



Cisco Identity Services Engine リリース 3.0 ネットワークコンポーネントの互換性

概要 2

検証済みネットワーク アクセス デバイス 2

検証済み Cisco Prime Infrastructure リリース 30

検証済み Cisco WAN サービス管理者リリース 30

脅威中心型 NAC のサポート 30

Cisco ISE 2.3 以前で検証済みのデバイス 30

その他の参考資料 40

通信、サービス、およびその他の情報 40

改訂：2023年9月11日

概要

Cisco ISE は、RADIUS、関連する RFC 規格、TACACS+ などのプロトコル規格をサポートしています。詳細については、[ISE コミュニティ リソース](#)を参照してください。

Cisco ISE は、標準ベースの認証に共通の RADIUS 動作を実装するシスコまたはシスコ以外の RADIUS クライアント ネットワーク アクセス デバイス (NAD) との相互運用性をサポートします。

Cisco ISE は、管理プロトコルに準拠するサードパーティの TACACS+ クライアントデバイスと完全に相互に機能します。TACACS+ 機能がサポートされるかどうかは、そのデバイス固有の実装によって異なります。

検証済みネットワーク アクセス デバイス

RADIUS

Cisco ISE は、標準プロトコルに準拠するサードパーティの RADIUS デバイスと完全に相互に機能します。RADIUS 機能がサポートされるかどうかは、そのデバイス固有の実装によって異なります。

ポスチャアセスメント、プロファイリング、および Web 認証を含むものなど、特定の高度な使用例は、シスコ以外のデバイスでは一貫して利用できないか、機能が制限される場合があります。すべてのネットワークデバイスとそのソフトウェアのハードウェア機能または特定のソフトウェアリリースのバグを検証することをお勧めします。

ネットワークデバイスが動的および静的 URL リダイレクトのいずれもサポートしない場合、Cisco ISE は URL リダイレクトをシミュレートすることにより認証 VLAN 構成を提供します。詳細については、『[Cisco Identity Services Engine Administrator Guide](#)』の「Secure Wired Access」の章にある「Third-Party Network Device Support in Cisco ISE」のセクションを参照してください。

TACACS+

Cisco ISE は、管理プロトコルに準拠するサードパーティの TACACS+ クライアントデバイスと完全に相互に機能します。TACACS+ 機能がサポートされるかどうかは、そのデバイス固有の実装によって異なります。

ネットワークスイッチで Cisco ISE の特定の機能を有効にする方法については、『[Cisco Identity Services Engine Administrator Guide](#)』の「Switch and Wireless LAN Controller Configuration Required to Support Cisco ISE Functions」の章を参照してください。

ISE コミュニティ リソース

「[Does ISE Support My Network Access Device?](#)」

サードパーティ製 NAD プロファイルについては、「[ISE Third-Party NAD Profiles and Configs](#)」を参照してください。

Nexus デバイスの TACACS+ の設定方法については、『[Cisco ISE Device Administration Prescriptive Deployment Guide](#)』を参照してください。



- (注)
- 一部のスイッチモデルと IOS バージョンがサポート終了日に達した可能性があります。また、Cisco TAC では相互運用性がサポートされていない可能性があります。
 - Cisco ISE プロファイリングサービスについては、最新バージョンの NetFlow を使用する必要があります。NetFlow バージョン 5 を使用する場合は、アクセスレイヤのプライマリ NAD でのみ使用できます。

ワイヤレス LAN コントローラの場合は、次の点に注意してください。

- MAC 認証バイパス (MAB) は、RADIUS ルックアップによる MAC フィルタリングをサポートしています。
- MAC フィルタリングを使用したセッション ID と COA のサポートにより、MAB のような機能が提供されます。
- DNS ベースの ACL 機能は WLC 8.0 以前でサポートされています。すべてのアクセスポイントが DNS ベースの ACL をサポートしているわけではありません。詳細については、『Cisco Access Points Release Notes』を参照してください。

Cisco ISE で検証されるデバイスの詳細については、「[Network Device Capabilities Validated with Cisco Identity Services Engine](#)」を参照してください。

デバイスサポートをマーキングするには、次の表記法を使用します。

- √ : 完全サポート
- X : サポート対象外
- ! : 限定的なサポート、一部の機能はサポートされていません。

次の機能は各特徴でサポートされています。

表 1: 特徴と機能

特徴	機能
AAA	802.1 x、MAB、VLAN の割り当て、dACL
プロファイリング	RADIUS CoA およびプロファイリングプローブ
BYOD	RADIUS CoA、URL リダイレクション、および SessionID
ゲスト	RADIUS CoA、ローカル Web 認証、URL リダイレクション、および SessionID
Guest URL (元の URL)	RADIUS CoA、ローカル Web 認証、URL リダイレクション、および SessionID
ポスチャ	RADIUS CoA、URL リダイレクション、および SessionID
MDM	RADIUS CoA、URL リダイレクション、および SessionID
TrustSec	SGT の分類

特徴	機能
TACACS+	AAA NAD アクセス

表 2: サポートされるエンドツーエンドのフロー

プラットフォーム	AAA 802.1X	AAA MAB	プロファイリング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec	TACACS+
スイッチング	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
ルーティング	√	√	x	x	x	x	x	x	√	√
ワイヤレス	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

検証済みシスコ ネットワーク アクセス デバイス

表 3: 検証済みシスコ ネットワーク アクセス デバイス

製品カテゴリ	デバイス ファミリ	Cisco ISE 3.0	Cisco ISE 2.7	Cisco ISE 2.6/パッチ 2	Cisco ISE 2.4/パッチ 5/パッチ 10
シスコ スイッチ	Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチ ファミリ : CATALYST 9200 Catalyst 9300 Catalyst 9400 Catalyst 9500 Catalyst 9600	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1 Cisco IOS XE 16.9.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1 Cisco IOS XE 16.9.2 Cisco IOS XE 16.6.2
	Catalyst 4500-X	Cisco IOS 15.2(6)E	Cisco IOS 15.2(6)E	Cisco IOS 15.2(6)E	Cisco IOS 15.2(6)E
	Catalyst 4500 Supervisor 8-E	Cisco IOS 3.11.0 E ED	Cisco IOS 3.11.0 E ED	Cisco IOS 3.11.0 E ED Cisco IOS 3.10.3E	Cisco IOS 3.10.3E Cisco IOS XE 3.6.8E
	Catalyst 3560-G	Cisco IOS 15.0(2)SE11	Cisco IOS 15.0(2)SE11	Cisco IOS 15.2(2)E6 Cisco IOS 12.2(55)SE11	Cisco IOS 12.2(55)SE11
	Catalyst 3560-X	Cisco IOS 15.2.4E10	Cisco IOS 15.2(4)E9	Cisco IOS 15.2(2)E6	Cisco IOS 15.2(2)E6
	Catalyst 3650 Catalyst 3650-X Catalyst 3850	Cisco IOS XE 16.12.1	Cisco IOS XE 16.12.1	Cisco IOS 16.6.2 ES	Cisco IOS 16.6.2 ES
	Catalyst 3750-G Catalyst 3750-E	Cisco IOS 15.0(2)SE11	Cisco IOS 15.0(2)SE11	Cisco IOS 12.2(55)SE11 Cisco IOS 12.2(55)SE10	Cisco IOS 15.0(2)SE11

製品カテゴリ	デバイス ファミリ	Cisco ISE 3.0	Cisco ISE 2.7	Cisco ISE 2.6/パッチ 2	Cisco ISE 2.4/パッチ 5/パッチ 10
	Catalyst 2960-S Catalyst 2960-XR Catalyst 2960-X	Cisco IOS 15.0(2)SE11	Cisco IOS 15.0(2)SE11	Cisco IOS 15.0(2)SE11	Cisco IOS 15.2.2E8
	Catalyst 1000	Cisco IOS 15.2(7)E3	Cisco IOS 15.2(7)E3	Cisco IOS 15.2(7)E3	Cisco IOS 15.2(7)E3
Cisco ワイヤレス LAN コントローラ	Catalyst 9800-LC-eWC Catalyst 9800-Fabric Catalyst 9800-80 Catalyst 9800-40 Catalyst 9800-L	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1
Cisco Mobility Express	アクセスポイント 9115 アクセスポイント 9117 アクセスポイント 9117AXI アクセスポイント 9120 アクセスポイント 9130	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1	Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1 Cisco IOS XE 16.12.1
シスコルータ	C8300-1N1S-4T2X C8300-1N1S-6T C8300-2N2S-4T2X C8300-2N2S-6T C8500-12X C8500-12X4QC C8200-1N-4T ISR1100-4G C8500L-8S4G	Cisco IOS XE 17.4.1	Cisco IOS XE 17.4.1	Cisco IOS XE 17.4.1	Cisco IOS XE 17.4.1



(注) Android、Apple、および Windows デバイスの一部の OS バージョンでは、認証後の CWA および BYOD フローのために ISE サーバーへの追加アクセスが必要になる場合があります。このような場合、ポータルがホストされているのと同じ TCP ポートを使用して、認証後の ACL で PSN へのアクセスを許可する必要があります。

検証済み Cisco Digital Network Architecture Center リリース

表 4: 検証済み Cisco Digital Network Architecture Center リリース

検証済み Cisco DNA Center バージョン	検証済み Cisco ISE リリース
1.2.12.0	Cisco ISE 2.7
1.3.0.0	Cisco ISE 2.7
1.3.0.6	Cisco ISE 3.0
1.3.1.0	Cisco ISE 2.4 パッチ 9、パッチ 11 Cisco ISE 2.6 パッチ 2 Cisco ISE 2.7
1.3.1.4	Cisco ISE 2.4 パッチ 12 Cisco ISE 2.6 パッチ 6 Cisco ISE 2.7 パッチ 2 Cisco ISE 3.0
1.3.2.0	Cisco ISE 2.4 パッチ 10、パッチ 11 Cisco ISE 2.7
1.3.3.0	Cisco ISE 2.7 パッチ 1 Cisco ISE 3.0
1.3.3.4	Cisco ISE 2.6 パッチ 6
1.3.3.5	Cisco ISE 2.4 パッチ 13 Cisco ISE 2.7 パッチ 2
2.1.1.0	Cisco ISE 2.4 パッチ 12 Cisco ISE 2.6 パッチ 6、パッチ 7 Cisco ISE 2.7 パッチ 1、パッチ 2 Cisco ISE 3.0
2.1.1.1	Cisco ISE 3.0

検証済み Cisco DNA Center バージョン	検証済み Cisco ISE リリース
2.1.2.0	Cisco ISE 2.4 パッチ 12、パッチ 13 Cisco ISE 2.6 パッチ 6、パッチ 8 Cisco ISE 2.7 パッチ 1、パッチ 3 Cisco ISE 3.0
2.1.2.4	Cisco ISE 3.0 パッチ 1
2.1.2.5	Cisco ISE 3.0 パッチ 1、パッチ 2
2.1.2.6	Cisco ISE 2.4 パッチ 14 Cisco ISE 2.7 パッチ 4
2.2.1.0	Cisco ISE 2.4 パッチ 13、パッチ 14 Cisco ISE 2.6 パッチ 7、パッチ 8、パッチ 9 Cisco ISE 2.7 パッチ 2 Cisco ISE 3.0 パッチ 1、パッチ 3
2.2.2.0	Cisco ISE 2.4 パッチ 14 Cisco ISE 2.6 パッチ 8、パッチ 9 Cisco ISE 2.7 パッチ 2、パッチ 3、パッチ 4 Cisco ISE 3.0 パッチ 1

Cisco Digital Network Architecture Center (Cisco DNA Center) との Cisco ISE の互換性の詳細については、「[CISCO SD-Access Compatibility Matrix](#)」を参照してください。

検証済みのセキュリティ製品の統合 (pxGrid 経由)

検証済みの Cisco Meraki デバイス

表 5: ISE を使用した Cisco Meraki アクセス制御機能

モデル	802.1X	MAB	VLAN	GPACL	適応型ポリシー	URL Redirect	CoA	プロファイリング
ワイヤレス								
MR20、 MR70、 MR28、 MR78	√	√	√	√	X	√	√	X

モデル	802.1X	MAB	VLAN	GPACL	適応型ポリシー	URL Redirect	CoA	プロファイリング
MR30H、 MR36、 MR42/E、 MR44、 MR45、 MR46/E、 MR52、 MR53E、 MR56、 MR74、 MR76、 MR86	√	√	√	√	√	√	√	X
在宅勤務者								
Z3/C	√	√	X	X	√ Transport MX18.1+	X	X	X
スイッチング								
MS120、 MS125	√	√	√	X	X	X	√	CDP+LLDP
MS210、 MS225、 MS250	√	√	√	√	X	√	√	CDP+LLDP
MS350、 MS355	√	√	√	√	X	√	√	CDP+LLDP
MS390	√	√	√	√	√	√	√	フルデバイス センサー CDP+LLDP
MS410、 MS425、 MS450 (集約)	√	√	√	√	X	√	√	CDP+LLDP
セキュリティと Cisco SD-WAN								

モデル	802.1X	MAB	VLAN	GPACL	適応型ポリシー	URL Redirect	CoA	プロファイリング
MX64/W、 MX67/C/W、 MX68CW/W、 MX75、 MX84、 MX85、 MX95、 MX100、 MX105、 MX250、 MX450	√ 802.1X また は MAB	√ 802.1X また は MAB	X	X	√ Transport MX18.1+	X	X	X

サポートされるプロトコル規格、RFC、および IETF ドラフト

Cisco ISE は、次のプロトコル規格、Requests for Comments (RFC)、および IETF ドラフトに準拠しています。

- サポートされている IEEE 標準規格
 - [IEEE802.1X-Std-2001](#)
 - [IEEE802.1X-Std-2004](#)
- サポートされている IETF RFC
 - [RFC2138 - RADIUS](#)
 - [RFC2246 - TLSv1.0](#)
 - [RFC2548 - Microsoft Vendor-specific RADIUS Attributes](#)
 - [RFC2759 - Microsoft PPP CHAP Extensions, Version 2](#)
 - [RFC2865 - RADIUS](#)
 - [RFC2866 - RADIUS Accounting](#)
 - [RFC2867 - RADIUS Accounting Modifications for Tunnel Protocol Support](#)
 - [RFC2868 - RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support](#)
 - [RFC2869 - RADIUS Extensions](#)
 - [RFC3579 - RADIUS Support For EAP](#)
 - [RFC3580 - IEEE 802.1X RADIUS Usage Guidelines](#)
 - [RFC3748 - EAP](#)
 - [RFC4017 - EAP Method Requirements for Wireless LANs](#)
 - [RFC4851 - EAP-FAST](#)

- RFC5176 - Dynamic Authorization Extensions to RADIUS
- RFC5216 - EAP-TLS Authentication Protocol
- RFC5281 - Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security Authenticated Protocol Version 0 (EAP-TTLSv0)
- RFC5422 - Dynamic Provisioning Using Flexible Authentication via Secure Tunneling Extensible Authentication Protocol (EAP-FAST)
- RFC5425 - Transport Layer Security (TLS) Transport Mapping for Syslog
- RFC6587 - Transmission of Syslog Messages over TCP
- RFC7360 - Datagram Transport Layer Security (DTLS) as a Transport Layer for RADIUS

次の RFC が部分的にサポートされます。

- RFC2548 - Microsoft Vendor-specific RADIUS Attributes
 - RFC2882 - Network Access Servers Requirements: Extended RADIUS Practices
 - RFC7030 - Enrollment over Secure Transport (EST) (BYOD フローの一部としてサポート)
 - RFC7170 - Tunnel Extensible Authentication Protocol (TEAP) Version 1
- サポートされている **IETF** ドラフト
 - IETF ドラフト - PEAP Version 0
 - IETF ドラフト - PEAP Version 1
 - IETF ドラフト - PEAP Version 2
 - IETF ドラフト - Microsoft EAP CHAP Extensions Version 2

RADIUS プロキシサービスの AAA 属性

RADIUS プロキシサービスの場合、次の認証、許可、およびアカウントिंग (AAA) 属性を RADIUS 通信に含める必要があります。

- Calling-Station-ID (IP または MAC_ADDRESS)
- RADIUS::NAS_IP_Address
- RADIUS::NAS_Identifier

サードパーティ VPN コンセントレータの AAA 属性

VPN コンセントレータを Cisco ISE と統合するには、次の認証、許可、およびアカウントिंग (AAA) 属性を RADIUS 通信に含める必要があります。

- Calling-Station-ID (MAC または IP アドレスによる個々のクライアントの追跡)
- User-Name (ログイン名によるリモートクライアントの追跡)

- NAS-Port-Type (VPN としての接続タイプの決定に役立つ)
- RADIUS Accounting Start (セッションの正式な開始をトリガーします)
- RADIUS Accounting Stop (セッションの正式な終了をトリガーし、ISE ライセンスをリリースします)
- IP アドレス変更時の RADIUS アカウンティング暫定更新 (たとえば、SSL VPN 接続は Web ベースからフルトンネルクライアントに移行します)



(注) VPN デバイスの場合、信頼できるネットワーク上にあるエンドポイントを追跡するには、RADIUS アカウンティングメッセージの Framed-IP-Address 属性をクライアントの VPN 割り当て IP アドレスに設定する必要があります。

システム要件

Cisco ISE の設定を継続使用する場合は、次のシステム要件が満たされていることを確認してください。

この Cisco ISE リリースのハードウェアプラットフォームおよびインストールの詳細については、『[Cisco Identity Services Engine Hardware Installation Guide](#)』を参照してください。

スマートライセンスをサポートする SSM オンプレミス サーバー リリースの詳細については、ご使用のリリースの『[Cisco ISE Administrator Guide](#)』の「Licensing」の章にある、スマートライセンス用に Smart Software Manager をオンプレミスで設定するトピックを参照してください。

サポート対象ハードウェア

Cisco ISE リリース 3.0 は、次のプラットフォームにインストールできます。

表 6: サポートされるプラットフォーム

ハードウェア プラットフォーム	設定
Cisco SNS-3515-K9 (小規模)	アプライアンスハードウェアの仕様については、『 Cisco Secure Network Server アプライアンスハードウェアの設置ガイド 』を参照してください。
Cisco SNS-3595-K9 (大規模)	
Cisco SNS-3615-K9 (小規模)	
Cisco SNS-3655-K9 (中規模)	
Cisco SNS-3695-K9 (大規模)	

インストール後、上記の表に記載されているプラットフォームで、管理、モニターリング、pxGrid などの特定のコンポーネントペルソナを使用して Cisco ISE を設定できます。これらのペルソナに加えて、Cisco ISE では、プロファイリングサービス、セッションサービス、脅威中心型 NAC サービス、TrustSec 用の SXP サービス、TACACS+ デバイス管理サービス、およびパッシブ ID サービスなど、ポリシーサービス内に他のタイプのペルソナが含まれています。



注意

- Cisco ISE 3.1 以降のリリースは、Cisco Secured Network Server (SNS) 3515 アプライアンスをサポートしていません。
- Cisco SNS 3400 シリーズ アプライアンスは、Cisco ISE リリース 2.4 以降ではサポートされていません。
- 16 GB 未満のメモリの割り当ては、VM アプライアンスの設定ではサポートされていません。Cisco ISE の動作に問題が発生した場合、すべてのユーザーは、[Cisco Technical Assistance Center](#) に連絡する前に割り当てメモリを 16 GB 以上に変更する必要があります。
- レガシー アクセス コントロール サーバー (ACS) およびネットワーク アクセス コントロール (NAC) アプライアンス (Cisco ISE 3300 シリーズを含む) は、Cisco ISE リリース 2.0 以降ではサポートされていません。

サポートされる仮想環境

Cisco ISE は次の仮想環境プラットフォームをサポートしています。

- VMware ESXi 5.x、6.x、7.x

Cisco ISE リリース 3.0 以降のリリースでは、VMware ESXi 7.0.3 以降のリリースに更新することを推奨します。

- Cisco ISE は、VMware ESXi 6.5 を搭載した Cisco HyperFlex HX シリーズで検証済みです。
- 次のパブリック クラウドプラットフォーム上の VMware クラウドソリューションに Cisco ISE を展開できます。
 - Amazon Web サービス (AWS) の VMware クラウド : Cisco ISE を AWS の VMware クラウドが提供するソフトウェアデファインド データセンターでホストします。
 - Azure VMware ソリューション : Azure VMware ソリューションは、Microsoft Azure 上でネイティブに VMware ワークロードを実行します。Cisco ISE を VMware 仮想マシンとしてホストできます。
 - Google Cloud VMware Engine : Google Cloud VMware Engine は、Google Cloud 上の VMware によってソフトウェアデファインド データセンターを実行します。VMware Engine によって提供されるソフトウェアデファインド データセンターで、VMware 仮想マシンとして Cisco ISE をホストできます。

- Microsoft Windows Server 2012 R2 以降の Microsoft Hyper-V
- QEMU 1.5.3-160 上の KVM
- Nutanix AHV 20201105.2096

仮想マシンの要件に関する情報については、お使いの Cisco ISE バージョンの『[Cisco Identity Services Engine インストールガイド](#)』を参照してください。



- (注) Cisco ISE リリース 3.0 以降、Cisco ISE 仮想マシンをホストする仮想化プラットフォームの CPU は、ストリーミング SIMD 拡張 (SSE) 4.2 手順セットをサポートしている必要があります。そうでない場合、特定の ISE サービス (ISE API ゲートウェイなど) が機能せず、Cisco ISE GUI を起動できません。2011 年以降は、Intel プロセッサと AMD プロセッサの両方が SSE バージョン 4.2 をサポートしています。

連邦情報処理標準 (FIPS) モードのサポート

Cisco ISE は、組み込みの連邦情報処理標準 (FIPS) 140-2 検証済み暗号化モジュール、Cisco FIPS オブジェクトモジュールバージョン 6.2 (証明書 #2984) を使用します。FIPS コンプライアンス要求の詳細については、[Global Government Certifications](#) を参照してください。

Cisco ISE で FIPS モードが有効になっている場合は、次の点を考慮してください。

- すべての FIPS 非準拠暗号スイートは無効になります。
- 証明書と秘密キーには、FIPS 準拠ハッシュと暗号化アルゴリズムのみを使用する必要があります。
- RSA 秘密キーには、2048 ビット以上を指定する必要があります。
- 楕円曲線デジタル署名アルゴリズム (ECDSA) の秘密キーには、224 ビット以上を指定する必要があります。
- Diffie-Hellman Ephemeral (DHE) 暗号方式は 2048 ビット以上の Diffie-Hellman (DH) パラメータを使用して動作します。
- SHA1 は、ISE ローカルサーバー証明書の生成を許可されていません。
- EAP-FAST の匿名 PAC プロビジョニングオプションは無効です。
- ローカル SSH サーバーは FIPS モードで動作します。
- RADIUS の場合、次のプロトコルは FIPS モードではサポートされていません。
 - EAP-MD5
 - PAP
 - CHAP
 - MS-CHAPv1
 - MS-CHAPv2
 - LEAP

検証済みブラウザ

Cisco ISE 3.1 は、次のブラウザで検証済みです。

- Mozilla Firefox 107 以前のバージョン (バージョン 82 以降)
- Mozilla Firefox ESR 102.4 以前のバージョン

- Google Chrome 107 以前のバージョン (バージョン 86 以降)
- Microsoft Edge の最新バージョンと最新バージョンより 1 つ前のバージョン

検証済み外部 ID ソース



(注) サポートされている Active Directory バージョンは、Cisco ISE と Cisco ISE-PIC の両方で同じです。

表 7: 検証済み外部 ID ソース

外部 ID ソース	バージョン
Active Directory	
12	
Microsoft Windows Active Directory 2012	Windows Server 2012
Microsoft Windows Active Directory 2012 R2 3	Windows Server 2012 R2
Microsoft Windows Active Directory 2016	Windows Server 2016
Microsoft Windows Active Directory 2019 4	Windows Server 2019
LDAP サーバー	
SunONE LDAP ディレクトリサーバー	バージョン 5.2
OpenLDAP ディレクトリサーバー	バージョン 2.4.23
任意の LDAP v3 準拠サーバー	LDAP v3 準拠のすべてのバージョン
トークンサーバー	
RSA ACE/サーバー	6.x シリーズ
RSA 認証マネージャ	7.x および 8.x シリーズ
Any RADIUS RFC 2865 準拠のトークンサーバー	RFC 2865 準拠のすべてのバージョン
セキュリティ アサーション マークアップ言語 (SAML) シングルサインオン (SSO)	
Microsoft Azure	最新
Oracle Access Manager (OAM)	バージョン 11.1.2.2.0
Oracle Identity Federation (OIF)	バージョン 11.1.1.2.0

外部 ID ソース	バージョン
PingFederate サーバー	バージョン 6.10.0.4
PingOne クラウド	最新
セキュア認証	8.1.1
SAMLv2 準拠の ID プロバイダー	SAMLv2 準拠の任意の ID プロバイダバージョン
Open Database Connectivity (ODBC) アイデンティティソース	
Microsoft SQL Server	Microsoft SQL Server 2012
Oracle	Enterprise Edition リリース 12.1.0.2.0
PostgreSQL	9.0
Sybase	16.0
MySQL	6.3
ソーシャルログイン (ゲストユーザーアカウントの場合)	
Facebook	最新

¹ CISCO ISE OCSP 機能は Microsoft Windows Active Directory 2008 以降でのみ使用できます。

² Cisco ISE には最大 200 のドメインコントローラのみを追加できます。制限を超えると、次のエラーが表示されま
す：

<DC FQDN> の作成エラー：許可される DC の数が最大数 200 を超えています

³ Cisco ISE は、Microsoft Windows Active Directory 2012 R2 のすべてのレガシー機能をサポートしていますが、保護
ユーザーグループなどの Microsoft Windows Active directory 2012 R2 の新機能はサポートされていません。

⁴ Cisco ISE 2.6 パッチ 4 は、Microsoft Windows Active Directory 2012 R2 のすべてのレガシー機能をサポートしてい
ます。

詳細については、『[Cisco Identity Services Engine Administrator Guide](#)』を参照してください。

サポートされている統合エンドポイント管理およびモバイルデバイス管理サーバー

サポートされる MDM サーバーは、次のベンダーの製品です。

- 絶対値 (Absolute)
- Blackberry : BES
- Blackberry : Good Secure EMM
- Cisco Meraki Systems Manager
- Citrix XenMobile 10.x (オンプレミス)

- Globo
- IBM MaaS360
- Ivanti (旧 MobileIron UEM) 、コアおよびクラウド UEM サービス
- JAMF Casper Suite
- Microsoft Endpoint Configuration Manager
- Microsoft Endpoint Manager Intune
- Mosyle
- SAP Afaria
- Sophos
- SOTI MobiControl
- Symantec
- Tangoe
- VMware Workspace ONE (以前の AirWatch)
- 42 Gear

サーバーを Cisco ISE と統合するためにエンドポイント管理サーバーで実行する必要がある設定については、「[Integrate UEM and MDM Servers With Cisco ISE](#)」を参照してください。

サポート対象のウイルス対策およびマルウェア対策製品

Cisco ISE ポスチャエージェントでサポートされているウイルス対策およびマルウェア対策製品の詳細については、[Cisco AnyConnect ISE ポスチャのサポート表](#)を参照してください。

サポート対象の暗号方式

Cisco ISE のクリーンインストールまたは新規インストールでは、SHA1 暗号はデフォルトで無効になっています。ただし、既存のバージョンの Cisco ISE からアップグレードする場合、SHA1 暗号は以前のバージョンのオプションのままです。SHA1 暗号の設定は、[SHA1暗号を許可する (Allow SHA1 Ciphers)] フィールド ([管理 (Administration)] > [システム (System)] > [設定 (Settings)] > [セキュリティ設定 (Security Settings)]) を使用して表示および変更できます。



(注) この暗号は、管理者ポータルには適用されません。連邦情報処理標準モード (FIPS) で実行している場合、アップグレードでは管理者ポータルから SHA1 暗号が削除されません。

Cisco ISE は、TLS バージョン 1.0、1.1、および 1.2 をサポートします。

Cisco ISE は、RSA および ECDSA サーバー証明書をサポートしています。次の楕円曲線をサポートしています。

- secp256r1
- secp384r1

• secp521r1



(注) Cisco ISE は、OpenJDK 1.8 の現在の導入における制限により、楕円曲線に関する SHA256withECDSA 署名アルゴリズムを含む中間証明書をサポートしていません。

次の表に、サポートされている暗号スイートが表示されています。

暗号スイート	<p>Cisco ISE が EAP サーバーとして設定されている場合</p> <p>Cisco ISE が RADIUS DTLS サーバーとして設定されている場合</p>	<p>Cisco ISE が、HTTPS またはセキュア LDAP サーバーから CRL をダウンロードする場合</p> <p>Cisco ISE がセキュアな LDAP クライアントとして設定されている場合</p> <p>Cisco ISE が CoA の RADIUS DTLS クライアントとして設定されている場合</p>
TLS 1.0 のサポート	<p>TLS 1.0 が許可されている場合</p> <p>(DTLS サーバーは DTLS 1.2 のみをサポート)</p> <p>Cisco ISE 2.3 以上では、[TLS 1.0を許可 (Allow TLS 1.0)] オプションがデフォルトで無効になっています。このオプションが無効の場合、TLS 1.0 では、TLS ベースの EAP 認証方式 (EAP-TLS、EAP-FAST/TLS) および 802.1 X サプリカントがサポートされません。TLS ベースの EAP 認証方式を TLS 1.0 で使用するには、[セキュリティ設定 (Security Settings)] ウィンドウの [TLS 1.0 を許可 (Allow TLS 1.0)] チェックボックスをオンにします。Cisco ISE GUI で [Menu] アイコン (☰) をクリックして、次の順に選択します。[管理 (Administration)] > [システム (System)] > [設定 (Settings)] > [プロトコル (Protocols)] > [セキュリティ設定 (Security Settings)]。</p>	<p>TLS 1.0 が許可されている場合</p> <p>(DTLS クライアントは DTLS 1.2 のみをサポート)</p>
TLS 1.1 のサポート	TLS 1.1 が許可されている場合	TLS 1.1 が許可されている場合
ECC DSA 暗号方式		
ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384	対応	対応

ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256	対応	対応
ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384	対応	対応
ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256	対応	対応
ECDHE-ECDSA-AES256-SHA	SHA-1 が許可されている場合	SHA-1 が許可されている場合
ECDHE-ECDSA-AES128-SHA	SHA-1 が許可されている場合	SHA-1 が許可されている場合
ECC RSA 暗号方式		
ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384	ECDHE-RSA が許可されている場合	ECDHE-RSA が許可されている場合
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	ECDHE-RSA が許可されている場合	ECDHE-RSA が許可されている場合
ECDHE-RSA-AES256-SHA384	ECDHE-RSA が許可されている場合	ECDHE-RSA が許可されている場合
ECDHE-RSA-AES128-SHA256	ECDHE-RSA が許可されている場合	ECDHE-RSA が許可されている場合
ECDHE-RSA-AES256-SHA	ECDHE-RSA/SHA-1 が許可されている場合	ECDHE-RSA/SHA-1 が許可されている場合
ECDHE-RSA-AES128-SHA	ECDHE-RSA/SHA-1 が許可されている場合	ECDHE-RSA/SHA-1 が許可されている場合
DHE RSA 暗号方式		
DHE-RSA-AES256-SHA256	非対応	対応
DHE-RSA-AES128-SHA256	非対応	対応
DHE-RSA-AES256-SHA	×	SHA-1 が許可されている場合
DHE-RSA-AES128-SHA	×	SHA-1 が許可されている場合
RSA 暗号方式		
AES256-SHA256	対応	対応
AES128-SHA256	対応	対応
AES256-SHA	SHA-1 が許可されている場合	SHA-1 が許可されている場合
AES128-SHA	SHA-1 が許可されている場合	SHA-1 が許可されている場合
3DES 暗号方式		

DES-CBC3-SHA	3DES/SHA-1 が許可されている場合	3DES/DSS および SHA-1 が有効になっている場合
DSS 暗号方式		
DHE-DSS-AES256-SHA	×	3DES/DSS および SHA-1 が有効になっている場合
DHE-DSS-AES128-SHA	×	3DES/DSS および SHA-1 が有効になっている場合
EDH-DSS-DES-CBC3-SHA	×	3DES/DSS および SHA-1 が有効になっている場合
弱い RC4 暗号方式		
RC4-SHA	[許可されているプロトコル (Allowed Protocols)] ページで [脆弱な暗号を許可 (Allow weak ciphers)] オプションが有効になっていて、SHA-1 が許可されている場合	×
RC4-MD5	[許可されているプロトコル (Allowed Protocols)] ページで [脆弱な暗号を許可 (Allow weak ciphers)] オプションが有効になっている場合	×
EAP-FAST 匿名プロビジョニングのみ の場合： ADH-AES-128-SHA	はい	いいえ
ピア証明書の制限		
KeyUsage の検証	クライアント証明書では、以下の暗号に対し、KeyUsage=Key Agreement および ExtendedKeyUsage=Client Authentication が必要です。 <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 • ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 • ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 	

<p>ExtendedKeyUsage の検証</p>	<p>クライアント証明書では、以下の暗号に対し、KeyUsage=Key Encipherment および ExtendedKeyUsage=Client Authentication が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AES256-SHA256 • AES128-SHA256 • AES256-SHA • AES128-SHA • DHE-RSA-AES128-SHA • DHE-RSA-AES256-SHA • DHE-RSA-AES128-SHA256 • DHE-RSA-AES256-SHA256 • ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 • ECDHE-RSA-AES256-SHA384 • ECDHE-RSA-AES128-SHA256 • ECDHE-RSA-AES256-SHA • ECDHE-RSA-AES128-SHA • EDH-RSA-DES-CBC3-SHA • DES-CBC3-SHA • RC4-SHA • RC4-MD5 	<p>サーバー証明書では ExtendedKeyUsage=Server Authentication が必要です</p>
-----------------------------	--	---

検証済み OpenSSL のバージョン

Cisco ISE は、OpenSSL 1.0.2.x (CiscoSSL 6.0) を使用して検証されます。

検証済みのクライアントマシンのオペレーティングシステム、サブリカント、およびエージェント

このセクションでは、検証されたクライアントマシンのオペレーティングシステム、ブラウザ、および各クライアントマシンタイプのエージェントバージョンを示します。すべてのデバイスでは、Web ブラウザで cookie が有効になっている必要もあります。Cisco AnyConnect ISE のサポートチャートは、次から入手できます。 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/identity-services-engine/products-device-support-tables-list.html>

次のクライアントマシンタイプは、Bring Your Own Device (BYOD; 個人所有デバイス持ち込み) およびポストチャワークフローで検証されています。

- Apple iOS
- Apple macOS
- Google Android
- Google Chromebook
- Microsoft Windows

Cisco ISE リリース 2.3 以降では、Cisco AnyConnect および Cisco Temporal Agent のみがサポートされています。

すべての標準 802.1X サプリカントは、Cisco ISE でサポートされる標準認証プロトコルをサポートしている限り、Cisco ISE、リリース 2.4 以降の標準および高度な機能で使用できます。VLAN 変更許可機能をワイヤレス展開で動作させるには、サプリカントで VLAN 変更時の IP アドレスの更新がサポートされている必要があります。

ポスチャおよび個人所有デバイス持ち込み (BYOD) のフローは、最新のポスチャ フィードアップデートに基づき、Cisco ISE UI にリストされているオペレーティングシステムの一般提供リリースでサポートされます。ポスチャおよび BYOD フローは、Cisco ISE UI にリストされているベータ版の macOS リリースでも動作する可能性があります。たとえば、**macOS 12 ベータ版 (すべて)** が Cisco ISE UI にリストされている場合、ポスチャおよび BYOD フローは、macOS 12 ベータ版のエンドポイントで動作する可能性があります。ベータ版オペレーティングシステムのリリースは、初期リリースと一般提供リリースの間で大幅に変更されることが多いため、サポートはベストエフォートベースで提供されます。

オペレーティングシステム (OS) を新しいバージョンに更新すると、ポスチャフィードサーバーで更新された OS バージョンのサポートおよび再構築に遅延 (数時間または 1 日) が発生する場合があります。

Apple iOS

このクライアントマシンタイプは、BYOD およびポスチャワークフローで検証されています。

Apple iOS デバイスは Cisco ISE または 802.1x で保護拡張認証プロトコル (PEAP) を使用し、パブリック証明書には iOS デバイスが検証する必要がある CRL 分散ポイントが含まれますが、ネットワークアクセスなしではそれを実行できません。ネットワークに対して認証するには、iOS デバイスで [確定/承諾 (confirm/accept)] をクリックします。

Cisco ISE で検証済みの Apple iOS のバージョンは次のとおりです。

- Apple iOS 16.x
- Apple iOS 15.x
- Apple iOS 14.x
- Apple iOS 13.x
- Apple iOS 12.x
- Apple iOS 11.x

Cisco ISE で検証済みの iPhone/iPad デバイスは次のとおりです。Cisco ISE で BYOD フローがサポートされるデバイスのリストについては、「」のセクションを参照してください。

表 8: 検証済み iPhone/iPad デバイス

デバイス モデル	iOS バージョン
iPhone X	iOS 13
iPhone 8	iOS 12.3
iPhone 7	iOS 13.2
iPhone 6	iOS 12.6
iPhone 5s	iOS 12、iOS 10.3

デバイス モデル	iOS バージョン
iPad	iPad OS 13.1



- (注)
- Apple iOS 12.2 以降のバージョンを使用している場合は、ダウンロードした証明書/プロファイルを手動でインストールする必要があります。これを行うには、Apple iOS デバイスで [設定 (Settings)] > [全般 (General)] > [プロファイル (Profile)] を選択し、[インストール (Install)] をクリックします。
 - Apple iOS 12.2 以降のバージョンを使用している場合、RSA キーサイズは 2048 ビット以上である必要があります。それ以外の場合は、BYOD プロファイルのインストール中にエラーが表示されることがあります。
 - Apple iOS 13 以降のバージョンを使用している場合は、[SAN] フィールドに <<FQDN>> を DNS 名として追加して、ポータルロールの自己署名証明書を再生成します。
 - Apple iOS 13 以降のバージョンを使用している場合は、SHA-256 (またはそれ以上) が署名アルゴリズムとして選択されていることを確認します。

Apple macOS

このクライアントマシンタイプは、BYOD およびポスチャワークフローで検証されています。

表 9: Apple macOS

クライアントマシンのオペレーティングシステム	AnyConnect
Apple macOS 13	4.10.05111 以降
Apple macOS 12.6	4.10.05111 以降
Apple macOS 12.5	4.10.04071 以降
Apple macOS 11.6	4.9.04043 以降
Apple macOS 10.15	4.8.01090 以降
Apple macOS 10.14	4.8.01090 以降
Apple macOS 10.13	4.8.01090 以降

Cisco ISE は、AnyConnect 4.x の以前のリリースで動作します。ただし、新しい機能をサポートしているのは、新しい AnyConnect リリースのみです。



- (注) Apple macOS 11 の場合、Cisco AnyConnect 4.9.04043 以降と MAC OSX コンプライアンスモジュール 4.3.1466.4353 以降を使用する必要があります。

Apple macOS 11 を使用している場合、Cisco Network Setup Assistant のインストール中にプロファイルを手動でインストールするように求めるプロンプトが表示されることがあります。この場合、次の手順を実行する必要があります。

1. ダウンロードフォルダに移動します。
2. cisco802dot1xconfiguration.mobileconfig ファイルをダブルクリックします。
3. [システム (System)] > [環境設定 (Preferences)] を選択します。
4. [プロファイル (Profiles)] をクリックします。
5. プロファイルをインストールします。
6. Cisco Network Setup Assistant で表示されたプロンプトで [OK] をクリックしてインストールを続行します。



(注) MAC OS X バージョン 3.1.0.1 のサブリカントプロビジョニング ウィザードバンドルは、すべての Cisco ISE リリースに共通です。Cisco ISE 2.4 パッチ 12、Cisco ISE 2.6 パッチ 8、Cisco ISE 2.7 パッチ 3、および Cisco ISE 3.0 パッチ 2 で検証済みです。

Cisco ISE ポスチャエージェントでサポートされる Windows と MAC OS X のマルウェア対策、パッチ管理、ディスク暗号化、およびファイアウォール製品については、[Cisco AnyConnect-ISE ポスチャのサポート表](#)を参照してください。



-
- (注)
- すべてのブラウザで、報告される Apple macOS バージョンが 10.15.7 までに制限されるようになり、ユーザープライバシーが向上しています。
 - プロビジョニング中は Apple macOS 11 のエンドポイントを識別できません。これは、クライアントが Apple macOS 11 を実行している場合に、ポスチャおよび BYOD フローにおける CP ポリシーの照合で問題になります。回避策として、Apple macOS 11 のポスチャおよび BYOD フローについては、CP ポリシーのマッピングをすべての macOS にして続行します。
 - 分類中は Apple macOS 11 のエンドポイントを識別できません。そのため、クライアントが Apple macOS 11 を実行している場合は、プロファイリングポリシーの照合で問題になります。
-

Cisco ISE リリース 3.0 以降、サポートされているすべての Apple macOS リリースでエージェントレスポスチャ機能を使用できます。Cisco ISE リリースの『[Cisco ISE Administrators Guide](#)』の「Compliance」の章のトピック「Agentless Posture」を参照してください。

Google Android

このクライアントマシンタイプは、BYOD およびポスチャワークフローで検証されています。

Cisco ISE は、特定のデバイスでの Android 実装のオープンアクセス機能により、特定の Android OS バージョンとデバイスの組み合わせをサポートしない場合があります。

Cisco ISE で検証済みの Google Android のバージョンは次のとおりです。

- Google Android 12.x

- Google Android 11.x
- Google Android 10.x
- Google Android 9.x
- Google Android 8.x
- Google Android 7.x

Cisco ISE で検証済みの Android デバイスは次のとおりです。Cisco ISE で BYOD フローがサポートされるデバイスのリストについては、「」のセクションを参照してください。

表 10: 検証済み Android デバイス

デバイス モデル	Android バージョン
Google Pixel 3	10
OnePlus 6	10
Samsung S9	9
Google Nexus 6P	8.1
Huawei Mate Pro 10	8

サブリカントプロビジョニングウィザード (SPW) を開始する前に、Android 9.x および 10.x デバイスでロケーションサービスが有効になっていることを確認してください。

Android は、共通名 (CN) を使用しなくなりました。ホスト名は subjectAltName (SAN) 拡張子に含まれている必要があります。そうでない場合、信頼の確立に失敗します。自己署名証明書を使用している場合は、ポータル SAN ドロップダウンリストからドメイン名または IP アドレスオプションを選択して、Cisco ISE 自己署名証明書を再生成します。このウィンドウを表示するには、[メニュー (Menu)] アイコン (☰) をクリックして選択します [管理 (Administration)] > [システム (System)] > [証明書 (Certificates)] > [システム証明書 (System Certificates)] を選択します。

Android 9.x を使用している場合は、Cisco ISE の ポスチャフィールドを更新して、Android 9 の NSA を取得する必要があります。

Google Chromebook

このクライアントマシンタイプは、BYOD およびポスチャワークフローで検証されています。

Google Chromebook は管理対象デバイスであり、ポスチャサービスをサポートしていません。詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administration Guide』を参照してください。

表 11: Google Chromebook

クライアントマシンのオペレーティングシステム	Web ブラウザ	Cisco ISE
Google Chromebook	Google Chrome バージョン 49 以降	Cisco ISE 2.4 パッチ 8

Cisco ISE BYOD またはゲストポータルは、URL が正常にリダイレクトされても、Chrome オペレーティングシステム 73 で起動に失敗する場合があります。Chrome オペレーティングシステム 73 でポータルを起動するには、次の手順を実行します。

1. [サブジェクトの別名 (Subject Alternative Name)]フィールドに入力することで、ISE GUI から新しい自己署名証明書を作成します。DNS と IP アドレスの両方を入力する必要があります。
2. 証明書をエクスポートし、エンドクライアント (chrome book) にコピーします。
3. [設定 (Settings)]>[詳細 (Advanced)]>[プライバシーとセキュリティ (Privacy And Security)]>[証明書の管理 (Manage certificates)]>[当局 (Authorities)]を選択します。
4. 証明書をインポートします。
5. ブラウザを終了し、ポータルのリダイレクトを試みます。

Chromebook 76 以降では、EAP の内部 CA を使用して EAP-TLS 設定を設定している場合は、SAN フィールドを含む CA 証明書チェーンを Google 管理コンソール ([デバイス管理 (Device Management)]>[ネットワーク (Network)]>[証明書 (Certificates)]) にアップロードします。CA チェーンがアップロードされると、Cisco ISE 証明書が信頼できるものと見なされるように、[Cisco ISE が SAN で生成した証明書 (Cisco ISE generated certificate with SAN)]フィールドは [Chromebook 権限 (Chromebook Authorities)]セクションの下にマッピングされます。

サードパーティの CA を使用している場合は、Google 管理コンソールに CA チェーンをインポートする必要はありません。[設定 (Settings)]>[詳細 (Advanced)]>[プライバシーとセキュリティ (Privacy And Security)]>[証明書の管理 (Manage certificates)]>[サーバー認証局 (Server Certificate authority)]を選択し、ドロップダウンリストから [シスコのデフォルトの認証局を使用 (Use Any default certificate authority)]を選択します。

Microsoft Windows

表 12: Microsoft Windows

クライアントマシンのオペレーティングシステム	サブリカント (802.1X)	Cisco Temporal Agent	AnyConnect ⁵
Microsoft Windows 11			
<ul style="list-style-type: none"> • Windows 22H2 • Windows 11 Enterprise • Windows 11 Pro • Windows 11 Education • Windows 11 Home 	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 802.1x クライアント • AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャ 	4.10.04065 以降	4.10.04065 以降
Microsoft Windows 10			

クライアントマシンのオペレーティングシステム	サブリカント (802.1X)	Cisco Temporal Agent	AnyConnect ⁵
<ul style="list-style-type: none"> • Windows 22H2 • Windows 21H2 • Windows 21H1 • Windows 20H2 • Windows 20H1 • Windows 19H2 • Windows 19H1 • Windows 10 Enterprise • Windows 10 Enterprise N • Windows 10 Enterprise E • Windows 10 Enterprise LTSB • Windows 10 Enterprise N LTSB • Windows 10 Pro • Windows 10 Pro N • Windows 10 Pro E • Windows 10 Education • Windows 10 Home • Windows 10 Home 中国語 • Windows 10.0 SLP (シングル言語パック) 	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 802.1X クライアント • AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャ 	4.5 以降	4.8.01090 以降

⁵ AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャ (NAM) がインストールされている場合、NAM は Windows ネイティブサブリカントよりも 802.1X サブリカントとして優先され、BYOD フローをサポートしません。NAM を完全に、または特定のインターフェイスで無効にする必要があります。詳細については、『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』を参照してください。

BYOD、ゲスト、およびクライアントプロビジョニングポータルでの Firefox 70 でのワイヤレスリダイレクションを有効にするには、次のようにします。

1. Cisco ISE GUI で [Menu] アイコン (☰) をクリックして、次の順に選択します。[管理 (Administration)] > [システム (System)] > [設定 (Settings)] > [セキュリティ設定 (Security Settings)] を選択します。
2. [SHA1暗号を許可 (Allow SHA1 ciphers)] チェックボックスをオンにします。SHA1 暗号はデフォルトで無効になっています。

- Firefox ブラウザで、[オプション (Options)] > [プライバシー&設定 (Privacy & Settings)] > [証明書の表示 (View Certificates)] > [サーバー (Servers)] > [例外の追加 (Add Exception)] を選択します。
- `https://<FQDN>:8443/` を例外として追加します。
- [証明書の追加 (Add Certificate)] をクリックし、Firefox ブラウザを更新します。

Cisco ISE リリース 3.0 以降、サポートされているすべての Microsoft リリースでエージェントレスポスチャ機能を使用できます。Cisco ISE リリースの『[Cisco ISE Administrators Guide](#)』の「Compliance」の章のトピック「Agentless Posture」を参照してください。

スポンサー、ゲスト、およびマイデバイスポータルを検証済みオペレーティングシステムとブラウザ

これらの Cisco ISE ポータルは、次のオペレーティングシステムとブラウザの組み合わせをサポートしています。これらのポータルでは、Web ブラウザで cookie が有効になっている必要があります。

表 13: 検証済みオペレーティングシステムとブラウザ

サポートされているオペレーティングシステム ⁶	ブラウザのバージョン
Google Android ⁷ 12.x、11.x、10.x、9.x、8.x、7.x	<ul style="list-style-type: none"> ネイティブブラウザ Mozilla Firefox Google Chrome
Apple iOS 16.x、15.x、14.x、13.x、12.x、11.x	<ul style="list-style-type: none"> Safari
Apple macOS 13、12.6、12.5、11.6、10.15、10.14、10.13	<ul style="list-style-type: none"> Mozilla Firefox Safari Google Chrome
Microsoft Windows 10	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft IE 11.x Mozilla Firefox Google Chrome

⁶ 公式にリリースされた最新の 2 つのブラウザバージョンは、Microsoft Windows を除くすべてのオペレーティングシステムでサポートされています。サポートされている Internet Explorer のバージョンについては、表 14 を参照してください。

⁷ Cisco ISE は、特定のデバイスでの Android 実装のオープンアクセス機能により、特定の Android OS バージョンとデバイスの組み合わせをサポートしない場合があります。

オンボードおよび証明書プロビジョニングのための検証済みデバイス

BYOD 機能には、Cisco Wireless LAN Controller (WLC) 7.2 以降のサポートが必要です。既知の問題または警告については、『[Release Notes for the Cisco Identity Services Engine](#)』を参照してください。



(注) シスコがサポートする最新のクライアント オペレーティング システムのバージョンを入手するには、ポスチャの更新情報を確認します。手順は次のとおりです。

1. Cisco ISE GUI で [Menu] アイコン (☰) をクリックして、次の順に選択します。[管理 (Administration)] > [システム (System)] > [設定 (Settings)] > [ポスチャ (Posture)] > [更新 (Updates)] を選択します。
2. [今すぐ更新 (Update Now)] をクリックします。

表 14: BYOD オンボードおよび証明書プロビジョニング: 検証済みデバイスおよびオペレーティングシステム

デバイス	オペレーティングシステム	シングル SSID	デュアル SSID (open > PEAP (no cert) または open > TLS)	オンボーディング方式
Apple iDevice	Apple iOS 16.x、15.x、14.x、13.x、12.x、11.x Apple iPad OS 13.x	対応	対応 ⁸	Apple プロファイルの設定 (ネイティブ)
Google Android	12.x、11.x、10.x、9.x、8.x、7.x	対応 ⁹	対応	Cisco Network Setup Assistant
Barnes & Noble Nook (Android) HD/HD+ ¹⁰	—	—	—	—
Windows	Windows 10 EAP TEAP には、Microsoft Windows 10 バージョン 2004 (OS ビルド 19041.1) 以降が必要です。	対応 ¹¹	対応	2.2.1.53 以降
Windows	Mobile 8、Mobile RT、Surface 8、および Surface RT	非対応	非対応	—
Apple macOS	Apple macOS 13、12.6、12.5、11.6、10.15、10.14、10.13	対応	対応	2.2.1.43 以降

⁸ プロビジョニング後にセキュア SSID に接続します。

- ⁹ Android バージョン 6.0 以降を使用している場合、Cisco サプリカントプロビジョニングウィザード (SPW) を使用してシステム作成の SSID を変更することはできません。SPW からネットワークを削除するように求められたら、このオプションを選択して [戻る (Back)] ボタンを押し、プロビジョニングフローを続行する必要があります。
- ¹⁰ Barnes & Noble Nook (Android) は、Google Play ストア 2.1.0 がインストールされている場合に機能します。
- ¹¹ 接続の際にワイヤレスプロパティを設定しているとき ([セキュリティ (Security)] > [認証方式 (Auth Method)] > [設定 (Settings)] > [サーバー証明書の検証 (Validate Server certificate)])、有効なサーバー証明書オプションをオフにします。このオプションをオンにした場合は、正しいルート証明書が選択されていることを確認します。

検証済み Cisco Prime Infrastructure リリース

Cisco Prime Infrastructure リリース 3.6 以降を Cisco ISE 2.6 以降と統合して、Cisco ISE のモニタリングおよびレポート機能を活用できます。

検証済み Cisco WAN サービス管理者リリース

Cisco WAN サービス管理者 11.5.1 以降のリリースは Cisco ISE 2.7 以降のリリースと統合できます。

脅威中心型 NAC のサポート

Cisco ISE は、次のアダプタで検証されます。

- SourceFire FireAMP
- Cognitive Threat Analytics (CTA) アダプタ
- Rapid7 Nexpose
- Tenable Security Center
- Qualys (TC-NAC フローで現在サポートされているのは Qualys Enterprise Edition のみです)

Cisco ISE 2.3 以前で検証済みのデバイス

次のセクションでは、Cisco ISE で検証されているデバイスの一覧を示します。Cisco ISE は、標準ベースの認証に共通の RADIUS 動作を実装するシスコまたはシスコ以外の RADIUS クライアントネットワークアクセスデバイス (NAD) との相互運用性をサポートします。Cisco ISE は、RADIUS、関連する RFC 規格、TACACS+ などのプロトコル規格をサポートしています。詳細については、[ISE コミュニティリソース](#)を参照してください。

検証済みシスコアクセススイッチ

表 15: 検証済みシスコアクセススイッチ

デバイス	検証済み OS ¹²	AAA	プロ ファイ リング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元 の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ¹³
	最小 OS ¹⁴								
IE2000	Cisco IOS 15.2(2)E4	√	√	√	√	√	√	√	√
IE3000	Cisco IOS 15.2(4)EA6								
	Cisco IOS 15.0(2)EB	√	√	√	√	X	√	√	√
IE4000	Cisco IOS 15.2(2)E5	√	√	√	√	√	√	√	√
IE5000	Cisco IOS 15.2(4)E2								
	Cisco IOS 15.2(4)EA6								
	Cisco IOS 15.0.2A-EX5	√	√	√	√	√	√	√	√
IE4010	Cisco IOS 15.2(2)E5	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS 15.2(4)E2								
	Cisco IOS 15.0.2A-EX5	√	√	√	√	√	√	√	√
CGS 2520	Cisco IOS 15.2(3)E3	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS 15.2(3)E3	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 2960 LAN Base	Cisco IOS 15.0(2)SE11	√	√	√	√	X	√	√	X
	Cisco IOS v12.2(55)SE5 ¹⁵	√	√	√	!	X	!	!	X
Catalyst 2960-C	Cisco IOS 15.2(2)E4	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 3560-C	Cisco IOS 12.2(55)EX3	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 2960-L	Cisco IOS 15.2(6.1.27)E2	√	√	√	√	√	√	√	X
	Cisco IOS 15.2(6)E2	√	√	√	√	√	√	√	X
CATALYST 2960-Plus	Cisco IOS 15.2(2)E4	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 2960-SF	Cisco IOS 15.0(2)SE7	√	√	√	√	√	√	√	X

デバイス	検証済み OS ¹²	AAA	プロ ファイ リング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元 の URL)	ポストチャ	MDM	TrustSec ¹³
	最小 OS ¹⁴								
Catalyst 2960-CX	Cisco IOS 15.2(3)E1	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS 15.2(3)E	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 3560-CX									
Catalyst 3560V2	Cisco IOS 12.2(55)SE10	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 3750V2	Cisco IOS 12.2(55)SE5	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 3560-E	Cisco IOS 15.0(2)SE11	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS 12.2(55)SE5	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 3750-E	Cisco IOS 15.2(2) E6 Cisco IOS 15.0(2)SE11	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS 12.2(55)SE5	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 3750-X	Cisco IOS 15.2(2) E6 Cisco IOS 15.2(2)E5 Cisco IOS 15.2(4)E2	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS 12.2(55)SE5	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 4500 Supervisor 7-E、7L-E	Cisco IOS XE 3.6.4	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS XE 3.4.4 SG	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 4500 Supervisor 6-E、6L-E	Cisco IOS 15.2(2)E4	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS 15.2(2)E	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 5760	Cisco IOS XE 3.7.4	√	√	√	√	X	√	√	√
	—	—	—	—	—	—	—	—	—

デバイス	検証済み OS ¹²	AAA	プロ ファイ リング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元 の URL)	ポストチャ	MDM	TrustSec ¹³
	最小 OS ¹⁴								
Catalyst 6500-E (Supervisor 32)	Cisco IOS 12.2(33)SXJ10	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS 12.2(33)SXI6	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 6500-E (Supervisor 720)	Cisco IOS 15.1(2)SY7	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS v12.2(33)SXI6	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 6500-E (VS-S2T-10G)	Cisco IOS 152-1.SY1a	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS 15.0(1)SY1	√	√	√	√	X	√	√	√
CATALYST 6807-XL Catalyst 6880-X (VS-S2T-10G)	Cisco IOS 152-1.SY1a	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS 15.0(1)SY1	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 6500-E (Supervisor 32)	Cisco IOS 12.2(33)SXJ10	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS 12.2(33)SXI6	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 6848ia	Cisco IOS 152-1.SY1a	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS 15.1(2)SY+	√	√	√	√	X	√	√	√

¹² 検証済み OS は、互換性と安定性のためにテストされたバージョンです。

¹³ Cisco TrustSec 機能のサポートの完全なリストについては、Cisco TrustSec の製品情報を参照してください。

¹⁴ 最小 OS は、機能が導入されたバージョンです。

¹⁵ IOS 12.x バージョンは、CSCsx97093 のため、ポストチャフローとゲストフローを完全にはサポートしていません。回避策として、Cisco ISE で URL リダイレクトを設定するときに、「coa-skip-logical-profile」に値を割り当てます。

検証済みサードパーティ アクセス スイッチ

表 16: 検証済みサードパーティ アクセス スイッチ

デバイス	検証済み OS ¹⁶	AAA	プロファイリング	BYOD	ゲスト	ポスチャ	MDM	TrustSec ¹⁷
	最小 OS ¹⁸							
Avaya ERS 2526T	4.4	√	!	X	X	X	X	X
	4.4	√	!	X	X	X	X	X
Brocade ICX 6610	8.0.20	√	√	√	√	√	X	X
	8.0.20	√	√	√	√	√	X	X
Extreme X440-48p	ExtremeXOS 15.5	√	X	√	√	√	X	X
	ExtremeXOS 15.5	√	X	√	√	√	X	X
HP H3C	5.20.99	√	√	√	√	√	X	X
HP ProCurve	5.20.99	√	√	√	√	√	X	X
HP ProCurve 2900	WB 15.18.0007	√	√	√	√	√	X	X
	WB 15.18.0007	√	√	√	√	√	X	X
Juniper EX3300	12.3R11.2	√	√	√	√	√	X	X
	12.3R11.2	√	√	√	√	√	X	X

¹⁶ 検証済み OS は、互換性と安定性のためにテストされたバージョンです。

¹⁷ Cisco TrustSec 機能のサポートの完全なリストについては、Cisco TrustSec の製品情報を参照してください。

¹⁸ 最小 OS は、機能が導入されたバージョンです。

サードパーティ製デバイスのサポートの詳細については、次を参照してください。 <https://communities.cisco.com/docs/DOC-64547>

検証済み Cisco ワイヤレス LAN コントローラ

表 17: 検証済み Cisco ワイヤレス LAN コントローラ

デバイス	検証済み OS ¹⁹	AAA	プロファイリング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ²⁰
WLC 2100	AireOS 7.0.252.0	!	√	X	!	X	X	X	X
	AireOS 7.0.116.0 (最小)	!	√	X	!	X	X	X	X

デバイス	検証済み OS ¹⁹	AAA	プロファイリング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ²⁰
WLC 2504	AireOS 8.5.120.0 (ED)	√	√	√	√	√	√	√	√
WLC 3504	AireOS 8.5.105.0	√	√	√	√	√	√	√	未検証
WLC 4400	AireOS 7.0.252.0	!	√	X	!	X	X	X	X
	AireOS 7.0.116.0 (最小)	!	√	X	!	X	X	X	X
WLC 2500	AireOS 8.0.140.0	√	√	√	√	X	√	√	X
	AireOS 8.2.121.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.3.102.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.4.100.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 7.2.103.0 (最小)	!	√	√	√	X	√	√	X
WLC 5508	AireOS 8.0.140.0	√	√	√	√	X	√	√	X
	AireOS 8.2.121.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.3.102.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.3.114.x	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.3.140.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.4.100.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 7.0.116.0 (最小)	!	√	X	!	X	X	X	√
WLC 5520	AireOS 8.0.140.0	√	√	√	√	X	√	√	X
	AireOS 8.2.121.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.3.102.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.4.100.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.5.1.x	√	√	√	√	√	√	√	√
	AireOS 8.6.1.x	√	√	√	√	√	√	√	√
	AireOS 8.6.101.0(ED)	√	√	√	√	√	√	√	√
	AireOS 8.1.122.0 (最小)	√	√	√	√	X	√	√	√

デバイス	検証済み OS ¹⁹	AAA	プロファイリング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポストチャ	MDM	TrustSec ²⁰
WLC 7500	AireOS 8.0.140.0	√	√	√	√	X	√	√	X
	AireOS 8.2.121.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.2.154.x	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.3.102.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.4.100.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 8.5.120.0 (ED)	√	√	√	√	√	√	√	√
	AireOS 7.2.103.0 (最小)	!	√	X	X	X	X	X	X
WLC 8540	AireOS 8.1.131.0	√	√	√	√	X	√	√	X
	AireOS 8.1.122.0 (最小)	√	√	√	√	X	√	√	X
WiSM1 6500	AireOS 7.0.252.0	!	√	X	!	X	X	X	X
	AireOS 7.0.116.0 (最小)	!	√	X	!	X	X	X	X
WiSM2 6500	AireOS 8.0.135.0	√	√	√	√	X	√	√	√
	AireOS 7.2.103.0 (最小)	!	√	√	√	X	√	√	√
WLC 5760	IOS XE 3.6.4	√	√	√	√	√	√	√	√
	IOS XE 3.3 (最小)	√	√	√	√	X	√	√	√
ISR の WLC (ISR2 ISM、 SRE700、 および SRE900)	AireOS 7.0.116.0	!	√	X	!	X	X	X	X
	AireOS 7.0.116.0 (最小)	!	√	X	!	X	X	X	X

¹⁹ 検証済み OS は、互換性と安定性のためにテストされたバージョンです。

²⁰ Cisco TrustSec 機能のサポートの完全なリストについては、Cisco TrustSec の製品情報を参照してください。

サポートされているオペレーティングシステムの完全なリストについては、『Cisco Wireless Solutions Software Compatibility Matrix』を参照してください。



(注) CSCvi10594 により、IPv6 RADIUS CoA は AireOS リリース 8.1 以降では失敗します。回避策として、IPv4 RADIUS を使用するか、Cisco ワイヤレス LAN コントローラを AireOS リリース 8.0 にダウングレードできます。



(注) Cisco ワイヤレス LAN コントローラ (WLC) およびワイヤレス サービス モジュール (WiSM) は、ダウンロード可能な ACL (dACL) をサポートしていませんが、名前付き ACL はサポートしています。自律型 AP の導入では、エンドポイントポスチャはサポートされません。プロファイリングサービスは、WLC リリース 7.0.116.0 から開始した 802.1X 認証 WLAN と WLC 7.2.110.0 から始まる MAB 認証 WLAN でサポートされます。FlexConnect は、以前はハイブリッドリモートエッジアクセスポイント (HREAP) モードと呼ばれていましたが、WLC 7.2.110.0 以降の中央認証構成の導入でサポートされています。FlexConnect サポートに関する追加情報については、該当するワイヤレス コントローラ プラットフォームのリリースノートを参照してください。

サポートされているシスコのアクセスポイント

表 18: サポートされているシスコのアクセスポイント

シスコ アクセスポ イント	最小 Cisco Mobility Express バージョ ン	AAA	プロファ イリング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec
Cisco Aironet 1540 シ リーズ	Cisco Mobility Express 8.7.106.0	√	X	√	√	X	X	X	X
Cisco Aironet 1560 シ リーズ	Cisco Mobility Express 8.7.106.0	√	X	√	√	X	X	X	X
Cisco Aironet 1815i	Cisco Mobility Express 8.7.106.0	√	X	√	√	X	X	X	X
Cisco Aironet 1815m	Cisco Mobility Express 8.7.106.0	√	X	√	√	X	X	X	X
Cisco Aironet 1815w	Cisco Mobility Express 8.7.106.0	√	X	√	√	X	X	X	X
Cisco Aironet 2800 シ リーズ	Cisco Mobility Express 8.7.106.0	√	X	√	√	X	X	X	X

シスコ アクセスポ イント	最小 Cisco Mobility Express バージョ ン	AAA	プロファイ リング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポストチャ	MDM	TrustSec
Cisco Aironet 3800 シ リーズ	Cisco Mobility Express 8.7.106.0	√	X	√	√	X	X	X	X

検証済みサードパーティワイヤレス LAN コントローラ

表 19: 検証済みサードパーティワイヤレス LAN コントローラ

デバイス	検証済み OS ²¹	AAA	プロファイリング	BYOD	ゲスト	ポストチャ	MDM	TrustSec ²²
	最小 OS ²³							
Aruba 3200 ²⁴	6.4	√	√	√	√	√	X	X
Aruba 3200XM	6.4	√	√	√	√	√	X	X
Aruba 650	6.4	√	√	√	√	√	X	X
Aruba 7000	6.4.1.0	√	√	√	√	√	X	X
Aruba IAP	6.4.1.0	√	√	√	√	√	X	X
Motorola RFS 4000	5.5	√	√	√	√	√	X	X
	5.5	√	√	√	√	√	X	X
HP 830	35073P5	√	√	√	√	√	X	X
	35073P5	√	√	√	√	√	X	X
Ruckus ZD1200	9.9.0.0	√	√	√	√	√	X	X
	9.9.0.0	√	√	√	√	√	X	X

²¹ 検証済み OS は、互換性と安定性のためにテストされたバージョンです。

²² Cisco TrustSec 機能のサポートの完全なリストについては、Cisco TrustSec の製品情報を参照してください。

²³ 最小 OS は、機能が導入されたバージョンです。

²⁴ Aruba 3200 は、ISE 2.2 パッチ 2 以降でサポートされています。

サードパーティ製デバイスのサポートの詳細については、次を参照してください。 <https://communities.cisco.com/docs/DOC-64547>

検証済みのシスコルータ

表 20: 検証済みのシスコルータ

デバイス	検証済み OS 最小 OS	AAA	プロファイリング	BYOD	ゲスト	ポストチャ	MDM	TrustSec ²⁵
ISR 88x、89x シリーズ	IOS 15.3.2T (ED)	√	X	X	X	X	X	X
	IOS 15.2 (2) T	√	X	X	X	X	X	X
ASR 1001-HX	IOS XE 17.1.1	√	X	X	X	X	X	√
ASR 1001-X	IOS XE 17.2.1							
ASR 1002-HX	IOS XE 17.1.1	√	X	X	X	X	X	√
ASR 1002-X								
ISR 19x、29x、39x シリーズ	IOS 15.3.2T (ED)	√	!	X	!	X	X	√
	IOS 15.2 (2) T	√	!	X	!	X	X	√
CE 9331	IOS XE 17.1.1	√	X	X	X	X	X	√
	IOS XE 17.1.1	√	X	X	X	X	X	√
CGR 2010	IOS 15.3.2T (ED)	√	!	X	!	X	X	√
	IOS 15.3.2T (ED)	√	!	X	!	X	X	√
4451-XSM-X L2/L3 Ethermodule	IOS XE 3.11	√	√	√	√	√	√	√
	IOS XE 3.11	√	√	√	√	√	√	√

²⁵ Cisco TrustSec 機能のサポートの完全なリストについては、Cisco TrustSec の製品情報を参照してください。



(注) CoA が正しく機能するために、Cisco ISR シリーズが SM-X-40G8M2X および SM-X-16G4M2X モジュールで動作するために必要な最低限の IOS バージョンは、IOS XE 17.4.1 です。

検証済み Cisco リモートアクセス

表 21: 検証済み Cisco リモートアクセス

デバイス	検証済み OS ²⁶	AAA	プロファイリング	BYOD	ゲスト	ポストチャ	MDM	TrustSec ²⁷
	最小 OS ²⁸							
ASA 5500、ASA 5500-X (リモートアクセスのみ)	ASA 9.2.1	該当なし	該当なし	√	NA	√	X	√
	ASA 9.1.5	該当なし	該当なし	X	該当なし	X	X	X

²⁶ 検証済み OS は、互換性と安定性のためにテストされたバージョンです。

²⁷ Cisco TrustSec 機能のサポートの完全なリストについては、Cisco TrustSec の製品情報を参照してください。

²⁸ 最小 OS は、機能が導入されたバージョンです。

検証済み Cisco Mobility Services Engine リリース

Cisco ISE は Cisco Mobility Services Engine (MSE) リリース 8.0.110.0 と統合して、ロケーションサービス (コンテキスト認識サービスとも呼ばれます) を提供します。このサービスでは、ワイヤレスデバイスの場所を追跡できます。

Cisco ISE を Cisco MSE と統合する方法については、次を参照してください。

- [Mobility Services Engine \(MSE\) および Identity Services Engine \(ISE\) 2.0 のロケーションベースの認証](#)
- 『[Cisco Firepower Threat Defense Virtual for Microsoft Azure Quick Start Guide](#)』

その他の参考資料

次のリンクには、Cisco ISE で作業するときを使用できる追加のリソースが含まれています。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/end-user-documentation/Cisco_ISE_End_User_Documentation.html

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、[Cisco Profile Manager](#) でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、[Cisco Services](#) [英語] にアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、[Cisco Support](#) [英語] にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、およびサービスを探して参照するには、[Cisco DevNet](#) [英語] にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、[Cisco Press](#) [英語] にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、[Cisco Warranty Finder](#) にアクセスしてください。

シスコバグ検索ツール

[シスコバグ検索ツール](#) (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理するシスコバグ追跡システムへのゲートウェイです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラインドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

©2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。

本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0809R)

この資料の記載内容は2008年10月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

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

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

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

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。