



## config コマンド : j ~ q

---

- config known ap (7 ページ)
- config lag (8 ページ)
- config ldap (9 ページ)
- config local-auth active-timeout (12 ページ)
- config local-auth cipher-option (13 ページ)
- config local-auth eap-profile (14 ページ)
- config local-auth method fast (17 ページ)
- config local-auth user-credentials (19 ページ)
- config lync-sdn (20 ページ)
- config licensing (21 ページ)
- config license boot (22 ページ)
- config load-balancing (24 ページ)
- config location (26 ページ)
- config location info rogue (29 ページ)
- config logging buffered (30 ページ)
- config logging console (31 ページ)
- config logging debug (32 ページ)
- config logging fileinfo (33 ページ)
- config logging procinfo (34 ページ)
- config logging traceinfo (35 ページ)
- config logging syslog host (36 ページ)
- config logging syslog facility (39 ページ)
- config logging syslog facility client (43 ページ)
- config logging syslog facility ap (44 ページ)
- config logging syslog level (45 ページ)
- config loginsession close (46 ページ)
- config macfilter (47 ページ)
- config macfilter description (49 ページ)
- config macfilter interface (50 ページ)

- config macfilter ip-address (51 ページ)
- config macfilter mac-delimiter (52 ページ)
- config macfilter radius-compat (53 ページ)
- config macfilter wlan-id (54 ページ)
- config mdns ap (55 ページ)
- config mdns profile (57 ページ)
- config mdns query interval (59 ページ)
- config mdns service (60 ページ)
- config mdns snooping (63 ページ)
- config mdns policy enable (64 ページ)
- config mdns policy service-group (65 ページ)
- config mdns policy service-group parameters (66 ページ)
- config mdns policy service-group user-name (67 ページ)
- config mdns policy service-group user-role (68 ページ)
- config media-stream multicast-direct (69 ページ)
- config media-stream message (70 ページ)
- config media-stream add (72 ページ)
- config media-stream admit (74 ページ)
- config media-stream deny (75 ページ)
- config media-stream delete (76 ページ)
- config memory monitor errors (77 ページ)
- config memory monitor leaks (78 ページ)
- config mesh alarm (80 ページ)
- config mesh astools (82 ページ)
- config mesh backhaul rate-adapt (83 ページ)
- config mesh backhaul slot (85 ページ)
- config mesh battery-state (86 ページ)
- config mesh client-access (87 ページ)
- config mesh convergence (89 ページ)
- config mesh ethernet-bridging allow-bpdu (90 ページ)
- config mesh ethernet-bridging vlan-transparent (91 ページ)
- config mesh full-sector-dfs (92 ページ)
- config mesh linkdata (93 ページ)
- config mesh linktest (96 ページ)
- config mesh lsc (99 ページ)
- config mesh lsc advanced (100 ページ)
- config mesh lsc advanced ap-provision (101 ページ)
- config mesh multicast (102 ページ)
- config mesh parent preferred (104 ページ)
- config mesh public-safety (105 ページ)
- config mesh radius-server (106 ページ)

- config mesh range (107 ページ)
- config mesh secondary-backhaul (108 ページ)
- config mesh security (109 ページ)
- config mesh slot-bias (111 ページ)
- config mgmtuser add (112 ページ)
- config mgmtuser delete (113 ページ)
- config mgmtuser description (114 ページ)
- config mgmtuser password (115 ページ)
- config mgmtuser telnet (116 ページ)
- config mgmtuser termination-interval (117 ページ)
- config mobility dscp (118 ページ)
- config mobility encryption tunnel (119 ページ)
- config mobility group anchor (120 ページ)
- config mobility group domain (121 ページ)
- config mobility group keepalive count (122 ページ)
- config mobility group keepalive interval (123 ページ)
- config mobility group member (124 ページ)
- config mobility group multicast-address (126 ページ)
- config mobility multicast-mode (127 ページ)
- config mobility new-architecture (128 ページ)
- config mobility oracle (129 ページ)
- config mobility secure-mode (130 ページ)
- config mobility statistics reset (131 ページ)
- config netuser add (132 ページ)
- config netuser delete (134 ページ)
- config netuser description (135 ページ)
- config network dns serverip (136 ページ)
- config netuser guest-lan-id (137 ページ)
- config netuser guest-role apply (138 ページ)
- config netuser guest-role create (139 ページ)
- config netuser guest-role delete (140 ページ)
- config netuser guest-role qos data-rate average-data-rate (141 ページ)
- config netuser guest-role qos data-rate average-realtime-rate (142 ページ)
- config netuser guest-role qos data-rate burst-data-rate (143 ページ)
- config netuser guest-role qos data-rate burst-realtime-rate (144 ページ)
- config netuser lifetime (145 ページ)
- config netuser maxUserLogin (146 ページ)
- config netuser password (147 ページ)
- config netuser wlan-id (148 ページ)
- config network client-ip-conflict-detection (149 ページ)
- config network http-proxy ip-address (150 ページ)

- config network bridging-shared-secret (151 ページ)
- config network web-auth captive-bypass (152 ページ)
- config network web-auth port (153 ページ)
- config network web-auth proxy-redirect (154 ページ)
- config network web-auth secureweb (155 ページ)
- config network webmode (156 ページ)
- config network web-auth (157 ページ)
- config network 802.3-bridging (159 ページ)
- config network allow-old-bridge-aps (160 ページ)
- config network ap-discovery (161 ページ)
- config network ap-easyadmin (162 ページ)
- config network ap-fallback (163 ページ)
- config network ap-priority (164 ページ)
- config network apple-talk (165 ページ)
- config network arptimeout (166 ページ)
- config assisted-roaming (167 ページ)
- config network bridging-shared-secret (168 ページ)
- config network broadcast (169 ページ)
- config network fast-ssid-change (170 ページ)
- config network ip-mac-binding (171 ページ)
- config network link local bridging (172 ページ)
- config network master-base (173 ページ)
- config network mgmt-via-wireless (174 ページ)
- config network multicast global (175 ページ)
- config network multicast igmp query interval (176 ページ)
- config network multicast igmp snooping (177 ページ)
- config network multicast igmp timeout (178 ページ)
- config network multicast l2mcast (179 ページ)
- config network multicast mld (180 ページ)
- config network multicast mode multicast (181 ページ)
- config network multicast mode unicast (182 ページ)
- config network oeap-600 dual-rlan-ports (183 ページ)
- config network oeap-600 local-network (184 ページ)
- config network otap-mode (185 ページ)
- config network profiling (186 ページ)
- config opendns (187 ページ)
- config opendns api-token (188 ページ)
- config opendns forced (189 ページ)
- config opendns profile (190 ページ)
- config pmipv6 domain (191 ページ)
- config pmipv6 add profile (192 ページ)

- config pmipv6 delete (193 ページ)
- config pmipv6 mag apn (194 ページ)
- config pmipv6 mag binding init-retx-time (195 ページ)
- config pmipv6 mag binding lifetime (196 ページ)
- config pmipv6 mag binding max-retx-time (197 ページ)
- config pmipv6 mag binding maximum (198 ページ)
- config pmipv6 mag binding refresh-time (199 ページ)
- config pmipv6 mag bri delay (200 ページ)
- config pmipv6 mag bri retries (201 ページ)
- config pmipv6 mag lma (202 ページ)
- config pmipv6 mag replay-protection (203 ページ)
- config port power (204 ページ)
- config policy action opendns-profile-name (205 ページ)
- config network rf-network-name (206 ページ)
- config network secureweb (207 ページ)
- config network secureweb cipher-option (208 ページ)
- config network ssh (210 ページ)
- config network telnet (211 ページ)
- config network usertimeout (212 ページ)
- config network web-auth captive-bypass (213 ページ)
- config network web-auth cmcc-support (214 ページ)
- config network web-auth port (215 ページ)
- config network web-auth proxy-redirect (216 ページ)
- config network web-auth secureweb (217 ページ)
- config network web-auth https-redirect (218 ページ)
- config network webcolor (219 ページ)
- config network webmode (220 ページ)
- config network web-auth (221 ページ)
- config network zero-config (223 ページ)
- config network allow-old-bridge-aps (224 ページ)
- config network ap-discovery (225 ページ)
- config network ap-fallback (226 ページ)
- config network ap-priority (227 ページ)
- config network apple-talk (228 ページ)
- config network bridging-shared-secret (229 ページ)
- config network master-base (230 ページ)
- config network oeap-600 dual-rlan-ports (231 ページ)
- config network oeap-600 local-network (232 ページ)
- config network otap-mode (233 ページ)
- config network zero-config (234 ページ)
- config nmsp notify-interval measurement (235 ページ)

- config paging (236 ページ)
- config passwd-cleartext (237 ページ)
- config policy (238 ページ)
- config port adminmode (241 ページ)
- config port autoneg (242 ページ)
- config port linktrap (243 ページ)
- config port multicast appliance (244 ページ)
- config prompt (245 ページ)
- config qos average-data-rate (246 ページ)
- config qos average-realtime-rate (248 ページ)
- config qos burst-data-rate (250 ページ)
- config qos burst-realtime-rate (252 ページ)
- config qos description (254 ページ)
- config qos fastlane (255 ページ)
- config qos fastlane disable global (256 ページ)
- config qos max-rf-usage (257 ページ)
- config qos dot1p-tag (258 ページ)
- config qos priority (259 ページ)
- config qos protocol-type (261 ページ)
- config qos queue\_length (262 ページ)
- config qos qosmap (263 ページ)
- config qos qosmap up-to-dscp-map (264 ページ)
- config qos qosmap dscp-to-up-exception (265 ページ)
- config qos qosmap delete-dscp-exception (266 ページ)
- config qos qosmap clear-all (267 ページ)
- config qos qosmap trust dscp upstream (268 ページ)

# config known ap

既知の Cisco Lightweight アクセス ポイントを設定するには、**config known ap** コマンドを使用します。

**config known ap {add | alert | delete} MAC**

構文の説明	<b>add</b>	新しい既知のアクセス ポイントエントリを追加します。
	<b>alert</b>	アクセス ポイントの検出時にトラップを生成します。
	<b>delete</b>	既存の既知のアクセス ポイントエントリを削除します。
	<i>MAC</i>	既知の Cisco Lightweight アクセス ポイントの MAC アドレス。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、新しいアクセス ポイントエントリ ac:10:02:72:2f:bf を既知のアクセス ポイントに追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config known ap add ac:10:02:72:2f:bf 12
```

# config lag

リンク集約 (LAG) を有効または無効にするには、**config lag** コマンドを使用します。

**config lag {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	リンク集約 (LAG) 設定を有効にします。
	<b>disable</b>	リンク集約 (LAG) 設定を無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

次に、LAG 設定を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config lag enable
Enabling LAG will map your current interfaces setting to LAG interface,
All dynamic AP Manager interfaces and Untagged interfaces will be deleted
All WLANs will be disabled and mapped to Mgmt interface
Are you sure you want to continue? (y/n)
You must now reboot for the settings to take effect.
```

次に、LAG 設定を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config lag disable
Disabling LAG will map all existing interfaces to port 1.
Are you sure you want to continue? (y/n)
You must now reboot for the settings to take effect.
```

# config ldap

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) サーバの設定を行うには、**config ldap** コマンドを使用します。

```
config ldap {add | delete | enable | disable | retransmit-timeout | retry | user | security-mode | simple-bind} index
config ldap add index server_ip_address port user_base user_attr user_type [ secure ]
config ldap retransmit-timeout index retransmit-timeout
config ldap retry attempts
config ldap user {attr index user-attr | base index user-base | typeindex user-type}
config ldap security-mode {enable | disable} index
config ldap simple-bind {anonymous index | authenticated index username password}
```

構文の説明	
<b>add</b>	LDAP サーバの追加を指定します。
<b>delete</b>	LDAP サーバの削除を指定します。
<b>enable</b>	LDAP サーバの有効化を指定します。
<b>disable</b>	LDAP サーバの無効化を指定します。
<b>retransmit-timeout</b>	LDAP サーバのデフォルト再送信タイムアウトを変更します。
<b>retry</b>	LDAP サーバの再試行回数を設定します。
<b>user</b>	ユーザ検索パラメータを設定します。
<b>security-mode</b>	セキュリティ モードを設定します。
<b>simple-bind</b>	ローカル認証バインド方式を設定します。
<b>anonymous</b>	LDAP サーバへの匿名アクセスを許可します。
<b>authenticated</b>	LDAP サーバに安全にアクセスのため、ユーザー名とパスワードを入力することを指定します。
<b>index</b>	LDAP サーバインデックス。範囲は 1 ~ 17 です。
<b>server_ip_address</b>	LDAP サーバの IP アドレス。

**config ldap**

<i>port</i>	ポート番号。
<i>user_base</i>	すべてのユーザを含むサブツリーの識別名。
<i>user_attr</i>	ユーザ名を含む属性。
<i>user_type</i>	ユーザを識別するオブジェクトタイプ。
<b>secure</b>	(任意) Transport Layer Security (TLS) を使用することを指定します。
<i>retransmit-timeout</i>	LDAP サーバの再送信タイムアウト。指定できる範囲は 2 ~ 30 です。
<i>attempts</i>	各 LDAP サーバを再試行する回数。
<b>attr</b>	ユーザ名を含む属性を設定します。
<b>base</b>	すべてのユーザを含むサブツリーの識別名を設定します。
<b>type</b>	ユーザタイプを設定します。
<i>username</i>	認証されたバインド方式のユーザ名。
<i>password</i>	認証されたバインド方式のパスワード。

<b>コマンド デフォルト</b>	なし
-------------------	----

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
	7.6	セキュア LDAP をサポートするために <b>secure</b> キーワードが追加されました。

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	8.3	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** セキュア LDAP を有効にすると、コントローラはサーバ証明書を検証しなくなります。

次に、LDAP サーバインデックス 10 を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config ldap enable 10
```

<b>関連コマンド</b>	<b>config ldap add</b>
---------------	------------------------

```
config ldap simple-bind  
show ldap summary
```

**config local-auth active-timeout**

# config local-auth active-timeout

設定済みの RADIUS サーバのペアによる認証が失敗した後に、コントローラがローカル拡張認証プロトコル (EAP) を使用してワイヤレスクライアントの認証を試行する時間を指定するには、**config local-auth active-timeout** コマンドを使用します。

**config local-auth active-timeout *timeout***

構文の説明	<i>timeout</i>	タイムアウト時間を秒単位で指定します。有効な範囲は 1 ~ 3600 です。
コマンド デフォルト	デフォルトのタイムアウト値は 100 秒です。	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、EAP を使用して、ワイヤレスクライアントを認証するためのアクティブタイムアウトを 500 秒に指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config local-auth active-timeout 500
```

関連コマンド	<b>clear stats local-auth</b> <b>config local-auth eap-profile</b> <b>config local-auth method fast</b> <b>config local-auth user-credentials</b> <b>debug aaa local-auth</b> <b>show local-auth certificates</b> <b>show local-auth config</b> <b>show local-auth statistics</b>
--------	--

# config local-auth cipher-option

3des-rc4 暗号オプションを設定するには、**config local-auth cipher-option** コマンドを使用します。

**config local-auth cipher-option {enable | disable}**

構文の説明	<b>cipher-option</b>	暗号オプションを設定します。
	<b>enable</b>	3des-rc4 暗号を有効にすることを許可します。
	<b>disable</b>	3des-rc4 暗号を無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 8.0	
	変更内容 このコマンドが導入されました。	

次に、WLC で暗号オプションを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config local-auth cipher-option 3des-rc4 disable
```

**config local-auth eap-profile**

# config local-auth eap-profile

ローカル拡張可能認証プロトコル (EAP) 認証プロファイルを設定するには、**config local-auth eap-profile** コマンドを使用します。

```
config local-auth eap-profile { [add | delete] profile_name | cert-issuer {cisco | vendor}
| method method local-cert {enable | disable} profile_name | method method client-cert {enable
| disable} profile_name | method method peer-verify ca-issuer {enable | disable} | method
method peer-verify cn-verify {enable | disable} | method method peer-verify date-valid {enable
| disable}}
```

## 構文の説明

<b>add</b>	(任意) EAP プロファイルまたは方式の追加を指定します。
<b>delete</b>	(任意) EAP プロファイルまたは方式の削除を指定します。
<i>profile_name</i>	EAP プロファイル名（最大 63 文字の英数字）。プロファイル名にはスペースは使用できません。
<b>cert-issuer</b>	(Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security (EAP-TLS)、Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP)、または Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling (EAP-FAST) と証明書を使用している場合) クライアントに送信される証明書の発行元を指定します。証明書発行元としては Cisco またはサードパーティ ベンダーがサポートされています。
<b>cisco</b>	シスコの証明書の発行元を指定します。
<b>vendor</b>	サードパーティ ベンダーを指定します。
<b>method</b>	EAP プロファイル方式を設定します。
<i>method</i>	EAP プロファイル方式名。サポートされている方式は leap、fast、tls、および peap です。
<b>local-cert</b>	(EAP-FASTで使用する場合) 認証のために、コントローラ上にデバイス証明書が必要かどうかを指定します。
<b>enable</b>	パラメータ ID の有効化を指定します。
<b>disable</b>	パラメータ ID の無効化を指定します。

<b>client-cert</b>	(EAP-FAST で使用する場合) 認証用のデバイス証明書をコントローラへ送信するために、無線クライアントが必要かどうかを指定します。	
<b>peer-verify</b>	ピア証明書検証オプションを設定します。	
<b>ca-issuer</b>	(EAP-TLS または EAP-FAST と証明書を使用している場合) クライアントから受信した証明書を、コントローラ上の認証局 (CA) の証明書と照合するかどうかを指定します。	
<b>cn-verify</b>	(EAP-TLS または EAP-FAST と証明書を使用している場合) 受信した証明書の通常名 (CN) をコントローラ上の CA 証明書の CN と照合するかどうかを指定します。	
<b>date-valid</b>	(EAP-TLS または EAP-FAST と証明書を使用している場合) 受信したデバイス証明書が有効で期限切れになっていないことをコントローラで検証するかどうかを指定します。	
<b>コマンド デフォルト</b>	なし	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、FAST01 という名前のローカル EAP プロファイルを作成する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config local-auth eap-profile add FAST01
```

次に、ローカル EAP プロファイルに EAP-FAST 方式を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config local-auth eap-profile method add fast FAST01
```

次に、EAP-FAST プロファイルのクライアントに送信される証明書の発行元としてシスコを指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config local-auth eap-profile method fast cert-issuer cisco
```

**config local-auth eap-profile**

次に、クライアントから受信する証明書がコントローラ上の CA 証明書と照合される  
ように指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config local-auth eap-profile method fast peer-verify ca-issuer enable
```

---

**関連コマンド**

**config local-auth active-timeout**  
**config local-auth method fast**  
**config local-auth user-credentials**  
**debug aaa local-auth**  
**show local-auth certificates**  
**show local-auth config**  
**show local-auth statistics**

# config local-auth method fast

EAP-FAST プロファイルを設定するには、**config local-auth method fast** コマンドを使用します。

```
config local-auth method fast {anon-prov [enable | disable] | authority-id auth_id pac-ttl days | server-key key_value}
```

構文の説明	<b>anon-prov</b>	匿名プロビジョニングが可能なようにコントローラを設定します。これにより、Protected Access Credential (PAC) プロビジョニング中に、PACを持たないクライアントに PAC を自動的に送信できるようになります。
	<b>enable</b>	(任意) パラメータを有効化することを指定します。
	<b>disable</b>	(任意) パラメータを無効化することを指定します。
	<b>authority-id</b>	ローカル EAP-FAST サーバの権限識別子を設定します。
	<b>auth_id</b>	ローカル EAP-FAST サーバの権限識別子（2 ~ 32 の 16 進数値）。
	<b>pac-ttl</b>	Protected Access Credential (PAC) の有効期間の日数を設定します。これは存続可能時間 (TTL) 値とも呼ばれます。
	<b>days</b>	存続可能時間 (TTL) の値 (1 ~ 1000 日)。
	<b>server-key</b>	PAC を暗号化または復号化するサーバキーを設定します。
	<i>key_value</i>	暗号キーの値 (2 ~ 32 の 16 進数値)。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

**config local-auth method fast**

次に、匿名プロビジョニングを許可するためにコントローラを無効にする例を示します。

(Cisco Controller) > **config local-auth method fast anon-prov disable**

次に、ローカルEAP-FAST サーバの権限識別子 0125631177 を設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config local-auth method fast authority-id 0125631177**

次に、PAC の有効日数を 10 日に設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config local-auth method fast pac-ttl 10**

---

関連コマンド

**clear stats local-auth**  
**config local-auth eap-profile**  
**config local-auth active-timeout**  
**config local-auth user-credentials**  
**debug aaa local-auth**  
**show local-auth certificates**  
**show local-auth config**  
**show local-auth statistics**

# config local-auth user-credentials

ユーザ クレデンシャルをローカル拡張可能認証プロトコル (EAP) 認証データベースで検索する順序を設定するには、**config local-auth user credentials** コマンドを使用します。

**config local-auth user-credentials {local [ldap] | ldap [local]}**

構文の説明	<b>local</b>	ユーザ クレデンシャルをローカルデータベースで検索することを指定します。
	<b>ldap</b>	(任意) ユーザ クレデンシャルを Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) データベースで検索することを指定します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	特定のデータベース パラメータの順序は、データベースの検索順序を示します。	
	次に、ローカル EAP 認証データベースが検索される順序を指定する例を示します。	
	(Cisco Controller) > config local-auth user credentials local lda	
	上記の例では、最初にローカルデータベースが検索され、次に LDAP データベースが検索されます。	
関連コマンド	<a href="#">clear stats local-auth</a> <a href="#">config local-auth eap-profile</a> <a href="#">config local-auth method fast</a> <a href="#">config local-auth active-timeout</a> <a href="#">debug aaa local-auth</a> <a href="#">show local-auth certificates</a> <a href="#">show local-auth config</a> <a href="#">show local-auth statistics</a>	

**config lync-sdn**

# config lync-sdn

Lync サービスを設定するには、**config lync-sdn** コマンドを使用します。

**config lync-sdn {port port-number} | {enable | disable}**

## 構文の説明

**port** Lync サーバ ポート番号を設定します。

*port-number* サーバのポート番号。

**enable** Lync サービスをグローバルに有効にします。

**disable** Lync サービスをグローバルに無効にします。

## コマンドデフォルト

なし

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.1 このコマンドが導入されました。

次に、Lync サービスをグローバルに有効にする例を示します。

(Cisco Controller) >**config lync-sdn enable**

# config licensing

シスコ スマート ソフトウェア ライセンシングと RTU ライセンス プラットフォームを切り替えるには、**config licensing** コマンドを使用します。

**config licensing {rtu | smart-license} dns-server ip address**

---

## 構文の説明

<b>rtu</b>	使用権 (RTU) ライセンス プラットフォーム。
<b>smart-license</b>	シスコ スマート ソフトウェア ライセンシング。
<b>dns-server</b>	スマート ソフトウェア ライセンシングの DNS サーバ パラメータを設定します。

---



---

## コマンド履歴

リリー ス	変更内容
8.2	このコマンドが導入されました。

---

## コマンド デフォルト

使用権 (RTU) が、デバイスのデフォルトのライセンス メカニズムです。

次に、コントローラでシスコ スマート ソフトウェア ライセンシングをアクティブにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config licensing smart-license dns-server 209.165.200.224
```



(注)

ライセンス プラットフォームの変更をアクティブにするにはコントローラを再起動する必要があります。

# config license boot

Cisco 5500 シリーズのコントローラの次回リブート時に使用するライセンス レベルを指定するには、**config license boot** コマンドを使用します。

**config license boot {base | wplus | auto}**

構文の説明	<b>base</b> base ブート レベルを指定します。 <b>wplus</b> wplus ブート レベルを指定します。 <b>auto</b> auto ブート レベルを指定します。
コマンド デフォルト	なし
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

**使用上のガイドライン**

**auto** を入力すると、ライセンス ソフトウェアは、次回リブート時に使用するライセンス レベルを自動的に選択します。通常、評価ライセンスよりも永久ライセンスのほうが優先されます。また、ベース ライセンスよりも WPLUS ライセンスのほうが優先されます。



(注)

ベース ライセンスから WPLUS ライセンスへのアップグレードを検討している場合、WPLUS 評価ライセンスを試してから WPLUS 永久ライセンスにアップグレードできます。評価ライセンスをアクティビ化するには、ベース永久ライセンスではなく WPLUS 評価ライセンスがコントローラで使用されるように、イメージ レベルを設定する必要があります。



(注)

操作の中断を避けるために、コントローラは、評価ライセンスの有効期限が切れてもライセンスを切り替えません。永久ライセンスに戻すには、コントローラをリブートする必要があります。リブート後に、期限切れになった評価ライセンスと同じフィーチャセット レベルにコントローラがデフォルト設定されます。同じフィーチャセット レベルの永久ライセンスがインストールされていない場合、コントローラは、別のレベルの永久ライセンスまたは有効期限の切れていない評価ライセンスを使用します。

次に、ライセンスのブート設定を wplus に設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config license boot wplus**

---

関連コマンド

license install  
show license in-use  
license modify priority

# config load-balancing

アグレッシブなロードバランシングをコントローラでグローバルに設定するには、**config load-balancing** コマンドを使用します。

**config load-balancing {window *client\_count* | status {enable | disable} | denial *denial\_count*}**

**config load-balancing uplink-threshold *traffic\_threshold***

構文の説明	<b>window</b>	アグレッシブなロードバランシングクライアント ウィンドウを指定します。
	<i>client_count</i>	1 ~ 20 のクライアントを含む、アグレッシブなロードバランシングクライアント ウィンドウ。
	<b>status</b>	ロードバランシングの状態を設定します。
	<b>enable</b>	ロードバランシング機能をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	ロードバランシング機能をディセーブルにします。
	<b>denial</b>	ロードバランシング時に拒否されるアソシエーションの数を指定します。
	<i>denial_count</i>	ロードバランシング中のアソシエーション拒否の最大数 (0 ~ 10)。
	<b>uplink-threshold</b>	アクセス ポイントが新しいアソシエーションを拒否できるように、しきい値のトラフィックを指定します。
	<i>traffic_threshold</i>	アクセス ポイントが新しいアソシエーションを拒否するためのしきい値のトラフィック。この値は、90 秒間隔で測定された WAN 使用率のパーセントです。たとえば、デフォルトしきい値が 50 である場合、アクセス ポイント WAN インターフェイスで 50% 以上の使用率が検出されると、ロードバランシングがトリガされます。

**コマンド デフォルト** デフォルトでは、アグレッシブなロードバランシングは無効になっています。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	<p>負荷分散が有効になっている WLAN は、音声およびビデオなどの時間依存型アプリケーションをサポートしません。これは、ローミングでの遅延が存在するためです。</p> <p>コントローラとともに Cisco 7921 および 7920 Wireless IP Phone を使用する場合、各コントローラの音声 WLAN でアグレッシブなロードバランシングが無効化されていることを確認します。無効化されていない場合、電話による初期ローミングが失敗し、オーディオパスが中断されることがあります。</p> <p>クライアントをロードバランシングできるのは、同じコントローラに接続されているアクセスポイントのみです。WAN 使用率は次の式を使用してパーセントとして産出されます: (送信されたデータ レート (1 秒あたり) + 受信したデータ レート (1 秒あたり)) / (1000Mbps TX + 1000Mbps RX) * 100</p> <p>次に、アグレッシブなロードバランシングの設定を有効にする例を示します。</p> <pre>(Cisco Controller) &gt; config load-balancing aggressive enable</pre>	
関連コマンド	<b>show load-balancing</b> <b>config wlan load-balance</b>	

# config location

ロケーションベースのシステムを設定するには、**config location** コマンドを指定します。

```
config location {algorithm {simple | rssi-average} | {rssi-half-life | expiry} [client | calibrating-client | tags | rogue-aps] seconds | notify-threshold [client | tags | rogue-aps] threshold | interface-mapping {add | delete} location wlan_id interface_name | plm {client {enable | disable} burst_interval | calibrating {enable | disable} {uniband | multiband}}}}
```

構文の説明	algorithm	(注)	<b>config location algorithm</b> コマンドは使用も変更もしないでください。このコマンドは、最適なデフォルト値に設定されています。
	<b>simple</b>		平均 RSSI および SNR 値に使用されるアルゴリズムを設定します。
	<b>rssi-average</b>		必要とする CPU オーバーヘッドは小さいが精度が低い、高速アルゴリズムを指定します。
	<b>rssi-half-life</b>	(注)	<b>config location rssi-half-life</b> コマンドは使用も変更もしないでください。このコマンドは、最適なデフォルト値に設定されています。
	<b>expiry</b>	(注)	2 つの RSSI 測定値を平均するときに、半減期を設定します。
	<b>client</b>		RSSI 値のタイムアウトを設定します。
	<b>calibrating-client</b>		(任意) クライアントデバイスに適用するパラメータを指定します。
	<b>tags</b>		(任意) 無線周波数 ID (RFID) タグに適用するパラメータを指定します。

<b>rogue-ap</b>	(任意) 不正なアクセス ポイントに適用する パラメータを指定します。
<i>seconds</i>	秒数を指定します (0、1、2、5、10、20、30、60、90、120、180、300 秒)。
<b>notify-threshold</b>	(注) config location notify-threshold コマ ンドは使用も変更もしないでください。このコマンドは、最適なデフォルト値に設定されています。
	RSSI 測定に NMSP 通知しきい値を指定しま す。
<i>threshold</i>	しきい値のパラメータ。範囲は 0 ~ 10 dB で、 デフォルト値は 0 dB です。
<b>interface-mapping</b>	新規のロケーション、無線 LAN、またはイン ターフェイス マッピング要素を追加または削 除します。
<i>wlan_id</i>	WLAN の識別名。
<i>interface_name</i>	マッピング要素を適用するインターフェイス の名前。
<b>plm</b>	通常のクライアントまたは調整クライアント のパス損失測定 (S60) 要求を指定します。
<b>client</b>	通常の、未調整のクライアントを指定します。
<i>burst_interval</i>	バースト間隔。有効範囲は 1 ~ 3600 秒で、デ フォルト値は 60 秒です。
<b>calibrating</b>	調整クライアントを指定します。
<b>uniband</b>	関連付けられた 802.11a または 802.11b/g 無線 を指定します (ユニバンド)。
<b>multiband</b>	関連付けられた 802.11a/b/g 無線を指定します (マルチバンド)。

**コマンド デフォルト** 個々の引数およびキーワードのデフォルト値については、「構文の説明」の項を参照してくだ さい。

**コマンド履歴** リリー 变更内容 ス

**7.6** このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

**config location**

コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、ロケーションベースのコントローラで RSSI 値および SNR 値を平均する単純なアルゴリズムを指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config location algorithm simple
```

関連コマンド	config location info rogue clear location rfid clear location statistics rfid show location show location statistics rfid
--------	---

# config location info rogue

不正サービスの情報通知を設定するには、**config location info rogue** コマンドを使用します。

**config location info rogue {basic | extended}**

構文の説明	<b>basic</b> 不正情報通知サービスの基本不正パラメータ (mode、class、containmentlevel、numclients、firsttime、lasttime、ssid など) を設定します。 (注) Cisco MSE のバージョンが Cisco WLC のバージョンより古い場合は、基本パラメータを設定してください。
	<b>extended</b> 不正情報通知サービスの拡張不正パラメータ (基本パラメータに加えて、セキュリティタイプ、LRAD タイプ検出など) を設定します。
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 8.0 このコマンドが導入されました。
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。

**config logging buffered**

# config logging buffered

コントローラバッファへのロギングメッセージの重大度を設定するには、**config logging buffered** コマンドを使用します。

**config logging buffered security\_level**

構文の説明	<i>security_level</i>	セキュリティ レベル。次のいずれかを選択します。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 緊急：重大度 0</li> <li>• アラート：重大度 1</li> <li>• 重要：重大度 2</li> <li>• エラー：重大度 3</li> <li>• 警告：重大度 4</li> <li>• 通知：重大度 5</li> <li>• 情報：重大度 6</li> <li>• デバッグ：重大度 7</li> </ul>
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス ス	7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。
		次に、ロギング メッセージに対するコントローラのバッファの重大度を 4 に設定する例を示します。
		(Cisco Controller) > <b>config logging buffered 4</b>
関連コマンド	<b>config logging syslog facility</b> <b>config logging syslog level</b> <b>show logging</b>	

# config logging console

コントローラ コンソールへのロギング メッセージの重大度を設定するには、**config logging console** コマンドを使用します。

**config logging console security\_level**

構文の説明	<i>security_level</i>	重大度。次のいずれかを選択します。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 緊急：重大度 0</li> <li>• アラート：重大度 1</li> <li>• 重要：重大度 2</li> <li>• エラー：重大度 3</li> <li>• 警告：重大度 4</li> <li>• 通知：重大度 5</li> <li>• 情報：重大度 6</li> <li>• デバッグ：重大度 7</li> </ul>
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス ス	7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。
次に、ロギング メッセージに対するコントローラのコンソールの重大度を 3 に設定する例を示します。		
(Cisco Controller) > <b>config logging console 3</b>		
関連コマンド	<a href="#">config logging syslog facility</a> <a href="#">config logging syslog level</a> <a href="#">show logging</a>	

**config logging debug**

# config logging debug

デバッグ メッセージをコントローラ バッファ、コントローラ コンソール、または syslog サーバに保存するには、**config logging debug** コマンドを使用します。

```
config logging debug {buffered | console | syslog} {enable | disable}
```

<b>構文の説明</b>	<b>buffered</b> コントローラ バッファにデバッグ メッセージを保存します。 <b>console</b> コントローラ コンソールにデバッグ メッセージを保存します。 <b>syslog</b> syslog サーバにデバッグ メッセージを保存します。 <b>enable</b> デバッグ メッセージのロギングをイネーブルにします。 <b>disable</b> デバッグ メッセージのロギングをディセーブルにします。
<b>コマンド デフォルト</b>	デフォルトでは、 <b>console</b> コマンドが有効になっており、 <b>buffered</b> コマンドと <b>syslog</b> コマンドが無効になっています。
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリー 变更内容 ス</b> <b>7.6</b> このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース 变更内容</b> <b>8.3</b> このコマンドが導入されました。
次に、コントローラ コンソールにデバッグ メッセージを保存する例を示します。	
(Cisco Controller) > <b>config logging debug console enable</b>	
<b>関連コマンド</b>	<b>show logging</b>

# config logging fileinfo

コントローラがメッセージログ内にソースファイルの情報を含めるようにする、またはこの情報を表示しないようにするには、**config logging fileinfo** コマンドを使用します。

**config logging fileinfo {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> メッセージログにソースファイルの情報を含めます。
	<b>disable</b> コントローラがメッセージログのソースファイルの情報を表示しないようにします。
コマンドデフォルト	なし
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。
次に、コントローラがメッセージログにソースファイルの情報を含めるようにする例を示します。	
(Cisco Controller) > <b>config logging fileinfo enable</b>	
関連コマンド	<b>show logging</b>

**config logging procinfo**

# config logging procinfo

コントローラがメッセージログ内にプロセス情報を含めるようにする、またはこの情報を表示しないようにするには、**config logging procinfo** コマンドを使用します。

**config logging procinfo {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	プロセス情報をメッセージ ログに含めます。
	<b>disable</b>	コントローラがメッセージ ログにプロセス情報を表示しないようにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	

次に、コントローラがメッセージログにプロセス情報を含めるようにする例を示します。

(Cisco Controller) > **config logging procinfo enable**

---

関連コマンド **show logging**

# config logging traceinfo

コントローラがメッセージログ内にトレースバック情報を含めるようにする、またはこの情報を表示しないようにするには、**config logging traceinfo** コマンドを使用します。

**config logging traceinfo {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> トレースバック情報をメッセージログに含めます。
	<b>disable</b> コントローラがメッセージログにトレースバック情報を表示しないようにします。
コマンド デフォルト	なし
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。
関連コマンド	show logging

(Cisco Controller) > **config logging traceinfo disable**

**config logging syslog host**

# config logging syslog host

syslog メッセージを送信するためにリモート ホストを設定するには、**config logging syslog host** コマンドを使用します。

**config logging syslog host ip\_addr**

構文の説明	<i>ip_addr</i> リモート ホストの IP アドレス。	
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 8.0 このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	<ul style="list-style-type: none"> <li>syslog メッセージを送信するためにリモート ホストを設定するには、<b>config logging syslog host ip_addr</b> コマンドを使用します。</li> <li>syslog メッセージを送信するように設定されたリモート ホストを削除するには、<b>config logging syslog host ip_addr delete</b> コマンドを使用します。</li> <li>コントローラで設定されている syslog サーバを表示するには、<b>show logging</b> コマンドを使用します。</li> </ul>	

次に、syslog メッセージを送信するために 2 つのリモート ホスト (10.92.125.52 と 2001:9:6:40::623) を設定し、コントローラで設定されている syslog サーバを表示する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config logging syslog host 10.92.125.52
System logs will be sent to 10.92.125.52 from now on
```

```
(Cisco Controller) > config logging syslog host 2001:9:6:40::623
System logs will be sent to 2001:9:6:40::623 from now on
```

```
(Cisco Controller) > show logging
Logging to buffer :
- Logging of system messages to buffer :
  - Logging filter level..... errors
  - Number of system messages logged..... 1316
  - Number of system messages dropped..... 6892
  - Logging of debug messages to buffer ..... Disabled
  - Number of debug messages logged..... 0
```

```

- Number of debug messages dropped..... 0
- Cache of logging ..... Disabled
- Cache of logging time(mins) ..... 10080
- Number of over cache time log dropped ..... 0
Logging to console :
- Logging of system messages to console :
  - Logging filter level..... disabled
  - Number of system messages logged..... 0
  - Number of system messages dropped..... 8243
- Logging of debug messages to console ..... Enabled
  - Number of debug messages logged..... 0
  - Number of debug messages dropped..... 0
Logging to syslog :
- Syslog facility..... local0
- Logging of system messages to console :
  - Logging filter level..... disabled
  - Number of system messages logged..... 0
  - Number of system messages dropped..... 8208
- Logging of debug messages to console ..... Enabled
  - Number of debug messages logged..... 0
  - Number of debug messages dropped..... 0
- Logging of system messages to syslog :
  - Logging filter level..... errors
  - Number of system messages logged..... 1316
  - Number of system messages dropped..... 6892
- Logging of debug messages to syslog ..... Disabled
  - Number of debug messages logged..... 0
  - Number of debug messages dropped..... 0
  - Number of remote syslog hosts..... 2
- syslog over tls..... Disabled
  - Host 0..... 10.92.125.52
  - Host 1..... 2001:9:6:40::623
  - Host 2..... .
Logging of RFC 5424..... Disabled
Logging of Debug messages to file :
- Logging of Debug messages to file..... Disabled
- Number of debug messages logged..... 0
- Number of debug messages dropped..... 0
Logging of traceback..... Enabled

```

次に、syslog メッセージを送信するために設定されている 2 つのリモート ホスト (10.92.125.52 と 2001:9:6:40::623) を削除し、設定されていた syslog サーバがコントローラから削除されたことを表示する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config logging syslog host 10.92.125.52 delete
System logs will not be sent to 10.92.125.52 anymore
```

```
(Cisco Controller) > config logging syslog host 2001:9:6:40::623 delete
System logs will not be sent to 2001:9:6:40::623 anymore
```

```
(Cisco Controller) > show logging
```

```

Logging to buffer :
- Logging of system messages to buffer :
  - Logging filter level..... errors
  - Number of system messages logged..... 1316
  - Number of system messages dropped..... 6895
- Logging of debug messages to buffer ..... Disabled
  - Number of debug messages logged..... 0
  - Number of debug messages dropped..... 0
- Cache of logging ..... Disabled
- Cache of logging time(mins) ..... 10080
- Number of over cache time log dropped ..... 0

```

**config logging syslog host**

```
Logging to console :
- Logging of system messages to console :
  - Logging filter level..... disabled
  - Number of system messages logged..... 0
  - Number of system messages dropped..... 8211
  - Logging of debug messages to console ..... Enabled
  - Number of debug messages logged..... 0
  - Number of debug messages dropped..... 0
Logging to syslog :
- Syslog facility..... local0
- Logging of system messages to syslog :
  - Logging filter level..... errors
  - Number of system messages logged..... 1316
  - Number of system messages dropped..... 6895
  - Logging of debug messages to syslog ..... Disabled
  - Number of debug messages logged..... 0
  - Number of debug messages dropped..... 0
  - Number of remote syslog hosts..... 0
  - syslog over tls..... Disabled
    - Host 0.....
    - Host 1.....
    - Host 2.....
Logging of RFC 5424..... Disabled
Logging of Debug messages to file :
- Logging of Debug messages to file..... Disabled
- Number of debug messages logged..... 0
- Number of debug messages dropped..... 0
Logging of traceback..... Enabled
- Traceback logging level..... errors
Logging of source file informational..... Enabled
Timestamping of messages..... .
- Timestamping of system messages..... Enabled
- Timestamp format..... Date and Time
```

## config logging syslog facility

リモート ホストへの発信 syslog メッセージのファシリティを設定するには、**config logging syslog facility** コマンドを使用します。

**config logging syslog facility** *facility\_code*

■ config logging syslog facility

---

構文の説明

*facility\_code*

ファシリティ コード。次のいずれかを選択します。

- authorization : 認証システム。 ファシリティ レベル : 4。
- auth-private : 認証システム (プライベート)。 ファシリティ レベル : 10。
- cron : ファシリティあたりの Cron。 ファシリティ レベル : 9。
- daemon : システム デーモン。 ファシリティ レベル : 3。
- ftp : FTP デーモン。 ファシリティ レベル : 11。
- kern : カーネル。 ファシリティ レベル : 0。
- local0 : ローカル用。 ファシリティ レベル : 16。
- local1 : ローカル用。 ファシリティ レベル : 17。
- local2 : ローカル用。 ファシリティ レベル : 18。
- local3 : ローカル用。 ファシリティ レベル : 19。
- local4 : ローカル用。 ファシリティ レベル : 20。
- local5 : ローカル用。 ファシリティ レベル : 21。
- local6 : ローカル用。 ファシリティ レベル : 22。
- local7 : ローカル用。 ファシリティ レベル : 23。
- lpr : ラインプリンタシステム。 ファシリティ レベル : 6。
- mail : メール システム。 ファシリティ レベル : 2。
- news : USENET ニュース。 ファシリティ レベル : 7。

**config logging syslog facility**

- sys12 : システム用。ファシリティ レベル : 12。
- sys13 : システム用。ファシリティ レベル : 13。
- sys14 : システム用。ファシリティ レベル : 14。
- sys15 : システム用。ファシリティ レベル : 15。
- syslog : syslog 自体。ファシリティ レベル : 5。
- user : ユーザ プロセス。ファシリティ レベル : 1。
- uucp : Unix-to-Unix コピー システム。ファシリティ レベル : 8。

**コマンド デフォルト**

なし

**コマンド履歴****リリー 変更内容**

ス

**7.6** このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。**コマンド履歴****リリース****変更内容**

8.3

このコマンドが導入されました。

次に、発信 syslog メッセージのファシリティを認証に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config logging syslog facility authorization
```

**関連コマンド**

**config logging syslog host**  
**config logging syslog level**  
**show logging**

# config logging syslog facility client

syslog ファシリティを AP に設定するには、**config logging syslog facility client { assocfail Dot11 | associate Dot11 | authentication | authfail Dot11 | deauthenticate Dot11 | disassociate Dot11 | exclude} { enable | disable}** コマンドを使用します。

## config logging syslog facility Client

---

構文の説明	クライアント	ファシリティ クライアント。次の機能があります。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• assocfail Dot11 : クライアントの関連付け失敗 syslog</li> <li>• associate Dot11 : クライアントの関連付け syslog</li> <li>• authentication : クライアントの認証成功 syslog</li> <li>• authfail Dot11 : クライアントの認証失敗 syslog</li> <li>• deauthenticate Dot11 : クライアントの認証解除 syslog</li> <li>• disassociate Dot11 : クライアントの関連付け解除 syslog</li> <li>• excluded : クライアントの除外 syslog</li> </ul>
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	このコマンドは、リリース 7.5 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	このコマンドが導入されました。
次に、クライアントのファシリティ syslog ファシリティを設定する例を示します。		
<pre>cisco controller config logging syslog facility client</pre>		
関連コマンド	<b>show logging flags client</b>	

■ config logging syslog facility ap

## config logging syslog facility ap

syslog ファシリティを AP に設定するには、**config logging syslog facility ap{ associate | disassociate}{ enable | disable}** コマンドを使用します。

**config logging syslog facility AP**

構文の説明	AP	ファシリティ AP。次の機能があります。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• associate : AP の関連付け syslog</li> <li>• disassociate : AP の関連付け解除 syslog</li> </ul>
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 变更内容 ス	7.5 このコマンドは、リリース 7.5 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 变更内容	8.3 このコマンドが導入されました。

次に、AP の syslog ファシリティを設定する例を示します。

```
cisco controller config logging syslog facility ap
```

関連コマンド	show logging flags ap
--------	-----------------------

# config logging syslog level

リモート ホストへの syslog メッセージをフィルタするための重大度を設定するには、**config logging syslog level** コマンドを使用します。

**config logging syslog level *severity\_level***

構文の説明	<i>severity_level</i>	重大度。次のいずれかを選択します。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 緊急：重大度 0</li> <li>• アラート：重大度 1</li> <li>• 重要：重大度 2</li> <li>• エラー：重大度 3</li> <li>• 警告：重大度 4</li> <li>• 通知：重大度 5</li> <li>• 情報：重大度 6</li> <li>• デバッグ：重大度 7</li> </ul>
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス ス	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	このコマンドが導入されました。
関連コマンド	<b>config logging syslog host</b> <b>config logging syslog facility</b> <b>show logging</b>	

次に、syslog メッセージの重大度を 3 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config logging syslog level 3
```

**config loginsession close**

# config loginsession close

アクティブなすべての Telnet セッションを閉じるには、**config loginsession close** コマンドを使用します。

**config loginsession close {session\_id | all}**

構文の説明	<i>session_id</i>	閉じるセッションの ID。
	<b>all</b>	すべての Telnet セッションを閉じます。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス <b>7.6</b> このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、アクティブなすべての Telnet セッションを閉じる例を示します。

```
(Cisco Controller) > config loginsession close all
```

関連コマンド

**show loginsession**

# config macfilter

Cisco ワイヤレス LAN コントローラで MAC フィルタ エントリを作成または削除するには、**config macfilter {add | delete}** コマンドを使用します。

```
config macfilter { add client_MAC wlan_id [interface_name] [description] [macfilter_IP] |
    delete client_MAC }
```

構文の説明	<b>add</b>	コントローラで MAC フィルタ エントリを追加します。
	<b>delete</b>	コントローラで MAC フィルタ エントリを削除します。
	<i>MAC_addr</i>	Client MAC address.
	<i>wlan_id</i>	MAC フィルタ エントリをアソシエートする無線 LAN 識別子。値が 0 の場合、エントリをすべての無線 LAN にアソシエートします。
	<i>interface_name</i>	(任意) インターフェイスの名前。インターフェイスを指定しない場合は <b>0</b> を入力してください。
	<i>description</i>	(任意) 二重引用符で囲まれた最大 32 文字の、インターフェイスの短い説明。 (注) <i>macfilterIP</i> を指定する場合、説明は必須です。
	<i>IP Address</i>	(任意) ローカル MAC フィルタ データベースの IPv4 アドレス。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
使用上のガイドライン	Cisco ワイヤレス LAN コントローラでクライアントを無線 LAN にローカルに追加するには、 <b>config macfilter add</b> コマンドを使用します。このフィルタは RADIUS 認証プロセスをバイパスします。 リリース 7.6 と同様に、オプションの <i>macfilter_IP</i> は IPv4 アドレスだけをサポートしています。	

**config macfilter**

次に、ワイヤレス LAN ID 1、インターフェイス名 labconnect、およびコントローラの MAC フィルタ IP 10.92.125.51 で MAC フィルタ エントリ 00:E0:77:31:A3:55 を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config macfilter add 00:E0:77:31:A3:55 1 lab02 "labconnect"  
10.92.125.51
```

---

**関連コマンド****show macfilter****config macfilter ip-address**

# config macfilter description

MAC フィルタに説明を追加するには、**config macfilter description** コマンドを使用します。

**config macfilter description MAC addrdescription**

構文の説明	<i>MAC addr</i>	クライアント MAC アドレス
	<i>description</i>	(任意) 二重引用符で囲まれた説明（最大 32 文字）。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
関連コマンド	<b>show macfilter</b>	

次に、MAC フィルタ 01 という説明を MAC アドレス 11:11:11:11:11:11 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config macfilter description 11:11:11:11:11:11 "MAC Filter 01"
```

**config macfilter interface**

# config macfilter interface

MAC フィルタのクライアントインターフェイスを作成するには、**config macfilter interface** コマンドを使用します。

**config macfilter interface *MAC\_addr interface***

構文の説明	<i>MAC addr</i>	クライアント MAC アドレス
	<i>interface</i>	インターフェイス名。値 0 は、名前なしに相当します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、クライアント 11:11:11:11:11:11 で MAC フィルタインターフェイス Lab01 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config macfilter interface 11:11:11:11:11:11 Lab01
```

---

関連コマンド	<b>show macfilter</b>
--------	-----------------------

# config macfilter ip-address

パッシブ クライアントの IP アドレスを入力するには、**config macfilter ip-address** コマンドを使用します。

**config macfilterip-address *MAC\_addr IP Address***

構文の説明	<i>MAC_addr</i>	クライアントの MAC アドレス。
	<i>IP Address</i>	パッシブ クライアントの IP アドレスを追加します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	変更内容	
	リリース	
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
8.0	このコマンドは IPv4 だけをサポートしています。	

次に、パッシブ クライアントの IP アドレスを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config macfilter ip-address aa-bb-cc-dd-ee-ff 10.92.125.51
```

---

## 関連コマンド

**show macfilter**

**config macfilter mac-delimiter**

# config macfilter mac-delimiter

RADIUS サーバに送信される MAC アドレスの MAC デリミタ（コロン、ハイフン、なし、单一ハイフン）を設定するには、**config macfilter mac-delimiter** コマンドを使用します。

**config macfilter mac-delimiter {none | colon | hyphen | single-hyphen}**

構文の説明	<b>none</b> <b>colon</b> <b>hyphen</b> <b>single-hyphen</b>	デリミタを無効にします (xxxxxxxxxx など)。 デリミタをコロンに設定します (xx:xx:xx:xx:xx:xx など)。 デリミタをハイフンに設定します (xx-xx-xx-xx-xx-xx など)。 デリミタを单一ハイフンに設定します (xxxxxx-xxxxxx など)。
-------	--	--

コマンド デフォルト	デフォルトのデリミタは、ハイフンです。	
コマンド履歴	<b>リリース</b> 7.6	<b>変更内容</b> このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、aa:bb:cc:dd:ee:ff 形式で MAC アドレスを RADIUS サーバに送信するようにオペレーティング システムを設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config macfilter mac-delimiter colon**

次に、aa-bb-cc-dd-ee-ff 形式で MAC アドレスを RADIUS サーバに送信するようにオペレーティング システムを設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config macfilter mac-delimiter hyphen**

次に、aabbccddeeff 形式で MAC アドレスを RADIUS サーバに送信するようにオペレーティング システムを設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config macfilter mac-delimiter none**

関連コマンド	<b>show macfilter</b>
--------	-----------------------

# config macfilter radius-compat

Cisco ワイヤレス LAN コントローラと選択した RADIUS サーバとの互換性を設定するには、**config macfilter radius-compat** コマンドを使用します。

**config macfilter radius-compat {cisco | free | other}**

構文の説明	cisco	Cisco ACS 互換性モード（パスワードはサーバの MAC アドレス）を設定します。
	free	Free RADIUS サーバ互換性モード（パスワードは非公開）を設定します。
	other	他のサーバ動作（パスワードは不要）を設定します。
コマンド デフォルト	other	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
	8.0	このコマンドは IPv4 だけをサポートしています。
関連コマンド	<b>show macfilter</b>	

次に、Cisco ACS 互換性モードを「その他」に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config macfilter radius-compat other
```

**config macfilter wlan-id**

## config macfilter wlan-id

MAC フィルタの無線 LAN ID を変更するには、**config macfilter wlan-id** コマンドを使用します。

**config macfilter wlan-id MAC\_addr WLAN\_id**

構文の説明	<i>MAC addr</i>	クライアント MAC アドレス
	<i>WLAN_id</i>	アソシエートする無線 LAN 識別子。値 0 は使用できません。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
関連コマンド	<b>show macfilter</b> <b>show wlan</b>	

次に、MAC フィルタ 11:11:11:11:11:11 のクライアントの無線 LAN ID 2 を変更する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config macfilter wlan-id 11:11:11:11:11:11 2
```

# config mdns ap

アクセスポイントでマルチキャストドメインネームシステム(mDNS)スヌーピングを設定するには、**config mdns ap** コマンドを使用します。

```
config mdns ap {enable {ap_name | all} [vlan vlan_id] | disable {ap_name | all} | vlan {add | delete} wlan ap_name}
```

## 構文の説明

<b>enable</b>	アクセスポイントで mDNS スヌーピングを有効にします。
<i>ap_name</i>	mDNS スヌーピングを設定する必要があるアクセスポイントの名前。
<b>all</b>	すべてのアクセスポイントで mDNS スヌーピングを設定します。
<b>vlan</b>	(任意) アクセスポイントが mDNS パケットをスヌープして転送する VLAN を設定します。
<i>vlan_id</i>	VLAN 識別番号。
<b>disable</b>	アクセスポイントで mDNS スヌーピングを無効にします。
<b>add</b>	アクセスポイントが mDNS パケットをスヌープして Cisco ワイヤレス LAN コントローラ (WLC) に転送する VLAN を追加します。mDNS アクセスポイントには最大 10 の VLAN を設定できます。
<b>delete</b>	アクセスポイントが mDNS パケットをスヌープして Cisco WLC に転送する VLAN を削除します。

## コマンドデフォルト

mDNS 対応アクセスポイントは、デフォルトでアクセス VLAN またはネイティブ VLAN をスヌープします。

## コマンド履歴

リリー	変更内容
ス	
7.5	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

アクセスポイントで mDNS スヌーピングを有効にすると、アクセスポイントは Cisco WLC に表示されない VLAN 上の有線サービスをスヌープできるようになります。mDNS スヌーピングはローカルモードおよびモニタモードのアクセスポイントでのみサポートされています。アクセスポイントはアクセスマードまたはトランクモードになっている必要があります。アクセスポイントがトランクモードの場合は、アクセスポイントが mDNS パケットをスヌープして転送する Cisco WLC で VLAN を設定する必要があります。アクセスポイントが mDNS タ

```
config mdns ap
```

エリをスヌープして送信するには、Cisco WLC からネイティブ VLAN も設定する必要があります。また、アクセス ポイントは、ネイティブ VLAN でパケットにタグ付けします。

グローバル mDNS スヌーピングは、mDNS アクセス ポイント スヌーピングに優先されます。

次に、アクセス ポイントで mDNS スヌーピングを有効にし、アクセス ポイントが mDNS パケットをスヌープする必要がある VLAN を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mdns ap enable vlan 1
```

# config mdns profile

マルチキャスト DNS (mDNS) プロファイルを設定して、プロファイルにサービスを関連付けるには、**config mdns profile** コマンドを使用します。

```
config mdns profile {create | delete | service {add | delete}} service_name profile_name
```

## 構文の説明

<b>create</b>	mDNS プロファイルを作成します。
<b>delete</b>	mDNS プロファイルを削除します。プロファイルがインターフェイス グループ、インターフェイス、または WLAN に関連付けられている場合は、エラーが表示されます。
<b>service</b>	mDNS サービスを設定します。
<b>add</b>	mDNS プロファイルに mDNS サービスを追加します。
<b>delete</b>	mDNS プロファイルから mDNS サービスを削除します。
<i>service -name</i>	mDNS サービスの名前。
<i>profile_name</i>	mDNS プロファイルの名前。最大 16 個のプロファイルを作成できます。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、コントローラに mDNS プロファイル、デフォルト mdns プロファイルがあります。このデフォルト プロファイルは削除できません。

## コマンド履歴

リリー ス	変更内容
7.4	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

新しいプロファイルを作成した後、インターフェイス グループ、インターフェイス、または WLAN にプロファイルをマッピングする必要があります。クライアントはプロファイルに関連付けられたサービスのみのサービス アドバタイズメントを受信します。コントローラはインターフェイス グループに関連付けられたプロファイルに最高の優先順位を与えます。次にインターフェイス プロファイル、WLAN プロファイルが続きます。各クライアントは、優先順位に従ってプロファイルにマップされます。

デフォルトでは、コントローラに mDNS プロファイル、デフォルト mdns プロファイルがあります。このデフォルト プロファイルは削除できません。

次に、mDNS profile1 に Apple TV の mDNS サービスを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mdns profile create profile1 Apple TV
```

## 関連コマンド

**config mdns query interval**

**config mdns profile**

```
config mdns service
config mdns snooping
config interface mdns-profile
config interface group mdns-profile
config wlan mdns
show mdns profile
show mdns service
clear mdns service-database
debug mdns all
debug mdns error
debug mdns detail
debug mdns message
```

# config mdns query interval

マルチキャスト DNS (mDNS) サービスのクエリ間隔を設定するには、**config mdns query interval** コマンドを使用します。

**config mdns query interval *interval\_value***

構文の説明	<i>interval_value</i> 設定可能な分単位の mDNS クエリ間隔。クエリ間隔とは、コントローラがマスター サービス データベースで定義されているすべてのサービスに定期的にクエリを送信する頻度です。範囲は 10 ~ 120 です。						
コマンド デフォルト	mDNS サービスのデフォルトのクエリ間隔は 15 分です。						
コマンド履歴	<table border="1"> <tr> <td>リリー</td> <td>変更内容</td> </tr> <tr> <td>ス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.4</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </table>	リリー	変更内容	ス		7.4	このコマンドが導入されました。
リリー	変更内容						
ス							
7.4	このコマンドが導入されました。						

コントローラは、マスター サービス データベースで mDNS サービスが利用できる場合にのみ、このサービスのアドバタイズメントをスヌーピングおよび学習します。mDNS は宛先アドレスとしてマルチキャスト IP アドレス 224.0.0.251 を使用し、UDP 宛先ポートとして 5353 を使用します。

次に、mDNS サービスのクエリ間隔を 20 分間に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mdns query interval 20
```

関連コマンド	<b>config mdns profile</b> <b>config mdns service</b> <b>config mdns snooping</b> <b>config interface mdns-profile</b> <b>config interface group mdns-profile</b> <b>config wlan mdns</b> <b>show mdns profile</b> <b>show mdns service</b> <b>clear mdns service-database</b> <b>debug mdns all</b> <b>debug mdns error</b> <b>debug mdns detail</b> <b>debug mdns message</b>
--------	---

# config mdns service

マスター サービス データベースにマルチキャスト DNS (mDNS) サービスを設定するには、**config mdns service** コマンドを使用します。

次のコマンドは、リリース 7.5 以降のリリースで使用できます。

```
config mdns service {create service_name service_string origin {Wireless | Wired | All} lss {enable | disable} [query {enable | disable}] | lss {enable | disable} {service_name | all} | priority-mac {add | delete} priority-mac service_name [ap-group ap-group-name] | origin {Wireless | Wired | All} {service_name | all}}
```

構文の説明	<b>create</b> <i>service_name</i> <i>service_string</i> <b>delete</b> <b>query</b> <b>enable</b> <b>disable</b> <b>origin</b> <b>Wireless</b> <b>Wired</b> <b>All</b>	マスター サービス データベースに新しい mDNS サービスを追加します。 mDNS サービスの名前。たとえば、Air Tunes、iTunes Music Sharing、FTP、Apple File Sharing Protocol (AFP) などです。 mDNS サービスに関連付けられた一意の文字列。たとえば、_airplay._tcp.local. は、AppleTV に関連付けられたサービス文字列です。 マスター サービス データベースから mDNS サービスを削除します。サービスを削除する前に、コントローラはプロファイルがサービスを使用しているかどうかを確認します。 (注) サービスを削除する前に、すべてのプロファイルからサービスを削除する必要があります。 mDNS サービスのクエリー ステータスを設定します。 コントローラによる mDNS サービスの定期クエリーをイネーブルにします。 コントローラによる mDNS サービスの定期クエリーをディセーブルにします。 mDNS サービスの発信元を設定します。サービスの発信元を有線またはワイヤレスに制限できます。 mDNS サービスの発信元をワイヤレスとして設定します。 mDNS サービスの発信元を有線として設定します。 mDNS サービスの発信元をワイヤレスまたは有線として設定します。
-------	---	--

<b>lss</b>	1 つのサービスまたはすべての mDNS サービスのロケーション固有サービス (LSS) を設定します。LSS は登録済みのサービスプロバイダーには適用されません。クエリ元クライアントがユーザと一致する場合は、登録済みのサービスプロバイダーが常に含まれます。有線のみに設定されたサービスについては LSS を設定できません。								
<b>all</b>	すべての mDNS サービスの LSS を設定します。								
<b>priority-mac</b>	サービスプロバイダーデバイスの MAC アドレスを設定します。このデバイスは、サービスプロバイダーデータベースがいっぽいであっても優先されます。								
<b>add</b>	優先されるサービスプロバイダーデバイスの MAC アドレスを追加します。 1 つのサービスについて最大 50 の MAC アドレスを設定できます。								
<b>delete</b>	優先リストからサービスプロバイダーデバイスの MAC アドレスを削除します。								
<b>priority-mac</b>	優先する必要があるサービスプロバイダーデバイスの MAC アドレス。MAC アドレスはサービスごとに一意である必要があります。								
<b>ap-group</b>	有線サービスプロバイダーのアクセスポイントグループを設定します。これらのサービスプロバイダーは他のサービスプロバイダーよりも優先されます。クライアントの mDNS クエリがこの AP グループから発信されると、優先 MAC アドレスを持つ有線エントリとアクセスポイントグループのリストが集約応答の最初に示されます。								
<i>ap-group-name</i>	サービスプロバイダーが属するアクセスポイントグループの名前。								
<b>コマンド デフォルト</b>	デフォルトでは、LSS は無効になっていますが、検出されるすべてのサービスに関して有効になります。								
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリー</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.4</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>このコマンドが変更されました。 <b>origin</b>、<b>Wireless</b>、<b>Wired</b>、<b>All</b>、<b>lss</b>、<b>priority-mac</b>、<b>add</b>、<b>delete</b>、<b>ap-group</b> キーワードと <b>priority-mac</b> <b>ap-group-name</b> 引数が追加されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリー	変更内容	ス		7.4	このコマンドが導入されました。	7.5	このコマンドが変更されました。 <b>origin</b> 、 <b>Wireless</b> 、 <b>Wired</b> 、 <b>All</b> 、 <b>lss</b> 、 <b>priority-mac</b> 、 <b>add</b> 、 <b>delete</b> 、 <b>ap-group</b> キーワードと <b>priority-mac</b> <b>ap-group-name</b> 引数が追加されました。
リリー	変更内容								
ス									
7.4	このコマンドが導入されました。								
7.5	このコマンドが変更されました。 <b>origin</b> 、 <b>Wireless</b> 、 <b>Wired</b> 、 <b>All</b> 、 <b>lss</b> 、 <b>priority-mac</b> 、 <b>add</b> 、 <b>delete</b> 、 <b>ap-group</b> キーワードと <b>priority-mac</b> <b>ap-group-name</b> 引数が追加されました。								

**config mdns service****使用上のガイドライン**

リリース 7.5 以降のリリースでは、各コントローラ モデルのサービスプロバイダーの最大数は次のとおりです。

- Cisco 5500 シリーズ コントローラと Cisco 2500 シリーズ コントローラ : 6400
- Cisco ワイヤレス サービス モジュール 2 : 6400
- Cisco 8500 シリーズ コントローラと Cisco 7500 シリーズ コントローラ : 16000

サービスの LSS が有効になっている場合、発信元がワイヤレスに設定されているサービスを有線に変更できません。

次に、HTTP mDNS サービスをマスター サービス データベースに追加して、発信元をワイヤレスに設定し、そのサービスの LSS を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mdns service create http _http._tcp.local. origin wireless
lss enable
```

次に、HTTP サービス プロバイダー デバイスの優先 MAC アドレスを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mdns service priority-mac add 44:03:a7:a3:04:45 http
```

# config mdns snooping

Cisco WLC でグローバル マルチキャスト DNS (mDNS) スヌーピングを有効または無効にするには、**config mdns snooping** コマンドを使用します。

```
config mdns snooping {enable | disable}
```

---

## 構文の説明

**enable** Cisco WLC でグローバル mDNS スヌーピングを有効にします。

**disable** Cisco WLC でグローバル mDNS スヌーピングを無効にします。

---

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、Cisco WLC で mDNS スヌーピングが有効になっています。

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

7.4 このコマンドが導入されました。

---

## 使用上のガイドライン

mDNS サービス検出では、ローカル ネットワーク上のサービスをアナウンスし、検出するための手段を提供します。mDNS は、IP マルチキャストで DNS クエリを実行します。mDNS はゼロ コンフィギュレーション IP ネットワーキングをサポートします。

次に、IGMP スヌーピングを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mdns snooping enable
```

---

## 関連コマンド

**config mdns query interval**

**config mdns service**

**config mdns profile**

**config interface mdns-profile**

**config interface group mdns-profile**

**config wlan mdns**

**show mdns profile**

**show mdns service**

**clear mdns service-database**

**debug mdns all**

**debug mdns error**

**debug mdns detail**

**debug mdns message**

**config mdns policy enable**

# config mdns policy enable

mDNS ポリシーを設定するには、**config mdns policy enable | disable** コマンドを使用します。

**config mdnspolicyenable | disable**

## 構文の説明

**policy** mDNS ポリシーの名前。

**enable** コントローラによる mDNS サービスのポリシーを有効にします。

**disable** コントローラによる mDNS サービスのポリシーを無効にします。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.0 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは 8.0 リリース以降で使用できます。

## 例

次に、mDNS ポリシーを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mdns
    policy enable
```

# config mdns policy service-group

mDNS ポリシー サービス グループを作成または削除するには、**config mdns policy service-group** コマンドを使用します。

**config mdns policy service-group {create | delete} service-group-name**

---

## 構文の説明

<b>create</b>	mDNS サービス グループを作成します。
<b>delete</b>	mDNS サービス グループを削除します。
<i>service-group-name</i>	サービス グループの名前。

---



---

## コマンド デフォルト

なし

---

## コマンド履歴

リリー	変更内容
ス	
8.0	このコマンドが導入されました。

---

## 例

次に、mDNS サービス グループを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mdns policy service-group create <service-group-name>
```

■ config mdns policy service-group parameters

## config mdns policy service-group parameters

サービス グループのパラメータを設定するには、 config mdns policy service-group コマンドを使用します。

```
config mdnspolicyservice-group device-mac add service-group-name mac-addr device name
location-type [AP_LOCATION | AP_NAME | AP_GROUP] device-location [location string | any | same]
```

構文の説明	<b>device-mac</b>	サービス プロバイダー デバイスの MAC アドレスを設定します。
	<b>add</b>	サービス プロバイダー デバイスのサービス グループ名を追加します。
	<i>service-group-name</i>	mDNS サービス グループの名前。
	<i>device-name</i>	サービス プロバイダーが属しているデバイスの名前。
	<b>location type</b>	サービス プロバイダー デバイスのロケーション タイプを設定します。
	[ <i>AP_LOCATION   AP_NAME   AP_GROUP</i> ]	アクセス ポイントの名前、位置、グループ。
	<b>device-location</b>	サービス プロバイダーが属しているデバイスの位置を設定します。
	[ <i>location string   any   same</i> ]	デバイスの位置を表す文字列。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 变更内容 ス	
	8.0 このコマンドが導入されました。	

### 例

次に、サービス プロバイダー デバイスのロケーション タイプを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mdns policy service-group location type [AP_LOCATION | AP_NAME | AP_GROUP]
```

# config mdns policy service-group user-name

mDNS サービス グループのユーザ ロールを設定するには、**config mdns policy service-group user-name add | delete <service-group-name> <user-role-name>** コマンドを使用します。

**config mdnspolicyservice-groupuser-nameadd | deleteservice-group-name user-name**

---

## 構文の説明

<b>user-name</b>	mDNS サービス グループのユーザの名前を設定します。
<b>service-group-name</b>	mDNS サービス グループの名前。
<b>user-name</b>	mDNS サービス グループのユーザ ロールの名前。

---

## コマンド デフォルト

なし

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.0 このコマンドが導入されました。

---

## 例

次に、mDNS サービス グループのユーザ名を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mdns policy service-group user-name add <service-group-name>
<user-role-name>
```

**config mdns policy service-group user-role**

## config mdns policy service-group user-role

mDNS サービス グループのユーザ ロールを設定するには、**config mdns policy service-group user-role add | delete <service-group-name> <user-role-name>** コマンドを使用します。

**config mdnspolicyservice-groupuser-roleadd | deleteservice-group-name user-role-name**

### 構文の説明

<b>user-role</b>	mDNS サービス グループのユーザ ロールを設定します。
<i>service-group-name</i>	mDNS サービス グループの名前。
<i>user-role-name</i>	mDNS サービス グループのユーザ ロールの名前。

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.0 このコマンドが導入されました。

### 例

次に、mDNS サービス グループのユーザ ロール詳細情報を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mdns policy service-group user-role add <service-group-name>
<user-role-name>
```

# config media-stream multicast-direct

メディアストリームマルチキャストダイレクトを設定するには、**config media-stream multicast direct** コマンドを使用します。

**config media-stream multicast-direct {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	メディアストリームを有効にします。
	<b>disable</b>	メディアストリームを無効にします。
コマンド デフォルト	なし。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	メディアストリームマルチキャストダイレクトを使用するには、負荷ベースのコールアドレスミッショントリiger (CAC) が実行されている必要があります。	
	次に、メディアストリームマルチキャストダイレクト設定を有効にする例を示します。	
	<pre>&gt; config media-stream multicast-direct enable</pre>	
	次に、メディアストリームマルチキャストダイレクト設定を無効にする例を示します。	
	<pre>&gt; config media-stream multicast-direct disable</pre>	
関連コマンド	<b>config 802.11 media-stream video-redirect</b> <b>show 802.11a media-stream name</b> <b>show media-stream group summary</b> <b>show media-stream group detail</b>	

# config media-stream message

メッセージ設定のさまざまなパラメータを設定するには、**config media-stream message** コマンドを使用します。

```
config media-stream message {state [enable | disable] | url url | email email | phone phone_number | note note}
```

構文の説明	<b>state</b>	メディアストリームメッセージの状態を指定します。
	<b>enable</b>	(任意) セッションアナウンスメッセージの状態を有効にします。
	<b>disable</b>	(任意) セッションアナウンスメッセージの状態を無効にします。
	<b>url</b>	URL を設定します。
	<i>url</i>	セッションアナウンス URL。
	<b>email</b>	電子メール ID を設定します。
	<i>email</i>	セッションアナウンスの電子メールを指定します。
	<b>phone</b>	電話番号を設定します。
	<i>phone_number</i>	セッションアナウンスの電話番号。
	<b>note</b>	メモを設定します。
	<i>note</i>	セッションアナウンスのメモ。

コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン メディアストリームマルチキャストダイレクトを使用するには、負荷ベースのコールアドレスミッショント制御 (CAC) が実行されている必要があります。

次に、セッションアナウンスマントメッセージの状態を有効にする例を示します。

```
> config media-stream message state enable
```

次に、セッションアナウンスの電子メールアドレスを設定する例を示します。

```
> config media-stream message mail abc@co.com
```

---

関連コマンド

config media-stream  
show 802.11a media-stream name  
show media-stream group summary  
show media-stream group detail

# config media-stream add

さまざまなグローバル メディア ストリーム設定を行うには、**config media-stream add** コマンドを使用します。

```
config media-stream add multicast-direct media_stream_name start-IP end-IP [template {very coarse | coarse | ordinary | low-resolution | med-resolution | high-resolution} | detail {bandwidth packet-size {periodic | initial}}] qos priority {drop | fallback}
```

構文の説明	<b>multicast-direct</b>	マルチキャストダイレクト設定のメディアストリームを指定します。
	<i>media_stream_name</i>	メディアストリームの名前。
	<i>start-IP</i>	IP マルチキャストの宛先開始アドレス。
	<i>end-IP</i>	IP マルチキャストの宛先終了アドレス。
	<b>template</b>	(任意) テンプレートからのメディアストリームを設定します。
	<b>very coarse</b>	非常に粗いテンプレートを適用します。
	<b>coarse</b>	粗いテンプレートを適用します。
	<b>ordinary</b>	通常のテンプレートを適用します。
	<b>low-resolution</b>	低解像度のテンプレートを適用します。
	<b>med-resolution</b>	通常の解像度のテンプレートを適用します。
	<b>high-resolution</b>	高解像度のテンプレートを適用します。
	<b>detail</b>	特定のパラメータでメディアストリームを設定します。
	<i>bandwidth</i>	予想される最大ストリーム帯域幅。
	<i>packet-size</i>	平均パケットサイズ。
	<b>periodic</b>	定期的なアドミッション評価を指定します。
	<b>initial</b>	最初のアドミッション評価を指定します。
	<i>qos</i>	AIR QoS クラス (ビデオのみ)。
	<i>priority</i>	メディアストリームの優先順位。
	<b>drop</b>	ストリームが定期的な再評価でドロップされるように指定します。

<b>fallback</b>	定期的な再評価でストリームがベストエフォートクラスに降格されるかどうかを指定します。	
<b>コマンド デフォルト</b>	なし	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	8.3	このコマンドが導入されました。
<b>使用上のガイドライン</b>	メディアストリームマルチキャストダイレクトを使用するには、負荷ベースのコールアドミッション制御 (CAC) が実行されている必要があります。	
	次に、新しいメディアストリームを設定する例を示します。	
	<pre>&gt; config media-stream add multicast-direct abc 227.8.8.8 227.9.9.9 detail 2 150 periodic video 1 drop</pre>	
<b>関連コマンド</b>	<a href="#">show 802.11a media-stream name</a> <a href="#">show media-stream group summary</a> <a href="#">show media-stream group detail</a>	

# config media-stream admit

メディアストリーム グループのトラフィックを許可するには、**config media-stream admit** コマンドを使用します。

**config media-stream admit *media\_stream\_name***

構文の説明	<i>media_stream_name</i>		メディアストリームのグループ名。			
コマンド デフォルト	なし					
コマンド履歴	リリース 7.6		変更内容 このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。			
コマンド履歴	リリース 8.3		変更内容 このコマンドが導入されました。			
使用上のガイドライン	メディアストリーム グループのトラフィックを許可しようとすると、IGMP スヌーピングを無効にして再度有効にすることを求めるプロンプトが表示されます。また、マルチキャスト トラフィックの異常がすべてのクライアントに対して発生する場合があります。					
次に、メディアストリーム グループのトラフィックを許可する例を示します。						
(Cisco Controller) > <b>config media-stream admit MymediaStream</b>						
関連コマンド	<b>show 802.11a media-stream name</b> <b>show media-stream group summary</b> <b>show media-stream group detail</b>					

# config media-stream deny

メディアストリームグループのトラフィックをブロックするには、**config media-stream deny** コマンドを使用します。

構文の説明	<i>media_stream_name</i>	メディアストリームのグループ名。		
<b>config media-stream deny</b> <i>media_stream_name</i>				
コマンドデフォルト	なし			
コマンド履歴	リリース	変更内容		
7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。				
リリース 変更内容				
8.3 このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	メディアストリームグループのトラフィックをブロックしようとすると、IGMPスヌーピングを無効にして再度有効にすることを求めるプロンプトが表示されます。また、マルチキャストトラフィックの異常がすべてのクライアントに対して発生する場合があります。			
次に、メディアストリームグループのトラフィックをブロックする例を示します。				
(Cisco Controller) > <b>config media-stream deny MymediaStream</b>				
関連コマンド	<b>show 802.11a media-stream name</b> <b>show media-stream group summary</b> <b>show media-stream group detail</b>			

## config media-stream delete

さまざまなグローバルメディアストリーム設定を行うには、**config media-stream delete** コマンドを使用します。

**config media-stream delete *media\_stream\_name***

構文の説明	<i>media_stream_name</i>		メディアストリームの名前。			
コマンドデフォルト	なし					
コマンド履歴	リリース 7.6		変更内容 このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。			
コマンド履歴	リリース 8.3		変更内容 このコマンドが導入されました。			
使用上のガイドライン	メディアストリームマルチキャストダイレクトを使用するには、負荷ベースのコールアドミッション制御 (CAC) が実行されている必要があります。					
次に、abc という名前のメディアストリームを削除する例を示します。						
(Cisco Controller) > <b>config media-stream delete abc</b>						
関連コマンド	<b>show 802.11a media-stream name</b> <b>show media-stream group summary</b> <b>show media-stream group detail</b>					

# config memory monitor errors

メモリ エラーおよびメモリリークのモニタリングを有効または無効にするには、**config memory monitor errors** コマンドを使用します。

**config memory monitor errors {enable | disable}**



**注意** **config memory monitor** コマンドはシステムに悪影響を及ぼす可能性があるので、Cisco TAC の指示を受けた場合に限り実行する必要があります。

構文の説明	<b>enable</b> メモリ設定のモニタリングをイネーブルにします。  <b>disable</b> メモリ設定のモニタリングをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	メモリ エラーおよびリークのモニタリングは、デフォルトでは無効になっています。
コマンド履歴	リリース 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	操作について知識があり、問題が検出され、トラブルシューティング情報の収集が行われている場合を除き、 <b>config memory monitor</b> コマンドのデフォルトの変更は慎重に行うようしてください。
	次に、コントローラのメモリ エラーおよびリークのモニタリングを有効にする例を示します。
	(Cisco Controller) > <b>config memory monitor errors enable</b>
関連コマンド	<b>config memory monitor leaks</b> <b>debug memory</b> <b>show memory monitor</b>

# config memory monitor leaks

2つのメモリしきい値の間で自動リーク分析を実行するようにコントローラを設定するには、**config memory monitor leaks** コマンドを使用します。

**config memory monitor leaks** *low\_thresh* *high\_thresh*



注意

**config memory monitor** コマンドはシステムに悪影響を及ぼす可能性があるので、Cisco TAC の指示を受けた場合に限り実行する必要があります。

構文の説明

<i>low_thresh</i>	空きメモリがクラッシュする下限値。この値は 10,000 KB 未満に設定できません。
<i>high_thresh</i>	コントローラが auto-leak-analysis モードになる下限値。「使用上のガイドライン」の項を参照してください。

コマンド デフォルト

*low\_thresh* のデフォルト値は 10000 KB であり、*high\_thresh* のデフォルト値は 30000 KB です。

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン



(注)

操作について知識があり、問題が検出され、トラブルシューティング情報の収集が行われている場合を除き、**config memory monitor** コマンドのデフォルトの変更は慎重に行うようしてください。

メモリ リークのおそれがある場合は、このコマンドを使用します。

空きメモリが *low\_thresh* しきい値を下回ると、システムがクラッシュしてクラッシュファイルが生成されます。このパラメータのデフォルト値は 10,000 KB です。この値より低い値に設定できません。

*high\_thresh* しきい値は、現在の空きメモリの大きさ以上に設定してください。このようにすると、システムは自動リーク分析モードになります。空きメモリの大きさが、指定された

*high\_thresh* しきい値を下回ると、メモリ割り当てのトラッキングと解放のプロセスが開始します。その結果、**debug memory events enable** コマンドによってすべての割り当てと空きメモリが表示され、**show memory monitor detail** コマンドによってメモリリークの疑いの検出が開始されます。

次に、auto-leak-analysis モードのしきい値を、下限しきい値 12000 KB と上限しきい値 35000 KB に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config memory monitor leaks 12000 35000
```

---

**関連コマンド**

**config memory monitor leaks**  
**debug memory**  
**show memory monitor**

# config mesh alarm

屋外メッシュ アクセス ポイントのアラーム設定を行うには、**config mesh alarm** コマンドを使用します。

```
config mesh alarm {max-hop | max-children | low-snr | high-snr | association | parent-change count} value
```

## 構文の説明

<b>max-hop</b>	メッシュ ネットワーク上のトライフィックでアラームをトリガーするまでの最大ホップ カウントを設定します。有効な値は 1 ~ 16 です。
<b>max-children</b>	メッシュルートアクセスポイント (RAP) に割り当てることのできるメッシュアクセスポイント (MAP) の最大数を設定します。この数を超えると、アラームがトリガーされます。有効な値は 1 ~ 16 です。
<b>low-snr</b>	信号対雑音比 (SNR) の下限値を設定します。この値を下回ると、アラームがトリガーされます。有効な値は 1 ~ 30 です。
<b>high-snr</b>	SNR の上限値を設定します。この値を超えると、アラームがトリガーされます。有効な値は 1 ~ 30 です。
<b>association</b>	メッシュ アラームのアソシエーション数値を設定します。この値を超えると、アラームがトリガーされます。有効な値は 1 ~ 30 です。
<b>parent-change count</b>	MAP で RAP アソシエーションを変更できる回数を設定します。この回数を超えると、アラームがトリガーされます。有効な値は 1 ~ 30 です。
<i>value</i>	この値を上回る、または下回るとアラームが生成される、トリガー値。有効な値は、コマンドごとに異なります。

## コマンド デフォルト

コマンドおよび引数の値の範囲については、「構文の説明」の項を参照してください。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、最大ホップのしきい値を 8 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh alarm max-hop 8
```

次に、SNR の上限しきい値を 25 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh alarm high-snr 25
```

# config mesh astools

屋外メッシュ アクセス ポイントの孤立防止機能をグローバルに有効または無効にするには、**config mesh astools** コマンドを使用します。

**config mesh astools {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	すべての屋外メッシュアクセスポイントに対してこの機能を有効にします。
	<b>disable</b>	すべての屋外メッシュアクセスポイントに対してこの機能を無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、すべての屋外メッシュアクセスポイントの孤立防止機能を有効にする例を示します。

(Cisco Controller) >**config mesh astools enable**

# config mesh backhaul rate-adapt

屋内および屋外メッシュ アクセス ポイントに対してバックホール送信レート適応（ユニバーサルアクセス）をグローバルに設定するには、**config mesh backhaul rate-adapt** コマンドを使用します。

```
config mesh backhaul rate-adapt [all | bronze | silver | gold | platinum] {enable | disable}
```

## 構文の説明

<b>all</b>	(任意) メッシュ アクセス ポイントでユニバーサルアクセス権限を許可します。
<b>bronze</b>	(任意) メッシュ アクセス ポイントでバックグラウンドレベルのクライアントアクセス権限が許可されます。
<b>silver</b>	(任意) メッシュ アクセス ポイントでベストエフォートレベルのクライアントアクセス権限が許可されます。
<b>gold</b>	(任意) メッシュ アクセス ポイントでビデオレベルのクライアントアクセス権限が許可されます。
<b>platinum</b>	(任意) メッシュ アクセス ポイントで音声レベルのクライアントアクセス権限が許可されます。
<b>enable</b>	メッシュ アクセス ポイントのこのバックホールアクセス レベルを有効にします。
<b>disable</b>	メッシュ アクセス ポイントのこのバックホールアクセス レベルを無効にします。

## コマンド デフォルト

メッシュ アクセス ポイントのバックホールアクセス レベルは無効になっています。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、クライアントアクセスを持つメッシュ バックホールを **config mesh client-access** コマンドを使用して有効にする必要があります。



(注)

この機能をイネーブルにすると、すべてのメッシュ アクセス ポイントがリブートします。

```
■ config mesh backhaul rate-adapt
```

次にバックホール クライアント アクセスをベストエフォート レベルに設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config mesh backhaul rate-adapt silver**

# config mesh backhaul slot

ダウンリンクのバックホールとしてスロットの無線を設定するには、**config mesh backhaul slot** コマンドを使用します。

**config mesh backhaul slot *slot\_id* {enable | disable} *cisco\_ap***

構文の説明	<i>slot_id</i>	0~2 の間のスロット番号。
	<b>enable</b>	ダウンリンクのバックホールとして入力されたスロットの無線を有効にします。
	<b>disable</b>	ダウンリンクのバックホールとして入力されたスロットの無線を無効にします。
	<i>cisco_ap</i>	バックホールを有効にするか、無効にする必要があるセクターのルート AP の名前。

コマンドデフォルト	ダウンリンクのバックホールとして入力されたスロットの無線は無効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容

7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
-----	-----------------------------------

使用上のガイドライン 2.4GHz の場合、スロット 0 と 1 のみが有効です。スロット 0 が有効になっている場合、スロット 1 が自動的に無効になります。スロット 0 が無効になっている場合、スロット 1 が自動的に有効になります。

次に、ルート AP myrootap1 の優先バックホールとしてスロット 1 を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh backhaul slot 1 enable myrootap1
```

**config mesh battery-state**

# config mesh battery-state

Cisco Aironet 1520 シリーズのメッシュ アクセス ポイントのバッテリ状態を設定するには、**config mesh battery-state** コマンドを使用します。

```
config mesh battery-state {enable | disable} {all | cisco_ap}
```

<b>構文の説明</b>	<b>enable</b>	1520 シリーズのメッシュ アクセス ポイントのバッテリ状態を有効にします。
	<b>disable</b>	1520 シリーズのメッシュ アクセス ポイントのバッテリ状態を無効にします。
	<b>all</b>	すべてのメッシュ アクセス ポイントにこのコマンドを適用します。
	<i>cisco_ap</i>	特定のメッシュ アクセス ポイント。
<b>コマンド デフォルト</b>	バッテリ状態は無効になっています。	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次にバックホール クライアント アクセスをベストエフォート レベルに設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh battery-state enable all
```

# config mesh client-access

屋内または屋外のメッシュアクセスポイントでメッシュバックホールへのクライアントアクセスを有効または無効にするには、**config mesh client-access** コマンドを使用します。

**config mesh client-access {enable [extended] | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>extended</b> <b>disable</b>	メッシュアクセスポイントのバックホール 802.11a無線経由での無線クライアントアソシエーションを許可します。 (任意) バックホールアクセスポイントに対する両方のバックホール無線上でクライアントアクセスを有効にします。 802.11a無線をバックホールトラフィックに制限し、802.11b/g無線経由でのクライアントアソシエーションだけを許可します。
<hr/>		
コマンド デフォルト		クライアントアクセスは無効になっています。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

使用上のガイドライン	バックホールインターフェイス（802.11a無線）は、プライマリーサネットインターフェイスとして機能します。バックホールはネットワーク内のトランクとして機能し、無線ネットワークと有線ネットワークとの間のすべての VLAN トラフィックを伝送します。プライマリーサネットインターフェイスに必要な設定はありません。  この機能が有効の場合、メッシュアクセスポイントで、802.11a無線上で無線クライアントアソシエーションを許可します。つまり、152x メッシュアクセスポイントは、同一の 802.11a 無線経由でバックホールトラフィックと 802.11a クライアントトラフィックの両方を伝送できます。  この機能を無効にすると、メッシュアクセスポイントでは、802.11a 無線でバックホールトラフィックが伝送され、クライアントアソシエーションは 802.11b/g 無線のみで行われます。  次に、802.11a 無线上で無線クライアントアソシエーションを許可するために拡張されたクライアントアクセスを有効にする例を示します。
	<pre>(Cisco Controller) &gt;config mesh client-access enable extended Enabling client access on both backhaul slots Same BSSIDs will be used on both slots All Mesh AP will be rebooted Are you sure you want to start? (y/N)Y</pre>

**config mesh client-access**

次に、無線クライアントアソシエーションを 802.11b/g 無線に制限する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh client-access disable
All Mesh AP will be rebooted
Are you sure you want to start? (Y/N) Y
Backhaul with client access is canceled.
```

# config mesh convergence

すべてのメッシュアクセスポイントでメッシュコンバージェンス方式を設定するには、**config mesh convergence** コマンドを使用します。

```
config mesh convergence {fast [standard] | very-fast} all
```

## 構文の説明

<b>fast</b>	高速コンバージェンス方式を設定します。
<b>standard</b>	標準コンバージェンス方式を設定します。
<b>very-fast</b>	超高速コンバージェンス方式を設定します。
<b>all</b>	選択したメッシュコンバージェンス方式をすべてのメッシュアクセスポイントで設定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトのメッシュコンバージェンス方式は標準です。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

標準コンバージェンス方式は、リリース 7.6 以降で使用できます。高速および超高速コンバージェンス方式は、リリース 8.0 以降で使用できます。

次の表は各種コンバージェンス方式を示します。

コンバージェンス方式	親損失の タイマー (秒単位)。	チャンネルごとの検索 の タイマー (秒単位)。	親、ネイバー キープ アライブの タイマー (秒単位)。
Standard	21	3	3
Fast	7	2	3
Very Fast	4	2	1.5

次に、メッシュコンバージェンスを Standard に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh convergence standard all
```

```
config mesh ethernet-bridging allow-bpdu
```

## config mesh ethernet-bridging allow-bpdu

有線メッシュアップリンクへの STP BPDU を設定するには、**config mesh ethernet-bridging allow-bpdu** コマンドを使用します。

```
config mesh ethernet-bridging allow-bpdu {enable | disable}
```

構文の説明	<b>enable</b>	有線メッシュアップリンクへの STP BPDU を有効にします。
	<b>disable</b>	有線メッシュアップリンクへの STP BPDU を無効にします。
コマンド デフォルト	無効	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.0.110.0	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン VLAN 透過性が有効になっている場合、Cisco WLC ではこのコマンドを使用できません。

# config mesh ethernet-bridging vlan-transparent

メッシュ アクセス ポイントでイーサネットブリッジド トラフィックの VLAN タグを処理する方法を設定するには、**config mesh ethernet-bridging vlan-transparent** コマンドを使用します。

**config mesh ethernet-bridging vlan-transparent {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	パケットをタグなしであるかのようにブリッジします。
	<b>disable</b>	すべてのタグ付きパケットをドロップします。
コマンド デフォルト	パケットをタグなしであるかのようにブリッジします。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、イーサネットパケットをタグなしとして設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh ethernet-bridging vlan-transparent enable
```

次に、タグ付きイーサネットパケットをドロップする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh ethernet-bridging vlan-transparent disable
```

**config mesh full-sector-dfs**

# config mesh full-sector-dfs

メッシュ アクセス ポイントでフルセクタの動的周波数選択 (DFS) をグローバルに有効または無効にするには、**config mesh full-sector-dfs** コマンドを使用します。

**config mesh full-sector-dfs {enable | disable}**

<b>構文の説明</b>	<b>enable</b>	メッシュ アクセス ポイントの DFS を有効にします。
	<b>disable</b>	メッシュ アクセス ポイントの DFS を無効にします。

<b>コマンド デフォルト</b>	なし				
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容				
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。				

このコマンドは、レーダー信号の検出時にチャネル変更の調整を行うようにメッシュセクターに指示します。たとえば、メッシュアクセスポイント (MAP) がレーダー信号を検出すると、MAP はルートアクセスポイント (RAP) に通知し、RAP はセクター変更を開始します。

このセクターに属するすべての MAP および RAP は新しいチャネルに移動します。これにより、現在のバックホールチャネルでレーダーが検出され、バックアップとして使用可能な他の有効な親が存在しない場合に、MAP が孤立する可能性を低減します。

各セクターの変更により、(DFS 標準で定められているように) ネットワークが 60 秒間応答を停止します。

30 分後には、RAP は以前に設定されたチャネルに戻ります。これは、RAP のチャネルでレーダーが頻繁に検出される場合、この RAP に別のチャネルを設定し、コントローラでレーダーの影響を受けたチャネルを除外することが重要であることを意味します。

次に、メッシュ アクセス ポイントでフルセクタの DFS を有効にする例を示します。

(Cisco Controller) >**config mesh full-sector-dfs enable**

# config mesh linkdata

アクセスポイントの外部 MAC フィルタリングを有効にするには、**config mesh linkdata** コマンドを使用します。

**config mesh linkdata destination\_ap\_name**

構文の説明	<i>destination_ap_name</i>	MAC アドレスフィルタリングの宛先アクセスポイント名。
-------	----------------------------	------------------------------

**コマンド デフォルト** 外部 MAC フィルタリングは無効になっています。

**使用上のガイドライン**



(注)

**config mesh linktest** コマンドと **config mesh linkdata** コマンドは、同時に使用して、発信元アクセスポイントと宛先アクセスポイントで情報を照合するように設計されています。この情報を取得するには、まず *dest\_ap* 引数でデータのリンク元になるアクセスポイントを指定して **config mesh linktest** コマンドを実行します。このコマンドが完了して、同じ宛先アクセスポイントをリスト表示する **config mesh linkdata** コマンドを実行すると、リンクデータが表示されます（例を参照）。

デフォルトでは、MAC フィルタリングは、コントローラ上のローカル MAC フィルタを使用します。

外部 MAC フィルタ認証が有効であり、MAC アドレスがローカル MAC フィルタで検出されない場合には、外部 RADIUS サーバの MAC アドレスが使用されます。

MAC フィルタリングにより、外部サーバで定義されていないアクセスポイントの参加を防止して、不正なメッシュアクセスポイントからネットワークを保護します。

メッシュネットワーク内で外部認証を利用するには、次の設定が必要です。

- AAA サーバとして使用する RADUIS サーバをコントローラで設定する必要があります。
- コントローラも、RADIUS サーバで設定する必要があります。
- 外部認証および認証用に設定されたメッシュアクセスポイントは、RADIUS サーバのユーザリストに追加する必要があります。

次に、アクセスポイント AP001d.710d.e300 での外部 MAC アドレスフィルタリングを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh linkdata MAP2-1-1522.7400 AP001d.710d.e300 18 100 1000
30
LinkTest started on source AP, test ID: 0
[00:1D:71:0E:74:00]->[00:1D:71:0D:E3:0F]
Test config: 1000 byte packets at 100 pps for 30 seconds, a-link rate 18 Mb/s
In progress: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
```

**config mesh linkdata**

```

LinkTest complete
Results
=====
txPkts:          2977
txBufAllocErr:    0
txQFullErrs:     0
Total rx pkts heard at destination:      2977
rx pkts decoded correctly:              2977
  err pkts: Total          0 (PHY 0 + CRC 0 + Unknown 0), TooBig 0, TooSmall 0
  rx lost packets:      0 (incr for each pkt seq missed or out of order)
  rx dup pkts:         0
  rx out of order:     0
avgSNR:   30, high: 33, low: 3
SNR profile [0dB...60dB]
  0           6           0           0           0
  0           0           1           2           77
  2888        3           0           0           0
  0           0           0           0           0
  (>60dB)      0
avgNf:   -95, high: -67, low: -97
Noise Floor profile [-100dB...-40dB]
  0           2948         19          3           1
  0           0           0           0           0
  3           3           0           0           0
  0           0           0           0           0
  (>-40dB)      0
avgRssi:  64, high: 68, low: 63
RSSI profile [-100dB...-40dB]
  0           0           0           0           0
  0           0           0           0           0
  0           0           0           0           0
  0           0           0           0           0
  (>-40dB)      2977
Summary PktFailedRate (Total pkts sent/recvd): 0.000%
Physical layer Error rate (Total pkts with errors/Total pkts heard): 0.000%

```

次に、アクセス ポイント AP001d.71d.e300 の外部 MAC フィルタリングを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh linkdata AP001d.71d.e300
[SD:0,0,0(0,0,0), 0,0, 0,0]
[SD:1,105,0(0,0,0),30,704,95,707]
[SD:2,103,0(0,0,0),30,46,95,25]
[SD:3,105,0(0,0,0),30,73,95,29]
[SD:4,82,0(0,0,0),30,39,95,24]
[SD:5,82,0(0,0,0),30,60,95,26]
[SD:6,105,0(0,0,0),30,47,95,23]
[SD:7,103,0(0,0,0),30,51,95,24]
[SD:8,105,0(0,0,0),30,55,95,24]
[SD:9,103,0(0,0,0),30,740,95,749]
[SD:10,105,0(0,0,0),30,39,95,20]
[SD:11,104,0(0,0,0),30,58,95,23]
[SD:12,105,0(0,0,0),30,53,95,24]
[SD:13,103,0(0,0,0),30,64,95,43]
[SD:14,105,0(0,0,0),30,54,95,27]
[SD:15,103,0(0,0,0),31,51,95,24]
[SD:16,105,0(0,0,0),30,59,95,23]
[SD:17,104,0(0,0,0),30,53,95,25]
[SD:18,105,0(0,0,0),30,773,95,777]
[SD:19,103,0(0,0,0),30,745,95,736]
[SD:20,105,0(0,0,0),30,64,95,54]
[SD:21,103,0(0,0,0),30,747,95,751]
[SD:22,105,0(0,0,0),30,55,95,25]
```

```
[SD:23,104,0(0,0,0),30,52,95,35]
[SD:24,105,0(0,0,0),30,134,95,23]
[SD:25,103,0(0,0,0),30,110,95,76]
[SD:26,105,0(0,0,0),30,791,95,788]
[SD:27,103,0(0,0,0),30,53,95,23]
[SD:28,105,0(0,0,0),30,128,95,25]
[SD:29,104,0(0,0,0),30,49,95,24]
[SD:30,0,0(0,0,0), 0,0, 0,0]
```

# config mesh linktest

メッシュ アクセス ポイント間のクライアント アクセスを確認するには、**config mesh linktest** コマンドを使用します。

**config mesh linktest** *source\_ap {dest\_ap | MAC addr}* *datarate* *packet\_rate* *packet\_size* *duration*

構文の説明	<p><i>source_ap</i> 発信元アクセス ポイント。</p> <p><i>dest_ap</i> 宛先アクセス ポイント。</p> <p><i>MAC addr</i> MAC アドレス。</p>				
	<p><i>datarate</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11a 無線のデータ レート。有効な値は 6、9、11、12、18、24、36、48、54 Mbps です。</li> <li>• 802.11b 無線のデータ レート。有効な値は、6、12、18、24、36、54、100 Mbps です。</li> <li>• 802.11n 無線のデータ レート。有効な値は m0 ~ m15 間の MCS レートです。</li> </ul>				
	<p><i>packet_rate</i> パケット数/秒。有効な範囲は 1 ~ 3000 ですが、推奨されるデフォルトは 100 です。</p>				
	<p><i>packet_size</i> (任意) バイト単位のパケット サイズ。指定されていない場合、パケット サイズは 1500 バイトにデフォルト設定されます。</p>				
	<p><i>duration</i> (任意) 秒単位のテスト期間。有効な値は、10 ~ 300 秒です。指定されていない場合、期間は 30 秒にデフォルト設定されます。</p>				
コマンド デフォルト	100 パケット/秒、1500 バイト、30 秒間。				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td><td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容				
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。				
使用上のガイドライン	<b>config mesh linktest</b> コマンドと <b>config mesh linkdata</b> コマンドは、同時に使用して、発信元アクセス ポイントと宛先アクセス ポイントで情報を照合するように設計されています。この情報を取得するには、まず <i>dest_ap</i> 引数でデータのリンク元になるアクセス ポイントを指定して <b>config mesh linktest</b> コマンドを入力します。このコマンドが完了して、 <b>config mesh linkdata</b> コ				

マンドを入力すると、同じ宛先アクセス ポイントがリスト表示され、リンク データが表示されます。

リンクをオーバーサブスクライブするおそれのあるリンクテストを実行すると、次の警告メッセージが表示されます。

```
Warning! Data Rate (100 Mbps) is not enough to perform this link test
on packet size (2000bytes) and (1000) packets per second. This may cause
AP to disconnect or reboot. Are you sure you want to continue?
```

次に、メッシュアクセスポイント *SB\_MAPI* と *SB\_RAP2* (36Mbps、20fps、100フレーム サイズ、15秒間) のクライアントアクセスを確認する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh linktest SB_MAPI SB_RAP2 36 20 100 15
LinkTest started on source AP, test ID: 0
[00:1D:71:0E:85:00]->[00:1D:71:0E:D0:0F]
Test config: 100 byte packets at 20 pps for 15 seconds, a-link rate 36 Mb/s
In progress: | ||| |||| |||| |
LinkTest complete
Results
=====
txPkts: 290
txBuffAllocErr: 0
txQFullErrs: 0
Total rx pkts heard at destination: 290
rx pkts decoded correctly:
  err pkts: Total 0 (PHY 0 + CRC 0 + Unknown 0), TooBig 0, TooSmall 0
  rx lost packets: 0 (incr for each pkt seq missed or out of order)
  rx dup pkts: 0
  rx out of order: 0
avgSNR: 37, high: 40, low: 5
SNR profile [0dB...60dB]
  0 1 0 0 1
  3 0 1 0 2
  8 27 243 4 0
  0 0 0 0 0
  (>60dB) 0
avgNf: -89, high: -58, low: -90
Noise Floor profile [-100dB...-40dB]
  0 0 0 145 126
  11 2 0 1 0
  3 0 1 0 1
  0 0 0 0 0
  (>-40dB) 0
avgRssi: 51, high: 53, low: 50
RSSI profile [-100dB...-40dB]
  0 0 0 0 0
  0 0 0 0 0
  0 0 0 0 0
  0 7 283 0 0
  (>-40dB) 0
Summary PktFailedRate (Total pkts sent/recvd): 0.000%
Physical layer Error rate (Total pkts with errors/Total pkts heard): 0.000%
```

次の表に、**config mesh linktest** コマンドで表示される出力フラグを示します。

表 1: Config Mesh Linktest コマンドの出力フラグ

出力フラグ	説明
txPkts	ソースから送信されたパケット数。
txBuffAllocErr	発信元での linktest バッファ割り当てエラーの数（ゼロであると予想される）。
txQFullErrs	発信元での linktest キューフルエラーの数（ゼロであると予想される）。
Total rx pkts heard at destination	宛先で受信された linktest パケットの数（txPktsと同じまたは近似値であると予想される）。
rx pkts decoded correctly	宛先で受信され正しくデコードされた linktest パケットの数（txPktsと同じまたは近似値であると予想される）。
err pkts: Total	エラーのある linktest パケットのパケットエラー統計情報。
rx lost packets	宛先で受信されない linktest パケットの総数。
rx dup pkts	宛先で受信した重複 linktest パケットの総数。
rx out of order	宛先で順序が入れ替わって受信された linktest パケットの総数。
avgNF	平均ノイズフロア。
Noise Floor profile	ノイズフロアのプロファイル（dB 単位）は負の数値です。
avgSNR	平均 SNR 値。
SNR profile [odb...60dB]	0~60 dB の間で受信したヒストグラムのサンプル。SNR プロファイルの異なる列はパケット 0-3、3-6、6-9、最大 57-60 を下回るパケット数です。
avgRSSI	平均 RSSI 値。平均の上限および下限 RSSI 値は正の数値です。
RSSI profile [-100dB...-40dB]	RSSI プロファイル（dB 単位）は負の数値です。

# config mesh lsc

メッシュ アクセス ポイントのローカルで有効な証明書 (LSC) を設定するには、**config mesh lsc** コマンドを使用します。

**config mesh lsc {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	メッシュ アクセス ポイントの LSC を有効にします。
	<b>disable</b>	メッシュ アクセス ポイントの LSC を無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容

7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、メッシュ アクセス ポイントの LSC を有効にする例を示します。

(Cisco Controller) >**config mesh lsc enable**

**config mesh lsc advanced**

# config mesh lsc advanced

メッシュアクセスポイント (AP) の外部認証、認可、およびアカウンティング (AAA) サーバでワイルドカードが使用されている場合に高度な LSC (ローカルで有効な証明書) を設定するには、**config mesh lsc advanced** コマンドを使用します。

**config mesh lsc advanced {enable | disable}**

---

## 構文の説明

**enable** メッシュ AP の高度な LSC を有効にします。

**disable** メッシュ AP の高度な LSC を無効にします。

---

## コマンド デフォルト

なし

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.0 このコマンドが導入されました。

---

次に、メッシュ AP の高度な LSC を有効にする例を示します。

(Cisco Controller) >**config mesh lsc advanced enable**

## config mesh lsc advanced ap-provision

メッシュアクセスポイント (AP) の外部認証、認可、およびアカウンティング (AAA) サーバでワイルドカードが使用されている場合に高度なメッシュ LSC (ローカルで有効な証明書) AP プロビジョニングを設定するには、**config mesh lsc advanced ap-provision** コマンドを使用します。

```
config mesh lsc advanced ap-provision {enable | disable | open-window {enable | disable} | provision-controller {enable | disable}}
```

構文の説明	<b>enable</b>	メッシュ AP の外部 AAA サーバでワイルドカードが使用されている場合に高度なメッシュ LSC AP プロビジョニングを有効にします。
	<b>disable</b>	メッシュ AP の外部 AAA サーバでワイルドカードが使用されている場合に高度なメッシュ LSC AP プロビジョニングを無効にします。
	<b>open-window</b>	MAC 検証なしですべてのメッシュ AP のメッシュ LSC プロビジョニングを設定します。
	<b>enable</b>	MAC 検証なしですべてのメッシュ AP の AP プロビジョニングを有効にします。
	<b>disable</b>	MAC 検証なしですべてのメッシュ AP の AP プロビジョニングを無効にします。
	<b>provision-controller</b>	LSC を取得するためにメッシュ AP のプロビジョニング コントローラ 詳細情報を設定します。
	<b>enable</b>	LSC を取得するためのプロビジョニング コントローラ オプションを有効にします。
	<b>disable</b>	LSC を取得するためのプロビジョニング コントローラ オプションを無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス 8.0	変更内容  このコマンドが導入されました。

次に、高度な AP プロビジョニング方式を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh lsc advanced ap-provision enable
```

# config mesh multicast

マルチキャストモード設定を行って、メッシュネットワーク内のマルチキャスト送信を管理するには、**config mesh multicast** コマンドを使用します。

**config mesh multicast { regular | in | in-out }**

## 構文の説明

<b>regular</b>	ブリッジが有効に設定されているルートアクセスポイント (RAP) およびメッシュアクセスポイント (MAP) によって、メッシュネットワーク全体とすべてのセグメントにビデオをマルチキャストします。
<b>in</b>	MAP によってイーサネットマップから RAP のイーサネットネットワークに受信されたマルチキャストビデオを転送します。これ以上の転送は行われないので、RAP で受信された LWAPP 以外のマルチキャストがメッシュネットワーク内の MAP イーサネットネットワーク (マルチキャストの発生元) に送り返されることはありません。また、MAP-to-MAP マルチキャストは除外されているので、このようなマルチキャストは発生しません。
<b>in-out</b>	RAP と MAP をそれぞれ異なる方法でマルチキャストに設定します。 マルチキャストパケットがイーサネット経由で MAP で受信された場合、RAP に送信されますが、他の MAP イーサネットには送信されません。MAP-to-MAP パケットはマルチキャストから除外されます。 マルチキャストパケットがイーサネット経由で RAP で受信された場合、すべての MAP およびその個々のイーサネットネットワークに送信されます。詳細については、「使用上のガイドライン」の項を参照してください。

## コマンド デフォルト

In-out モード

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

**使用上のガイドライン**

コントローラ GUI を使用してメッシュ ネットワークのマルチキャストをイネーブルにすることはできません。

メッシュマルチキャストモードは、ブリッジが有効に設定されているアクセスポイントのメッシュアクセスポイント (MAP) およびルートアクセスポイント (RAP) がメッシュネットワーク内のイーサネット LAN 間でマルチキャストを送信する方法を決定します。メッシュマルチキャストモードは、LWAPPマルチキャスト以外のトラフィックだけを管理します。LWAPPマルチキャスト トラフィックは、別のメカニズムで管理されます。

コントローラ CLI を使用して3種類のメッシュマルチキャストモードを設定し、すべてのメッシュアクセスポイントでビデオカメラブロードキャストを管理できます。イネーブルになっている場合、これらのモードは、メッシュネットワーク内の不要なマルチキャスト送信を減少させ、バックホール帯域幅を節約します。

in-out モードを使用する場合、ネットワークを適切に区分けして、RAP が送信したマルチキャストを同一イーサネットセグメントの別の RAP が受信し、ネットワークに送り返さないようにすることが重要です。



(注)

802.11b クライアントでの CAPWAP マルチキャストの受信が必要な場合、マルチキャストは、コントローラおよびメッシュネットワーク (**config network multicast global** コマンドを使用) でグローバルに有効にする必要があります。マルチキャストをメッシュネットワーク外の 802.11b クライアントに伝送する必要がない場合、グローバルなマルチキャストパラメータを無効にする必要があります。

次に、ブリッジが有効に設定されている RAP および MAP によってメッシュネットワーク全体とすべてのセグメントにビデオをマルチキャストする例を示します。

(Cisco Controller) >**config mesh multicast regular**

**config mesh parent preferred**

# config mesh parent preferred

メッシュアクセスポイントに対して優先される親を設定するには、**config mesh parent preferred** コマンドを使用します。

**config mesh parent preferred cisco\_ap {mac\_address | none}**

構文の説明	<i>cisco_ap</i>	子のアクセスポイントの名前。
	<i>mac_address</i>	優先される親の MAC アドレス。
	<b>none</b>	設定された親をクリアします。

コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容

7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

使用上のガイドライン	子の AP は、次の基準に基づいて優先される親を選択します。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>優先される親は最良の親です。</li> <li>優先される親には少なくとも 20 dB のリンク SNR があります（他の親はどんなに優れても無視されます）。</li> <li>優先される親には 12 dB ~ 20 dB の範囲内のリンク SNR がありますが、他の親が非常に優れていることはありません（つまり、SNR が 20 % 以上優れている）。SNR が 12 dB 未満の場合、設定は無視されます。</li> <li>優先される親はブラックリストに掲載されません。</li> <li>優先される親は、12 dB ~ 20 dB の範囲内の（DFS）のため、サイレントモードになりません。</li> <li>優先される親は同じブリッジグループ名（BGN）に属します。設定された優先される親が同じ BGN に属さず、他の親が利用可能でない場合、子はデフォルトの BGN を使用して親 AP に join します。</li> </ul>

次に、メッシュアクセスポイント myap1 に対して MAC アドレスが 00:21:1b:ea:36:60 である優先される親を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh parent preferred myap1 00:21:1b:ea:36:60
```

次に、キーワード **none** を使用して、メッシュアクセスポイント myap1 に対して MAC アドレスが 00:21:1b:ea:36:60 である優先される親をクリアする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh parent preferred myap1 00:21:1b:ea:36:60 none
```

# config mesh public-safety

メッシュ アクセス ポイント用に 4.9 GHz の Public Safety 帯域を有効または無効にするには、**config mesh public-safety** コマンドを使用します。

```
config mesh public-safety {enable | disable} {all | cisco_ap}
```

構文の説明	<b>enable</b>	4.9 GHz の Public Safety 帯域を有効にします。
	<b>disable</b>	4.9 GHz の Public Safety 帯域を無効にします。
	<b>all</b>	すべてのメッシュ アクセス ポイントにこのコマンドを適用します。
	<i>cisco_ap</i>	特定のメッシュ アクセス ポイント。
コマンド デフォルト	4.9 GHz の Public Safety 帯域は無効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

使用上のガイドライン 4.9 GHz は、公共安全 (Public Safety) に関わる職員に使用が制限された認可周波数帯域です。

次に、すべてのメッシュ アクセス ポイントに 4.9 GHz の Public Safety 帯域を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh public-safety enable all
4.9GHz is a licensed frequency band in -A domain for public-safety usage
Are you sure you want to continue? (y/N) y
```

**config mesh radius-server**

# config mesh radius-server

メッシュアクセスポイントの外部認証を有効または無効にするには、**config mesh radius-server** コマンドを入力します。

**config mesh radius-server index {enable | disable}**

構文の説明	<b>index</b>	RADIUS 認証方式。オプションは次のとおりです。				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>メッシュ RADIUS サーバ設定に拡張可能認証プロトコル (EAP) を指定するには、<b>eap</b> と入力します。</li> <li>メッシュ RADIUS サーバ設定に事前共有キー (PSK) を指定するには、<b>psk</b> と入力します。</li> </ul>				
	<b>enable</b>	メッシュアクセスポイントの外部認証を有効にします。				
	<b>disable</b>	メッシュアクセスポイントの外部認証を無効にします。				
コマンド デフォルト	EAP は有効になっています。					
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>		リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容					
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。					

次に、メッシュアクセスポイントの外部認証を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh radius-server eap enable
```

# config mesh range

屋外のルートアクセスポイント (RAP) とメッシュアクセスポイント (MAP) の最大範囲をグローバルに設定するには、**config mesh range** コマンドを使用します。

**config mesh range [distance]**

構文の説明	<i>distance</i>	(任意) メッシュアクセスポイントの最大動作範囲 (150~132,000 フィート)。
コマンド デフォルト	12,000 フィート。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

このコマンドを有効にすると、すべての屋外メッシュ アクセス ポイントがリブートします。このコマンドは、屋内アクセス ポイントには影響しません。

次に、屋外のメッシュ RAP と MAP の範囲を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh range 300
Command not applicable for indoor mesh. All outdoor Mesh APs will be rebooted
Are you sure you want to start? (y/N) y
```

**config mesh secondary-backhaul**

# config mesh secondary-backhaul

メッシュネットワークでセカンダリ バックホールを設定するには、**config mesh secondary-backhaul** コマンドを使用します。

```
config mesh secondary-backhaul {enable [force-same-secondary-channel] | disable  
[rll-retransmit | rll-transmit]}
```

<b>構文の説明</b>	<b>enable</b>	セカンダリ バックホール設定を有効にします。
	<b>force-same-secondary- channel</b>	(任意) セカンダリ バックホールメッシュ機能を有効にします。最初のホップノードをルートとするすべてのアクセスポイントが同じセカンダリ チャネルを持ち、2番目以降のホップでのメッシュアクセスポイント (MAP) に対する自動または手動チャネル割り当てを無視するように強制します。
	<b>disable</b>	セカンダリ バックホール設定を無効にします。
	<b>rll-transmit</b>	(任意) 2番目以降のホップで Reliable Link Layer (RLL) を使用します。
	<b>rll-retransmit</b>	(任意) 信頼性向上のために RLL の再試行回数を増やします。

<b>コマンド デフォルト</b>	なし				
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容				
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。				

**使用上のガイドライン** このコマンドは、断続的な干渉のためにプライマリ バックホールで送信できないトラフィックの一時的なパスとしてセカンダリ バックホール無線を使用します。

次に、セカンダリ バックホール無線を有効にし、最初のホップノードをルートとするすべてのアクセスポイントが同じセカンダリ チャネルを持つように強制する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh secondary-backhaul enable force-same-secondary-channel
```

# config mesh security

メッシュネットワークのセキュリティ設定を行うには、**config mesh security** コマンドを使用します。

```
config mesh security {{rad-mac-filter | force-ext-auth | lsc-only-auth} {enable | disable}} | {{eap | psk provisioning | provisioning window} | {enable | disable}} | {delete_psk | key}
```

## 構文の説明

<b>rad-mac-filter</b>	メッシュセキュリティ設定のリモート認証ダイヤルインユーザサービス (RADIUS) MAC アドレス フィルタを有効にします。
<b>force-ext-auth</b>	メッシュセキュリティ設定の強制外部認証を無効にします。
<b>lsc-only-auth</b>	メッシュセキュリティ設定の LSC (ローカルで有効な証明書) のみの認証を有効にします。
<b>enable</b>	メッシュセキュリティ設定を有効にします。
<b>disable</b>	メッシュセキュリティ設定を無効にします。
<b>eap</b>	メッシュセキュリティ設定に拡張可能認証プロトコル (EAP) をデフォルトで指定します。
<b>psk</b>	メッシュセキュリティ設定に事前共有キー (PSK) を指定します。
<b>provisioning</b>	シスコワイヤレスコントローラ (WLC) で PSK のプロビジョニングを暗号化します。
<b>provisioning window</b>	Cisco WLC で PSK のプロビジョニング ウィンドウを暗号化します。
<b>enable</b>	PSK のプロビジョニングを有効にします。
<b>disable</b>	PSK のプロビジョニングを無効にします。
<b>key</b>	PSK のキーを指定します。

## コマンド デフォルト

メッシュセキュリティについては EAP がデフォルトとして指定されます。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
8.2	このコマンドが変更され、PSK プロビジョニングと PSK プロビジョニング キーワードが追加されました。

**config mesh security**

次に、すべてのメッシュアクセスポイントのセキュリティオプションとして EAP を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) config mesh security eap
```

次に、すべてのメッシュアクセスポイントのセキュリティオプションとして PSK を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) config mesh security psk
```

次に、すべてのメッシュアクセスポイントのセキュリティオプションとして PSK プロビジョニングを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller)> config mesh security psk provisioning enable
```

次に、すべてのメッシュアクセスポイントのセキュリティオプションとして PSK プロビジョニングキーを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller)> config mesh security psk provisioning key 5
```

次に、すべてのメッシュアクセスポイントのセキュリティオプションとして PSK プロビジョニングウィンドウを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller)> config mesh security psk provisioning window enable
```

次に、Cisco WLC の PSK プロビジョニングを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller)> config mesh security psk provisioning delete_psk wlc
```

次に、すべてのメッシュアクセスポイントの PSK プロビジョニングを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller)> config mesh security psk provisioning delete_psk ap
```

次に、Cisco WLC のすべての設定から PSK プロビジョニングを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller)> config mesh security psk provisioning delete_psk wlc all
```

# config mesh slot-bias

シリアルバックホールメッシュアクセスポイントのスロットバイアスを有効または無効にするには、**config mesh slot-bias** コマンドを使用します。

**config mesh slot-bias {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	シリアルバックホールメッシュ AP のスロットバイアスを有効にします。
	<b>disable</b>	シリアルバックホールメッシュ AP のスロットバイアスを無効にします。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、スロットバイアスが有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
使用上のガイドライン	このコマンドを使用する場合、次のガイドラインに従ってください。	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>config mesh slot-bias</b> コマンドはグローバル コマンドであるため、同じコントローラにアソシエートされたすべての 1524SB AP に適用できます。</li> <li>• スロットバイアスは、スロット 1 とスロット 2 の両方が使用可能である場合にのみ適用できます。動的周波数選択 (DFS) のため、スロット無線に利用可能なチャネルがない場合は、他のスロットがアップリンクとダウンリンク両方の役割を担います。</li> <li>• ハードウェアの問題のため、スロット 2 が利用可能でない場合でも、スロットバイアスは通常どおり機能します。スロットバイアスを無効にするか、アンテナを修復して是正処置を実行する必要があります。</li> </ul>	

次に、シリアルバックホールメッシュ AP のスロットバイアスを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mesh slot-bias disable
```

**config mgmtuser add**

# config mgmtuser add

コントローラにローカル管理ユーザを追加するには、**config mgmtuser add** コマンドを使用します。

**config mgmtuser add** *username* *password* {**lobby-admin** | **read-write** | **read-only**} [*description*]

構文の説明	<i>username</i>	アカウントユーザ名。ユーザ名には、最大 24 文字の英数字を使用できます。
	<i>password</i>	アカウントパスワード。パスワードには、最大 24 文字の英数字を使用できます。
	<b>lobby-admin</b>	ロビー アンバサダー権限を持つ管理ユーザを作成します。
	<b>read-write</b>	読み取りと書き込みアクセス権を持つ管理ユーザを作成します。
	<b>read-only</b>	読み取り専用アクセス権を持つ管理ユーザを作成します。
	<i>description</i>	(任意) アカウントについての説明。説明には、最大 32 文字の英数字を使用できます。説明は二重引用符で囲みます。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス ス	<p>7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</p> <p>8.4 このコマンドにより、ロビー管理者ユーザが作成されます。</p>
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。
		次に、読み取りと書き込みアクセス権を持つ管理ユーザアカウントを作成する例を示します。
		(Cisco Controller) > config mgmtuser add admin admin read-write "Main account"
関連コマンド	show mgmtuser	

# config mgmtuser delete

コントローラからローカル管理ユーザを削除するには、**config mgmtuser delete** コマンドを使用します。

**config mgmtuser delete *username***

構文の説明	<i>username</i>	アカウントユーザ名。ユーザ名には、最大24文字の英数字を使用できます。
-------	-----------------	-------------------------------------

コマンド デフォルト	管理ユーザは、デフォルトでは削除されません。
------------	------------------------

コマンド履歴	リリー ス	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、コントローラから管理ユーザアカウントの管理者を削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mgmtuser delete admin
Deleted user admin
```

関連コマンド	<b>show mgmtuser</b>
--------	----------------------

**config mgmtuser description**

# config mgmtuser description

コントローラの既存の管理ユーザログインに説明を追加するには、**config mgmtuser description** コマンドを使用します。

**config mgmtuser description *username* *description***

構文の説明	<i>username</i>	アカウントユーザ名。ユーザ名には、最大24文字の英数字を使用できます。
	<i>description</i>	アカウントの説明。説明には、最大32文字の英数字を使用できます。説明は二重引用符で囲みます。
コマンド デフォルト	管理ユーザに説明が追加されません。	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	

次に、管理ユーザ「admin」に説明「master-user」を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mgmtuser description admin "master user"
```

関連コマンド	<b>config mgmtuser add</b> <b>config mgmtuser delete</b> <b>config mgmtuser password</b> <b>show mgmtuser</b>
--------	--

# config mgmtuser password

管理ユーザ パスワードを設定するには、**config mgmtuser password** コマンドを使用します。

**config mgmtuser password *username* *password***

構文の説明	<i>username</i>	アカウントユーザ名。ユーザ名には、最大24文字の英数字を使用できます。
	<i>password</i>	アカウント パスワード。パスワードには、最大 24 文字の英数字を使用できます。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	

次に、新しいパスワード 5rTfm を使用して、管理ユーザ「admin」のパスワードを変更する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mgmtuser password admin 5rTfm
```

関連コマンド

**show mgmtuser**

**config mgmtuser telnet**

# config mgmtuser telnet

ローカル管理ユーザによる Cisco ワイヤレス LAN コントローラへの接続での Telnet を使用を有効にするには、**config mgmtuser telnet** コマンドを使用します。

**config mgmtuser telnet user\_name {enable | disable}**

## 構文の説明

*user\_name* ローカル管理ユーザのユーザ名。

**enable** ローカル管理ユーザによる Cisco WLC への接続での Telnet の使用を有効にします。最大 24 文字の英数字を入力できます。

**disable** ローカル管理ユーザによる Cisco WLC への接続での Telnet の使用を無効にします。

## コマンド デフォルト

ローカル管理ユーザは Telnet を使用して Cisco WLC に接続できます。

## コマンド履歴

リリー  
ス

7.5 このコマンドが導入されました。

## コマンド履歴

リリース 変更内容

8.3 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを有効にするにはグローバル Telnet を有効にする必要があります。このオプションを有効にしてもセキュア シェル (SSH) 接続は影響を受けません。

次に、ローカル管理ユーザによる Cisco WLC への接続での Telnet の使用を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mgmtuser telnet admin1 enable
```

# config mgmtuser termination-interval

ユーザの再認証終了間隔(秒単位)を設定するには、**config mgmtuser termination-interval** コマンドを使用します。

**config mgmtuser termination-interval {seconds }**

構文の説明	seconds ユーザがログアウトするまでの再認証終了間隔(秒単位)。デフォルト値は0、有効な範囲は0～300秒です。				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.2</td> <td>このコマンドは本リリースで追加されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	8.2	このコマンドは本リリースで追加されました。
リリース	変更内容				
8.2	このコマンドは本リリースで追加されました。				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.3</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	8.3	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
8.3	このコマンドが導入されました。				

次に、ユーザがログアウトするまでの間隔(秒単位)を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config mgmtuser termination-interval 180
```

**config mobility dscp**

# config mobility dscp

モビリティ コントローラ間の DSCP 値を設定するには、**config mobility dscp** コマンドを使用します。

**config mobility dscp *dscp\_value***

構文の説明	<i>dscp_value</i>	0~63 の DSCP 値。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、モビリティ コントローラ間の DSCP 値を 40 に設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config mobility dscp 40**

# config mobility encryption tunnel

Cisco WLC でモビリティ暗号化トンネルの設定するには、**config mobility encryption** コマンドを使用します。

**config mobility encryption { enable | disable }**

構文の説明	<b>enable</b>	Cisco WLC でモビリティ暗号化トンネルを有効にします。
	<b>disable</b>	Cisco WLC でモビリティ暗号化トンネルを無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.7	このコマンドが導入されました。

次に、Cisco WLC でモビリティ暗号化トンネルを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility encrypt tunnel enable
```

# config mobility group anchor

WLAN または有線ゲスト LAN の新しいモビリティ アンカーを作成するには、**config mobility group anchor** コマンドを使用します。

```
config mobility group anchor {add | delete} {wlan wlan_id | guest-lan guest_lan_id} anchor_ip
```

構文の説明	<b>add</b>	無線 LAN にモビリティ アンカーを追加または変更します。
	<b>delete</b>	無線 LAN からモビリティ アンカーを削除します。
	<b>wlan</b>	無線 LAN のアンカー設定を指定します。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>guest-lan</b>	ゲスト LAN のアンカー設定を指定します。
	<i>guest_lan_id</i>	1 ~ 5 のゲスト LAN 識別子。
	<i>anchor_ip</i>	アンカー コントローラの IP アドレス。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

**使用上のガイドライン** *wlan\_id* または *guest\_lan\_id* は必ず指定し、無効にする必要があります。

1つ目のモビリティ アンカーを設定するときに、WLAN または有線ゲスト LAN で自動アンカー モビリティを有効にします。最後のアンカーを削除すると、自動アンカー モビリティ機能は無効になり、新しいアソシエーションに対しては標準のモビリティが再度使用されるようになります。

次に、無線 LAN ID 2 に IP アドレス 192.12.1.5 のモビリティ アンカーを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility group anchor add wlan 2 192.12.1.5
```

次に、無線 LAN から IP アドレス 193.13.1.15 のモビリティ アンカーを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility group anchor delete wlan 5 193.13.1.5
```

# config mobility group domain

モビリティ ドメイン名を設定するには、**config mobility group domain** コマンドを使用します。

**config mobility group domain *domain\_name***

構文の説明	<i>domain_name</i>	ドメイン名。ドメイン名は最大31文字で、大文字と小文字を区別します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、モビリティ ドメイン名 lab1 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility group domain lab1
```

**config mobility group keepalive count**

## config mobility group keepalive count

エラーが発生したモビリティ グループ メンバー（アンカー Cisco WLC を含む）を検出するように Cisco WLC を設定するには、**config mobility group keepalive count** コマンドを使用します。

**config mobility group keepalive count *count***

構文の説明	<i>count</i>	モビリティ グループ メンバーに ping 要求を送信する回数。この回数を超えると、メンバーにはアクセスできないと見なされます。有効な範囲は 3 ~ 20 です。デフォルトは 3 です。
コマンド デフォルト		
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、モビリティ グループ メンバーに ping 要求を送信する回数を 3 回に指定する方法の例を示します。この回数を超えると、メンバーにはアクセスできないと見なされます。

```
(Cisco Controller) >config mobility group keepalive count 3
```

# config mobility group keepalive interval

エラーが発生したモビリティ グループ メンバー（アンカーコントローラを含む）を検出するようコントローラを設定するには、**config mobility group keepalive** コマンドを使用します。

**config mobility group keepalive *interval***

構文の説明	<i>interval</i>	モビリティ グループ メンバーへの ping 要求の送信間隔。範囲は 1 ~ 30 秒です。デフォルト値は 10 秒です。
コマンド デフォルト	ping 要求のデフォルトの送信間隔は 10 秒です。	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、モビリティ グループ メンバーに ping 要求を送信する間隔を 10 秒に指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility group keepalive 10
```

**config mobility group member**

# config mobility group member

モビリティ グループのメンバー リストのユーザを追加または削除するには、**config mobility group member** コマンドを使用します。

```
config mobility group member { add MAC-addr IP-addr [group_name] | delete MAC-addr |
hash IP-addr {key | none}}
```

<b>構文の説明</b>	<b>add</b>	リストのモビリティ グループ メンバーを追加または変更します。
	<i>mac-addr</i>	メンバー スイッチの MAC アドレス。
	<i>IP-addr</i>	メンバー スイッチの IP アドレス。
	<i>group_name</i>	(任意) メンバー スイッチ グループ名 (デフォルトのグループ名と異なる場合)。
	<b>delete</b>	(任意) リストからモビリティ グループ メンバーを削除します。
	<b>hash</b>	認証のためにハッシュ キーを設定します。メンバーが同じ仮想ドメインのコントローラである場合だけ、ハッシュ キーを設定できます。
	<i>key</i>	仮想コントローラのハッシュ キー。たとえば、a819d479dcfeb3e0974421b6e8335582263d9169 のようになります。
	<b>none</b>	仮想コントローラの以前のハッシュ キーをクリアします。
<b>コマンド デフォルト</b>	なし	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
	8.0	このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。

次に、IPv4 アドレスを持つモビリティ グループ メンバーをリストに追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility group member add 11:11:11:11:11:11 209.165.200.225
```

次に、IPv6 アドレスを持つモビリティグループメンバーをリストに追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility group member add 11:11:11:11:11:11 2001:DB8::1
```

次に、同じドメインの仮想コントローラのハッシュキーを設定する例を示します。



(注)

この例の IP アドレスには、IPv4 または IPv6 のいずれかの形式を使用できます。

```
(Cisco Controller) >config mobility group member hash 209.165.201.1  
a819d479dcfeb3e0974421b6e8335582263d9169
```

**config mobility group multicast-address**

# config mobility group multicast-address

モビリティリスト内の非ローカルグループに対して、マルチキャストグループIPアドレスを設定するには、**config mobility group multicast-address** コマンドを使用します。

**config mobility group multicast-address *group\_name ip\_address***

構文の説明	<i>group_name</i>	メンバスイッチグループ名（デフォルトのグループ名と異なる場合）。
	<i>ip_address</i>	メンバスイッチのIPアドレス。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴		
	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。
	8.0	このコマンドは、IPv4とIPv6の両方のアドレス形式をサポートします。

次に、testという名前のグループに対して、マルチキャストグループのIPアドレス10.10.10.1を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility group multicast-address test 10.10.10.1
```

次に、testという名前のグループに対して、マルチキャストグループのIPアドレス2001:DB8::1を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility group multicast-address test 2001:DB8::1
```

# config mobility multicast-mode

モビリティマルチキャストモードを有効または無効にするには、**config mobility multicast-mode** コマンドを使用します。

**config mobility multicast-mode {enable | disable} local\_group\_multicast\_address**

---

## 構文の説明

<b>enable</b>	マルチキャストモードをイネーブルにします。この場合、コントローラはマルチキャストモードを使用して、Mobile Announce メッセージをローカル グループへ送信します。
<b>disable</b>	マルチキャストモードをディセーブルにします。この場合、コントローラはユニキャストモードを使用して、Mobile Announce メッセージをローカル グループへ送信します。
<i>local_group_multicast_address</i>	ローカルモビリティグループのIPアドレス。

---

## コマンド デフォルト

モビリティマルチキャストモードは無効になっています。

---

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、ローカルモビリティグループのIPアドレス 157.168.20.0に対して、マルチキャストモビリティモードを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility multicast-mode enable 157.168.20.0
```

**config mobility new-architecture**

# config mobility new-architecture

Cisco ワイヤレス LAN コントローラ (WLC) で新しいモビリティを有効にするには、**config mobility new-architecture** コマンドを使用します。

**config mobility new-architecture { enable | disable }**

---

## 構文の説明

**enable** 新しいモビリティ アーキテクチャに切り替えるように Cisco WLC を設定します。

**disable** 古いフラット モビリティ アーキテクチャに切り替えるように Cisco WLC を設定します。

---

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、新しいモビリティは無効になっています。

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

7.3.112.0 このコマンドが導入されました。

---

## 使用上のガイドライン

新しいモビリティは、Cisco WiSM2、Cisco 2500 シリーズワイヤレスコントローラ、Cisco 5500 シリーズワイヤレスコントローラ、および Cisco 8500 シリーズワイヤレスコントローラでのみサポートされています。新しいモビリティは、Cisco Catalyst 3850 シリーズや Cisco 5760 ワイヤレス LAN コントローラなどのワイヤレスコントロール モジュール (WCM) を使用した統合アクセス コントローラとの互換性を Cisco WLC で実現します。

次に、Cisco WLC で新しいモビリティを有効にする例を示します。

(Cisco Controller) >**config mobility new-architecture enable**

# config mobility oracle

Mobility Oracle (MO) を設定するには、**config mobility oracle** コマンドを使用します。

**config mobility oracle {enable | disable | ip *ip\_address*}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b> <b>ip</b> <i>ip_address</i>	起動時に MO を有効にします。 起動時に MO を無効にします。 MO の IP アドレスを指定します。 MO の IP アドレス。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.3.112.0 このコマンドが導入されました。 8.0 このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。	
使用上のガイドライン	MO は 1 つの完全なモビリティ ドメインの下で、クライアント データベースを保持します。これは、ステーションデータベース、モビリティ Cisco WLC へのインターフェイス、および NTP サーバで構成されます。モビリティ ドメイン全体に MO は 1 つのみです。  このコマンドでは IPv6 アドレス形式はサポートされません。	

次に、MO の IP アドレスを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility oracle ip 27.0.0.1
```

**config mobility secure-mode**

# config mobility secure-mode

Cisco WLC 間でやり取りするモビリティメッセージにセキュアモードを設定するには、**config mobility secure-mode** コマンドを使用します。

**config mobility secure-mode {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b>	モビリティ グループのメッセージセキュリティをイネーブルにします。 モビリティ グループのメッセージセキュリティをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、モビリティ メッセージのセキュアモードを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility secure-mode enable
```

# config mobility statistics reset

モビリティの統計情報をリセットするには、**config mobility statistics reset** コマンドを使用します。

## config mobility statistics reset

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、モビリティ グループの統計情報をリセットする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config mobility statistics reset
```

config netuser add

## config netuser add

コントローラ上のローカルユーザデータベースに WLAN 上のゲストユーザまたは有線ゲスト LAN を追加するには、**config netuser add** コマンドを使用します。

**config netuser add** *username password {wlan wlan\_id | guestlan guestlan\_id}* **userType** *guest*  
**lifetime** *lifetime* **description** *description*

構文の説明	<i>username</i>	ゲストユーザ名。ユーザ名には、最大 50 文字の英数字を使用できます。
	<i>password</i>	ユーザパスワード。パスワードには、最大 24 文字の英数字を使用できます。
	<b>wlan</b>	関連付ける無線 LAN の識別子を指定するか、すべての無線 LAN にゼロを指定します。
	<i>wlan_id</i>	ユーザに割り当てられている無線 LAN 識別子。値 0 の場合、ユーザをすべての無線 LAN にアソシエートします。
	<b>guestlan</b>	関連付けるゲスト LAN の識別子を指定するか、すべての無線 LAN にゼロを指定します。
	<i>guestlan_id</i>	ゲスト LAN の ID。
	<b>userType</b>	ユーザ タイプを指定します。
	<b>guest</b>	ゲストユーザのゲストを指定します。
	<b>lifetime</b>	ライフタイムを指定します。
	<i>lifetime</i>	ゲストユーザの秒単位のライフタイム値 (60 ~ 259200 または 0)。 (注) 値 0 は、ライフタイム値が無制限であることを示します。
	<i>description</i>	ユーザの簡単な説明。説明は二重引用符で囲み、最大 32 文字を使用できます。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス ス	
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

ローカル ネットワーク ユーザは 1 つのデータベースに格納されるので、これらのユーザ名は重複してはいけません。

次に、永久ユーザ名 Jane をワイヤレス ネットワークに 1 時間追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser add jane able2 1 wlan_id 1 userType permanent
```

次に、ゲストユーザ名 George をワイヤレス ネットワークに 1 時間追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser add george able1 guestlan 1 3600
```

#### 関連コマンド

**show netuser**

**config netuser delete**

**config netuser delete**

# config netuser delete

ローカル ネットワークから既存のユーザを削除するには、**config netuser delete** コマンドを使用します。

**config netuser delete { username *username* | wlan-id *wlan-id* }**

構文の説明	<i>username</i>	ネットワーク ユーザ名。ユーザ名には、最大 24 文字の英数字を使用できます。		
	<i>wlan-id</i>	WLAN ID 番号。		
コマンド デフォルト	なし			
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。			
コマンド履歴	<i>リリース</i>	<i>変更内容</i>		
	8.3	このコマンドが導入されました。		
使用上のガイドライン	ローカル ネットワーク ユーザは 1 つのデータベースに格納されるので、これらのユーザ名は重複してはいけません。			
(注)	 ネットワーク ユーザに関連付けられている WLAN を削除すると、システムは、先に WLAN に関連付けられているすべてのネットワーク ユーザを削除するように指示するプロンプトを表示します。ネットワーク ユーザを削除した後に、WLAN を削除できます。			
次に、既存のユーザ名 <i>able1</i> をネットワークから削除する例を示します。				
<pre>(Cisco Controller) &gt; config netuser delete able1 Deleted user able1</pre>				
関連コマンド	<b>show netuser</b>			

# config netuser description

既存のネットワーク ユーザに説明を追加するには、**config netuser description** コマンドを使用します。

**config netuser description *username* *description***

構文の説明	<i>username</i>	ネットワーク ユーザ名。ユーザ名には、最大 24 文字の英数字を使用できます。		
	<i>description</i>	(任意) ユーザの説明。説明は二重引用符で囲み、最大 32 文字の英数字を使用できます。		
コマンド デフォルト	なし			
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。			
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。			
次に、ユーザの説明「HQ1 Contact」を既存のネットワーク ユーザ名 able1 に追加する例を示します。				
(Cisco Controller) > <b>config netuser description able1 "HQ1 Contact"</b>				
関連コマンド	<b>show netuser</b>			

**config network dns serverip**

# config network dns serverip

ネットワークの DNS サーバを設定するには、**config network dns serverip** コマンドを使用します。

**config network dns serverip { ipaddr}**

構文の説明	<i>ipaddr</i>	IP アドレスを指定します。
コマンド デフォルト		
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが追加されました。

次に、Web 認証クライアントのプロキシのリダイレクションのサポートを有効にする例を示します。

```
cisco controller config network dns serverip 198.172.202.252
```

関連コマンド	<b>show network summary</b>
--------	-----------------------------

# config netuser guest-lan-id

ネットワーク ユーザの有線ゲスト LAN ID を設定するには、**config netuser guest-lan-id** コマンドを使用します。

**config netuser guest-lan-id username *lan\_id***

構文の説明	<i>username</i>	ネットワーク ユーザ名。ユーザ名には、24 文字の英数字を指定できます。
	<i>lan_id</i>	ユーザと関連付けるための有線ゲスト LAN の ID。値が 0 の場合、ユーザはすべての有線 LAN に関連付けられます。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 变更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 变更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	

次に、有線 LAN ID 2 を aire1 という名前のユーザに関連付けるように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser guest- lan-id aire1 2
```

関連コマンド	<b>show netuser</b>
	<b>show wlan summary</b>

**config netuser guest-role apply**

# config netuser guest-role apply

ゲストユーザに Quality of Service (QoS) のロールを適用するには、**config netuser guest-role apply** コマンドを使用します。

**config netuser guest-role apply *username role\_name***

構文の説明	<i>username</i> ユーザ名。 <i>role_name</i> QoS ゲスト ロール名。
コマンド デフォルト	なし
コマンド履歴	リリー チェンジ内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

使用上のガイドライン ゲストユーザに QoS ロールを割り当てない場合、[User Details] の [Role] フィールドにデフォルトとしてロールが示されます。このユーザの帯域幅コントラクトは、WLAN の QoS プロファイルで定義されます。

ゲストユーザの QoS ロールの割り当てを解除する場合は、**config netuser guest-role apply *username default*** を使用します。今後、このユーザについては WLAN の QoS プロファイルで定義された帯域幅コントラクトが使用されます。

次に、Contractor という名前の QoS ゲスト ロールを持つゲストユーザ jsmith QoS ロールを適用する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser guest-role apply jsmith Contractor
```

関連コマンド

**config netuser guest-role create**  
**config netuser guest-role delete**

## config netuser guest-role create

ゲストユーザの Quality of Service (QoS) ロールを作成するには、**config netuser guest-role create** コマンドを使用します。

**config netuser guest-role create *role\_name***

構文の説明	<i>role name</i>	QoS ゲスト ロール名。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
使用上のガイドライン	QoS ロールを削除するには、 <b>config netuser guest-role delete <i>role-name</i></b> を使用します。	
	次に、guestuser1 という名前のゲスト ユーザに QoS ロールを作成する例を示します。	
関連コマンド	<b>config netuser guest-role delete</b>	

**config netuser guest-role delete**

# config netuser guest-role delete

ゲストユーザの Quality of Service (QoS) のロールを削除するには、**config netuser guest-role delete** コマンドを使用します。

**config netuser guest-role delete *role\_name***

構文の説明	<i>role name</i>	Quality of Service (QoS) ゲスト ロール名。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 変更内容 ス	7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
関連コマンド	<b>config netuser guest-role create</b>	

次に、guestuser1 の Quality of Service (QoS) のロールを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser guest-role delete guestuser1
```

# config netuser guest-role qos data-rate average-data-rate

ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィックの平均データ レートを設定するには、**config netuser guest-role qos data-rate average-data-rate** コマンドを使用します。

**config netuser guest-role qos data-rate average-data-rate *role\_name* *rate***

構文の説明	<i>role_name</i>	Quality of Service (QoS) ゲスト ロール名。
	<i>rate</i>	ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィック レート。

コマンド デフォルト なし

使用上のガイドライン このコマンドの *role\_name* パラメータには、新しい QoS ロールの名前を入力します。この名前は、QoS ユーザのロールを一意に識別するものです (contractor、vendor など)。*rate* パラメータには、0 ~ 60,000 Kbps (両端の値を含む) の値を入力できます。値に 0 を指定すると、QoS ロールに対する帯域幅の制限は行われません。

次に、guestuser1 という名前の QoS ゲストの平均レートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser guest-role qos data-rate average-data-rate guestuser1
0
```

関連コマンド  
**config netuser guest-role create**  
**config netuser guest-role delete**  
**config netuser guest-role qos data-rate burst-data-rate**

```
■ config netuser guest-role qos data-rate average-realtime-rate
```

## config netuser guest-role qos data-rate average-realtime-rate

ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィックの平均データ レートを設定するには、**config netuser guest-role qos data-rate average-realtime-rate** コマンドを使用します。

**config netuser guest-role qos data-rate average-realtime-rate role\_name rate**

構文の説明	<i>role_name</i>	Quality of Service (QoS) ゲスト ロール名。
	<i>rate</i>	ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィック レート。

コマンド デフォルト なし

使用上のガイドライン このコマンドの *role\_name* パラメータには、新しい QoS ロールの名前を入力します。この名前は、QoS ユーザのロールを一意に識別するものです (contractor、vendor など)。*rate* パラメータには、0 ~ 60,000 Kbps (両端の値を含む) の値を入力できます。値に 0 を指定すると、QoS ロールに対する帯域幅の制限は行われません。

次に、TCP トラフィックのレートが 0 Kbps である guestuser1 という名前の QoS ゲスト ユーザに対して平均データ レートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser guest-role qos data-rate average-realtime-rate
guestuser1 0
```

関連コマンド **config netuser guest-role**  
**config netuser guest-role qos data-rate average-data-rate**

# config netuser guest-role qos data-rate burst-data-rate

ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィックの最大データ レートを設定するには、**config netuser guest-role qos data-rate burst-data-rate** コマンドを使用します。

**config netuser guest-role qos data-rate burst-data-rate role\_name rate**

構文の説明	<i>role_name</i>	Quality of Service (QoS) ゲスト ロール名。
	<i>rate</i>	ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィック レート。

コマンド デフォルト	なし
------------	----

コマンド履歴	リリー ス	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

バーストデータ レートは平均データ レート以上でなければなりません。それ以外の場合、QoS ポリシーにより、ワイヤレス クライアントとのトラフィックがブロックされることがあります。

このコマンドの *role\_name* パラメータには、新しい QoS ロールの名前を入力します。この名前は、QoS ユーザのロールを一意に識別するものです (contractor、vendor など)。*rate* パラメータには、0 ~ 60,000 Kbps (両端の値を含む) の値を入力できます。値に 0 を指定すると、QoS ロールに対する帯域幅の制限は行われません。

次に、TCP トラフィックのレートが 0 Kbps である guestuser1 という名前の QoS ゲストに対してピーク データ レートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser guest-role qos data-rate burst-data-rate guestuser1
0
```

関連コマンド	<b>config netuser guest-role create</b> <b>config netuser guest-role delete</b> <b>config netuser guest-role qos data-rate average-data-rate</b>
--------	--

**config netuser guest-role qos data-rate burst-realtime-rate**

## config netuser guest-role qos data-rate burst-realtime-rate

ユーザ 1 人あたりの UDP トラフィックのバーストリアルタイムデータ レートを設定するには、**config netuser guest-role qos data-rate burst-realtime-rate** コマンドを使用します。

**config netuser guest-role qos data-rate burst-realtime-rate role\_name rate**

構文の説明	<p><i>role_name</i> Quality of Service (QoS) ゲスト ロール名。</p> <p><i>rate</i> ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィック レート。</p>
コマンド デフォルト	なし
コマンド履歴	<p>リリー チェンジ 内容 ス</p> <p>7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</p>

バーストリアルタイム レートは平均リアルタイム レート以上でなければなりません。それ以外の場合、Quality of Service (QoS) ポリシーにより、ワイヤレスクライアントとのトラフィックがブロックされることがあります。

このコマンドの *role\_name* パラメータには、新しい QoS ロールの名前を入力します。この名前は、QoS ユーザのロールを一意に識別するものです (contractor、vendor など)。*rate* パラメータには、0 ~ 60,000 Kbps (両端の値を含む) の値を入力できます。値に 0 を指定すると、QoS ロールに対する帯域幅の制限は行われません。

次に、TCP トラフィックのレートが 0 Kbps である guestuser1 という名前の QoS ゲスト ユーザに対してバーストリアルタイム レートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser guest-role qos data-rate burst-realtime-rate guestuser1
0
```

関連コマンド	<p><b>config netuser guest-role</b></p> <p><b>config netuser guest-role qos data-rate average-data-rate</b></p> <p><b>config netuser guest-role qos data-rate burst-data-rate</b></p>
--------	---

# config netuser lifetime

ゲストネットワークユーザのライフタイムを設定するには、**config netuser lifetime** コマンドを使用します。

**config netuser lifetime *username time***

構文の説明	<i>username</i>	ネットワーク ユーザ名。ユーザ名には、最大50 文字の英数字を使用できます。
	<i>time</i>	60 ~ 31536000 秒のライフタイム、または制限なしの場合は 0。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	

次に、ゲストのネットワーク ユーザのライフタイムを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser lifetime guestuser1 22450
```

関連コマンド	<b>show netuser</b>
	<b>show wlan summary</b>

**config netuser maxUserLogin**

# config netuser maxUserLogin

ネットワーク ユーザが利用できるログインセッションの最大数を設定するには、**config netuser maxUserLogin** コマンドを使用します。

**config netuser maxUserLogin *count***

構文の説明	<i>count</i>	単一ユーザの最大ログインセッション数。指定できる値は 0 (無制限) ~ 8 です。
コマンドデフォルト		デフォルトでは、単一ユーザの最大ログインセッション数は 0 (無制限) です。
コマンド履歴	リリー ス	7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、単一のユーザのログインセッションの最大回数を 8 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser maxUserLogin 8
```

---

関連コマンド **show netuser**

# config netuser password

ローカルネットワーク ユーザのパスワードを変更するには、**config netuser password** コマンドを使用します。

**config netuser password *username* *password***

構文の説明	<i>username</i>	ネットワーク ユーザ名。ユーザ名には、最大24 文字の英数字を使用できます。		
	<i>password</i>	ネットワーク ユーザパスワード。パスワードには、最大24 文字の英数字を使用できます。		
コマンド デフォルト	なし			
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。			
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。			
次に、aire1 から aire2 にネットワーク ユーザパスワードを変更する例を示します。				
(Cisco Controller) > <b>config netuser password aire1 aire2</b>				
関連コマンド	<b>show netuser</b>			

**config netuser wlan-id**

## config netuser wlan-id

ネットワーク ユーザの無線 LAN ID を設定するには、**config netuser wlan-id** コマンドを使用します。

**config netuser wlan-id *username* *wlan\_id***

構文の説明	<i>username</i>	ネットワーク ユーザ名。ユーザ名には、24 文字の英数字を指定できます。
	<i>wlan_id</i>	ユーザとアソシエートする無線 LAN 識別子。 値 0 の場合、ユーザをすべての無線 LAN にアソシエートします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

### 例

次に、無線 LAN ID 2 を aire1 という名前のユーザに関連付けるように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config netuser wlan-id aire1 2
```

### 関連コマンド

**show netuser**  
**show wlan summary**

# config network client-ip-conflict-detection

ネットワークのクライアント DHCP アドレス競合検出を有効または無効にするには、**config network client-ip-conflict-detection** コマンドを使用します。

**config network client-ip-conflict-detection {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b>	ワイヤレスクライアントが、すでに別のクライアントに登録されている DHCP アドレスを受信した場合、以前のクライアントは切断されるため、そのクライアントは再接続して新しいアドレスを取得する必要があります。 この機能をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 8.1 このコマンドが導入されました。	

**config network http-proxy ip-address**

# config network http-proxy ip-address

ネットワークのHTTPプロキシサーバのIPアドレスを設定するには、**config network http-proxy ip-address** コマンドを使用します。

**config network http-proxy ip-address *ip-address* *port-no***

構文の説明	<i>ip-address</i>	HTTP プロキシの IP アドレス。
	<i>port-no</i>	HTTP プロキシのポート番号。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、ネットワークのHTTPプロキシサーバのIPアドレスを設定する例を示します。

```
cisco controller config network http-proxy ip-address 10.10.10.11 port 8080
```

---

関連コマンド	<b>show network summary</b>
--------	-----------------------------

# config network bridging-shared-secret

ブリッジの共有キーを設定するには、**config network bridging-shared-secret** コマンドを使用します。

**config network bridging-shared-secret *shared\_secret***

構文の説明	<i>shared_secret</i>	ブリッジの共有キーの文字列。文字列には 10 バイトまで使用できます。
コマンド デフォルト	ブリッジの共有キーは、デフォルトでは有効になっています。	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
使用上のガイドライン	このコマンドにより、スイッチに接続するメッシュ アクセス ポイントのバックホール ユーザ データを暗号化する共有キーが作成されます。 このコマンドを機能させるには、zero touch configuration をイネーブルにしておく必要があります。	

次に、ブリッジの共有キーの文字列「shhh1」を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network bridging-shared-secret shhh1
```

---

関連コマンド	<b>show network summary</b>
--------	-----------------------------

**config network web-auth captive-bypass**

# config network web-auth captive-bypass

ネットワーク レベルでキャプティブ ポータルのバイパスをサポートするようにコントローラを設定するには、**config network web-auth captive-bypass** コマンドを使用します。

**config network web-auth captive-bypass {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	コントローラがキャプティブ ポータルのバイパスをサポートできるようにします。
	<b>disable</b>	コントローラがキャプティブ ポータルのバイパスをサポートできないようにします。

コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容

8.3 このコマンドが導入されました。

次に、キャプティブ ポータルのバイパスをサポートするようにコントローラを設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config network web-auth captive-bypass enable**

関連コマンド	<b>show network summary</b>
	<b>config network web-auth cmcc-support</b>

# config network web-auth port

ネットワーク レベルの Web 認証に関して追加ポートがリダイレクトされるように設定するには、**config network web-auth port** コマンドを使用します。

**config network web-auth port** *port*

構文の説明	<i>port</i>	ポート番号。有効な範囲は 0 ~ 65535 です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、Web認証に関して、追加ポート番号1200がリダイレクトされるように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network web-auth port 1200
```

関連コマンド **show network summary**

**config network web-auth proxy-redirect**

# config network web-auth proxy-redirect

Web認証クライアントのプロキシのリダイレクションサポートを設定するには、**config network web-auth proxy-redirect** コマンドを使用します。

**config network web-auth proxy-redirect {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクションをサポートできるようにします。
	<b>disable</b>	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクションをサポートできないようにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

次に、Web 認証クライアントのプロキシのリダイレクションのサポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network web-auth proxy-redirect enable
```

関連コマンド

**show network summary**

# config network web-auth secureweb

クライアントにセキュア Web (https) 認証を設定するには、**config network web-auth secureweb** コマンドを使用します。

**config network web-auth secureweb {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	クライアントにセキュア Web (https) 認証を行えるようにします。
	<b>disable</b>	クライアントにセキュア Web (https) 認証を行えないようにします。クライアントのHTTP Web 認証を有効にします。
<hr/>		
コマンドデフォルト	デフォルトでは、クライアントのセキュア Web (https) 認証は有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
<hr/>		
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
<hr/>		
使用上のガイドライン	<b>config network web-auth secureweb disable</b> コマンドを使用してクライアントのセキュア Web (https) 認証を設定する場合、Cisco WLC をリブートして変更を適用する必要があります。	
	次に、クライアントに対してセキュア Web (https) 認証を有効にする例を示します。	
	(Cisco Controller) > <b>config network web-auth secureweb enable</b>	
関連コマンド	<b>show network summary</b>	

# config network webmode

Web モードを有効または無効にするには、**config network webmode** コマンドを使用します。

**config network webmode {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Web インターフェイスをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Web インターフェイスをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	Web モードのデフォルト値は <b>enable</b> です。	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	

次に、Web インターフェイス モードを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network webmode disable
```

## 関連コマンド

**show network summary**

# config network web-auth

ネットワーク レベルの Web 認証オプションを設定するには、**config network web-auth** コマンドを使用します。

```
config network web-auth {port port-number} | {proxy-redirect {enable | disable}}
```

構文の説明	<b>port</b>	Web 認証リダイレクション用に追加ポートを設定します。		
	<i>port-number</i>	ポート番号 (0 ~ 65535)。		
	<b>proxy-redirect</b>	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクション サポートを設定します。		
	<b>enable</b>	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクション サポートをイネーブルにします。  (注) Web 認証プロキシのリダイレクションは、ポート 80、8080、および 3128 に加え、ユーザ定義のポート 345 に対してイネーブルになります。		
	<b>disable</b>	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクション サポートをディセーブルにします。		
コマンド デフォルト	ネットワーク レベルの Web 認証のデフォルト値は無効になっています。			
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。		
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	8.3	このコマンドが導入されました。		
使用上のガイドライン	設定を有効にするには、システムをリセットする必要があります。			
次に、Web 認証クライアントのプロキシのリダイレクションのサポートを有効にする例を示します。				
(Cisco Controller) > config network web-auth proxy-redirect enable				
関連コマンド	<b>show network summary</b>			

**config network web-auth****show run-config****config qos protocol-type**

# config network 802.3-bridging

コントローラで 802.3 ブリッジを有効または無効にするには、**config network 802.3-bridging** コマンドを使用します。

**config network 802.3-bridging {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> 802.3 ブリッジをイネーブルにします。  <b>disable</b> 802.3 ブリッジをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、コントローラで 802.3 ブリッジが無効になっています。
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
使用上のガイドライン	コントローラ ソフトウェア リリース 5.2 では、2100 シリーズベース コントローラ用のソフトウェアベースのフォワーディング アーキテクチャが新しいフォワーディング プレーン アーキテクチャになります。その結果、2100 シリーズ コントローラおよび Cisco サービス統合型ルータ用 Cisco Wireless LAN Controller Network Module は、デフォルトで 802.3 パケットをブリッジします。したがって、802.3 ブリッジをディセーブルにできるのは、4400 シリーズ コントローラ、Cisco WiSM、および Catalyst 3750G Wireless LAN コントローラ スイッチだけです。  802.3 ブリッジのステータスを決定するには、 <b>show netuser guest-roles</b> コマンドを入力します。  次に、802.3 ブリッジを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network 802.3-bridging enable
```

関連コマンド	<b>show netuser guest-roles</b> <b>show network</b>
--------	--

**config network allow-old-bridge-aps**

## config network allow-old-bridge-aps

スイッチとアソシエートする古いブリッジアクセスポイントの機能を設定するには、**config network allow-old-bridge-aps** コマンドを使用します。

**config network allow-old-bridge-aps {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b>	スイッチ アソシエーションをイネーブルにします。 スイッチ アソシエーションをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	スイッチ アソシエーションは有効になっています。	
コマンド履歴	<b>リリース</b> 7.6	<b>変更内容</b> このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、古いブリッジアクセスポイントをスイッチに関連付けるように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network allow-old-bridge-aps enable
```

# config network ap-discovery

AP ディスカバリ応答で NAT IP を有効または無効にするには、**config network ap-discovery** コマンドを使用します。

**config network ap-discovery nat-ip-only {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	NAT IP の使用をディスカバリ応答でのみイネーブルにします。
	<b>disable</b>	ディスカバリ応答での NAT IP および非 NAT IP の両方の使用をイネーブルにします。

**コマンド デフォルト** NAT IP の使用がディスカバリ応答でのみ有効になっています。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

**使用上のガイドライン** **config interface nat-address management** コマンドが設定されている場合、このコマンドによって、CAPWAP ディスカバリ応答で送信されるアドレスが制御されます。

すべての AP がコントローラの NAT ゲートウェイの外側にある場合、**config network ap-discovery nat-ip-only enable** コマンドを入力して、管理 NAT アドレスのみを送信します。

コントローラが、NAT ゲートウェイの外部と内部の両方に AP を持つ場合、**config network ap-discovery nat-ip-only disable** コマンドを入力して、管理 NAT アドレスと管理内部アドレスの両方を送信します。AP が取り残されないように、**config ap link-latency disable all** コマンドを必ず入力してください。

次に、AP ディスカバリ応答で NAT IP を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ap-discovery nat-ip-only enable
```

**config network ap-easyadmin**

# config network ap-easyadmin

Cisco AP の EasyAdmin 機能を設定するには、**config network ap-easyadmin** コマンドを使用します。

**config network ap-easyadmin {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	AP の EasyAdmin を有効にします。
	<b>disable</b>	AP の EasyAdmin を無効にします。
コマンド デフォルト	EasyAdmin は、デフォルトでは無効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.4	このリリースでこのコマンドが追加されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.4	このコマンドが導入されました。

次に、Cisco AP の EasyAdmin を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ap-easyadmin enable
```

# config network ap-fallback

Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックを設定するには、**config network ap-fallback** コマンドを使用します。

**config network ap-fallback {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックは有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ap-fallback enable
```

# config network ap-priority

Lightweight アクセス ポイントを優先するオプションを有効または無効にして、コントローラ障害後にコントローラが先着順ではなく優先順位によって再認証されるようにするには、**config network ap-priority** コマンドを使用します。

**config network ap-priority {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Lightweight アクセス ポイントの優先順位による再認証をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Lightweight アクセス ポイントの優先順位による再認証をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	Lightweight アクセス ポイントの優先順位による再認証は無効になっています。	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、Lightweight アクセス ポイントの優先順位による再認証を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ap-priority enable
```

# config network apple-talk

AppleTalk ブリッジを設定するには、**config network apple-talk** コマンドを使用します。

**config network apple-talk {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	AppleTalk のブリッジをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	AppleTalk のブリッジをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、AppleTalk のブリッジを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network apple-talk enable
```

# config network arptimeout

Address Resolution Protocol (ARP) エントリのタイムアウト値を設定するには、**config network arptimeout** コマンドを使用します。

**config network arptimeout seconds**

構文の説明	<i>seconds</i>	秒単位のタイムアウト値です。最小値は10秒です。デフォルト値は300秒です。
コマンドデフォルト		デフォルトの ARP エントリ タイムアウト値は 300 秒です。
コマンド履歴	リリー ス	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、ARP エントリのタイムアウト値を 240 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network arptimeout 240
```

関連コマンド **show network summary**

# config assisted-roaming

コントローラ上に経由ローミング パラメータを設定するには、**config assisted-roaming** コマンドを使用します。

```
config assisted-roaming {denial-maximum count | floor-bias RSSI | prediction-minimum number_of_APs}
```

## 構文の説明

<b>denial-maximum</b>	アソシエーション拒否の最大カウントを設定します。
<i>count</i>	アクセスポイントに送信されたアソシエーションリクエストが予測リストとのアクセスポイントにも一致しない場合に、クライアントがアソシエーションに拒否される最大回数。値の範囲は1～10です。
<b>floor-bias</b>	同一フロア上のアクセスポイントに RSSI バイアスを設定します。
<i>RSSI</i>	同一フロア上のアクセスポイントに対する RSSI バイアス。範囲は5～25です。同一フロア上のアクセスポイントにはより多くのプリファレンスがあります。
<b>prediction-minimum</b>	経由ローミング機能向けに最適化されたアクセスポイントの最小数を設定します。
<i>number_of_AP</i> s	経由ローミング機能向けに最適化されたアクセスポイントの最小数。指定できる範囲は1～6です。クライアントに割り当てられた予測のアクセスポイント数がこの値より小さい場合、経由ローミングは機能しません。

## コマンド デフォルト

同一フロア上のアクセスポイントのデフォルト RSSI バイアスは 15 dBm です。

## 使用上のガイドライン

802.11k では、クライアントはサービスセットの遷移に使用できる、既知のネイバーアクセスポイントに関する情報を含むネイバーレポートを要求できるようになります。ネイバーリストによって、アクティブスキャンおよびパッシブスキャンを行う必要性が低減されます。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3	このコマンドが導入されました。

次に、経由ローミング機能向けに最適化されたアクセスポイントの最小数を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config assisted-roaming prediction-minimum 4
```

**config network bridging-shared-secret**

# config network bridging-shared-secret

ブリッジの共有キーを設定するには、**config network bridging-shared-secret** コマンドを使用します。

**config network bridging-shared-secret *shared\_secret***

構文の説明	<i>shared_secret</i>	ブリッジの共有キーの文字列。文字列には 10 バイトまで使用できます。
コマンドデフォルト		ブリッジの共有キーは、デフォルトでは有効になっています。
コマンド履歴	リリー ス	変更内容 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
使用上のガイドライン		このコマンドにより、スイッチに接続するメッシュアクセスポイントのバックホールユーザデータを暗号化する共有キーが作成されます。 このコマンドを機能させるには、zero touch configuration をイネーブルにしておく必要があります。

次に、ブリッジの共有キーの文字列「shhh1」を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network bridging-shared-secret shhh1
```

関連コマンド	<b>show network summary</b>
--------	-----------------------------

# config network broadcast

ブロードキャストパケット転送を有効または無効にするには、**config network broadcast** コマンドを使用します。

**config network broadcast {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	ブロードキャストパケットの転送をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	ブロードキャストパケットの転送をディセーブルにします。

**コマンド デフォルト** ブロードキャストパケットの転送は、デフォルトでは無効になっています。

コマンド履歴	リリー ス	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容
		このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** このコマンドを使用すると、ブロードキャストをイネーブルまたはディセーブルにすることができます。ブロードキャスト転送をイネーブルにする前に、マルチキャストモードをイネーブルにする必要があります。**config network multicast mode command** コマンドを使用して、コントローラにマルチキャストモードを設定します。



(注) デフォルトのマルチキャストモードは、Cisco 2106 コントローラを除くすべてのコントローラの場合はユニキャストです。ブロードキャストパケットおよびマルチキャストパケットは個別に制御できます。マルチキャストがオフになり、ブロードキャストがオンになってしまっても、ブロードキャストパケットは設定されたマルチキャストモードに基づいてアクセスポイントに到達します。

次に、ブロードキャストパケットの転送を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network broadcast enable
```

関連コマンド	<b>show network summary</b> <b>config network multicast global</b> <b>config network multicast mode</b>
--------	---

**config network fast-ssid-change**

# config network fast-ssid-change

モバイル端末で高速サービスセット ID (SSID) の変更を有効または無効にするには、**config network fast-ssid-change** コマンドを使用します。

**config network fast-ssid-change { enable | disable }**

構文の説明	<b>enable</b> モバイルステーションに対して、高速 SSID の変更をイネーブルにします
	<b>disable</b> モバイルステーションに対して、高速 SSID の変更をディセーブルにします
コマンド デフォルト	なし
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	<p>高速 SSID 変更機能を有効にすると、クライアントは SSID 間を移動できます。クライアントが異なる SSID の新しいアソシエーションを送信すると、コントローラの通信テーブルのクライアントエントリがクリアされてから、新しい SSID にクライアントが追加されます。</p> <p>高速 SSID 変更機能を無効にすると、コントローラによる強制遅延後にクライアントが新しい SSID に移動できます。</p> <p>次に、モバイルステーションに対して、高速 SSID の変更を有効にする例を示します。</p> <pre>(Cisco Controller) &gt; config network fast-ssid-change enable</pre>
関連コマンド	<b>show network summary</b>

# config network ip-mac-binding

クライアントパケット内での送信元 IP アドレスと MAC アドレスのバインディングを検証するには、**config network ip-mac-binding** コマンドを使用します。

**config network ip-network-binding {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> クライアントパケット内での送信元 IP アドレスの MAC アドレスへのバインディングの検証を有効にします。
	<b>disable</b> クライアントパケット内での送信元 IP アドレスの MAC アドレスへのバインディングの検証を無効にします。

コマンド デフォルト クライアントパケット内での送信元 IP アドレスの MAC アドレスへのバインディングの検証は、デフォルトでは有効になっています。

コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
--------	--

使用上のガイドライン コントローラ ソフトウェア リリース 5.2 では、コントローラがクライアントパケット内の IP アドレスと MAC アドレスとの厳密なバインディングを行います。コントローラは、パケット内の IP アドレスおよび MAC アドレスを確認し、これらのアドレスとコントローラに登録されているアドレスを比較します。パケットは、両方が一致した場合に限り転送されます。以前のリリースでは、クライアントの MAC アドレスだけが確認され、IP アドレスは無視されていました。



(注) Workgroup Bridge (WGB) の背後にルーティング ネットワークが存在する場合は、このバインディング チェックを無効にすることを推奨します。

次に、クライアントパケット内の送信元 IP アドレスと MAC アドレスを検証する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ip-mac-binding enable
```

**config network link local bridging**

# config network link local bridging

ローカルサイトでリンク ローカルトラフィックのブリッジングを設定するには、**config network link-local-bridging** コマンドを使用します。

**config network link-local-bridging {enable | disable}**

---

## 構文の説明

**enable** ローカルサイトでリンク ローカルトラフィックのブリッジングを有効にします。

**disable** ローカルサイトでリンク ローカルトラフィックのブリッジングを無効にします。

---

## コマンド デフォルト

無効

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.0 このコマンドが追加されました。

---

# config network master-base

Cisco ワイヤレス LAN コントローラをアクセス ポイントのデフォルトマスターとして有効または無効にするには、**config network master-base** コマンドを使用します。

**config network master-base {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>  <b>disable</b>	Cisco Lightweight アクセス ポイントのデフォルトマスターとして機能している Cisco ワイヤレス LAN コントローラをイネーブルにします。  Cisco Lightweight アクセス ポイントのデフォルトマスターとして機能している Cisco ワイヤレス LAN コントローラをディセーブルにします。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー チェンジ内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
使用上のガイドライン	この設定はネットワークのインストール時にのみ使用され、初期ネットワーク設定後は無効にする必要があります。通常、マスター Cisco ワイヤレス LAN コントローラは展開済みネットワークでは使用されないため、マスター Cisco ワイヤレス LAN コントローラの設定は 6.0.199.0 以降のリリースから保存できます。	
	次に、デフォルトマスターとして Cisco ワイヤレス LAN コントローラを有効にする例を示します。	

```
(Cisco Controller) > config network master-base enable
```

**config network mgmt-via-wireless**

# config network mgmt-via-wireless

関連付けられている無線クライアントから Cisco ワイヤレス LAN コントローラを管理できるようにするには、**config network mgmt-via-wireless** コマンドを使用します。

**config network mgmt-via-wireless {enable | disable}**

<b>構文の説明</b>	<b>enable</b> ワイヤレスインターフェイスからスイッチ管理をイネーブルにします。
	<b>disable</b> ワイヤレスインターフェイスからスイッチ管理をディセーブルにします。

**コマンド デフォルト** ワイヤレスインターフェイスからのスイッチ管理は、デフォルトでは無効になっています。

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリー ス</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	8.3	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** この機能を使用して無線クライアントが管理できるのは、そのクライアントに関連付けられた Cisco ワイヤレス LAN コントローラと、関連付けられた Cisco Lightweight アクセス ポイントのみです。つまり、関連付けられていない他の Cisco ワイヤレス LAN コントローラは管理できません。

次に、ワイヤレスインターフェイスからスイッチ管理を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network mgmt-via-wireless enable
```

**関連コマンド** **show network summary**

# config network multicast global

コントローラでマルチキャストを有効または無効にするには、**config network multicast global** コマンドを使用します。

**config network multicast global {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	マルチキャストグローバルサポートをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	マルチキャストグローバルサポートをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	コントローラでのマルチキャストは、デフォルトでは無効になっています。	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	
使用上のガイドライン	<b>config network broadcast {enable   disable}</b> コマンドを使用すると、マルチキャスティングを有効または無効にすることなく、ブロードキャスティングを有効または無効にすることができます。このコマンドは、( <b>config network multicast mode command</b> ) コマンド) を使用して操作するコントローラに設定されたマルチキャストモードを使用します。	
	次に、グローバルなマルチキャストサポートを有効にする例を示します。	
関連コマンド	<b>show network summary</b> <b>config network broadcast</b> <b>config network multicast mode</b>	

config network multicast igmp query interval

## config network multicast igmp query interval

IGMP クエリー間隔を設定するには、**config network multicast igmp query interval** コマンドを使用します。

**config network multicast igmp query interval value**

構文の説明	<i>value</i>	コントローラが IGMP クエリー メッセージを送信する頻度。範囲は 15 ~ 2400 秒です。
コマンドデフォルト		デフォルトの IGMP クエリー間隔は 20 秒です。
コマンド履歴	リリース ス	7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。

IGMP クエリー間隔を設定するには、次の手順を実行します。

- **config network multicast global enable** コマンドを入力して、グローバルマルチキャストを有効にします。
- **config network multicast igmp snooping enable** コマンドを入力して、IGMP スヌーピングを有効にします。

次に、IGMP クエリー間隔を設定 20 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network multicast igmp query interval 20
```

関連コマンド	<b>config network multicast global</b> <b>config network multicast igmp snooping</b> <b>config network multicast igmp timeout</b>
--------	---

# config network multicast igmp snooping

IGMP スヌーピングを有効または無効にするには、**config network multicast igmp snooping** コマンドを使用します。

**config network multicast igmp snooping {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	IGMP スヌーピングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	IGMP スヌーピングをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
次に、インターネットの IGMP スヌーピング設定を有効にする例を示します。		
(Cisco Controller) > config network multicast igmp snooping enable		
関連コマンド	<b>config network multicast global</b> <b>config network multicast igmp query interval</b> <b>config network multicast igmp timeout</b>	

**config network multicast igmp timeout**

# config network multicast igmp timeout

IGMP タイムアウト値を設定するには、**config network multicast igmp timeout** コマンドを使用します。

**config network multicast igmp timeout value**

構文の説明	<i>value</i> 30 ~ 7200 秒のタイムアウトの範囲。	
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	
使用上のガイドライン	<p>timeout には、30 ~ 7200 秒の値を入力できます。特定のマルチキャストグループに対してクライアントが存在するかどうかを確認するために、コントローラから、1つのタイムアウト値につき 3 つのクエリが timeout/3 の間隔で送信されます。クライアントから、IGMP レポートを通じて応答を受け取らなかった場合、コントローラはこのクライアントのエントリを MGID テーブルからタイムアウトします。特定のマルチキャストグループに対するクライアントが残されていない場合、クライアントは IGMP タイムアウト値が経過するまで待ってから、コントローラから MGID エントリを削除します。このコントローラは（宛先アドレス 224.0.0.1 に対して）常に一般的な IGMP クエリーを生成し、MGID 値が 1 である WLAN すべてに送信します。</p>	
	<p>次に、IGMP ネットワーク設定のタイムアウト値 50 を設定する例を示します。</p> <pre>(Cisco Controller) &gt; config network multicast igmp timeout 50</pre>	
関連コマンド	<a href="#">config network multicast global</a> <a href="#">config network igmp snooping</a> <a href="#">config network multicast igmp query interval</a>	

# config network multicast l2mcast

1つのインターフェイスまたはすべてのインターフェイスにレイヤ2マルチキャストを設定するには、**config network multicast l2mcast** コマンドを使用します。

```
config network multicast l2mcast {enable| disable {all | interface-name}}
```

構文の説明	<b>enable</b>	レイヤ2マルチキャストをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	レイヤ2マルチキャストをディセーブルにします。
	<b>all</b>	すべてのインターフェイスに適用します。
	<i>interface-name</i>	レイヤ2マルチキャストがイネーブルまたはディセーブルにされたインターフェイス名。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス ス	7.6 このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、すべてのインターフェイスに対してレイヤ2マルチキャストを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network multicast l2mcast enable all
```

関連コマンド	<b>config network multicast global</b> <b>config network multicast igmp snooping</b> <b>config network multicast igmp query interval</b> <b>config network multicast mld</b>
--------	---

# config network multicast mld

Multicast Listener Discovery (MLD) パラメータを設定するには、**config network multicast mld** コマンドを使用します。

```
config network multicast mld {query interval interval-value | snooping {enable | disable} | timeout timeout-value}
```

構文の説明	<b>query interval</b>	MLD クエリーメッセージを送信するようにクエリー間隔を設定します。
	<i>interval-value</i>	秒単位のクエリー間隔です。範囲は 15 ~ 2400 秒です。
	<b>snooping</b>	MLD スヌーピングを設定します。
	<b>enable</b>	MLD スヌーピングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	MLD スヌーピングをディセーブルにします。
	<b>timeout</b>	MLD のタイムアウトを設定します。
	<i>timeout-value</i>	秒単位のタイムアウト値です。範囲は 30 ~ 7200 秒です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 变更内容 ス 7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、MLD クエリーメッセージに 20 秒のクエリー間隔を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network multicast mld query interval 20
```

関連コマンド	<b>config network multicast global</b> <b>config network multicast igmp snooping</b> <b>config network multicast igmp query interval</b> <b>config network multicast l2mcast</b>
--------	---

# config network multicast mode multicast

ブロードキャストパケットまたはマルチキャストパケットをアクセスポイントに送信する際、マルチキャスト方式を使用するようにコントローラを設定するには、**config network multicast mode multicast** コマンドを使用します。

## config network multicast mode multicast

**構文の説明** このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンド デフォルト** なし

**コマンド履歴** リリー 変更内容  
ス

7.6 このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

**コマンド履歴** リリース 変更内容  
8.3 このコマンドが導入されました。

次に、マルチキャストレシーバにデータのコピーを1つ送信するマルチキャストモードを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network multicast mode multicast
```

**関連コマンド** config network multicast global

config network broadcast

config network multicast mode unicast

**config network multicast mode unicast**

# config network multicast mode unicast

ブロードキャストパケットまたはマルチキャストパケットをアクセスポイントに送信する際、ユニキャスト方式を使用するようにコントローラを設定するには、**config network multicast mode unicast** コマンドを使用します。

## config network multicast mode unicast

**構文の説明** このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンド デフォルト** なし

**コマンド履歴** リリー 変更内容  
ス

7.6 このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

**コマンド履歴** リリース 変更内容  
8.3 このコマンドが導入されました。

次に、コントローラがユニキャストモードを使用するように設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config network multicast mode unicast**

**関連コマンド** config network multicast global  
config network broadcast  
config network multicast mode multicast

## config network oeap-600 dual-rlan-ports

Cisco OfficeExtend 600 シリーズアクセスポイントのイーサネットポート3が、ポート4に加えて、リモート LAN ポートとしても機能するように設定するには、**config network oeap-600 dual-rlan-ports** コマンドを使用します。

**config network oeap-600 dual-rlan-ports {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>  <b>disable</b>	Cisco OfficeExtend 600 シリーズアクセスポイントのイーサネットポート3が、ポート4に加えて、リモート LAN ポートとしても機能できるようにします。  Cisco OfficeExtend 600 シリーズアクセスポイントのイーサネットポート3をリセットして、ローカル LAN ポートとして機能するようにします。
コマンド デフォルト	Cisco 600 シリーズ OEAP のイーサネットポート3がリセットされます。	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。

次に、Cisco OfficeExtend 600 シリーズアクセスポイントのイーサネットポート3が、リモートの LAN ポートとして機能できるようにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network oeap-600 dual-rlan-ports enable
```

**config network oead-600 local-network**

## config network oead-600 local-network

Cisco 600 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイントのローカル ネットワークへのアクセスを設定するには、**config network oead-600 local-network** コマンドを使用します。

**config network oead-600 local-network {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Cisco 600 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイントのローカル ネットワークへのアクセスをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Cisco 600 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイントのローカル ネットワークへのアクセスをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	Cisco 600 シリーズ OEAP のローカル ネットワークへのアクセスは無効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、Cisco 600 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイントのローカル ネットワークへのアクセスを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network oead-600 local-network enable
```

# config network otap-mode

Cisco Lightweight アクセス ポイントの無線プロビジョニング（OTAP）を有効または無効にするには、**config network otap-mode** コマンドを使用します。

**config network otap-mode {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	OTAP プロビジョニングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	OTAP プロビジョニングをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	OTAP プロビジョニングは有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

次に、OTAP プロビジョニングを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config network otap-mode disable
```

# config network profiling

特定のポートの HTTP ポートをプロファイルするには、**config network profiling http-port** コマンドを使用します。

**config network profiling http-port *port number***

構文の説明	<i>port number</i>	インターフェイス ポート番号。デフォルト値は 80 です。
コマンド履歴	リリース 8.2	変更内容 このコマンドが追加されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、ネットワークの HTTP ポートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network profiling http-port 80
```

# config opendns

シスコ ワイヤレス コントローラ (WLC) でオープン メインネーム システム (DNS) を有効または無効にするには、**config opendns** コマンドを使用します。

**config opendns { enable | disable }**

---

## 構文の説明

<b>enable</b>	Opendns グローバル設定を有効にします。
<b>disable</b>	Opendns グローバル設定を無効にします。

---



---

## コマンド デフォルト

オープン DNS は設定されていません。

---

## コマンド モード

Controller Config >

---

## コマンド履歴

リリー	変更内容
ス	
8.4	このコマンドが導入されました。

---



---

## 使用上のガイドライン

なし

### 例

次に、Cisco WLC でオープン DNS を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config opendns enable
```

**config opendns api-token**

# config opendns api-token

シスコ ワイヤレス コントローラ (WLC) に登録するための OpenDNS API トークンヘルプを有効または無効にするには、**config opendns api-token** コマンドを使用します。

**config opendns api-token *api-token***

構文の説明	<i>api-token</i> OpenDNS の API トークン。
コマンド モード	(コントローラの設定) >
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 8.4 このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	なし

## 例

次に、Cisco WLC で OpenDNS を登録するための API トークンヘルプを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config opendns api-token 12
```

# config opendns forced

シスコ ワイヤレス コントローラ (WLC) で OpenDNS を有効または無効にするには、**config opendns forced** コマンドを使用します。

**config opendns forced {enable | disable}**

---

## 構文の説明

**enable** OpenDNS グローバル設定を有効にします。

**disable** OpenDNS グローバル設定を無効にします。

---

## コマンド デフォルト

OpenDNS は設定されていません。

---

## コマンド モード

(コントローラの設定) >

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4 このコマンドが導入されました。

---

## 使用上のガイドライン

なし

### 例

次に、Cisco WLC で OpenDNS を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config opendns forced enable
```

# config opendns profile

ユーザ グループ、ワイヤレス LAN (WLAN) 、またはサイトに適用できる OpenDNS のプロファイルを設定するには、**config opendns profile** コマンドを使用します。

**config opendns profile{ create | delete | refresh} profile-name**

構文の説明	<b>create</b> OpenDNS アイデンティティ名を作成します。 <b>delete</b> OpenDNS アイデンティティ名を削除します。 <b>refresh</b> 現在の状態に関係なく、登録を再トリガして OpenDNS アイデンティティを更新します。
	<i>profile-name</i> OpenDNS アイデンティティの名前。
コマンド デフォルト	OpenDNS プロファイルは作成されません。
コマンド モード	(コントローラの設定) >

  

コマンド履歴	リリー    変更内容 ス
	8.4       このコマンドが導入されました。

  

使用上のガイドライン	なし
------------	----

## 例

次に、ユーザ グループに適用できる OpenDNS のプロファイルを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config opendns profile create usergroup1
```

# config pmipv6 domain

PMIPv6 を設定し、Cisco のモバイルアクセス ゲートウェイ (MAG) 機能を有効にするには、**config pmipv6 domain** コマンドを使用します。

**config pmipv6 domain *domain\_name***

---

構文の説明	<i>domain_name</i> PMIPv6 ドメインの名前。ドメイン名は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。	
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

---

次に、PMIPv6 WLAN のドメイン名を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 domain floor1
```

**config pmipv6 add profile**

# config pmipv6 add profile

WLAN のプロキシモビリティ IPv6 (PMIPv6) プロファイルを作成するには、**config pmipv6 add profile** コマンドを使用します。ルームまたは Service Set Identifier (SSID) に基づいて、PMIPv6 プロファイルを設定できます。

```
config pmipv6 add profile profile_name nai {user@realm | @realm | *} lma lma_name apn apn_name
```

構文の説明	<p><b>profile_name</b> プロファイルの名前プロファイル名は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。</p> <p><b>nai</b> クライアントのネットワーク アクセス ID を指定します。</p> <p><b>user@realm</b> <i>user@realm</i> 形式のクライアントのネットワーク アクセス ID。NAI 名は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。</p> <p><b>@realm</b> <i>@realm</i> 形式のクライアントのネットワーク アクセス ID。</p> <p><b>*</b> すべてのネットワーク アクセス ID。すべてのユーザに対して、SSID に基づいてプロファイルを用意できます。</p> <p><b>lma</b> Local Mobility Anchor (LMA) を指定します。</p> <p><b>lma_name</b> LMA の名前。LMA 名は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。</p> <p><b>apn</b> アクセス ポイントを指定します。</p> <p><b>apn_name</b> アクセス ポイントの名前。アクセス ポイント名は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。</p>				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容				
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。				

使用上のガイドライン  
コントローラがオーブン認証を使用する場合、このコマンドは、PMIPv6 コンフィギュレーション コマンドを使用するための前提条件です。

次に、PMIPv6 プロファイルを作成する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 add profile profile1 nai @vodafone.com lma vodafone lma apn vodafone apn
```

# config pmipv6 delete

プロキシモビリティ IPv6 (PMIPv6) プロファイル、ドメイン、または Local Mobility Anchor (LMA) を削除するには、**config pmipv6 delete** コマンドを使用します。

```
config pmipv6 delete {profile profile_name nai {nai_id | all} | domain domain_name | lma lma_name}
```

構文の説明	<b>profile</b> PMIPv6 プロファイルを指定します。 <b>profile_name</b> PMIPv6 プロファイルの名前。プロファイル名は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。 <b>nai</b> モバイルクライアントのネットワーク アクセス ID (NAI) を指定します。 <b>nai_id</b> モバイルクライアントのネットワーク アクセス ID。NAI は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。 <b>all</b> すべての NAI を指定します。すべての NAI を削除すると、プロファイルが削除されます。				
	<b>domain</b> PMIPv6 ドメインを指定します。 <b>domain_name</b> PMIPv6 ドメインの名前。ドメイン名は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。				
	<b>lma</b> LMA を指定します。 <b>lma_name</b> LMA の名前。LMA 名は最大 127 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容				
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。				

次に、ドメインを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 delete lab1
```

**config pmipv6 mag apn**

## config pmipv6 mag apn

モバイルアクセス ゲートウェイ (MAG) のアクセス ポイント名 (APN) を設定するには、**config pmipv6 mag apn** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag apn *apn-name***

構文の説明	<i>apn-name</i> MAGのアクセス ポイント名。
コマンド デフォルト	なし
コマンド履歴	リリース 変更内容 ス 8.0 このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** デフォルトでは、MAG ロールは WLAN です。ただし Lightweight アクセス ポイントの場合、MAG ロールは 3GPP に設定する必要があります。MAG ロールが 3GPP の場合、MAG の APN を指定する必要があります。

MAG の APN を削除するには、**config pmipv6 delete mag apn *apn-name*** コマンドを使用します。

次に、MAG の APN を追加する例を示します。

(Cisco Controller) >**config pmipv6 mag apn myCiscoAP**

## config pmipv6 mag binding init-retx-time

モバイルアクセスゲートウェイ (MAG) がプロキシバインディング確認 (PBA) を受信しない場合のプロキシバインディングアップデート (PBU) 間の初期タイムアウトを設定するには、**config pmipv6 mag binding init-retx-time** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag binding init-retx-time units**

構文の説明	<i>units</i> MAG が PBA を受信しない場合の PBU 間の初期タイムアウト。範囲は 100 ~ 65535 秒です。	
コマンド デフォルト	デフォルトの初期タイムアウトは 1000 秒です。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、MAG が PBA を受信しない場合に PBU 間の初期タイムアウトを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 mag binding init-retx-time 500
```

**config pmipv6 mag binding lifetime**

# config pmipv6 mag binding lifetime

モバイルアクセスゲートウェイ (MAG) のバインディングエントリのライフタイムを設定するには、**config pmipv6 mag binding lifetime** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag binding lifetime *units***

---

構文の説明	<i>units</i> MAG のバインディングエントリのライフタイム。バインディング ライフタイムは4秒の倍数であることが必要です。範囲は 10 ~ 65535 秒です。					
コマンドデフォルト	バインディングエントリのデフォルトのライフタイムは 65535 秒です。					
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>		リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容					
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。					
使用上のガイドライン	<p>コントローラのバインディングエントリのライフタイムを設定する前に、プロキシモビリティ IPv6 (PMIPv6) ドメインを設定する必要があります。</p> <p>次に、コントローラのバインディングエントリのライフタイムを設定する例を示します。</p>					

(Cisco Controller) >**config pmipv6 mag binding lifetime 5000**

## config pmipv6 mag binding max-retx-time

モビリティアクセスゲートウェイ (MAG) がプロキシバインディング確認 (PBA) を受信しない場合のプロキシバインディングアップデート (PBU) 間の最大タイムアウトを設定するには、**config pmipv6 mag binding max-retx-time** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag binding max-retx-time *units***

構文の説明	<i>units</i> MAG が PBA を受信しない場合の PBU 間の最大タイムアウト。範囲は 100 ~ 65535 秒です。				
コマンド デフォルト	デフォルトの最大タイムアウトは 32000 秒です。				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容				
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。				

次に、MAG が PBA を受信しない場合の PBU 間の最大タイムアウトを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 mag binding max-retx-time 50
```

**config pmipv6 mag binding maximum**

## config pmipv6 mag binding maximum

モバイルアクセス ゲートウェイ (MAG) のバインディング エントリの最大数を設定するには、**config pmipv6 mag binding maximum** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag binding maximum *units***

---

構文の説明	<i>units</i> MAG のバインディング エントリの最大数。この番号は、MAG に接続されるユーザの最大数を示します。範囲は 0 ~ 40000 です。	
コマンド デフォルト	MAG のバインディング エントリのデフォルトの最大数は 10000 です。	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

---

**使用上のガイドライン** MAG のバインディング エントリの最大数を設定する前に、プロキシモビリティ IPv6 (PMIPv6) ドメインを設定する必要があります。

次に、MAG のバインディング エントリの最大数を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 mag binding maximum 20000
```

# config pmipv6 mag binding refresh-time

MAG のバインディングエントリのリフレッシュ時間を設定するには、**config pmipv6 mag binding refresh-time** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag binding refresh-time *units***

## 構文の説明

*units* MAG のバインディングエントリのリフレッシュ時間。バインディングのリフレッシュ時間は、4 の倍数である必要があります。範囲は 4 ~ 65535 秒です。

## コマンド デフォルト

MAG のバインディングエントリのリフレッシュ時間は、デフォルトでは 300 秒です。

## 使用上のガイドライン

MAG のバインディングエントリのリフレッシュ時間を設定する前に、PMIPv6 ドメインを設定する必要があります。

次に、MAG のバインディングエントリのリフレッシュ時間を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 mag binding refresh-time 500
```

**config pmipv6 mag bri delay**

## config pmipv6 mag bri delay

MAG が Binding Revocation Indication (BRI) メッセージを再送信するまでに待機する最大時間または最小時間を設定するには、**config pmipv6 mag bri delay** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag bri delay { min | max } time**

### 構文の説明

**min** MAG が BRI メッセージを再送信するまでに待機する最小時間を指定します。

**max** MAG が BRI メッセージを再送信するまでに待機する最大時間を指定します。

**time** Cisco WLC が BRI メッセージを再送信するまでに待機する最大時間または最小時間。指定できる範囲は 500 ~ 65535 ミリ秒です。

### コマンド デフォルト

MAG が BRI メッセージを再送信するまでに待機する最大時間のデフォルト値は 2 秒です。

MAG が BRI メッセージを再送信するまでに待機する最小時間のデフォルト値は 1 秒です。

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、MAG が BRI メッセージを再送信するまでに待機する最大時間を設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config pmipv6 mag bri delay min 500**

## config pmipv6 mag bri retries

MAG が Binding Revocation Acknowledgement (BRA) メッセージを受信する前に Binding Revocation Indication (BRI) メッセージを再送信する最大回数を設定するには、**config pmipv6 mag bri retries** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag bri retries retries**

---

### 構文の説明

*retries* MAG が BRA メッセージを受信する前に BRI メッセージを再送信する最大回数。指定できる範囲は 1 ～ 10 回です。

---

### コマンド デフォルト

デフォルトは 1 回です。

次に、MAG が再試行する最大回数を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 mag bri retries 5
```

**config pmipv6 mag lma**

# config pmipv6 mag lma

モバイルアクセス ゲートウェイ (MAG) でローカルモビリティ アンカー (LMA) を設定するには、**config pmipv6 mag lma** コマンドを使用します。

**config pmipv6 mag lma *lma\_name* *ipv4-address* *address***

構文の説明	<i>lma_name</i>	LMA の名前。LMA 名は、LMA を一意に識別する NAI または文字列にすることができます。
	<b>ipv4-address</b>	LMA の IP アドレスを指定します。
	<i>address</i>	LMA の IP アドレス。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	
	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	

**使用上のガイドライン** このコマンドは、MAG で PMIPv6 のパラメータを設定するための前提条件です。

次に、MAG で LMA を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 mag lma vodafoneLMA ipv4-address 209.165.200.254
```

## config pmipv6 mag replay-protection

リプレイ保護のために、受信したプロキシバインディング確認（PBA）のタイムスタンプと現在の日時との最大時間差を設定するには、**config pmipv6 mag replay-protection** コマンドを使用します。

```
config pmipv6 mag replay-protection { timestamp window time | sequence-no sequence |
mobile-node-timestamp mobile_node_timestamp }
```

構文の説明	<b>timestamp</b>	PBA メッセージのタイムスタンプを指定します。
	<b>window</b>	受信した PBA メッセージのタイムスタンプと現在時刻間の最大時間差を指定します。
	<b>time</b>	受信した PBA メッセージのタイムスタンプと現在時刻間の最大時間差。範囲は 1 ~ 300 ミリ秒です。
	<b>sequence-no</b>	(任意) Proxy Binding Update メッセージのシーケンス番号を指定します。
	<b>sequence</b>	(任意) Proxy Binding Update メッセージのシーケンス番号。
	<b>mobile_node_timestamp</b>	(任意) モバイルノードのタイムスタンプを指定します。
	<b>mobile_node_timestamp</b>	(任意) モバイルノードのタイムスタンプ。

**コマンド デフォルト** デフォルトの最大時間差は 300 ミリ秒です。

**使用上のガイドライン** タイムスタンプ オプションだけがサポートされています。

次に、受信したPBAメッセージのタイムスタンプと現在時刻間の最大時間差（ミリ秒単位）を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config pmipv6 mag replay-protection timestamp window 200
```

# config port power

特定のコントローラ ポートまたはすべてのポートの Power over Ethernet (PoE) を有効または無効にするには、**config port power** コマンドを使用します。

**config port power {all | port} {enable | disable}**

構文の説明	<b>all</b>	すべてのポートを設定します。
	<i>port</i>	ポート番号。
	<b>enable</b>	指定したポートをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	指定したポートをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	イネーブル	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、すべてのポートで PoE を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port power all enable
```

次に、ポート 8 で PoE を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port power 8 disable
```

# config policy action opendns-profile-name

ポリシーに対してOpenDNSアクションを設定するには、**config policy action opendns-profile-name**コマンドを使用します。

**config policy *policy-name* action opendns-profile-name { enable | disable }**

---

## 構文の説明

*policy-name* ポリシー名 (iPad、iPhone、smartphoneなど)。

**enable** アクションを有効にします。

**disable** アクションを無効にします。

---

## コマンドモード

(コントローラの設定) >

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.4 このコマンドが導入されました。

---

## 使用上のガイドライン

なし

## 例

次に、ポリシーに対してOpenDNSアクションを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config policy ipad action opendns-profile-name enable
```

**config network rf-network-name**

# config network rf-network-name

RF ネットワーク名を設定するには、**config network rf-network-name** コマンドを使用します。

**config network rf-network-name name**

構文の説明	<i>name</i>	RF ネットワーク名。名前には最大 19 文字を使用できます。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、旅行者に RF ネットワーク名を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network rf-network-name travelers
```

---

関連コマンド

**show network summary**

# config network secureweb

管理ユーザのセキュア Web (https は http および SSL) インターフェイスの状態を変更するには、**config network secureweb** コマンドを使用します。

**config network secureweb {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> 管理ユーザのセキュア Web インターフェイスをイネーブルにします。								
	<b>disable</b> 管理ユーザのセキュア Web インターフェイスをディセーブルにします。								
<hr/>									
コマンド デフォルト	管理ユーザのセキュア Web インターフェイスは、デフォルトでは有効になっています。								
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリー ス</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.3</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table> <hr/>	リリー ス	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	リリース	変更内容	8.3	このコマンドが導入されました。
リリー ス	変更内容								
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。								
リリース	変更内容								
8.3	このコマンドが導入されました。								
使用上のガイドライン	このコマンドにより、管理ユーザは <code>http://ip-address</code> を使用してコントローラの GUI にアクセスできるようになります。Web モードの接続は、セキュリティで保護されません。								
	次に、管理ユーザのセキュア Web インターフェイス設定を有効にする例を示します。								
	<pre>(Cisco Controller) &gt; config network secureweb enable You must reboot for the change to take effect.</pre>								
関連コマンド	<b>config network secureweb cipher-option</b> <b>show network summary</b>								

config network secureweb cipher-option

# config network secureweb cipher-option

セキュリティを強化したセキュア Web モードを有効または無効にするか、Web 管理および Web 認証用のセキュア ソケット レイヤ (SSL v2) を有効または無効にするには、**config network secureweb cipher-option** コマンドを使用します。

```
config network secureweb cipher-option {high | sslv2 | rc4-preference} {enable | disable}
```

構文の説明	<b>high</b>	Web 管理および Web 認証に 128 ビット暗号化が必要であるかどうかを設定します。
	<b>sslv2</b>	Web 管理と Web 認証の両方に対して SSLv2 を設定します。
	<b>rc4-preference</b>	Web 管理と Web 認証に関して、RC4-SHA (Rivest Cipher 4 セキュア ハッシュ アルゴリズム) 暗号スイートを優先するように設定します。
	<b>enable</b>	セキュア Web インターフェイスをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	セキュア Web インターフェイスをディセーブルにします。
コマンド デフォルト		セキュリティが強化されたセキュア Web モードの場合はデフォルトで <b>disable</b> であり、SSL v2 の場合は <b>enable</b> です。
コマンド履歴	リリー ス	変更内容  7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容  このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	(注)	 config network secureweb cipher-option コマンドを使用すると、http://ip-address を使用してコントローラ GUI にアクセスできるようになります。ただし、このアクセスは 128 ビット以上の暗号方式をサポートしているブラウザからに限り可能です。

cipher-option sslv2 が無効の場合、SSLv2 だけで設定されているブラウザを使用して接続することはできません。SSLv3 以降などセキュリティの強化されたプロトコルを使用するように設定されたブラウザを使用する必要があります。

RC4-SHA ベースの暗号スイートでは、RC4 が暗号化に使用され、SHA はメッセージ認証に使用されます。

次に、セキュリティが強化されたセキュア Web モードを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network secureweb cipher-option
```

次に、SSL V2 を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network secureweb cipher-option sslv2 disable
```

---

**関連コマンド****config network secureweb****show network summary**

# config network ssh

新規セキュア シェル (SSH) セッションを有効または無効にするには、**config network ssh** コマンドを使用します。

**config network ssh {enable | disable}**

---

## 構文の説明

<b>enable</b>	新規 SSH セッションを許可します。
<b>disable</b>	新規 SSH セッションを拒否します。

---

## コマンド デフォルト

新しい SSH セッションのデフォルト値は **disable** です。

次に、新規 SSH セッションを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ssh enable
```

---

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3	このコマンドが導入されました。

---

## 関連コマンド

**show network summary**

# config network telnet

新規 Telnet セッションを許可または拒否するには、**config network telnet** コマンドを使用します

**config network telnet {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> 新規 Telnet セッションを許可します。 <b>disable</b> 新規 Telnet セッションを拒否します。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、新規 Telnet セッションは拒否され、値は <b>disable</b> です。
使用上のガイドライン	Telnet は、Cisco Aironet 1830 および 1850 シリーズ アクセス ポイントではサポートされていません。
コマンド履歴	リリース 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。

次に、新規 Telnet セッションを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network telnet enable
```

関連コマンド	<b>config ap telnet</b> <b>show network summary</b>
--------	--

# config network usertimeout

アイドル状態のクライアントセッションのタイムアウトを変更するには、**config network usertimeout** コマンドを使用します。

**config network usertimeout seconds**

構文の説明	<i>seconds</i> タイムアウト時間（秒）。最小値は 90 秒です。デフォルト値は 300 秒です。	
コマンドデフォルト		
コマンド履歴	リリース	変更内容
8.3 このコマンドが導入されました。		
使用上のガイドライン		
このコマンドを使用して、Cisco ワイヤレス LAN コントローラ上のアイドル状態のクライアントセッション時間を設定します。最小時間は 90 秒です。		
次に、アイドルセッションタイムアウトを 1200 秒に設定する例を示します。		
(Cisco Controller) > config network usertimeout 1200		
関連コマンド	<b>show network summary</b>	

# config network web-auth captive-bypass

ネットワーク レベルでキャプティブ ポータルのバイパスをサポートするようにコントローラを設定するには、**config network web-auth captive-bypass** コマンドを使用します。

**config network web-auth captive-bypass {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	コントローラがキャプティブ ポータルのバイパスをサポートできるようにします。
	<b>disable</b>	コントローラがキャプティブ ポータルのバイパスをサポートできないようにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	8.3	このコマンドが導入されました。
関連コマンド	<a href="#">show network summary</a> <a href="#">config network web-auth cmcc-support</a>	

次に、キャプティブ ポータルのバイパスをサポートするようにコントローラを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network web-auth captive-bypass enable
```

**config network web-auth cmcc-support**

## config network web-auth cmcc-support

コントローラで eWalk を設定するには、**config network web-auth cmcc-support** コマンドを使用します。

**config network web-auth cmcc-support {enable | disable}**

---

### 構文の説明

**enable** コントローラの eWalk をイネーブルにします。

**disable** コントローラの eWalk をディセーブルにします。

---



---

### コマンド デフォルト

なし

次に、コントローラの eWalk を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network web-auth cmcc-support enable
```

---

### 関連コマンド

**show network summary**

**config network web-auth captive-bypass**

# config network web-auth port

ネットワーク レベルの Web 認証に関して追加ポートがリダイレクトされるように設定するには、**config network web-auth port** コマンドを使用します。

**config network web-auth port** *port*

構文の説明	<i>port</i>	ポート番号。有効な範囲は 0 ~ 65535 です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、Web認証に関して、追加ポート番号1200がリダイレクトされるように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network web-auth port 1200
```

関連コマンド **show network summary**

**config network web-auth proxy-redirect**

# config network web-auth proxy-redirect

Web認証クライアントのプロキシのリダイレクションサポートを設定するには、**config network web-auth proxy-redirect** コマンドを使用します。

**config network web-auth proxy-redirect {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクションをサポートできるようにします。
	<b>disable</b>	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクションをサポートできないようにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

次に、Web 認証クライアントのプロキシのリダイレクションのサポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network web-auth proxy-redirect enable
```

関連コマンド

**show network summary**

# config network web-auth secureweb

クライアントにセキュア Web (https) 認証を設定するには、**config network web-auth secureweb** コマンドを使用します。

**config network web-auth secureweb {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	クライアントにセキュア Web (https) 認証を行えるようにします。
	<b>disable</b>	クライアントにセキュア Web (https) 認証を行えないようにします。クライアントのHTTP Web 認証を有効にします。
<hr/>		
コマンド デフォルト	デフォルトでは、クライアントのセキュア Web (https) 認証は有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
<hr/>		
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
<hr/>		
使用上のガイドライン	<b>config network web-auth secureweb disable</b> コマンドを使用してクライアントのセキュア Web (https) 認証を設定する場合、Cisco WLC をリブートして変更を適用する必要があります。	
	次に、クライアントに対してセキュア Web (https) 認証を有効にする例を示します。	
	(Cisco Controller) > <b>config network web-auth secureweb enable</b>	
関連コマンド	<b>show network summary</b>	

**config network web-auth https-redirect**

# config network web-auth https-redirect

Web 認証クライアントの HTTPS リダイレクション サポートを設定するには、**config network web-auth https-redirect** コマンドを使用します。

**config network web-auth https-redirect {enable | disable}**

<b>構文の説明</b>	<b>enable</b>	Web 認証クライアントのセキュアリダイレクション (HTTPS) を有効にします。
	<b>disable</b>	Web 認証クライアントのセキュアリダイレクション (HTTPS) を無効にします。

**コマンド デフォルト** このコマンドは、デフォルトでは無効になっています。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.0	このコマンドはリリース 8.0 で導入されました。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、Web 認証クライアントのプロキシのリダイレクションのサポートを有効にする例を示します。

(Cisco Controller) > **config network web-auth https-redirect enable**

**関連コマンド** **show network summary**

# config network webcolor

コントローラ GUI の Web カラー テーマを設定するには、**config network webcolor** コマンドを使用します。

**config network webcolor {default | red}**

構文の説明	<b>default</b> <b>red</b>	コントローラ GUI のデフォルト Web カラー テーマを指定します。 コントローラ GUI の Web カラー テーマを赤に指定します。
コマンド デフォルト	default	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 8.0 このコマンドが導入されました。	

**使用上のガイドライン** コントローラ CLI から Web カラー テーマを変更した場合、変更を適用するにはコントローラ GUI をリロードする必要があります。

次に、コントローラ GUI の Web インターフェイスの色を赤に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network webcolor red
```

# config network webmode

Web モードを有効または無効にするには、**config network webmode** コマンドを使用します。

**config network webmode {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Web インターフェイスをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Web インターフェイスをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	Web モードのデフォルト値は <b>enable</b> です。	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。	

次に、Web インターフェイス モードを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network webmode disable
```

# config network web-auth

ネットワーク レベルの Web 認証オプションを設定するには、**config network web-auth** コマンドを使用します。

```
config network web-auth {port port-number} | {proxy-redirect {enable | disable}}
```

構文の説明	port	Web 認証リダイレクション用に追加ポートを設定します。
	port-number	ポート番号 (0 ~ 65535)。
	proxy-redirect	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクション サポートを設定します。
	enable	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクション サポートをイネーブルにします。  (注) Web 認証プロキシのリダイレクションは、ポート 80、8080、および 3128 に加え、ユーザ定義のポート 345 に対してイネーブルになります。
	disable	Web 認証クライアントのプロキシリダイレクション サポートをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	ネットワーク レベルの Web 認証のデフォルト値は無効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	設定を有効にするには、システムをリセットする必要があります。	
	次に、Web 認証クライアントのプロキシのリダイレクションのサポートを有効にする例を示します。	
	<pre>(Cisco Controller) &gt; config network web-auth proxy-redirect enable</pre>	
関連コマンド	<b>show network summary</b>	

```
config network web-auth
```

```
show run-config
```

```
config qos protocol-type
```

# config network zero-config

ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートを設定するには、**config network zero-config** コマンドを使用します。

**config network zero-config {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートは有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config network zero-config enable
```

**config network allow-old-bridge-aps**

## config network allow-old-bridge-aps

スイッチとアソシエートする古いブリッジアクセスポイントの機能を設定するには、**config network allow-old-bridge-aps** コマンドを使用します。

**config network allow-old-bridge-aps {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b>	スイッチ アソシエーションをイネーブルにします。 スイッチ アソシエーションをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	スイッチ アソシエーションは有効になっています。	
コマンド履歴	<b>リリース</b> 7.6	<b>変更内容</b> このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、古いブリッジアクセスポイントをスイッチに関連付けるように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network allow-old-bridge-aps enable
```

# config network ap-discovery

AP ディスカバリ応答で NAT IP を有効または無効にするには、**config network ap-discovery** コマンドを使用します。

**config network ap-discovery nat-ip-only {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b>	NAT IP の使用をディスカバリ応答でのみイネーブルにします。 ディスカバリ応答での NAT IP および非 NAT IP の両方の使用をイネーブルにします。
コマンド デフォルト		NAT IP の使用がディスカバリ応答でのみ有効になっています。
コマンド履歴	<b>リリース</b> 7.6	<b>変更内容</b> このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

**使用上のガイドライン**

**config interface nat-address management** コマンドが設定されている場合、このコマンドによって、CAPWAP ディスカバリ応答で送信されるアドレスが制御されます。

すべての AP がコントローラの NAT ゲートウェイの外側にある場合、**config network ap-discovery nat-ip-only enable** コマンドを入力して、管理 NAT アドレスのみを送信します。

コントローラが、NAT ゲートウェイの外部と内部の両方に AP を持つ場合、**config network ap-discovery nat-ip-only disable** コマンドを入力して、管理 NAT アドレスと管理内部アドレスの両方を送信します。AP が取り残されないように、**config ap link-latency disable all** コマンドを必ず入力してください。

次に、AP ディスカバリ応答で NAT IP を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ap-discovery nat-ip-only enable
```

**config network ap-fallback**

# config network ap-fallback

Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックを設定するには、**config network ap-fallback** コマンドを使用します。

**config network ap-fallback {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックは有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、Cisco Lightweight アクセス ポイントのフォールバックを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ap-fallback enable
```

# config network ap-priority

Lightweight アクセス ポイントを優先するオプションを有効または無効にして、コントローラ障害後にコントローラが先着順ではなく優先順位によって再認証されるようにするには、**config network ap-priority** コマンドを使用します。

**config network ap-priority {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Lightweight アクセス ポイントの優先順位による再認証をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Lightweight アクセス ポイントの優先順位による再認証をディセーブルにします。
<hr/>		
コマンド デフォルト	Lightweight アクセス ポイントの優先順位による再認証は無効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
<hr/>		
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、Lightweight アクセス ポイントの優先順位による再認証を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network ap-priority enable
```

# config network apple-talk

AppleTalk ブリッジを設定するには、**config network apple-talk** コマンドを使用します。

**config network apple-talk {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	AppleTalk のブリッジをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	AppleTalk のブリッジをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、AppleTalk のブリッジを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network apple-talk enable
```

# config network bridging-shared-secret

ブリッジの共有キーを設定するには、**config network bridging-shared-secret** コマンドを使用します。

**config network bridging-shared-secret *shared\_secret***

構文の説明	<i>shared_secret</i>	ブリッジの共有キーの文字列。文字列には 10 バイトまで使用できます。
コマンド デフォルト	ブリッジの共有キーは、デフォルトでは有効になっています。	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	

このコマンドにより、スイッチに接続するメッシュ アクセス ポイントのバックホール ユーザ データを暗号化する共有キーが作成されます。

このコマンドを機能させるには、zero touch configuration をイネーブルにしておく必要があります。

次に、ブリッジの共有キーの文字列「shhh1」を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network bridging-shared-secret shhh1
```

関連コマンド **show network summary**

# config network master-base

Cisco ワイヤレス LAN コントローラをアクセス ポイントのデフォルト マスターとして有効または無効にするには、**config network master-base** コマンドを使用します。

**config network master-base {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b>	Cisco Lightweight アクセス ポイントのデフォルト マスターとして機能している Cisco ワイヤレス LAN コントローラをイネーブルにします。 Cisco Lightweight アクセス ポイントのデフォルト マスターとして機能している Cisco ワイヤレス LAN コントローラをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー チェンジ内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。	

**使用上のガイドライン** この設定はネットワークのインストール時にのみ使用され、初期ネットワーク設定後は無効にする必要があります。通常、マスター Cisco ワイヤレス LAN コントローラは展開済みネットワークでは使用されないため、マスター Cisco ワイヤレス LAN コントローラの設定は 6.0.199.0 以降のリリースから保存できます。

次に、デフォルト マスターとして Cisco ワイヤレス LAN コントローラを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network master-base enable
```

## config network oeap-600 dual-rlan-ports

Cisco OfficeExtend 600 シリーズアクセスポイントのイーサネットポート3が、ポート4に加えて、リモート LAN ポートとしても機能するように設定するには、**config network oeap-600 dual-rlan-ports** コマンドを使用します。

**config network oeap-600 dual-rlan-ports {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>  <b>disable</b>	Cisco OfficeExtend 600 シリーズアクセスポイントのイーサネットポート3が、ポート4に加えて、リモート LAN ポートとしても機能できるようにします。  Cisco OfficeExtend 600 シリーズアクセスポイントのイーサネットポート3をリセットして、ローカル LAN ポートとして機能するようにします。
コマンド デフォルト	Cisco 600 シリーズ OEAP のイーサネットポート3がリセットされます。	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。

次に、Cisco OfficeExtend 600 シリーズアクセスポイントのイーサネットポート3が、リモートの LAN ポートとして機能できるようにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network oeap-600 dual-rlan-ports enable
```

**config network oead-600 local-network**

## config network oead-600 local-network

Cisco 600 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイントのローカル ネットワークへのアクセスを設定するには、**config network oead-600 local-network** コマンドを使用します。

**config network oead-600 local-network {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Cisco 600 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイントのローカル ネットワークへのアクセスをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Cisco 600 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイントのローカル ネットワークへのアクセスをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	Cisco 600 シリーズ OEAP のローカル ネットワークへのアクセスは無効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、Cisco 600 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイントのローカル ネットワークへのアクセスを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config network oead-600 local-network enable
```

# config network otap-mode

Cisco Lightweight アクセス ポイントの無線プロビジョニング（OTAP）を有効または無効にするには、**config network otap-mode** コマンドを使用します。

**config network otap-mode {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	OTAP プロビジョニングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	OTAP プロビジョニングをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	OTAP プロビジョニングは有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

次に、OTAP プロビジョニングを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config network otap-mode disable
```

# config network zero-config

ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートを設定するには、**config network zero-config** コマンドを使用します。

**config network zero-config {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートをイネーブルにします。
	<b>disable</b> ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	
コマンド履歴	<b>リリース</b> <b>変更内容</b> 7.6      このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、ブリッジのアクセス ポイントの ZeroConfig サポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config network zero-config enable
```

# config nmsp notify-interval measurement

コントローラの Network Mobility Services Protocol (NMSP) 通知間隔値をネットワーク内の遅延に対応するように変更するには、**config nmsp notify-interval measurement** コマンドを使用します。

**config nmsp notify-interval measurement {client | rfid | rogue} interval**

構文の説明	<b>client</b> クライアントの間隔を変更します。 <b>rfid</b> アクティブな無線周波数 ID (RFID) タグの間隔を変更します。 <b>rogue</b> 不正なアクセス ポイントおよび不正なクライアントの間隔を変更します。 <b>interval</b> 時間間隔。範囲は 1 ~ 30 秒です。
コマンドデフォルト	なし
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	コントローラとロケーションアプライアンスとの通信には、TCP ポート 16113 が使用されます。コントローラとロケーションアプライアンスの間にファイアウォールがある場合は、NMSP が機能するにはこのポートが開いている（ブロックされていない）ことが必要です。
	次に、アクティブな RFID タグの NMSP 通知間隔を 25 秒に変更する例を示します。
	(Cisco Controller) > config nmsp notify-interval measurement rfid 25
関連コマンド	<b>clear locp statistics</b> <b>clear nmsp statistics</b> <b>show nmsp notify-interval summary</b> <b>show nmsp statistics</b> <b>show nmsp status</b>

# config paging

ページのスクロールを有効または無効にするには、**config paging** コマンドを使用します。

**config paging {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	ページのスクロールをイネーブルにします。		
	<b>disable</b>	ページのスクロールをディセーブルにします。		
コマンド デフォルト	デフォルトでは、ページのスクロールは有効になっています。			
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	8.3	このコマンドが導入されました。		
使用上のガイドライン	ページのスクロールを無効にした状態で膨大な数の出力行を生成するコマンドを実行すると、SSH/Telnet 接続またはコンソールでのユーザ セッションが終了する可能性があります。			
次に、ページのスクロールを有効にする例を示します。				
(Cisco Controller) > <b>config paging enable</b>				
関連コマンド	<b>show run-config</b>			

# config passwd-cleartext

プレーンテキストでのパスワードの一時的な表示を有効または無効にするには、**config passwd-cleartext** コマンドを使用します。

**config passwd-cleartext {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> プレーンテキストでのパスワードの表示をイネーブルにします。
	<b>disable</b> プレーンテキストでのパスワードの表示をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.3 このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	<p><b>show run-config</b> コマンドを使用する際にユーザが割り当てたパスワードをクリアテキストで表示する場合には、このコマンドを無効にする必要があります。</p> <p>このコマンドを実行するには、admin パスワードを入力する必要があります。このコマンドは、この特定のセッションだけで有効です。リブート後には保存されません。</p> <p>次に、プレーンテキストでパスワードの表示を有効にする例を示します。</p> <pre>(Cisco Controller) &gt; config passwd-cleartext enable The way you see your passwords will be changed You are being warned. Enter admin password:</pre>
関連コマンド	<b>show run-config</b>

# config policy

Cisco ワイヤレス LAN コントローラ (WLC) でネイティブプロファイリングポリシーを設定するには、**config policy** コマンドを使用します。

```
config policy<policy_name> {action {acl {enable | disable} <acl_name> | {average-data-rate | average-realtime-rate | burst-data-rate | burst-realtime-rate | qos | session-timeout | sleeping-client-timeout | avc-profile-name {enable <avc_profile_name> | disable} | vlan} {enable | disable}} | active {add hours start_time end_time days day | delete days day} | create | delete | match {device-type {add | delete} device-type | eap-type {add | delete} {eap-fast | eap-tls | leap | peap} | role {role_name | none}}}
```

構文の説明	
<b>policy_name</b>	プロファイリングポリシーの名前。
<b>action</b>	ポリシーのアクションを設定します。
<b>acl</b>	ポリシーの ACL を設定します。
<b>enable</b>	ポリシーのアクションを有効にします。
<b>disable</b>	ポリシーのアクションを無効にします。
<b>acl_name</b>	ACL の名前です。
<b>average-data-rate</b>	QoS 平均データ レートを設定します。
<b>average-realtime-rate</b>	QoS 平均リアルタイム レートを設定します。
<b>burst-data-rate</b>	QoS バーストデータ レートを設定します。
<b>burst-realtime-rate</b>	QoS バーストリアルタイム レートを設定します。
<b>qos</b>	ポリシーの QoS アクションを設定します。
<b>session-timeout</b>	ポリシーのセッションタイムアウト アクションを設定します。
<b>sleeping-client-timeout</b>	ポリシーのスリープ クライアント タイムアウトを設定します。
<b>avc-profile-name</b>	ポリシーで AVC プロファイルを設定します。
<b>vlan</b>	ポリシーの VLAN アクションを設定します。
<b>active</b>	ポリシーのアクティブな時間および日を設定します。
<b>add</b>	アクティブな時間と日を追加します。
<b>hours</b>	ポリシーのアクティブな時間を設定します。

<i>Start Time</i>	ポリシーの開始時間。
<i>End Time</i>	ポリシーの終了時間。
<b>days</b>	ポリシーが機能する必要がある日を設定します。
<i>day</i>	曜日 ( <b>mon</b> 、 <b>tue</b> 、 <b>wed</b> 、 <b>thu</b> 、 <b>fri</b> 、 <b>sat</b> 、 <b>sun</b> など)。ポリシーが毎日または平日に機能するよう daily または weekdays を指定することもできます。
<b>delete</b>	アクティブな時間と日を削除します。
<b>create</b>	ポリシーを作成します。
<b>match</b>	ポリシーの一致基準を設定します。
<b>device-type</b>	一致するデバイス タイプを設定します。
<i>device-type</i>	ポリシーを適用する必要があるデバイス タイプ。1 つのポリシーに最大 16 のデバイス タイプを設定できます。
<b>eap-type</b>	拡張可能認証プロトコル (EAP) タイプを一致基準として設定します。
<b>eap-fast</b>	EAP タイプを EAP セキュア トンネル経由フレキシブル認証 (FAST) として設定します。
<b>eap-tls</b>	EAP タイプを EAP トランスポート層セキュリティ (TLS) として設定します。
<b>leap</b>	EAP タイプを Lightweight EAP (LEAP) として設定します。
<b>peap</b>	EAP タイプを Protected EAP (PEAP) として設定します。
<b>role</b>	ユーザのユーザ タイプまたはユーザ グループを設定します。
<i>role_name</i>	ユーザのユーザ タイプまたはユーザ グループ (学生、従業員など)。 ポリシーごとに 1 つのロールのみを設定できます。
<b>none</b>	ユーザのユーザ タイプまたはユーザ グループを設定しません。

**config policy**

---

コマンド デフォルト Cisco WLC にはネイティブのプロファイリング ポリシーはありません。

---

コマンド履歴 リリー 変更内容  
ス

---

7.5 このコマンドが導入されました。

---

使用上のガイドライン 設定できるポリシーの最大数は 64 です。

次に、ポリシーのロールを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config policy student_policy role student
```

# config port adminmode

特定のコントローラポートまたはすべてのポートの管理モードを有効または無効にするには、**config port adminmode** コマンドを使用します。

**config port adminmode { all | port } {enable | disable}**

構文の説明	<b>all</b>	すべてのポートを設定します。
	<i>port</i>	ポート番号。
	<b>enable</b>	指定したポートをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	指定したポートをディセーブルにします。
コマンドデフォルト	イネーブル	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、ポート 8 を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port adminmode 8 disable
```

次に、すべてのポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port adminmode all enable
```

config port autoneg

# config port autoneg

10/100BASE-T イーサネットポートで物理ポート自動ネゴシエーションを設定するには、**config port autoneg** コマンドを使用します。

**config port autoneg {all | port} {enable | disable}**

構文の説明	<b>all</b> すべてのポートを設定します。 <b>port</b> ポート番号。 <b>enable</b> 指定したポートをイネーブルにします。 <b>disable</b> 指定したポートをディセーブルにします。				
コマンド デフォルト	デフォルトでは、すべてのポートの自動ネゴシエーションが有効になっています。				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
リリース	変更内容				
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。				

**使用上のガイドライン** **config port physicalmode** コマンドを使用して物理モードの手動設定を行う前に、ポート自動ネゴシエーションを無効にする必要があります。 **config port autoneg** コマンドは、**config port physicalmode** コマンドを使用して行った設定を上書きします。

次に、前面パネルのすべてのイーサネットポートで物理ポートの自動ネゴシエーションをオンにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port autoneg all enable
```

次に、前面パネルのイーサネットポート 19 で物理ポートの自動ネゴシエーションを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port autoneg 19 disable
```

# config port linktrap

特定のコントローラポートまたはすべてのポートのリンクアップ/ダウンリンクを有効または無効にするには、**config port linktrap** コマンドを使用します。

**config port linktrap {all | port} {enable | disable}**

## 構文の説明

<b>all</b>	すべてのポートを設定します。
<b>port</b>	ポート番号。
<b>enable</b>	指定したポートをイネーブルにします。
<b>disable</b>	指定したポートをディセーブルにします。

## コマンドデフォルト

特定のコントローラポートまたはすべてのポートのダウンリンクトラップのデフォルト値は有効になっています。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

次に、ポート 8 のトラップを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port linktrap 8 disable
```

次に、すべてのポートのトラップを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port linktrap all enable
```

**config port multicast appliance**

# config port multicast appliance

特定のコントローラ ポートまたはすべてのポートのマルチキャストアプライアンス サービスを有効または無効にするには、**config port multicast appliance** コマンドを使用します。

**config port multicast appliance {all | port} {enable | disable}**

構文の説明	<b>all</b> <b>port</b> <b>enable</b> <b>disable</b>	すべてのポートを設定します。 ポート番号。 指定したポートをイネーブルにします。 指定したポートをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	特定のコントローラ ポートまたはすべてのポートのデフォルトのマルチキャストアプライアンス サービスは有効になっています。	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6以前のリリースで導入されました。

次に、すべてのポートでマルチキャストアプライアンス サービスを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port multicast appliance all enable
```

次に、ポート 8 でマルチキャストアプライアンス サービスを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config port multicast appliance 8 disable
```

# config prompt

CLI システム プロンプトを変更するには、**config prompt** コマンドを使用します。

**config prompt** *prompt*

構文の説明	<i>prompt</i>	二重引用符で囲まれた新しい CLI システム プロンプト。プロンプトには最大 31 文字の英数字を使用できます。また、大文字と小文字は区別されます。
コマンド デフォルト		システム プロンプトは起動 ウィザードを使用して設定します。
コマンド履歴	リリー ス	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	このコマンドが導入されました。

システム プロンプトはユーザ定義変数であるため、このドキュメントの他の項では割愛します。

次に、Cisco 4400 への CLI システム プロンプトを変更する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config prompt "Cisco 4400"
```

**config qos average-data-rate**

## config qos average-data-rate

ユーザごとまたはサービス セット ID (SSID) ごとに TCP トラフィックの平均データ レートを Kbps 単位で定義するには、**config qos average-data-rate** コマンドを使用します。

```
config qos average-data-rate {bronze | silver | gold | platinum} {per-ssid | per-client}
{downstream | upstream} rate
```

構文の説明	<b>bronze</b>	キューの平均データ レートを bronze に指定します。
	<b>silver</b>	キューの平均データ レートを silver に指定します。
	<b>gold</b>	キューの平均データ レートを gold に指定します。
	<b>platinum</b>	キューの平均データ レートを platinum に指定します。
	<b>per-ssid</b>	無線ごとの SSID のレート制限を設定します。すべてのクライアントの混合トラフィックはこの制限を超えないようになります。
	<b>per-client</b>	SSID に関連付けられた各クライアントのレート制限を設定します。
	<b>downstream</b>	ダウンストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>upstream</b>	アップストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>rate</b>	ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィックの平均データ レート。値は、0 ~ 51,2000 Kbps です。値に 0 を指定すると、QoS プロファイルに対する帯域幅の制限は行われません。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー 史	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、SSID ごとにキューの平均データ レート 0 Kbps を gold に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos average-data-rate gold per ssid downstream 0
```

---

**関連コマンド**

**config qos burst-data-rate**  
**config qos average-realtime-rate**  
**config qos burst-realtime-rate**  
**config wlan override-rate-limit**

**config qos average-realtime-rate**

## config qos average-realtime-rate

ユーザごとまたはサービスセット ID (SSID) ごとに UDP トラフィックの平均リアルタイムデータ レートを Kbps 単位で定義するには、**config qos average-realtime-rate** コマンドを使用します。

**config qos average-realtime-rate {bronze | silver | gold | platinum} {per-ssid | per-client} {downstream | upstream} rate**

構文の説明	<b>bronze</b>	キューの平均リアルタイムデータ レートを bronze に指定します。
	<b>silver</b>	キューの平均リアルタイムデータ レートを silver に指定します。
	<b>gold</b>	キューの平均リアルタイムデータ レートを gold に指定します。
	<b>platinum</b>	キューの平均リアルタイムデータ レートを platinum に指定します。
	<b>per-ssid</b>	無線ごとの SSID のレート制限を設定します。すべてのクライアントの混合トラフィックはこの制限を超えないようになります。
	<b>per-client</b>	SSID に関連付けられた各クライアントのレート制限を設定します。
	<b>downstream</b>	ダウンストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>upstream</b>	アップストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>rate</b>	ユーザ 1 人あたりの UDP トラフィックの平均リアルタイムデータ レート。値は、0 ~ 51,2000 Kbps です。値に 0 を指定すると、QoS プロファイルに対する帯域幅の制限は行われません。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー セス	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、キューの平均リアルタイムの実際のレートを gold に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos average-realtime-rate gold per ssid downstream 10
```

---

**関連コマンド**

**config qos average-data-rate**  
**config qos burst-data-rate**  
**config qos burst-realtime-rate**  
**config wlan override-rate-limit**

# config qos burst-data-rate

ユーザごとまたはサービスセット ID (SSID) ごとに TCP トラフィックのピーク データ レートを Kbps 単位で定義するには、**config qos burst-data-rate** コマンドを使用します。

```
config qos burst-data-rate {bronze | silver | gold | platinum} {per-ssid | per-client}
{downstream | upstream} rate
```

構文の説明	<b>bronze</b>	キューのピーク データ レートを bronze に指定します。
	<b>silver</b>	キューのピーク データ レートを silver に指定します。
	<b>gold</b>	キューのピーク データ レートを gold に指定します。
	<b>platinum</b>	キューのピーク データ レートを platinum に指定します。
	<b>per-ssid</b>	無線ごとの SSID のレート制限を設定します。すべてのクライアントの混合 トラフィックはこの制限を超えないようになります。
	<b>per-client</b>	SSID に関連付けられた各クライアントのレート制限を設定します。
	<b>downstream</b>	ダウンストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>upstream</b>	アップストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>rate</b>	ユーザ 1 人あたりの TCP トラフィックのピーク データ レート。値は、0 ~ 51,2000 Kbps です。値に 0 を指定すると、QoS プロファイルに対する帯域幅の制限は行われません。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、キューのピーク レート 30000 kbps を gold に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos burst-data-rate gold per ssid downstream 30000
```

---

関連コマンド

```
config qos average-data-rate  
config qos average-realtime-rate  
config qos burst-realtime-rate  
config wlan override-rate-limit
```

**config qos burst-realtime-rate**

# config qos burst-realtime-rate

ユーザごとまたはサービスセット ID (SSID) ごとに UDP トラフィックのバーストリアルタイムデータ レートを Kbps 単位で定義するには、**config qos burst-realtime-rate** コマンドを使用します。

```
config qos burst-realtime-rate {bronze | silver | gold | platinum} { per-ssid | per-client } { downstream | upstream } rate
```

構文の説明	<b>bronze</b>	キューのバーストリアルタイムデータ レートを bronze に指定します。
	<b>silver</b>	キューのバーストリアルタイムデータ レートを silver に指定します。
	<b>gold</b>	キューのバーストリアルタイムデータ レートを gold に指定します。
	<b>platinum</b>	キューのバーストリアルタイムデータ レートを platinum に指定します。
	<b>per-ssid</b>	無線ごとの SSID のレート制限を設定します。すべてのクライアントの混合トラフィックはこの制限を超えないようになります。
	<b>per-client</b>	SSID に関連付けられた各クライアントのレート制限を設定します。
	<b>downstream</b>	ダウンストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>upstream</b>	アップストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>rate</b>	ユーザ 1 人あたりの UDP トラフィックのバーストリアルタイムデータ レート。値は、0 ~ 51,2000 Kbps です。値に 0 を指定すると、QoS プロファイルに対する帯域幅の制限は行われません。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、キューのバーストリアルタイムの実際のレート 2000 kbps を gold に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos burst-realtime-rate gold per ssid downstream 2000
```

---

**関連コマンド**

**config qos average-data-rate**  
**config qos burst-data-rate**  
**config qos average-realtime-rate**  
**config wlan override-rate-limit**

# config qos description

プロファイルの説明を変更するには、**config qos description** コマンドを使用します。

**config qos description {bronze | silver | gold | platinum} description**

構文の説明	<b>bronze</b>	キューの QoS プロファイルの説明を bronze に指定します。
	<b>silver</b>	キューの QoS プロファイルの説明を silver に指定します。
	<b>gold</b>	キューの QoS プロファイルの説明を gold に指定します。
	<b>platinum</b>	キューの QoS プロファイルの説明を platinum に指定します。
	<i>description</i>	QoS プロファイルの説明。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。
次に、キューの QoS プロファイルの説明「description」を gold に設定する例を示します。		
(Cisco Controller) > config qos description gold abc		
関連コマンド	<a href="#">show qos average-data-rate</a> <a href="#">config qos burst-data-rate</a> <a href="#">config qos average-realtime-rate</a> <a href="#">config qos burst-realtime-rate</a> <a href="#">config qos max-rf-usage</a>	

# config qos fastlane

WLAN ごとに Fastlane QoS 機能を有効にするには、**config qos fastlane** コマンドを使用します。

**config qos fastlane {enable | disable} wlan-id**

## 構文の説明

**enable** WLAN ごとに Fastlane QoS を有効にします。

**disable** WLAN ごとに Fastlane QoS を無効にします。

**wlan-id** WLAN 識別子。

## コマンド デフォルト

Fastlane は設定されていません。

## コマンド モード

WLAN の設定

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.3 このコマンドが導入されました。

## 例

次に、WLAN ごとに Fastlane QoS を設定する例を示します。

```
Controller(config)# config qos fastlane enable 1
```

**config qos fastlane disable global**

# config qos fastlane disable global

Fastlane QoS 機能をグローバルに無効にするには、**config qos fastlane disable global** コマンドを使用します。

## config qos fastlane disable global

<b>構文の説明</b>	このコマンドにはキーワードまたは引数はありません。
<b>コマンド デフォルト</b>	なし
<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 (config)
<b>コマンド履歴</b>	リリー 変更内容 ス 8.3 このコマンドが導入されました。
<b>使用上のガイドライン</b>	このコマンドを実行する前にすべての WLAN で Fastlane QoS が無効になっている必要があります。

## 例

次に、Apple ワイヤレス クライアントの Fastlane QoS をグローバルに無効にする例を示します。

```
Controller(config)# config qos fastlane disable global
```

# config qos max-rf-usage

アクセス ポイント 1つあたりの RF 利用率の最大パーセンテージを設定するには、**config qos max-rf-usage** コマンドを使用します。

```
config qos max-rf-usage {bronze | silver | gold | platinum} usage_percentage
```

構文の説明	<b>bronze</b>	キューの RF 使用率の最大パーセントを bronze に指定します。
	<b>silver</b>	キューの RF 使用率の最大パーセントを silver に指定します。
	<b>gold</b>	キューの RF 使用率の最大パーセントを gold に指定します。
	<b>platinum</b>	キューの RF 使用率の最大パーセントを platinum に指定します。
	<i>usage-percentage</i>	RF 利用率の最大パーセンテージ。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。
関連コマンド	<b>show qos description</b> <b>config qos average-data-rate</b> <b>config qos burst-data-rate</b> <b>config qos average-realtime-rate</b> <b>config qos burst-realtime-rate</b>	

次に、キューの RF 使用率の最大パーセントを gold に指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos max-rf-usage gold 20
```

**config qos dot1p-tag**

## config qos dot1p-tag

プロファイル内に分類されるパケットに関連付けられた優先タグの最大値（0～7）を定義するには、**config qos dot1p-tag** コマンドを使用します。

```
config qos dot1p-tag {bronze | silver | gold | platinum} dot1p_tag
```

<b>構文の説明</b>	<b>bronze</b>	キューの QoS 802.1p タグを bronze に設定します。
	<b>silver</b>	キューの QoS 802.1p タグを silver に設定します。
	<b>gold</b>	キューの QoS 802.1p タグを gold に設定します。
	<b>platinum</b>	キューの QoS 802.1p タグを platinum に設定します。
	<i>dot1p_tag</i>	1～7 の間の Dot1p タグの値。

<b>コマンド デフォルト</b>	なし
<b>コマンド履歴</b>	リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、dot1p タグの値を 5 に設定して、キューの QoS 802.1p タグを gold に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos dot1p-tag gold 5
```

<b>関連コマンド</b>	<b>show qos queue_length all</b> <b>config qos protocol-type</b>
---------------	---

# config qos priority

QoS プロファイルを WLAN に割り当てるときに、ユニキャストとマルチキャストのトラフィックに最大およびデフォルトの QoS レベルを定義するには、**config qos priority** コマンドを使用します。

**config qos priority {bronze | silver | gold | platinum} {maximum-priority | default-unicast-priority | default-multicast-priority}**

構文の説明	<b>bronze</b> <b>silver</b> <b>gold</b> <b>platinum</b> <i>maximum-priority</i> <i>default-unicast-priority</i> <i>default-multicast-priority</i>	WLAN の Bronze プロファイルを指定します。 WLAN の Silver プロファイルを指定します。 WLAN の Gold プロファイルを指定します。 WLAN の Platinum プロファイルを指定します。 最大 QoS 優先度。次のいずれかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• besteffort</li> <li>• background</li> <li>• video</li> <li>• voice</li> </ul> デフォルト ユニキャストの優先度。次のいずれかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• besteffort</li> <li>• background</li> <li>• video</li> <li>• voice</li> </ul> デフォルト マルチキャストの優先度。次のいずれかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• besteffort</li> <li>• background</li> <li>• video</li> <li>• voice</li> </ul>
-------	---	--

**config qos priority**

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。
<b>使用上のガイドライン</b>		
最大優先度レベルは、デフォルトのユニキャストとマルチキャストの優先度レベル以上にする必要があります。		
次に、最大優先度として voice、デフォルト ユニキャスト優先度として video、およびデフォルトマルチキャスト優先度として besteffort を設定した WLAN の gold プロファイルに QoS 優先度を設定する例を示します。		
(Cisco Controller) > <b>config qos priority gold voice video besteffort</b>		
関連コマンド	<b>config qos protocol-type</b>	

# config qos protocol-type

プロファイル内に分類されるパケットに関連付けられた優先タグの最大値（0～7）を定義するには、**config qos protocol-type** コマンドを使用します。

```
config qos protocol-type {bronze | silver | gold | platinum} {none | dot1p}
```

<b>構文の説明</b>	<b>bronze</b> <b>silver</b> <b>gold</b> <b>platinum</b> <b>none</b> <b>dot1p</b>	キューの QoS 802.1p タグを bronze に設定します。 キューの QoS 802.1p タグを silver に設定します。 キューの QoS 802.1p タグを gold に設定します。 キューの QoS 802.1p タグを platinum に設定します。 特定のプロトコルが割り当てられていないときに指定します。 dot1p タイプのプロトコルが割り当てられているときに指定します。
<b>コマンド デフォルト</b>	なし	
<b>コマンド履歴</b>	リリー ス 7.6	変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。
<b>コマンド履歴</b>	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。
		次に、QoS プロトコルタイプを silver に設定する例を示します。
		(Cisco Controller) > config qos protocol-type silver dot1p
<b>関連コマンド</b>		show qos queue_length all config qos dot1p-tag

**config qos queue\_length**

# config qos queue\_length

アクセス ポイントがキュー内に保持するパケットの最大数を指定するには、**config qos queue\_length** コマンドを使用します。

**config qos queue\_length {bronze | silver | gold | platinum} queue\_length**

---

## 構文の説明

<b>bronze</b>	キューの QoS 長を bronze に指定します。
<b>silver</b>	キューの QoS 長を silver に指定します。
<b>gold</b>	キューの QoS 長を gold に指定します。
<b>platinum</b>	キューの QoS 長を platinum に指定します。
<i>queue_length</i>	キューの長さの最大値 (10 ~ 255)。

---

## コマンド デフォルト

なし

---

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

---



---

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3	このコマンドが導入されました。

---

次に、最大キュー長の値を 12 に設定して、キューの QoS 長を「gold」に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos queue_length gold 12
```

---

## 関連コマンド

**show qos**

# config qos qosmap

QoS マップを設定するには、**config qos qosmap** コマンドを使用します。

**config qos qosmap {enable | disable | default}**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b> <b>default</b>	QoS マップ機能を有効にします。 QoS マップ機能を無効にします。 デフォルトの QoS マップをリセットします。 QoS マップの値が 255 (デフォルト) にリセットされます。また、DSCP UP 例外が存在しなければ追加します。DSCP UP 値をクリアするには、 <b>config qos qosmap clear-all</b> コマンドを入力します。
コマンド履歴	リリーース	変更内容
	8.1	このコマンドが導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、QoS マップを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos qosmap enable
```

```
■ config qos qosmap up-to-dscp-map
```

## config qos qosmap up-to-dscp-map

UP の DSCP 範囲を設定するには、**config qos qosmap** コマンドを使用します。

```
config qos qosmap up-to-dscp-map {up dscp-default dscp-start dscp-end}
```

構文の説明	up-to-dscp-map	UP の DSCP 範囲を設定します。
	up	ワイヤレス UP 値。
	dscp-default	この UP のデフォルト DSCP 値。
	dscp-start	DSCP の開始範囲。範囲は 0 ~ 63 です。
	dscp-end	DSCP の終了範囲。範囲は 0 ~ 63 です。
コマンド履歴	リリー ス	変更内容
	8.1	このコマンドが導入されました。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、UP の DSCP 範囲を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos qosmap up-to-dscp-map 2 3 5 20
```

# config qos qosmap dscp-to-up-exception

DSCP 例外を設定するには、**config qos qosmap** コマンドを使用します。

**config qos qosmap dscp-to-up-exception {dscp up}**

構文の説明	dscp-to-up-exception	DSCP 例外の設定を許可します。
	dscp	UP 値の例外 DSCP 値。
	up	ワイヤレス ユーザ優先度 (UP) 値へのリンク。
<hr/>		
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.3	このコマンドが導入されました。

次に、DSCP 例外を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos qosmap dscp-to-up-exception 3 1
```

**config qos qosmap delete-dscp-exception**

## config qos qosmap delete-dscp-exception

DSCP 例外を削除するには、**config qos qosmap** コマンドを使用します。

**config qos qosmap delete-dscp-exception *dscp***

構文の説明	delete-dscp-exception	DSCP の例外を削除します。
	<i>dscp</i>	UP の DSCP の例外
コマンド履歴		リリー 変更内容 ス
8.1 このコマンドが導入されました。		
リリース 変更内容		
8.3 このコマンドが導入されました。		

次に、DSCP の例外を削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos qosmap delete-dscp-exception 23
```

# config qos qosmap clear-all

QoS マップからすべての例外を削除するには、**config qos qosmap** コマンドを使用します。

## config qos qosmap clear-all

構文の説明	<b>clear-all</b>	すべての例外を削除します。
コマンド履歴	リリー ス	変更内容  8.1 このコマンドが導入されました。
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、QoS マップからすべての例外をクリアする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos qosmap clear-all
```

```
config qos qosmap trust dscp upstream
```

## config qos qosmap trust dscp upstream

クライアントの DSCP を使用してアップストリーム パケットをマーキングするには、**config qos qosmap** コマンドを使用します。

```
config qos qosmap trust-dscp-upstream {enable | disable}
```

構文の説明	<b>trust-dscp-upstream</b>	クライアントの DSCP に基づいてアップストリーム パケットがマーキングされます。
	<b>enable</b>	クライアントの DSCP を使用したアップストリーム パケットのマーキングを有効にします。
	<b>disable</b>	クライアントの DSCP を使用したアップストリーム パケットのマーキングを無効にします。
コマンド履歴		リリー チェンジ内容 ス
8.1 このコマンドが導入されました。		
コマンド履歴		リリース チェンジ内容
8.3 このコマンドが導入されました。		

次に、クライアントの DSCP に基づいたパケットマーキングを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config qos qosmap trust-dscp-upstream enable
```