すべてのインターフェイス上ではなく、WAAS デバイスの特定のインターフェイス上で Cisco Discovery Protocol (CDP; シスコ検出プロトコル) を有効にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **cdp enable** を使用します。

**cdp enable**

### シンタックスの説明

**enable** 特定のインターフェイスで CDP を有効にします。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

グローバル コンフィギュレーション モードで **cdp enable** コマンドを使用すると、WAAS デバイスのすべてのインターフェイス上でグローバルに CDP を有効にします。インターフェイスごとに CDP の動作を制御するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **cdp enable** コマンドを使用します。



(注)

インターフェイス レベルで CDP を有効にすると、グローバル制御を上書きします。ただし、特定のインターフェイスで CDP を有効にする前に、WAAS デバイスで CDP をグローバルに有効にする必要があります。そうしないと、コマンド出力に次のメッセージが表示されます。

```
WAE(config-if)# cdp enable
Cannot enable CDP on this interface, CDP Global is disabled
```

### 例

次の例では、WAAS デバイスのギガビット イーサネット インターフェイス(スロット 1/ポート 0)で CDP を有効にします。

```
WAE# configure
WAE(config)# cdp enable
WAE(config)# enable interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if)# cdp enable
```

### 関連コマンド

[\( config \) cdp](#)

[show cdp](#)

[show interface](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)



## ( config-if ) exit

インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、`exit` コマンドを使用します。

`exit`

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** すべてのモード

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了して、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

```
WAE(config-if)# exit  
WAE(config)#
```

## ( config-if ) failover timeout

障害が発生してからトラフィックを別のポートに移行するまでのインライン インターフェイスの最大時間を設定するには、**failover timeout** コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
failover timeout {1|3|5}
```

シンタックスの説明	1	フェールオーバーまでの秒数を指定します。
	3	フェールオーバーまでの秒数を指定します。
	5	フェールオーバーまでの秒数を指定します。

**デフォルト** デフォルトは 1 秒です。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** **failover timeout** コマンドは、inlineGroup インターフェイスで使用されます。このコマンドは、電力の停止やカーネル クラッシュなどの障害が発生してから fail-to-wire モードの動作に移行するまでのインライン インターフェイスの最大時間を秒数で設定します。たとえば、タイムアウトを 3 秒に設定すると、WAE の電力が停止したり、カーネル クラッシュに陥ったりした場合に、最大 3 秒間トラフィックがドロップします。この時間を経過すると、グループ インターフェイスの両ポートで受信されたすべてのトラフィックがグループの他のポートから送信されます。デフォルトのタイムアウトは 1 秒です。

**例** 次の例では、スロット 1 に設置されたアダプタのインライン グループ 0 のフェールオーバー時間の制限値を 5 秒に設定してから、この設定を削除します。

```
(config)# interface inlineGroup 1/0
(config-if)# failover timeout 5
(config-if)# no failover timeout 5
```

**関連コマンド** [\( config \) interface](#)  
[\( config-if \) inline](#)  
[\( config-if \) shutdown](#)

## ( config-if ) full-duplex

WAAS デバイスでインターフェイスを全二重動作に設定するには、**full-duplex** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**full-duplex**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** この EXEC コマンドを使用して、インターフェイスを全二重動作に設定します。全二重では、データは、インターフェイスまたはケーブルを介して同時に双方向に移動できます。半二重設定では、指定した時間には必ず、データが一方向にのみ移動することを保証します。全二重は高速ですが、このモードではインターフェイスが効率的に動作できないことがあります。データの衝突やネットワーク エラーが多すぎる場合は、全二重ではなく半二重にインターフェイスを設定してください。

**例** 次の例は、スロット 1/ ポート 0 のギガビット イーサネット インターフェイスを全二重動作に設定します。

```
WAE# configure
WAE(config)# interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if)# full-duplex
```

The following example disables full-duplex operation:  
WAE(config-if)# no full-duplex

**関連コマンド** ( config-if ) half-duplex

( config ) interface

show interface

show running-config

show startup-config

## ( config-if ) half-duplex

WAAS デバイスでインターフェイスを半二重動作に設定するには、**half-duplex** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**half-duplex**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** このインターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、インターフェイスを半二重動作に設定します。全二重では、データは、インターフェイスまたはケーブルを介して同時に双方向に移動できます。半二重設定では、指定した時間には必ず、データが一方方向にのみ移動することを保証します。全二重は高速ですが、このモードではインターフェイスが効率的に動作できないことがあります。データの衝突やネットワーク エラーが多すぎる場合は、全二重ではなく半二重にインターフェイスを設定してください。

**例** 次の例は、スロット 1/ ポート 0 のギガビット イーサネット インターフェイスを半二重動作に設定します。

```
WAE# configure
WAE(config)# interface GigabitEthernet 1/0
WAE(config-if)# half-duplex
```

次の例では、半二重動作を無効にします。

```
WAE(config-if)# no half-duplex
```

**関連コマンド** ( config-if ) full-duplex

( config ) interface

show interface

show running-config

show startup-config

## ( config-if ) inline

inlineGroup インターフェイスでのインライン代行受信を有効にするには、**inline** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。インライン代行受信を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inline [vlan {all | native | vlan_list}]
```

シンタックスの説明	
<b>vlan</b>	(任意) VLAN リストのパラメータを変更します。
<b>all</b>	すべてのタグ付きパケットとタグなしパケットにコマンドを適用します。
<b>native</b>	タグなしパケットを指定します。
<i>vlan_list</i>	カンマ区切りの VLAN ID のリスト。指定された VLAN セットにインライン機能を制限します。

**デフォルト** WAE インライン ネットワーク アダプタを設置している場合、デフォルトが有効です。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** **inline** コマンドは、inlineGroup インターフェイスで使用されます。このコマンドはインライン代行受信を有効または無効にします。VLAN リストを省略すると、すべての VLAN タグ付きパケットまたはタグなしパケットにコマンドが適用されます。指定された VLAN セットにインライン機能を制限できます。

VLAN リストを「all」、カンマ区切りの VLAN ID のリスト、または VLAN ID の範囲にすることができます。タグなしパケットを指定するために、特別な VLAN ID である「native」を加えることができます。



**(注)** インライン検査がアクティブの場合、すべての VLAN のインライン機能を明示的に無効にするまで WCCP を設定できません。反対に、WCCP を無効にするまでインライン グループのインライン代行受信を有効にできません。

**例** 次の例は、スロット 1 に設置されているアダプタの inlineGroup 0 のポートで受信された任意の VLAN ID を持つすべてのタグなしパケットとタグ付きパケットのインライン代行受信を有効にする方法を示します。

```
(config)# interface inlineGroup 1/0
(config-if)# inline
(config-if)# exit
```

## ■ (config-if) inline

次の例は、VLAN ID 5 または 5 ~ 10 の VLAN ID を含む、802.1Q カプセル化パケットの同一ポートでのインライン代行受信を無効にする方法を示します。2 つの VLAN が所定の順序で組み合わせられている場合、スロット 1 のグループ 0 のポートで受信されるすべてのパケット (VLAN 5、10、11、12、13、14、および 15 を除く) で代行受信が行われます。

```
(config)# interface inlineGroup 1/0
(config-if)# no inline vlan 5,10-15
(config-if)# exit
```

次の例は、スロット 2 のグループ 1 のポートですべてのタグなしトラフィックおよび VLAN 0 ~ 100 のトラフィックのインライン代行受信を有効にする方法を示します。

```
(config)# interface inlineGroup 2/1
(config-if)# inline native,0-100
(config-if)# exit
```

## 関連コマンド

[show interface](#)

## (config-if) ip

IP アドレスまたはサブネット マスクを設定したり、WAAS デバイスのインターフェイス上の DHCP から IP アドレスをネゴシエーションしたりするには、**ip** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ip address {ip-address ip-subnet [secondary] | dhcp [client-id id [hostname name] | hostname name
[client-id id]]}
```

### シンタックスの説明

<b>address</b>	インターフェイスの IP アドレスを設定します。
<i>ip-address</i>	IP アドレス
<i>ip-subnet</i>	IP サブネット マスク
<b>secondary</b>	(任意) この IP アドレスをセカンダリ アドレスにします。
<b>dhcp</b>	DHCP でネゴシエーションした IP アドレスを設定します。
<b>client-id</b>	(任意) クライアント ID を指定します。
<i>id</i>	クライアントの ID
<b>hostname</b>	(任意) ホスト名を指定します。
<i>name</i>	ホスト名

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

### デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して、WAAS デバイスのネットワーク インターフェイスの IP アドレス、サブ ネット マスク、DHCP IP アドレス ネゴシエーションの設定や変更を行います。IP アドレスへの変更は、すぐに有効となります。

**ip address** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドにより、次のように指定されたインターフェイスのセカンダリ IP アドレスの設定が可能になります。

```
WAE(config-if)# ip address ip_address netmask [secondary]
```

各インターフェイスについて最大 4 つのセカンダリ IP アドレスを指定できます。同一 IP アドレスは複数のインターフェイスに割り当てできません。セカンダリ IP アドレスは、プライマリ IP アドレスが設定されている場合にのみ、アクティブになります。次のコマンドはプライマリ IP アドレスを設定します。

```
WAE(config-if)# ip address ip_address netmask
```

セカンダリ IP アドレスは、インターフェイスがシャットダウンすると無効になり、インターフェイスが起動すると有効になります。

特定の IP アドレスを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
WAE(config-if)# no ip address ip_address netmask
```

## ■ (config-if) ip



(注)

同一のサブネットで、2つのインターフェイスがIPアドレスを持つことはできません。

再利用可能なIPアドレスをDHCPからネゴシエーションするには、`ip-address dhcp` コマンドを使用します。

---

**例**

次の例は、IPアドレスが10.10.10.10、ネットマスクが255.0.0.0のポートチャネルインターフェイスを設定する方法を示します。

```
WAE# configure
WAE(config)# interface PortChannel 2
WAE(config-if)# ip address 10.10.10.10 255.0.0.0
```

次の例では、インターフェイスに設定されたIPアドレスを削除します。

```
WAE(config-if)# no ip address
```

次の例では、インターフェイスをDHCP対応として有効にします。

```
WAE(config-if)# ip address dhcp
```

次の例では、DHCPサーバに送信する、WAASデバイスのクライアントIDとホスト名を設定します。

```
WAE(config-if)# ip address dhcp client-id myclient hostname myhost
```

---

**関連コマンド**

[\(config\) interface](#)

[show interface](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)



## ( config-if ) ip access-group

定義済みアクセス リストを適用することによって、WAAS デバイスの特定のインターフェイスでの接続を制御するには、**ip access-group** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。アクセス リストを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ip access-group {acl-name | acl-num} {in | out}
```

シンタックスの説明	
<i>acl-name</i>	最大 30 文字の英数字の ID で、文字で始まります。現在のインターフェイスに適用する ACL を識別します。
<i>acl-num</i>	現在のインターフェイスに適用するアクセス リストを識別する数値の ID。有効な範囲は、標準のアクセス リストでは 1 ~ 99、拡張アクセス リストでは 100 ~ 199 です。
<b>in</b>	指定されたアクセス リストを現在のインターフェイスの着信パケットに適用します。
<b>out</b>	指定されたアクセス リストを現在のインターフェイスの発信パケットに適用します。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** **ip access-group** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、特定のインターフェイス上のアクセス リストをアクティブにします。各インターフェイスについて、発信アクセス リストと着信アクセス リストをそれぞれ 1 つずつ使用できます。

**ip access-group** コマンドを入力する前に、アクセス リストを適用するインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードに切り替えます。**ip access-list** コマンドを使用して、適用するアクセス リストを定義します。

**例** 次のコマンドは、インターフェイス ギガビット イーサネット 1/2 の発信トラフィックに対して、*acl-out* という名前のアクセス リストを適用します。

```
WAE(config)# interface GigabitEthernet 1/2  
WAE(config-if)# ip access-group acl-out out
```

**関連コマンド** **clear**  
**( config ) ip access-list**  
**show ip access-list**

## ( config-if ) mtu

インターフェイスの最大伝送ユニット ( maximum transmission unit; MTU ) パケット サイズを設定するには、**mtu** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。MTU パケット サイズをリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mtu mtusize
```

---

<b>シンタックスの説明</b>	<i>mtusize</i> MTU パケット サイズ ( バイト単位で 88 ~ 1500 )
------------------	--------------------------------------------------

---



---

<b>デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。
--------------	-------------------

---



---

<b>コマンド モード</b>	インターフェイス コンフィギュレーション
-----------------	----------------------

---



---

<b>デバイス モード</b>	application-accelerator central-manager
-----------------	--------------------------------------------

---



---

<b>使用上のガイドライン</b>	MTU は、特定のデータ リンク接続を使用して転送できる IP データグラムの最大サイズです。 <b>mtu</b> コマンドを使用して、最大パケット サイズ ( バイト単位 ) を設定します。
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

---



---

<b>例</b>	次の例では、MTU を 1500 バイトに設定し、その後、その設定を削除します。
----------	------------------------------------------

```
WAE(config-if)# mtu 1500
WAE(config-if)# no mtu 1500
```

---

<b>関連コマンド</b>	<a href="#">show interface</a> <a href="#">show running-config</a> <a href="#">show startup-config</a>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## ( config-if ) no

ギガビットイーサネットインターフェイス コンフィギュレーション コマンドを無効にするか、そのデフォルトを設定するには、ギガビットイーサネットインターフェイス コンフィギュレーション モードで次の **no** コマンドを使用します。

```
no [autosense | bandwidth {10 | 100 | 1000} | cdp enable | channel-group {1 | 2} | description text |
full duplex | half duplex | ip {access-group {acl-num | acl_name} {in | out} | address {ip_address
netmask [secondary]} | dhcp [client-id id hostname name | hostname name client-id id]} | mtu
mtusize | shutdown | standby grpnumber [priority priority]]
```

InlineGroup インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを無効にするか、そのデフォルトを設定するには、InlineGroup インターフェイス コンフィギュレーション モードで、次の **no** コマンドを使用します。

```
no [failover timeout {1 | 3 | 5} | inline [vlan {all | native | vlan_list}] | shutdown]
```

InlinePort インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを無効にするか、そのデフォルトを設定するには、InlinePort インターフェイス コンフィギュレーション モードで、次の **no** コマンドを使用します。

```
no [autosense | bandwidth {10 | 100 | 1000} | full-duplex | half-duplex]
```

PortChannel インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを無効にするか、そのデフォルトを設定するには、PortChannel インターフェイス コンフィギュレーション モードで、次の **no** コマンドを使用します。

```
no [description text | ip {access-group {acl-num | acl_name} {in | out} | address ip-address netmask} |
shutdown]
```

**シンタックスの説明** コマンドのオプションは一貫していません。構文の詳細については、「( config ) interface」コマンドを参照してください。

**コマンドのデフォルト設定** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator

central-manager

## ■ (config-if) no

**使用上のガイドライン**

no インターフェイス コンフィギュレーション コマンドの **no** コマンド オプションは、現在のインターフェイス コンフィギュレーション モードによって異なります。たとえば、ギガビット インターフェイス コンフィギュレーション モードの場合、**no** コマンドには 11 個のオプションがあります。

```
WAE(config)# interface GigabitEthernet 2/0
WAE(config-if)# no ?
  autosense      Interface autosense
  bandwidth      Interface bandwidth
  cdp             Cisco Discovery Protocol Interface Config commands
  channel-group  Configure EtherChannel group
  description    Interface specific description
  full-duplex    Interface fullduplex
  half-duplex    Interface halfduplex
  ip             Interface Internet Protocol Config commands
  mtu            Set the interface Maximum Transmission Unit (MTU)
  shutdown       Shutdown the specific interface
  standby        Standby interface config commands
WAE(config-if)# no
```

ただし、スタンバイ インターフェイス コンフィギュレーション モードの場合は、**no** コマンドのオプションは 4 個しかありません。

```
WAE(config)# interface standby 4
WAE(config-if)# no ?
  description    Standby interface description
  errors         Set the maximum number of errors allowed on this interface
  ip            Set the IP address of a standby group
  shutdown       Shutdown this interface
WAE(config-if)# no
```

**例**

次の例では、スロット 2、ポート 0 のギガビット インターフェイスがインターフェイス帯域幅を自動感知しないように設定します。

```
WAE(config)# interface GigabitEthernet 2/0
WAE(config-if)# no autosense
```

**関連コマンド**

[\(config\) interface](#)

[show interface](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

## ( config-if ) shutdown

WAAS デバイスの特定のハードウェア インターフェイスをシャットダウンするには、**shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。インターフェイスを稼働状態に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**shutdown**

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** 代替構文は、「( config ) interface」コマンドを参照してください。

**例** 次の例では、WAAS デバイスのギガビット イーサネット インターフェイスをシャットダウンします。

```
WAE# configure
WAE(config)# interface GigabitEthernet 2/0
WAE(config-if)# shutdown
```

**関連コマンド** ( config ) interface

[show interface](#)

[show running-config](#)

[show startup-config](#)

## (config-if) standby

WAAS デバイスのインターフェイスが別のインターフェイスをバックアップするように設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで standby コマンドを使用します。このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスのデフォルト設定に戻ります。

```
standby group_number {description text | errors max-errors | ip ip-address netmask | priority
priority_level | shutdown}
```

### シンタックスの説明

<i>group_number</i>	スタンバイ グループ番号 (1 ~ 4)
<b>description</b>	(任意) 指定されたインターフェイスの説明を設定します。
<i>text</i>	指定されたインターフェイスの説明。説明のテキストの長さは最大 240 文字です。
<b>errors</b>	インターフェイスがシャットダウンし、スタンバイ インターフェイスが起動するまでに、アクティブなインターフェイスで許容されるエラーの最大数を設定します。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。
<i>max-errors</i>	エラーの最大数 (0 ~ 4294967295)
<b>ip</b>	指定されたスタンバイ グループ (Standby Group 1、2、3、4 のいずれか) の IP アドレスを設定します。
<i>ip-address</i>	指定されたスタンバイ グループ (Standby Group 1、2、3、4 のいずれか) の IP アドレス。スタンバイ グループのグループ IP アドレスとネットマスクは、メンバー インターフェイスのすべてに対して設定する必要があります。
<i>netmask</i>	指定されたスタンバイ グループ (Standby Group 1、2、3、4 のいずれか) の ネットマスク。
<b>priority</b>	スタンバイ グループ内のメンバー インターフェイスのプライオリティを設定します。メンバー インターフェイスのプライオリティは、実行時に変更できます。この変更後、最高のプライオリティを持つメンバー インターフェイスが、新しいアクティブ インターフェイスになります (デフォルトの動作は、プライオリティの高いインターフェイスが存在する場合に、現在アクティブなインターフェイスをプリエンプトすることです)。
<i>priority_level</i>	各メンバー インターフェイスには、プライオリティの数値が割り当てられます。最も高いプライオリティ数値を持つメンバー インターフェイスが、そのスタンバイ グループのアクティブ インターフェイスになります。アクティブ インターフェイスだけがグループ IP アドレスを使用できます。  プライオリティの数値なしで <b>priority</b> オプションを指定した場合、デフォルト値の 100 が使用されます。
<b>shutdown</b>	(任意) 指定されたスタンバイ グループ (Standby Group 1、2、3、4 のいずれか) をシャットダウンします。スタンバイ グループのグループ IP アドレスを設定していなくても、スタンバイ グループをシャットダウンできます。



**(注)** スタンバイ グループをシャットダウンすると、このスタンバイ グループによって以前に生成されたアラームがすべてクリアされます。

### デフォルト

デフォルトではスタンバイ インターフェイスはありません。errors オプションはデフォルトで無効に設定されています。

### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション

**デバイス モード**

application-accelerator

central-manager

**使用上のガイドライン**

複数のインターフェイスを、WAAS デバイスの別のインターフェイスのバックアップインターフェイス（スタンバイ インターフェイス）として機能するように設定できます。この機能を「スタンバイ インターフェイスのサポート」と呼びます。スタンバイ グループは、インターフェイスの論理グループであり、この機能を実装するために使用します。アクティブなネットワーク インターフェイスに障害が発生（原因はケーブルの問題、レイヤ2 スイッチの障害、高いエラー数、またはその他の障害）し、そのインターフェイスがスタンバイ グループの一部である場合は、スタンバイ インターフェイスがアクティブになり、障害が発生したインターフェイスのロードを引き取ります。

スタンバイ グループには最低限 2 つのインターフェイスが必要です。スタンバイ グループの一部であるインターフェイスは、「メンバー インターフェイス」と呼ばれます。スタンバイ グループの作成後、どのインターフェイスをこの論理グループに割り当てるかを定義します。メンバー インターフェイスの定義の一環として、スタンバイ グループ内の各メンバー インターフェイスのプライオリティを指定します。最も高いプライオリティを割り当てられたメンバー インターフェイスが、その特定スタンバイ グループのアクティブ インターフェイスになります。アクティブ インターフェイスに障害が発生した場合は、スタンバイ グループ内で次にプライオリティの高い動作可能なメンバーがアップされます。その特定のスタンバイ グループのすべてのメンバー インターフェイスがダウンし、そのあとにメンバー インターフェイスの 1 つがアップした場合、WAAS ソフトウェアはこの状況を検出し、アップしたメンバー インターフェイスの上にスタンバイ グループを持てきます。

スタンバイ グループ内のメンバー インターフェイスの障害またはフェールオーバーは、アラームとトラップを発生させます（WAAS デバイスでアラームとトラップが有効になっている場合）。アラームはスタンバイ グループのメンバー インターフェイス間でフェールオーバーが発生すると送出されます。具体的には、メンバー インターフェイスに障害が発生したときに、マイナー アラームが送出され、このアラームは、インターフェイスのフェールオーバーが正常に終了すると、自動的にクリアされます。メジャー アラームは、スタンバイ グループがダウンすると（つまり、スタンバイ グループのメンバー インターフェイスが起動しない）送出されます。

**(注)**

物理インターフェイスは複数のスタンバイ グループに所属できます。したがって、1 つのインターフェイスは複数のスタンバイ グループのスタンバイ インターフェイスとして機能できます。

スタンバイ インターフェイスを設定するには、インターフェイスを論理的にスタンバイ グループに割り当てます。次の規則により、スタンバイ グループの関係を定義します。

- 各スタンバイ グループに一意的スタンバイ IP アドレスを割り当て、スタンバイ グループのすべてのメンバー インターフェイスで共有する。スタンバイ グループの IP アドレスはメンバー インターフェイス間で共有されますが、スタンバイ グループのアクティブ インターフェイスだけが常にこの共有 IP アドレスを使用します。この共有 IP アドレスは、アクティブ インターフェイスのエイリアスとして設定されます。
- 信頼性向上のため、メンバー インターフェイスのデブレックスおよび速度設定値を設定する。
- スタンバイ グループのすべてのメンバー インターフェイスに障害が発生し、1 つが回復した場合、WAAS ソフトウェアは、動作可能なメンバー インターフェイスの上にスタンバイ グループを持ってくる。

- 物理インターフェイスがポート チャネル グループのメンバーである場合は、スタンバイ グループに参加できない。同様に、物理インターフェイスがスタンバイ グループのメンバーである場合は、ポート チャネル グループに参加できない。
- スタンバイ グループは2 つ以上のインターフェイスで構成される。
- WAAS デバイスでのスタンバイ グループの最大数は4 である。



(注)

インターフェイス IP アドレスおよびスタンバイ グループ IP アドレスは、動作の信頼性を確保するため別のサブネット上にある必要があります。ダミーの IP アドレスをプライベート アドレス領域で使用してインターフェイスのプライマリ IP アドレスとして機能させ、実際の WAAS デバイスの IP アドレスを使用して別のサブネットのスタンバイ グループ IP アドレスとして機能させ、この要求を満たすことができます。ダミーの IP アドレスを使用した場合、このインターフェイス IP アドレスはインターフェイス起動の代替手段としてしか機能しません。たとえば、WAAS デバイスのインターフェイスは初期化のため、インターフェイスの IP アドレスが必要です。必ず、`ip route` コマンドではなく、`ip default-gateway` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、インターフェイスのデフォルト ゲートウェイを設定してください。

- スタンバイ グループの各インターフェイスに、プライオリティを割り当てる。スタンバイ グループで最も高いプライオリティを持つ動作可能なインターフェイスが、アクティブ インターフェイスになります。アクティブ インターフェイスだけがグループ IP アドレスを使用できます。
- スタンバイ グループ内インターフェイスのプライオリティは、実行時に変更できる。この変更後、最高のプライオリティを持つメンバー インターフェイスが、新しいアクティブ インターフェイスになります (デフォルトの動作は、プライオリティの高いインターフェイスが存在する場合に、現在アクティブなインターフェイスをプリエンプトすることです)。
- インターフェイスをシャットダウンし、スタンバイ インターフェイスを起動するまでにアクティブ インターフェイス上で許容されるエラーの最大数は、`errors` オプションで設定する。これはデフォルトでは、無効に設定されています。



ヒント

インターフェイスが複数のスタンバイ グループに所属する場合、ロードバランシングの向上のため、各スタンバイグループのインターフェイスに異なるプライオリティを設定できます。たとえば、インターフェイス ギガビット イーサネット 1/0 およびギガビット イーサネット 2/0 は、ともにスタンバイ グループ 1 とスタンバイ グループ 2 にあります。ギガビット イーサネット 1/0 をスタンバイ グループ 1 で最高のプライオリティに設定し、ギガビット イーサネット 2/0 をスタンバイ グループ 2 で最高のプライオリティに設定した場合、スタンバイ グループ 1 はギガビット イーサネット 1/0 をアクティブ インターフェイスとして使用し、スタンバイ グループ 2 ではギガビット イーサネット 2/0 をアクティブ インターフェイスとして使用します。この設定により、各インターフェイスは、どちらかに障害が発生した場合、もう1 つのインターフェイスでバックアップできます。



(注)

ポート チャネルとは異なり、スタンバイ グループはグループ レベルで IP ACL をサポートしません。ただし、スタンバイ グループのメンバー インターフェイスがインターフェイス レベルで IP ACL をサポートするように設定できます。たとえば、個別に Standby Group 1 の2 つのメンバー インターフェイスを設定 (ギガビット イーサネット スロット 1/ ポート 0 インターフェイスとギガビット イーサネット スロット 2/ ポート 0 インターフェイス)して、ACL1 という名前の IP ACL をサポートできますが、Standby Group 1 が ACL1 をサポートするようには設定できません。



例 次の例は、2つのギガビットイーサネットインターフェイスが、インターフェイス 1/0 をアクティブインターフェイスとして、同じスタンバイグループのメンバーになるように設定します。

```
WAE(config-if)# interface gigabitEthernet 1/0 standby 1 ip 10.16.10.10 255.255.254.0
WAE(config-if)# interface gigabitEthernet 2/0 standby 1 ip 10.16.10.10 255.255.254.0
WAE(config-if)# interface gigabitEthernet 1/0 standby 1 priority 300
WAE(config-if)# interface gigabitEthernet 2/0 standby 1 priority 200
WAE(config-if)# interface gigabitEthernet 1/0 standby 1 errors 10000
WAE(config-if)# interface gigabitEthernet 2/0 standby 1 errors 10000
```

次の例では、`show standby EXEC` コマンドを入力して、スタンバイグループの設定に関する情報を表示します。次のコマンド出力例では、1つのスタンバイグループ(Standby Group 1)がこのWAASデバイスに対して設定されています。コマンド出力では、どのメンバーインターフェイスがアクティブなインターフェイスであるかも示しています。この場合、アクティブなインターフェイスはギガビットイーサネットスロット 1/ポート 0 インターフェイスです。

```
WAE# show standby
Standby Group: 1
  Description: This a backup for Gigabit Ethernet 2/0.
  IP address: 10.16.10.10, netmask: 255.0.0.0
  Member interfaces: none
  Active interface: Gigabit Ethernet 1/0
  Maximum errors allowed on the active interface: 500
```



(注) 特定のスタンバイグループ設定に関する情報を表示するには、`show interface standby group_number EXEC` コマンドを入力します。

次の例では、スタンバイグループ Standby Group 1 を作成します。

```
WAE# configure
WAE(config)# interface standby 1
WAE(config-if)#
```

次の例では、Standby Group 1 にグループ IP アドレス 10.10.10.10 とネットマスク 255.0.0.0 を割り当てます。グループ IP アドレスは、スタンバイグループがシャットダウンされているかどうかに関係なく設定できます。

```
WAE(config-if)# ip address 10.10.10.10 255.0.0.0
WAE(config-if)# errors 500
```

次の例は、2つのギガビットイーサネットインターフェイスを Standby Group 1 に追加して、これらのメンバーインターフェイスそれぞれにグループ内のプライオリティを割り当てる方法を示します。

- a. 最初にギガビットイーサネットインターフェイス(スロット 1/ポート 0)を Standby Group 1 に追加し、プライオリティ 150 を割り当てます。

```
WAE(config)# interface gigabitEthernet 1/0
WAE(config-if)# standby 1 priority 150
```

- b. 次に、2番目のギガビットイーサネットインターフェイス(スロット 2/ポート 0)を Standby Group 1 に追加し、プライオリティ 100 (デフォルト値)を割り当てます。

```
WAE(config)# interface gigabitEthernet 2/0
WAE(config-if)# standby 1
WAE(config-if)# exit
WAE(config)#
```

## ■ (config-if) standby

GigabitEthernet 0/0 に、グループ内の全メンバー インターフェイスの中で最高のプライオリティが割り当てられているため（プライオリティの数値が 150）、起動時にはそのグループのアクティブ インターフェイスとして選択されます。

次の例は、**standby** コマンドの **no** 形式を使用して、GigabitEthernet スロット 1/ ポート 0 インターフェイスを Standby Group 1 から削除します。

```
WAE(config)# interface gigabitEthernet 1/0
WAE(config-if)# no standby 1
WAE(config-if)# exit
WAE(config)#
```

次の例は、Standby Group 1 をシャットダウンする方法を示しています。スタンバイ グループをシャットダウンすると、このスタンバイ グループによってそれ以前に生成されたアラームはすべてクリアされます。

```
WAE(config)# interface standby 1
WAE(config-if)# exit
WAE(config)# exit
```

次の例は、Standby Group 1 を削除する方法を示します。

```
WAE(config)# interface standby 1
WAE(config-if)# no ip address 10.10.10.10 255.0.0.0
Please remove member interface(s) from this standby group first.
WAE(config)# interface GigabitEthernet 2/0
WAE(config-if)# no standby 1
WAE(config-if)# exit
WAE(config)# interface standby 1
WAE(config-if)# no ip address 10.10.10.10 255.0.0.0
WAE(config-if)# exit
WAE(config)# no interface standby 1
WAE(config)# exit
```

## 関連コマンド

[\(config\) interface](#)

[show interface](#)

[show running-config](#)

[show standby](#)

[show startup-config](#)

# 標準 ACL コンフィギュレーション モード コマンド

インターフェイスまたはアプリケーションへのアクセスを制御するために WAAS デバイスの標準アクセス リストを作成および変更するには、`ip access-list standard` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。標準アクセス リストを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
ip access-list standard {acl-name | acl-num}
```

シンタックスの説明	standard
	標準 ACL コンフィギュレーション モードを有効にします。CLI が標準 ACL コンフィギュレーション モードを開始すると、それ以降に入力するコマンドはすべて、現在の標準アクセス リストに適用されます。(config-std-nacl) プロンプトが表示されます。
	WAE(config-std-nacl)#
	<i>acl-name</i>
	ACL コンフィギュレーション モードから入力されたすべてのコマンドが適用するアクセス リスト。最大 30 文字の英数字文字列を使用し、文字で始まります。
	<i>acl-num</i>
	アクセス リスト コンフィギュレーション モードから入力されたすべてのコマンドが適用するアクセス リスト。数値 ID を使用します。標準アクセス リストの有効な範囲は、1 ~ 99 です。

**デフォルト** アクセス リストは、少なくとも 1 つ `permit` エントリが設定されていないかぎり、すべてのパケットをドロップします。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** アクセス リストは、WAAS デバイスの特定のアプリケーションまたはインターフェイスへのアクセスを制御するために使用してください。アクセス コントロール リストは、パケットの種類を指定する複数のエントリで構成され、WAAS デバイスはこのパケットをドロップするかさらに処理するため受け入れます。WAAS デバイスは、アクセス リストに出現する順序で各エントリを適用します。この順序はデフォルトでは、エントリが設定された順序です。



**(注)** ルータに定義されている IP ACL は、WAE に定義されている IP ACL より優先されます。WAE に定義されている IP ACL は、WAE に定義されている WAAS アプリケーション定義ポリシーより優先されます。

ACL コンフィギュレーション モード内では、編集コマンド (`list`、`delete`、`move`) を使用して、現在の条件エントリを表示したり、特定のエントリを削除したり、エントリの評価順序を変更したりできます。グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、ACL コンフィギュレーション モード プロンプトで `exit` を入力します。

エントリを作成するには、`deny` または `permit` キーワードを使用して、WAAS デバイスにドロップさせる、またはさらに処理するために受け入れさせるパケットのタイプを指定します。デフォルトでは、アクセス リストはすべてを拒否します。アクセス リストが暗黙の `deny any` エントリで終了しているためです。したがって、少なくとも 1 つ `permit` エントリを指定して、有効なアクセス リストを作成する必要があります。

アクセス リストを作成した後、`access-group` コマンドを使用してアクセス リストをアクセス グループに組み入れることができます。このコマンドはアクセス リストの適用方法を決定します。アクセス リストは、当該のコマンドを使用すれば特定のアプリケーションにも適用できます。存在しないアクセス リストの参照は、`permit any` 条件文と同等です。

標準アクセス リストを作成するには、`ip access-list standard` グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力します。新しいまたは既存のアクセス リストは、文字または数字で始まる、最大 30 文字の長さの名前を付けて識別します。標準アクセス リストを識別するために番号を使用する場合、番号の範囲は 1 ~ 99 です。



(注)

SNMP サーバまたは TFTP ゲートウェイ / サーバのアクセスには標準アクセス リストを使用する必要があります。ただし、WCCP アプリケーションへのアクセスには、標準アクセス リストまたは拡張アクセス リストのどちらでも使用できます。

通常は、標準アクセス リストを使用して、特定の IP アドレスを持つホスト、または特定のネットワークのホストからの接続を許可します。特定のホストからの接続を許可するには、`permit host source-ip` オプションを使用し、`source-ip` には指定されたホストの IP アドレスを指定します。

特定のネットワークからの接続を許可するには、`permit host source-ip wildcard` オプションを使用します。`source-ip` には、ネットワーク ID または指定したいネットワークのホストの IP アドレスを指定します。`wildcard` には、マスクをドット区切り 10 進表記で指定します。これはサブネットマスクとは逆で、0 は照合が必要な位置を示し、1 は無視する位置を示します。たとえば、ワイルドカード `0.0.0.255` により、送信元 IP アドレスの最後の 8 ビットは無視されます。したがって、`permit 192.168.1.0 0.0.0.255` のエントリにより、`192.168.1.0` ネットワークの任意のホストからのアクセスが許可されます。

標準アクセス リストを識別すると、CLI により標準 ACL コンフィギュレーション モードが開始され、以降のコマンドはすべて、指定されたアクセス リストに適用されます。

```
WAE(config)# ip access-list standard teststdacl
WAE(config-std-nacl)# exit
```

例

次の例では、WAAS デバイスで、送信元 IP アドレス `192.168.1.0` からのパケットをすべて許可し、さらに処理するための標準アクセス リストを作成します。

```
WAE(config)# ip access-list standard teststdacl
WAE(config-std-nacl)# permit 192.168.1.0 any
WAE(config-std-nacl)# exit
```

次のコマンドは、インターフェイスのアクセス リストをアクティブにします。

```
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)# ip access-group teststdacl in
WAE(config-if)# exit
```

次の例は、`show running-configuration` コマンドを実行したときに、この設定がどう表示されるかを示します。

```
...
!
interface GigabitEthernet 1/0
 ip address 10.1.1.50 255.255.0.0
 ip access-group teststdacl in
 exit
...
ip access-list standard teststdacl
 permit 192.168.1.0 any
 exit
...

```

#### 関連コマンド

[clear](#)

[show ip access-list](#)

[\(config-if\) ip access-group](#)

[\(config-std-nacl\) deny](#)

[\(config-std-nacl\) delete](#)

[\(config-std-nacl\) list](#)

[\(config-std-nacl\) move](#)

[\(config-std-nacl\) permit](#)

## ( config-std-nacl ) delete

標準 IP ACL から行を削除するには、`delete` コマンドを使用します。

```
delete line-num
```

---

シンタックスの説明	<i>line-num</i>	アクセス リストの指定された行番号にあるエントリ
-----------	-----------------	--------------------------

---

---

コマンド モード	標準 ACL コンフィギュレーション モード
----------	------------------------

---

デバイス モード	application-accelerator central-manager
----------	--------------------------------------------

---

例	次の例では、標準 IP ACL の <code>teststdacl</code> から行 10 を削除します。
---	----------------------------------------------------------

```
WAE(config)# ip access-list standard teststdacl  
WAE(config-std-nacl)# delete 10
```

---

関連コマンド	<a href="#">( config-std-nacl ) deny</a> <a href="#">( config-std-nacl ) delete</a> <a href="#">( config-std-nacl ) list</a> <a href="#">( config-std-nacl ) move</a> <a href="#">( config-std-nacl ) permit</a>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ( config-std-nacl ) deny


WAAS デバイスにドロップさせるパケットのタイプを指定する行を標準アクセスリストに追加するには、**deny** コマンドを使用します。

```
[insert line-num] deny {source-ip [wildcard] | host source-ip | any}
```

標準 IP ACL を無効にするには、次の構文を使用します。

```
no deny {source-ip [wildcard] | host source-ip | any}
```

### シンタックスの説明

<b>insert</b>	(任意)アクセスリストの指定された行番号に、指定された条件を挿入します。
<i>line-num</i>	アクセスリストの指定された行番号にあるエントリ
<b>deny</b>	指定された条件に一致するパケットをドロップさせます。
<i>source-ip</i>	送信元 IP アドレス。パケットの送信元となるネットワークまたはホストの番号で、4 桁のドット区切り 10 進表記の 32 ビット数を使用します (たとえば、0.0.0.0)。
<i>wildcard</i>	(任意) 上記 <i>source-ip</i> アドレスの各部分に対して照合される、4 桁のドット区切り 10 進表記で表わされたワイルドカード。0 は照合するビット、1 は無視するビットを示します。
	
<b>(注)</b>	標準 IP ACL の場合、 <b>ip access-list</b> コマンドの <i>wildcard</i> パラメータは常にオプションです。標準 IP ACL で <b>host</b> キーワードを指定した場合、 <i>wildcard</i> パラメータは認められません。
<b>host</b>	後続の IP アドレスを照合します。
<b>any</b>	任意の IP アドレスを照合します。

### デフォルト

アクセスリストは、少なくとも 1 つ **permit** エントリが設定されていないかぎり、すべてのパケットをドロップします。

### コマンドモード

標準 ACL コンフィギュレーション モード

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

エントリを作成するには、**deny** または **permit** キーワードを使用して、WAAS デバイスにドロップさせる、またはさらに処理するために受け入れさせるパケットのタイプを指定します。デフォルトでは、アクセスリストはすべてを拒否します。アクセスリストが暗黙の **deny any** エントリで終了しているためです。したがって、少なくとも 1 つ **permit** エントリを指定して、有効なアクセスリストを作成する必要があります。

通常は、標準アクセスリストを使用して、特定の IP アドレスを持つホスト、または特定のネットワークのホストからの接続を許可します。特定のホストからの接続を許可するには、**permit host source-ip** オプションを使用し、*source-ip* には指定されたホストの IP アドレスを指定します。

## ■ (config-std-nacl) deny

特定のネットワークからの接続を許可するには、**permit host source-ip wildcard** オプションを使用し  
ます。source-ip には、ネットワーク ID または指定したいネットワークのホストの IP アドレスを指  
定します。wildcard には、マスクをドット区切り 10 進表記で指定します。これはサブネット マス  
クとは逆で、0 は照合が必要な位置を示し、1 は無視する位置を示します。たとえば、ワイルドカー  
ド 0.0.0.255 により、送信元 IP アドレスの最後の 8 ビットは無視されます。したがって、**permit**  
**192.168.1.0 0.0.0.255** のエントリにより、192.168.1.0 ネットワークの任意のホストからのアクセスが  
許可されます。

**例** 次の例では、処理するために送信元 IP アドレス 192.168.1.0 からのパケットをすべて拒否する標準  
アクセス リストを作成します。

```
WAE(config)# ip access-list standard teststdacl
WAE(config-std-nacl)# deny 192.168.1.0 any
WAE(config-std-nacl)# exit
```

次のコマンドは、インターフェイスの標準アクセス リストをアクティブにします。

```
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)# ip access-group teststdacl in
WAE(config-if)# exit
```

次の例は、**show running-configuration** コマンドを実行したときに、この設定がどう表示されるかを  
示します。

```
...
!
interface GigabitEthernet 1/0
 ip address 10.1.1.50 255.255.0.0
 ip access-group teststdacl in
 exit
. . .
ip access-list standard example
 deny 192.168.1.0 any
 exit
. . .
```

**関連コマンド**

- (config-std-nacl) delete
- (config-std-nacl) list
- (config-std-nacl) move
- (config-std-nacl) permit



## ( config-std-nacl ) exit

標準 ACL コンフィギュレーション モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、`exit` コマンドを使用します。

`exit`

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** すべてのモード

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例では、標準 ACL コンフィギュレーション モードを終了して、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

```
WAE(config-std-nacl)# exit  
WAE(config)#
```

## ( config-std-nacl ) list

標準 IP ACL 内の指定したエントリのリストを表示させるには、`list` コマンドを使用します。

```
list [start-line-num [end-line-num]]
```

### シンタックスの説明

---

<i>start-line-num</i>	(任意) リスト開始行の番号。
<i>end-line-num</i>	(任意) リストの最終行の番号。

---

### コマンドモード

標準 ACL コンフィギュレーション モード

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

### 例

次の例では、標準 IP ACL 内の指定したエントリのリストを表示します。

```
WAE(config)# ip access-list standard teststdacl  
WAE(config-std-nacl)# list 25 50
```

### 関連コマンド

[\( config-std-nacl \) delete](#)  
[\( config-std-nacl \) move](#)

## ( config-std-nacl ) move

標準 IP ACL 内の新しい位置に行を移動するには、`move` コマンドを使用します。

```
move old-line-num new-line-num
```

シンタックスの説明	<i>old-line-num</i>	移動するエントリの行番号
	<i>new-line-num</i>	エントリの新しい位置。既存のエントリは、アクセス リストの後方に移動します。

**コマンド モード** 標準 ACL コンフィギュレーション モード

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例では、標準 IP ACL 内の新しい位置に行を移動します。

```
WAE(config)# ip access-list standard teststdacl  
WAE(config-std-nacl)# move 25 30
```

**関連コマンド** ( config-std-nacl ) delete  
( config-std-nacl ) list

## ( config-std-nacl ) permit


さらに処理するために WAAS デバイスに受け入れさせるパケットのタイプを指定する行を標準アクセスリストに追加するには、**permit** コマンドを使用します。

```
[insert line-num] permit {source-ip [wildcard] | host source-ip | any}
```

標準 IP ACL を無効にするには、次の構文を使用します。

```
no permit {source-ip [wildcard] | host source-ip | any}
```

### シンタックスの説明

<b>insert</b>	(任意)アクセスリストの指定された行番号に、指定された条件を挿入します。
<i>line-num</i>	アクセスリストの指定された行番号にあるエントリ
<i>source-ip</i>	送信元 IP アドレス。パケットの送信元となるネットワークまたはホストの番号で、4桁のドット区切り 10進表記の 32ビット数を使用します(たとえば、0.0.0.0)。
<i>wildcard</i>	(任意)上記 source-ip アドレスの各部分に対して照合される、4桁のドット区切り 10進表記で表わされたワイルドカード。0は照合するビット、1は無視するビットを示します。
	
<b>(注)</b> 標準 IP ACL の場合、 <b>ip access-list</b> コマンドの <i>wildcard</i> パラメータは常にオプションです。標準 IP ACL で <b>host</b> キーワードを指定した場合、 <i>wildcard</i> パラメータは認められません。	
<b>host</b>	後続の IP アドレスを照合します。
<b>any</b>	任意の IP アドレスを照合します。

### デフォルト

アクセスリストは、少なくとも1つ **permit** エントリが設定されていないかぎり、すべてのパケットをドロップします。

### コマンドモード

標準 ACL コンフィギュレーション モード

### デバイスモード

application-accelerator

central-manager

### 使用上のガイドライン

エントリを作成するには、**deny** または **permit** キーワードを使用して、WAAS デバイスにドロップさせる、またはさらに処理するために受け入れさせるパケットのタイプを指定します。デフォルトでは、アクセスリストはすべてを拒否します。アクセスリストが暗黙の **deny any** エントリで終了しているためです。したがって、少なくとも1つ **permit** エントリを指定して、有効なアクセスリストを作成する必要があります。

通常は、標準アクセスリストを使用して、特定の IP アドレスを持つホスト、または特定のネットワークのホストからの接続を許可します。特定のホストからの接続を許可するには、**permit host source-ip** オプションを使用し、*source-ip* には指定されたホストの IP アドレスを指定します。

特定のネットワークからの接続を許可するには、`permit host source-ip wildcard` オプションを使用し  
ます。 `source-ip` には、ネットワーク ID または指定したいネットワークのホストの IP アドレスを指  
定します。 `wildcard` には、マスクをドット区切り 10 進表記で指定します。これはサブネット マス  
クとは逆で、0 は照合が必要な位置を示し、1 は無視する位置を示します。たとえば、ワイルドカー  
ド `0.0.0.255` により、送信元 IP アドレスの最後の 8 ビットは無視されます。したがって、`permit`  
`192.168.1.0 0.0.0.255` のエントリにより、192.168.1.0 ネットワークの任意のホストからのアクセスが  
許可されます。

**例** 次の例では、さらに処理するために送信元 IP アドレス 192.168.1.0 からのパケットをすべて許可す  
る標準アクセス リストを作成します。

```
WAE(config)# ip access-list standard teststdacl
WAE(config-std-nacl)# permit 192.168.1.0 any
WAE(config-std-nacl)# exit
```

次のコマンドは、インターフェイスの標準アクセス リストをアクティブにします。

```
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)# ip access-group teststdacl in
WAE(config-if)# exit
```

次の例は、`show running-configuration` コマンドを実行したときに、この設定がどう表示されるかを  
示します。

```
...
!
interface GigabitEthernet 1/0
 ip address 10.1.1.50 255.255.0.0
 ip access-group teststdacl in
 exit
. . .
ip access-list standard example
 permit 192.168.1.0 any
 exit
. . .
```

**関連コマンド** [\(config-std-nacl\) delete](#)

[\(config-std-nacl\) deny](#)

[\(config-std-nacl\) list](#)

[\(config-std-nacl\) move](#)

# 拡張 ACL コンフィギュレーション モード コマンド

インターフェイスまたはアプリケーションへのアクセスを制御するために WAAS デバイスの拡張アクセス リストを作成および変更するには、`ip access-list extended` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。拡張アクセス リストを無効にするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
ip access-list extended {acl-name | acl-num}
```

## シンタックスの説明

<code>extended</code>	拡張 ACL コンフィギュレーション モードを有効にします。CLI は、拡張 ACL コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、以降のすべてのコマンドが現在の拡張アクセス リストに適用されます。次の (config-ext-nacl) プロンプトが表示されます。  WAE(config-ext-nacl)#
<code>acl-name</code>	ACL コンフィギュレーション モードから入力されたすべてのコマンドが適用するアクセス リスト。最大 30 文字の英数字文字列を使用し、文字で始まります。
<code>acl-num</code>	アクセス リスト コンフィギュレーション モードから入力されたすべてのコマンドが適用するアクセス リスト。数値 ID を使用します。拡張アクセス リストの有効な範囲は、100 ~ 199 です。

## デフォルト

アクセス リストは、少なくとも 1 つ `permit` エントリが設定されていないかぎり、すべてのパケットをドロップします。

## コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

## デバイス モード

application-accelerator  
central-manager

## 使用上のガイドライン

アクセス リストは、WAAS デバイスの特定のアプリケーションまたはインターフェイスへのアクセスを制御するために使用してください。アクセス コントロール リストは、パケットの種類を指定する複数のエントリで構成され、WAAS デバイスはこのパケットをドロップするかさらに処理するため受け入れます。WAAS デバイスは、アクセス リストに出現する順序で各エントリを適用します。この順序はデフォルトでは、エントリが設定された順序です。

次に、WAAS デバイスを使用している環境での ACL の使用方法の例を示します。

- WAAS デバイスは顧客宅内にあり、サービス プロバイダーによって管理され、サービス プロバイダーは管理のためにだけデバイスを保護します。
- WAAS デバイスは企業のどこにでも配備できます。ルータやスイッチと同様、管理者は、IT ソース サブネットへの、Telnet、SSH、および WAAS GUI アクセスを制限しようとしています。

- 強化外部インターフェイスを持つアプリケーション層プロキシファイアウォールでは、ポートは公開されていません（強化とは、主に安全上の理由から、どのポートがアクセス可能かをインターフェイスが慎重に制限するという事です。外部インターフェイスでは、多様な種類のセキュリティ攻撃が考えられます）。WAEの外部アドレスはインターネットグローバルで、内部アドレスは非公開です。内部インターフェイスにはACLがあり、デバイスへの、Telnet、SSH、およびWAAS GUIアクセスを制限します。
- WCCPを使用するWAASデバイスは、ファイアウォールとインターネットルータ、またはインターネットルータから離れたサブネットとの間に位置します。WAASデバイスとルータはともにACLを備えている必要があります。



(注)

ルータに定義されているACLは、WAEに定義されているACLより優先されます。WAEに定義されているACLは、WAEに定義されているWAASアプリケーション定義ポリシーより優先されます。

ACLコンフィギュレーションモード内では、編集コマンド（`list`、`delete`、`move`）を使用して、現在の条件エントリを表示したり、特定のエントリを削除したり、エントリの評価順序を変更したりできます。グローバルコンフィギュレーションモードに戻るには、ACLコンフィギュレーションモードプロンプトで`exit`を入力します。

エントリを作成するには、`deny` または `permit` キーワードを使用して、WAASデバイスにドロップさせる、またはさらに処理するために受け入れさせるパケットのタイプを指定します。デフォルトでは、アクセスリストはすべてを拒否します。アクセスリストが暗黙の`deny any` エントリで終了しているためです。したがって、少なくとも1つ`permit` エントリを指定して、有効なアクセスリストを作成する必要があります。

アクセスリストを作成した後、`access-group` コマンドを使用してアクセスリストをアクセスグループに組み入れることができます。このコマンドはアクセスリストの適用方法を決定します。アクセスリストは、当該のコマンドを使用すれば特定のアプリケーションにも適用できます。存在しないアクセスリストの参照は、`permit any` 条件文と同等です。

拡張アクセスリストを作成するには、`ip access-list extended` グローバルコンフィギュレーションコマンドを入力します。新しいまたは既存のアクセスリストは、文字または数字で始まる、最大30文字の長さの名前を付けて識別します。拡張アクセスリストを識別するために番号を使用する場合、番号の範囲は100～199です。



(注)

SNMPサーバまたはTFTPゲートウェイ/サーバのアクセスには標準アクセスリストを使用する必要があります。ただし、WCCPアプリケーションへのアクセスには、標準アクセスリストまたは拡張アクセスリストのどちらでも使用できます。

特定のホストからの接続を許可するには、`permit host source-ip` オプションを使用し、`source-ip` には指定されたホストのIPアドレスを指定します。

特定のネットワークからの接続を許可するには、`permit host source-ip wildcard` オプションを使用します。`source-ip` には、ネットワークIDまたは指定したいネットワークのホストのIPアドレスを指定します。`wildcard` には、マスクをドット区切り10進表記で指定します。これはサブネットマスクとは逆で、0は照合が必要な位置を示し、1は無視する位置を示します。たとえば、ワイルドカード0.0.0.255により、送信元IPアドレスの最後の8ビットは無視されます。したがって、`permit 192.168.1.0 0.0.0.255`のエントリにより、192.168.1.0ネットワークの任意のホストからのアクセスが許可されます。

## ■ (config-std-nacl) permit

拡張アクセスリストを識別すると、CLIにより拡張ACLコンフィギュレーションモードが開始され、以降のコマンドはすべて、指定されたアクセスリストに適用されます。

```
WAE(config)# ip access-list extended testextacl
WAE(config-ext-nacl)#
```

## 例

次のコマンドは、WAAS デバイスでアクセスリストを作成します。このアクセスリストを作成することで、WAAS デバイスにリダイレクトされるすべての Web トラフィックを受け入れ、SSH を使用したホスト管理アクセスを制限します。

```
WAE(config)# ip access-list extended testextacl
WAE(config-ext-nacl)# permit tcp any any eq www
WAE(config-ext-nacl)# permit tcp host 10.1.1.5 any eq ssh
WAE(config-ext-nacl)# exit
```

次のコマンドは、インターフェイスのアクセスリストをアクティブにします。

```
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)# ip access-group testextacl in
WAE(config-if)# exit
```

次の例は、show running-configuration コマンドを実行したときに、この設定がどう表示されるかを示します。

```
...
!
interface GigabitEthernet 1/0
 ip address 10.1.1.50 255.255.0.0
 ip access-group testextacl in
 exit
...
ip access-list extended testextacl
 permit tcp any any eq www
 permit tcp host 10.1.1.5 any eq ssh
 exit
...

```

## 関連コマンド

[clear](#)

[show ip access-list](#)

[\(config-if\) ip access-group](#)

[\(config-ext-nacl\) deny](#)

[\(config-ext-nacl\) delete](#)

[\(config-ext-nacl\) list](#)

[\(config-ext-nacl\) move](#)

[\(config-ext-nacl\) permit](#)



## ( config-ext-nacl ) delete

拡張 ACL から行を削除するには、`delete` コマンドを使用します。

```
delete line-num
```

---

シンタックスの説明	<i>line-num</i>	アクセス リストの指定された行番号にあるエントリ
-----------	-----------------	--------------------------

---

---

コマンドモード	拡張 ACL コンフィギュレーション モード
---------	------------------------

---

デバイスモード	application-accelerator central-manager
---------	--------------------------------------------

---

例	次の例では、拡張 ACL の <code>testextacl</code> から行 10 を削除します。
---	-------------------------------------------------------

```
WAE(config)# ip access-list extended testextacl  
WAE(config-ext-nacl)# delete 10
```

---

関連コマンド	<a href="#">( config-ext-nacl ) list</a> <a href="#">( config-ext-nacl ) move</a>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------

## ( config-ext-nacl ) deny

WAAS デバイスにドロップさせるパケットのタイプを指定する行を拡張アクセスリストに追加するには、**deny** コマンドを使用します。拡張 ACL に条件を追加する際、オプションは選択したプロトコルによって異なるので注意してください。

IP の場合、次の構文を使用して条件を追加します。

```
[insert line-num] deny {gre | icmp | tcp | udp | ip | proto-num} {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any}
```

```
no deny {gre | icmp | tcp | udp | ip | proto-num} {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any}
```

TCP の場合、次の構文を使用して条件を追加します。

```
[insert line-num] deny tcp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} [operator port [port]] {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [operator port [port]] [established]
```

```
no deny tcp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} [operator port [port]] {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [operator port [port]] [established]
```

UDP の場合、次の構文を使用して条件を追加します。

```
[insert line-num] deny udp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} [operator port [port]] {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [operator port [port]]
```

```
no deny udp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} [operator port [port]] {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [operator port [port]]
```


ICMP の場合、次の構文を使用して条件を追加します。

```
[insert line-num] deny icmp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [icmp-type [code] | icmp-msg]
```

```
no deny icmp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [icmp-type [code] | icmp-msg]
```

### シンタックスの説明

<b>insert</b>	(任意)アクセスリストの指定された行番号に、指定された条件を挿入します。
<i>line-num</i>	アクセスリストの指定された行番号に、エントリを挿入します。
<b>gre</b>	Generic Routing Encapsulation (GRE; 総称ルーティングカプセル化) プロトコルを使用してパケットを照合します。
<b>icmp</b>	ICMP パケットを照合します。
<b>tcp</b>	TCP プロトコルを使用してパケットを照合します。
<b>udp</b>	UDP プロトコルを使用してパケットを照合します。
<b>ip</b>	すべての IP パケットを照合します。
<i>proto-num</i>	(任意) IP プロトコル番号
<i>source-ip</i>	送信元 IP アドレス。パケットの送信元となるネットワークまたはホストの番号で、4 桁のドット区切り 10 進表記の 32 ビット数を使用します (たとえば、0.0.0.0)。

<i>wildcard</i>	(任意) 上記 <i>source-ip</i> アドレスの各部分に対して照合される、4 桁のドット区切り 10 進表記で表わされたワイルドカード。0 は照合するビット、1 は無視するビットを示します。
	 (注) 拡張 IP ACL の場合、 <b>ip access-list</b> コマンドの <i>wildcard</i> パラメータは常にオプションです。拡張 IP ACL で <b>host</b> キーワードを指定した場合、 <i>wildcard</i> パラメータは認められません。
<b>host</b>	後続の IP アドレスを照合します。
<b>any</b>	任意の IP アドレスを照合します。
<i>dest-ip</i>	宛先 IP アドレス。パケットの送信先となるネットワークまたはホストの番号で、4 桁のドット区切り 10 進表記の 32 ビット数を使用します (たとえば、0.0.0.0)。
<i>operator</i>	(任意) 指定されたポートで使用する演算子。It = 小なり、gt = 大なり、eq = 等しい、neq = 等しくない、range = 包含範囲です。
<i>port</i>	(任意) ポート。数値 (0 ~ 65535) またはキーワードを使用します。range には、2 つのポート番号が必要です。UDP および TCP のキーワードのリストについては、「使用上のガイドライン」セクションを参照してください。
<b>established</b>	(任意) 確認応答ビットまたはリセット ビットが設定された TCP パケットを照合します。
<i>icmp-type</i>	(任意) ICMP メッセージ タイプ (0 ~ 255) で照合します。
<i>code</i>	(任意) <i>icmp-type</i> とともに使用して、さらに ICMP コード タイプ (0 ~ 255) で照合します。
<i>icmp-msg</i>	(任意) 「使用上のガイドライン」セクションのキーワードで示すように、ICMP メッセージ タイプとコード タイプの組み合わせで照合します。

**デフォルト** アクセス リストは、少なくとも 1 つ **permit** エントリが設定されていないかぎり、すべてのパケットをドロップします。

**コマンド モード** 拡張 ACL コンフィギュレーション モード

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン** エントリを作成するには、**deny** または **permit** キーワードを使用して、WAAS デバイスにドロップさせる、またはさらに処理するために受け入れさせるパケットのタイプを指定します。デフォルトでは、アクセス リストはすべてを拒否します。アクセス リストが暗黙の **deny any** エントリで終了しているためです。したがって、少なくとも 1 つ **permit** エントリを指定して、有効なアクセス リストを作成する必要があります。

特定のホストからの接続を許可するには、**permit host source-ip** オプションを使用し、*source-ip* には指定されたホストの IP アドレスを指定します。

特定のネットワークからの接続を許可するには、`permit host source-ip wildcard` オプションを使用し  
ます。`source-ip` には、ネットワーク ID または指定したいネットワークのホストの IP アドレスを指  
定します。`wildcard` には、マスクをドット区切り 10 進表記で指定します。これはサブネット マス  
クとは逆で、0 は照合が必要な位置を示し、1 は無視する位置を示します。たとえば、ワイルドカー  
ド `0.0.0.255` により、送信元 IP アドレスの最後の 8 ビットは無視されます。したがって、`permit`  
`192.168.1.0 0.0.0.255` のエントリにより、`192.168.1.0` ネットワークの任意のホストからのアクセスが  
許可されます。

拡張 IP ACL の場合、`host` キーワードが指定されていないときは、`wildcard` パラメータは必須です。

拡張アクセス リストは、宛先 IP アドレスまたはプロトコル タイプに基づく接続を制御するために  
使用します。この条件を送信元 IP アドレスに関する情報と結合して、より限定的な条件を作成で  
きます。

表 3-25 に、拡張アクセス リストで使用できる UDP キーワードをリストします。

表 3-25 拡張アクセス リストの UDP キーワード

CLI UDP キーワード	説明	UDP ポート番号
bootpc	Bootstrap Protocol (BOOTP; ブートストラップ プロト コル) クライアント	68
bootps	BOOTP サーバ	67
domain	Domain Name System( DNS; ドメイン ネーム システム)	53
mms	Microsoft Media Server	1755
netbios-dgm	NetBIOS データグラム サービス	138
netbios-ns	NetBIOS ネーム サービス	137
netbios-ss	NetBIOS セッション サービス	139
nfs	ネットワーク ファイル システム サービス	2049
ntp	ネットワーク タイム プロトコル	123
snmp	簡易ネットワーク管理プロトコル	161
snmptrap	SNMP トラップ	162
tacacs	Terminal Access Controller Access Control System	49
tftp	Trivial File Transfer Protocol	69
wccp	Web Cache Communication Protocol	2048

表 3-26 に、拡張アクセス リストで使用できる TCP キーワードをリストします。

表 3-26 拡張アクセス リストの TCP キーワード

CLI TCP キーワード	説明	TCP ポート番号
domain	ドメイン ネーム システム	53
exec	Exec ( rcp )	512
ftp	ファイル転送プロトコル	21
ftp-data	FTP データ接続 (ほとんど使用されない)	20
https	Secure HTTP	443
mms	Microsoft Media Server	1755
nfs	ネットワーク ファイル システム サービス	2049
ssh	セキュア シェル ログイン	22
tacacs	Terminal Access Controller Access Control System	49

表 3-26 拡張アクセス リストの TCP キーワード (続き)

CLI TCP キーワード	説明	TCP ポート番号
telnet	Telnet	23
www	WWW (HTTP)	80

表 3-27 に、特定の ICMP メッセージ タイプおよびコードの照合に使用できるキーワードをリストします。

表 3-27 ICMP メッセージのキーワード

administratively-prohibited	alternate-address	conversion-error
dod-host-prohibited	dod-net-prohibited	echo
echo-reply	general-parameter-problem	host-isolated
host-precedence-unreachable	host-redirect	host-tos-redirect
host-tos-unreachable	host-unknown	host-unreachable
information-reply	information-request	mask-reply
mask-request	mobile-redirect	net-redirect
net-tos-redirect	net-tos-unreachable	net-unreachable
network-unknown	no-room-for-option	option-missing
packet-too-big	parameter-problem	port-unreachable
precedence-unreachable	protocol-unreachable	reassembly-timeout
redirect	router-advertisement	router-solicitation
source-quench	source-route-failed	time-exceeded
timestamp-reply	timestamp-request	traceroute
ttl-exceeded	unreachable	

## 例

次の例は、WAAS デバイスでアクセス リストを作成する方法を示します。このアクセス リストを作成することで、WAAS デバイスにリダイレクトされるすべての Web トラフィックを受け入れ、SSH を使用したホスト管理アクセスを制限します。

```
WAE(config)# ip access-list extended testextacl
WAE(config-ext-nacl)# permit tcp any any eq www
WAE(config-ext-nacl)# deny tcp host 10.1.1.5 any eq ssh
WAE(config-ext-nacl)# exit
```

次の例は、インターフェイスのアクセス リストをアクティブにする方法を示します。

```
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)# ip access-group extended testextacl in
WAE(config-if)# exit
```

## ■ ( config-ext-nacl ) exit

次の例は、**show running-configuration** コマンドを実行したときに、この設定がどう表示されるかを示します。

```
...
!
interface GigabitEthernet 1/0
 ip address 10.1.1.50 255.255.0.0
 ip access-group extended testextacl in
 exit
...
ip access-list extended testextacl
 permit tcp any any eq www
 permit tcp host 10.1.1.5 any eq ssh
 exit
...

```

## 関連コマンド

( config-ext-nacl ) delete

( config-ext-nacl ) list

( config-ext-nacl ) move

( config-ext-nacl ) permit

## ( config-ext-nacl ) exit

拡張 ACL コンフィギュレーション モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、**exit** コマンドを使用します。

```
exit
```

**シンタックスの説明** このコマンドには引数やキーワードがありません。

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** すべてのモード

**デバイスモード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例では、拡張 ACL コンフィギュレーション モードを終了して、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

```
WAE(config-ext-nacl)# exit
WAE(config)#
```

## ( config-ext-nacl ) list

拡張 ACL 内の指定したエントリのリストを表示させるには、`list` コマンドを使用します。

```
list [start-line-num [end-line-num]]
```

### シンタックスの説明

<i>start-line-num</i>	(任意) リスト開始行の番号
<i>end-line-num</i>	(任意) リストの最終行の番号

### コマンドモード

拡張 ACL コンフィギュレーション モード

### デバイスモード

application-accelerator  
central-manager

### 例

次の例は、拡張 ACL 内の指定したエントリのリストを表示する方法を示します。

```
WAE(config)# ip access-list extended testextacl  
WAE(config-ext-nacl)# list 25 50
```

### 関連コマンド

[\( config-ext-nacl \) delete](#)

[\( config-ext-nacl \) move](#)

## ( config-ext-nacl ) move

拡張 ACL 内の新しい位置に行を移動するには、`move` コマンドを使用します。

```
move old-line-num new-line-num
```

シンタックスの説明	<i>old-line-num</i>	移動するエントリの行番号
	<i>new-line-num</i>	エントリの新しい位置。既存のエントリは、アクセス リストの後方に移動します。

**コマンド モード** 拡張 ACL コンフィギュレーション モード

**デバイス モード** application-accelerator  
central-manager

**例** 次の例は、拡張 ACL 内の新しい位置に行を移動する方法を示します。

```
WAE(config)# ip access-list extended testextacl
WAE(config-ext-nacl)# move 25 30
```

**関連コマンド** [\( config-ext-nacl \) delete](#)  
[\( config-ext-nacl \) list](#)



## ( config-ext-nacl ) permit

さらに処理するために WAAS デバイスに受け入れさせるパケットのタイプを指定する行を拡張アクセスリストに追加するには、**permit** コマンドを使用します。拡張 ACL に条件を追加する際、オプションは選択したプロトコルによって異なるので注意してください。

IP の場合、次の構文を使用して条件を追加します。

```
[insert line-num] permit {gre | icmp | tcp | udp | ip} [proto-num] {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any}
```

```
no permit {gre | icmp | tcp | udp | ip} [proto-num] {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any}
```

TCP の場合、次の構文を使用して条件を追加します。

```
[insert line-num] permit tcp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} [operator port [port]] {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [operator port [port]] [established]
```

```
no permit tcp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} [operator port [port]] {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [operator port [port]] [established]
```

UDP の場合、次の構文を使用して条件を追加します。

```
[insert line-num] permit udp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} [operator port [port]] {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [operator port [port]]
```

```
no permit udp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} [operator port [port]] {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [operator port [port]]
```

ICMP の場合、次の構文を使用して条件を追加します。

```
[insert line-num] permit icmp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [icmp-type [code] | icmp-msg]
```

```
no permit icmp {source-ip [wildcard] | host source-ip | any} {dest-ip [wildcard] | host dest-ip | any} [icmp-type [code] | icmp-msg]
```

### シンタックスの説明

<b>insert</b>	(任意)アクセス リストの指定された行番号に、指定された条件を挿入します。
<i>line-num</i>	アクセス リストの指定された行番号に、エントリを挿入します。
<b>gre</b>	Generic Routing Encapsulation ( GRE; 総称ルーティング カプセル化 ) プロトコルを使用してパケットを照合します。
<b>icmp</b>	ICMP パケットを照合します。
<b>tcp</b>	TCP プロトコルを使用してパケットを照合します。
<b>udp</b>	UDP プロトコルを使用してパケットを照合します。
<b>ip</b>	すべての IP パケットを照合します。
<i>proto-num</i>	(任意) IP プロトコル番号
<i>source-ip</i>	送信元 IP アドレス。パケットの送信元となるネットワークまたはホストの番号で、4 桁のドット区切り 10 進表記の 32 ビット数を使用します (たとえば、0.0.0.0 )。
<i>wildcard</i>	(任意) 上記 source-ip アドレスの各部分に対して照合される、4 桁のドット区切り 10 進表記で表わされたワイルドカード。0 は照合するビット、1 は無視するビットを示します。



**(注)** 拡張 IP ACL の場合、**ip access-list** コマンドの *wildcard* パラメータは常にオプションです。拡張 IP ACL で **host** キーワードを指定した場合、*wildcard* パラメータは認められません。

## ■ (config-ext-nacl) permit

<b>host</b>	後続の IP アドレスを照合します。
<b>any</b>	任意の IP アドレスを照合します。
<i>dest-ip</i>	宛先 IP アドレス。パケットの送信先となるネットワークまたはホストの番号で、4 桁のドット区切り 10 進表記の 32 ビット数を使用します (たとえば、0.0.0.0)。
<i>operator</i>	(任意) 指定されたポートで使用する演算子。It = 小なり、gt = 大なり、eq = 等しい、neq = 等しくない、range = 包含範囲です。
<i>port</i>	(任意) ポート。数値 (0 ~ 65535) またはキーワードを使用します。range には、2 つのポート番号が必要です。UDP および TCP のキーワードのリストについては、「使用上のガイドライン」セクションを参照してください。
<b>established</b>	(任意) 確認応答ビットまたはリセット ビットが設定された TCP パケットを照合します。
<i>icmp-type</i>	(任意) ICMP メッセージ タイプ (0 ~ 255) で照合します。
<i>code</i>	(任意) <i>icmp-type</i> とともに使用して、さらに ICMP コード タイプ (0 ~ 255) で照合します。
<i>icmp-msg</i>	(任意) 「使用上のガイドライン」セクションのキーワードで示すように、ICMP メッセージ タイプとコード タイプの組み合わせで照合します。

**デフォルト**

アクセス リストは、少なくとも 1 つ permit エントリが設定されていないかぎり、すべてのパケットをドロップします。

**コマンド モード**

拡張 ACL コンフィギュレーション モード

**デバイス モード**

application-accelerator  
central-manager

**使用上のガイドライン**

エントリを作成するには、deny または permit キーワードを使用して、WAAS デバイスにドロップさせる、またはさらに処理するために受け入れさせるパケットのタイプを指定します。デフォルトでは、アクセス リストはすべてを拒否します。アクセス リストが暗黙の deny any エントリで終了しているためです。したがって、少なくとも 1 つ permit エントリを指定して、有効なアクセス リストを作成する必要があります。

特定のホストからの接続を許可するには、permit host *source-ip* オプションを使用し、*source-ip* には指定されたホストの IP アドレスを指定します。

特定のネットワークからの接続を許可するには、permit host *source-ip wildcard* オプションを使用します。*source-ip* には、ネットワーク ID または指定したいネットワークのホストの IP アドレスを指定します。*wildcard* には、マスクをドット区切り 10 進表記で指定します。これはサブネットマスクとは逆で、0 は照合が必要な位置を示し、1 は無視する位置を示します。たとえば、ワイルドカード 0.0.0.255 により、送信元 IP アドレスの最後の 8 ビットは無視されます。したがって、permit 192.168.1.0 0.0.0.255 のエントリにより、192.168.1.0 ネットワークの任意のホストからのアクセスが許可されます。

拡張 IP ACL の場合、host キーワードが指定されていないときは、wildcard パラメータは必須です。

拡張アクセス リストは、宛先 IP アドレスまたはプロトコル タイプに基づく接続を制御するために使用します。この条件を送信元 IP アドレスに関する情報と結合して、より限定的な条件を作成できます。

表 3-28 に、拡張アクセス リストで使用できる UDP キーワードをリストします。

表 3-28 拡張アクセス リストの UDP キーワード

CLI UDP キーワード	説明	UDP ポート番号
bootpc	Bootstrap Protocol ( BOOTP; ブートストラップ プロトコル ) クライアント	68
bootps	BOOTP サーバ	67
domain	Domain Name System( DNS; ドメイン ネーム システム )	53
mms	Microsoft Media Server	1755
netbios-dgm	NetBIOS データグラム サービス	138
netbios-ns	NetBIOS ネーム サービス	137
netbios-ss	NetBIOS セッション サービス	139
nfs	ネットワーク ファイル システム サービス	2049
ntp	ネットワーク タイム プロトコル	123
snmp	簡易ネットワーク管理プロトコル	161
snmptrap	SNMP トラップ	162
tacacs	Terminal Access Controller Access Control System	49
tftp	Trivial File Transfer Protocol	69
wccp	Web Cache Communication Protocol	2048

表 3-29 に、拡張アクセス リストで使用できる TCP キーワードをリストします。

表 3-29 拡張アクセス リストの TCP キーワード

CLI TCP キーワード	説明	TCP ポート番号
domain	ドメイン ネーム システム	53
exec	Exec ( rcp )	512
ftp	ファイル転送プロトコル	21
ftp-data	FTP データ接続 (ほとんど使用されない)	20
https	Secure HTTP	443
mms	Microsoft Media Server	1755
nfs	ネットワーク ファイル システム サービス	2049
ssh	セキュア シェル ログイン	22
tacacs	Terminal Access Controller Access Control System	49
telnet	Telnet	23
www	WWW ( HTTP )	80

表 3-30 に、特定の ICMP メッセージ タイプおよびコードの照合に使用できるキーワードをリストします。

表 3-30 ICMP メッセージのキーワード

administratively-prohibited	alternate-address	conversion-error
dod-host-prohibited	dod-net-prohibited	echo
echo-reply	general-parameter-problem	host-isolated
host-precedence-unreachable	host-redirect	host-tos-redirect

表 3-30 ICMP メッセージのキーワード

host-tos-unreachable	host-unknown	host-unreachable
information-reply	information-request	mask-reply
mask-request	mobile-redirect	net-redirect
net-tos-redirect	net-tos-unreachable	net-unreachable
network-unknown	no-room-for-option	option-missing
packet-too-big	parameter-problem	port-unreachable
precedence-unreachable	protocol-unreachable	reassembly-timeout
redirect	router-advertisement	router-solicitation
source-quench	source-route-failed	time-exceeded
timestamp-reply	timestamp-request	traceroute
ttl-exceeded	unreachable	

**例** 次の例は、WAAS デバイスでアクセス リストを作成する方法を示します。このアクセス リストを作成することで、WAAS デバイスにリダイレクトされるすべての Web トラフィックを受け入れ、SSH を使用したホスト管理アクセスを制限します。

```
WAE(config)# ip access-list extended testextacl
WAE(config-ext-nacl)# permit tcp any any eq www
WAE(config-ext-nacl)# permit tcp host 10.1.1.5 any eq ssh
WAE(config-ext-nacl)# exit
```

次の例は、インターフェイスのアクセス リストをアクティブにする方法を示します。

```
WAE(config)# interface gigabitethernet 1/0
WAE(config-if)# ip access-group example in
WAE(config-if)# exit
```

次の例は、`show running-configuration` コマンドを実行したときに、この設定がどう表示されるかを示します。

```
...
!
interface GigabitEthernet 1/0
 ip address 10.1.1.50 255.255.0.0
 ip access-group testextacl in
 exit
...
ip access-list extended testextacl
 permit tcp any any eq www
 permit tcp host 10.1.1.5 any eq ssh
 exit
...

```

#### 関連コマンド

- ( config-ext-nacl ) delete
- ( config-ext-nacl ) deny
- ( config-ext-nacl ) list
- ( config-ext-nacl ) move



## 略語および短縮形

表 A-1 に、このマニュアルで使用されている略語および短縮形を定義します。

表 A-1 略語および短縮形のリスト

略語	正式表記
AAA	authentication, authorization, and accounting (認証、許可、アカウントिंग)
ACL	access control list (アクセスコントロール リスト)
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
ADS	Active Directory Service (Active Directory サービス)
ARP	Address Resolution Protocol (アドレス解決プロトコル)
BIOS	Basic Input Output System (基本入出力システム)
BOOTP	Bootstrap Protocol (ブートストラップ プロトコル)
CBC	cipher block chaining (暗号ブロック連鎖)
CDP	Cisco Discovery Protocol
CIFS	Common Internet File System
CLI	command-line interface (コマンドライン インターフェイス)
CUPS	Common UNIX Printing System
DES	Data Encryption Standard (データ暗号規格)
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DNS	Domain Name System (ドメイン ネーム システム)
DSCP	Differentiated Services Code Point (DiffServ コード ポイント)
ECN	Explicit Congestion Notification (明示的輻輳通知)
FTP	File Transfer Protocol (ファイル転送プロトコル)
GMT	Greenwich Mean Time (グリニッジ標準時)(現在は、UTC として知られる)
GRE	Generic Routing Encapsulation (総称ルーティングカプセル化)
GUI	graphical user interface (グラフィカル ユーザ インターフェイス)
HMAC	Hash-Based Message Authentication Code (ハッシュベースのメッセージ認証コード)
ICMP	Internet Control Message Protocol (インターネット制御メッセージ プロトコル)
IDE	Integrated Drive Electronics
IP	Internet Protocol (インターネット プロトコル)
KDC	Key Distribution Center (鍵発行局)
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
MAC	Media Access Control (メディア アクセス制御)

表 A-1 略語および短縮形のリスト (続き)

略語	正式表記
Mbps	megabits per second (メガビット / 秒)
MD5	Message Digest 5
MIB	Management Information Base (管理情報ベース)
MSRPC	Microsoft Remote Procedure Call (Microsoft リモート プロシージャ コール)
MTU	maximum transmission unit (最大伝送ユニット)
NAS	network access server/network attached storage (ネットワーク アクセス サーバ / ネットワーク接続ストレージ)
NetBIOS	Network Basic Input/Output System (ネットワーク基本入出力システム)
NMS	Network Management System (ネットワーク管理システム)
NTP	Network Time Protocol (ネットワーク タイム プロトコル)
NTLM	NT LAN Manager
NVRAM	nonvolatile RAM (不揮発性 RAM)
PAP	Password Authentication Protocol (パスワード認証プロトコル)
PDC	Primary Domain Controller (プライマリ ドメイン コントローラ)
PID	Product ID (製品 ID)
POST	Power-on Self Test (電源投入時自己診断テスト)
RADIUS	Remote Access Dial-In User Service
RAID	Redundant Array of Independent Disks (冗長ディスク アレイ)
RAM	random access memory (ランダムアクセス メモリ)
rcp	remote copy protocol (リモート コピー プロトコル)
RMSS	receiver maximum segment size (受信側最大セグメント サイズ)
ROM	Read-Only Memory (読取り専用メモリ)
SCSI	Small Computer Systems Interface
SHA	Secure Hash Algorithm
SMART	Self Monitoring, Analysis, and Reporting Technology
SMB	Server Message Block (サーバ メッセージ ブロック)
SMSS	sender maximum segment size (送信側最大セグメント サイズ)
SN	serial number (シリアル番号)
SNMP	Simple Network Management Protocol (簡易ネットワーク管理プロトコル)
SSH	Secure Shell Protocol (セキュア シェル プロトコル)
SYSFS	System File System (システム ファイル システム)
TAC	Technical Assistance Center
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TDB	Trivial DataBase
TFTP	Trivial File Transfer Protocol
ToS	type of service (タイプ オブ サービス)
UDI	unique device identifier (固有デバイス識別情報)
UDP	User Datagram Protocol (ユーザ データグラム プロトコル)
UPS	uninterruptible power supply (無停電電源装置)
USB	Universal Serial Bus

表 A-1 略語および短縮形のリスト (続き)

略語	正式表記
UTC	Coordinated Universal Time (世界標準時)
UUCP	Unix-to-Unix Copy Program (Unix 間コピー プログラム)
VID	Version ID (バージョン ID)
WAE	Wide Area Application Engine
WAAS	Wide Area Application Services
WAFSFS	Wide Area File Services File System
WCCP	Web Cache Communication Protocol
WINS	Windows Internet Naming Service (Windows インターネット ネーミング サービス)







## INDEX

### E

#### EXEC モード コマンド

- cd 3-3
- clear 3-4
- clock 3-6
- cms 3-7
- configure 3-10
- copy cdrom 3-11
- copy compactflash 3-12
- copy disk 3-13
- copy ftp 3-14
- copy http 3-18
- copy running-config 3-23
- copy startup-config 3-24
- copy sysreport 3-25
- copy system-status 3-26
- copy tech-support 3-27
- copy tftp 3-28
- cpfile 3-29
- debug 3-30
- delfile 3-35
- deltree 3-36
- dir 3-37
- disable 3-38
- disk 3-39
- dnslookup 3-43
- enable 3-44
- exit 3-45
- find-pattern 3-46
- help 3-48
- install 3-49
- less 3-50
- lls 3-51
- ls 3-52
- mkdir 3-53
- mkfile 3-54
- ntpdate 3-55
- ping 3-56
- pwd 3-57
- reload 3-58
- rename 3-59
- restore 3-60
- rmdir 3-64
- scp 3-65
- script 3-66
- setup 3-67
- show aaa accounting 3-68
- show adapter 3-69
- show alarms 3-70
- show arp 3-73
- show authentication 3-74
- show auto-register 3-75
- show banner 3-76
- show bypass 3-77
- show cdp 3-78
- show clock 3-80
- show cms 3-83
- show debugging 3-84
- show device-mode 3-85
- show disks 3-87
- show flash 3-90
- show hardware 3-91
- show hosts 3-92
- show inetd 3-93
- show interface 3-94
- show inventory 3-97
- show ip access-list 3-98
- show ip routes 3-100
- show kerberos 3-101
- show logging 3-102
- show memory 3-103
- show ntp 3-104
- show policy-engine application 3-105
- show policy-engine status 3-107
- show print-services 3-108
- show processes 3-109
- show radius-server 3-111
- show running-config 3-112

show services 3-113  
 show smb-conf 3-114  
 show snmp 3-116  
 show ssh 3-121  
 show standby 3-122  
 show startup-config 3-123  
 show statistics authentication 3-124  
 show statistics content-distribution-network 3-125  
 show statistics dre 3-126  
 show statistics dre connection 3-127  
 show statistics dre peer 3-128  
 show statistics epm 3-129  
 show statistics icmp 3-130  
 show statistics ip 3-131  
 show statistics netstat 3-132  
 show statistics radius 3-133  
 show statistics services 3-134  
 show statistics snmp 3-135  
 show statistics tacacs 3-136  
 show statistics tcp 3-137  
 show statistics tfo 3-139  
 show statistics udp 3-141  
 show statistics wccp 3-142  
 show statistics windows-domain 3-147  
 show sysfs 3-148  
 show tacacs 3-149  
 show tcp 3-150  
 show tech-support 3-151  
 show telnet 3-154  
 show tfo accelerators 3-155  
 show tfo auto-discovery 3-156  
 show tfo bufpool 3-158  
 show tfo connection 3-159  
 show tfo filtering 3-160  
 show tfo status 3-162  
 show tfo synq 3-163  
 show transaction-logging 3-164  
 show user 3-165  
 show users administrative 3-166  
 show version 3-167  
 show wccp 3-168  
 show windows-domain 3-174  
 shutdown 3-175  
 snmp trigger 3-178  
 ssh 3-181  
 tcpdump 3-182

telnet 3-183  
 terminal 3-184  
 tethereal 3-185  
 traceroute 3-186  
 transaction-log 3-187  
 type 3-188  
 type-tail 3-189  
 undebg 3-191  
 wafs 3-195  
 whoami 3-196  
 windows-domain 3-197  
 write 3-200

## い

### インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンド

(config-if) autosense 3-360  
 (config-if) bandwidth 3-361  
 (config-if) cdp 3-362  
 (config-if) exit 3-363  
 (config-if) failover timeout 3-364  
 (config-if) full-duplex 3-365  
 (config-if) half-duplex 3-366  
 (config-if) inline 3-367  
 (config-if) ip 3-369  
 (config-if) ip access-group 3-371  
 (config-if) mtu 3-372  
 (config-if) no 3-373  
 (config-if) shutdown 3-375  
 (config-if) standby 3-376

## か

### 拡張 ACL コンフィギュレーション モード コマンド

(config-ext-nacl) delete 3-395  
 (config-ext-nacl) deny 3-396  
 (config-ext-nacl) exit 3-400  
 (config-ext-nacl) list 3-401  
 (config-ext-nacl) move 3-402  
 (config-ext-nacl) permit 3-403

## こ

### コンフィギュレーション モード コマンド

(config) aaa accounting 3-202

- (config) adapter 3-205
- (config) alarm overload-detect 3-206
- (config) asset 3-207
- (config) authentication 3-208
- (config) auto-register 3-213
- (config) banner 3-215
- (config) bypass 3-218
- (config) cdp 3-220
- (config) central-manager 3-221
- (config) clock 3-225
- (config) cms 3-229
- (config) device mode 3-231
- (config) disk 3-233
- (config) end 3-235
- (config) exec-timeout 3-236
- (config) exit 3-237
- (config) external-ip 3-238
- (config) help 3-240
- (config) hostname 3-241
- (config) inetd 3-242
- (config) interface 3-243
- (config) ip 3-250
- (config) ip access-list 3-253
- (config) kerberos 3-256
- (config) kernel 3-258
- (config) line 3-259
- (config) logging 3-260
- (config) no 3-264
- (config) ntp 3-266
- (config) policy-engine application classifier 3-267
- (config) policy-engine application map adaptor EPM 3-269
- (config) policy-engine application map adaptor WAFS transport 3-271
- (config) policy-engine application map basic delete 3-273
- (config) policy-engine application map basic disable 3-274
- (config) policy-engine application map basic insert 3-275
- (config) policy-engine application map basic list 3-276
- (config) policy-engine application map basic move 3-277
- (config) policy-engine application map basic name 3-278
- (config) policy-engine application map other optimize DRE 3-280
- (config) policy-engine application map other optimize full 3-282
- (config) policy-engine application map other pass-through 3-283
- (config) policy-engine application name 3-284
- (config) policy-engine config 3-286
- (config) port-channel 3-287
- (config) primary-interface 3-288
- (config) print-services 3-290
- (config) radius-server 3-293
- (config) smb-conf 3-295
- (config) snmp-server access-list 3-299
- (config) snmp-server community 3-300
- (config) snmp-server contact 3-302
- (config) snmp-server enable traps 3-303
- (config) snmp-server group 3-306
- (config) snmp-server host 3-308
- (config) snmp-server location 3-310
- (config) snmp-server mib 3-311
- (config) snmp-server notify inform 3-313
- (config) snmp-server user 3-314
- (config) snmp-server view 3-316
- (config) sshd 3-317
- (config) ssh-key-generate 3-320
- (config) tacacs 3-321
- (config) tcp 3-324
- (config) telnet enable 3-326
- (config) tfo auto-discovery 3-327
- (config) tfo optimize 3-328
- (config) tfo tcp keepalive 3-329
- (config) tfo tcp optimized-mss 3-330
- (config) tfo tcp optimized-receive-buffer 3-331
- (config) tfo tcp optimized-send-buffer 3-332
- (config) tfo tcp original-mss 3-333
- (config) tfo tcp original-receive-buffer 3-334
- (config) tfo tcp original-send-buffer 3-335
- (config) transaction-logs 3-336
- (config) username 3-343
- (config) wccp access-list 3-346
- (config) wccp flow-redirect 3-349
- (config) wccp router-list 3-350
- (config) wccp shutdown 3-351
- (config) wccp slow-start 3-353
- (config) wccp tcp-promiscuous 3-354
- (config) wccp version 3-356
- (config) windows-domain 3-357

## ひ

## 標準 ACL コンフィギュレーション モード コマンド

(config-std-nacl) delete	3-384
(config-std-nacl) deny	3-385
(config-std-nacl) exit	3-387
(config-std-nacl) list	3-388
(config-std-nacl) move	3-389
(config-std-nacl) permit	3-390