



Cisco Identity Services Engine を備えたネットワークデバイスのネットワーク アクセス コントロール機能

概要 2

Cisco スイッチのネットワーク アクセス コントロール機能 2

Cisco ワイヤレス LAN コントローラのネットワーク アクセス コントロール機能 9

Cisco アクセスポイントのネットワーク アクセス コントロール機能 13

Cisco ルータのネットワーク アクセス コントロール機能 14

Cisco リモート アクセス プラットフォームのネットワーク アクセス コントロール機能 15

検証済みの Cisco Meraki デバイス 16

その他の参考資料 17

通信、サービス、およびその他の情報 17

改訂: 2025年6月4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。

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。



(注) このドキュメントでは、Cisco ISE で検証されているデバイスのみの一覧を示します。したがって、これは Cisco ISE でサポートされるデバイスの完全なリストではありません。

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。

Cisco スイッチのネットワーク アクセス コントロール機能

表 1: Cisco スイッチのネットワーク アクセス コントロール機能

デバイス	検証済み OS ¹ 最小 OS ³	AAA	プロ ファイ リング	BYOD	ゲスト	Guest URL(元 の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ²
IE2000 IE3000	Cisco IOS 15.2(2)E4 Cisco IOS 15.2(4)EA6	√	√			√	√	√	√
	Cisco IOS 15.0(2)EB	√	√	√	√	X	√	√	√

デバイス	検証済み OS ¹	AAA	プロ ファイ	BYOD	ゲスト	Guest URL(元	ポスチャ	MDM	TrustSec ²
	最小 OS ³		リング			の URL)			
IE-3400-8P2S	Cisco IOS XE 17.15.1	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS XE 17.14.1								
	Cisco IOS XE 17.13.1								
	Cisco IOS XE 17.12.1								
	Cisco IOS XE 17.11.1								
	Cisco IOS XE 17.10.1								
	Cisco IOS XE 17.9.1								
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	√	√	√	√	√	√	√	√
IR1101-K9	Cisco IOS XE 17.15.1	√	未検証	未検証	未検証	未検証	未検証	未検証	√
	Cisco IOS XE 17.14.1								
	Cisco IOS XE 17.13.1								
	Cisco IOS XE 17.12.1								
	Cisco IOS XE 17.11.1								
	Cisco IOS XE 17.10.1								
	Cisco IOS XE 17.9.1								
IR8340	Cisco IOS XE 17.15.1	√	未検証	未検証	未検証	未検証	未検証	未検証	√
	Cisco IOS XE 17.14.1								
	Cisco IOS XE 17.13.1								
	Cisco IOS XE 17.12.1								
	Cisco IOS XE 17.11.1								
	Cisco IOS XE 17.10.1								

デバイス	検証済み OS ¹	AAA	プロ	BYOD	ゲスト	Guest URL(元	ポスチャ	MDM	TrustSec ²
	最小 OS ³		ファイ リング			の URL)			
CGS 2520	Cisco IOS 15.2(3)E3	√	√	√	√	X	√	√	√
	Cisco IOS 15.2(3)E3	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst	Cisco IOS 15.2(7)E3	√	√	√	√	√	√	√	X
1000	Cisco IOS 15.2(7)E3	√	√	√	√	√	√	√	X
Catalyst C1300	ファームウェアバー ジョン 4.1.6.53	√	該当なし	該当なし	√	√	√	該当なし	該当なし
	ファームウェアバー ジョン 4.1.6.53	√	該当なし	該当なし	√	√	√	該当なし	該当なし
Catalyst 2960 LAN Base	Cisco IOS 15.0(2)SE11	√	V	√	√	X	√	√	X
Base	Cisco IOS v12.2(55)SE5 ⁴	√	√	√	!	X	!	!	X
Catalyst 2960-C	Cisco IOS 15.2(2)E4	√	√	√	1	√	√	√	√
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	√	√	√	√	V	√	√	√
Catalyst 2960-SF	Cisco IOS 15.0(2)SE7	√	√	√	√	√	√	√	X
Catalyst	Cisco IOS 15.2(3)E1	√	√	√	√	√	√	√	√
2960-CX Catalyst 3560-CX	Cisco IOS 15.2(3)E	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst	Cisco IOS 15.2.2E8	√	√	√	√	√	√	√	√
2960-S Catalyst 2960-XR	Cisco IOS 15.0(2)SE11	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 2960-X									

デバイス	検証済み OS ¹ 最小 OS ³	AAA	プロ ファイ リング	BYOD	ゲスト	Guest URL(元 の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ²
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 3560-G	Cisco IOS 15.0(2)SE11 Cisco IOS 15.2(2)E6 Cisco IOS 12.2(55)SE11	√	√	√	√	√	V	√ ·	√
	Cisco IOS 12.2(55)SE5	√	√	√	√	√	√	√	√
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)E5	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS 12.2(55)SE5	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 3650 Catalyst 3650-X Catalyst 3850	Cisco IOS XE 16.3.3 Cisco IOS XE 3.6.5E Cisco IOS 16.6.2 ES Cisco IOS 16.9.1 ES Cisco IOS XE 16.12.1	√	√	√	V	√	√	√	√
	Cisco IOS XE 3.3.5.SE	√	√	√	√	√	√	√	√

デバイス	検証済み OS ¹ 最小 OS ³	AAA	プロ ファイ リング	BYOD	ゲスト	Guest URL(元 の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ²
Catalyst 3750-E Catalyst 3750-G	Cisco IOS 15.2(2) E6 Cisco IOS 12.2(55)SE5 Cisco IOS 12.2(55)SE10 Cisco IOS 12.2(55)SE11 Cisco IOS 15.0(2)SE11	√	√	√	√	√	√ ·	√ ·	√
	Cisco IOS 12.2(55)SE5	√	√	V	√	√	√	√	√
Catalyst 3750-X	Cisco IOS 15.2(2) E6 Cisco IOS 15.2(2)E5 Cisco IOS 15.2(4)E2	√	√	√	V	√	√	√	√
	Cisco IOS 12.2(55)SE5	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 4500 Supervisor 8-E	Cisco IOS 3.11.0 E ED Cisco IOS 3.10.3E Cisco IOS XE 3.6.8E Cisco IOS XE 3.6.4	√	√	√	√	√	√	√	√
	Cisco IOS XE 3.3.2 XO	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst	Cisco IOS XE 3.6.4	√	√	√	√	√	√	√	√
4500 Supervisor 7-E、7L-E	Cisco IOS XE 3.4.4 SG	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst	Cisco IOS 15.2(2)E4	√	√	√	√	X	√	√	√
4500 Supervisor 6-E、6L-E	Cisco IOS 15.2(2)E	√	√	√	√	X	√	√	√

デバイス	検証済み OS ¹	AAA	プロ	BYOD	ゲスト	Guest URL(元	ポスチャ	MDM	TrustSec ²
	最小 OS ³		ファイ リング			の URL)			
Catalyst	Cisco IOS XE 3.6.6 E	√	√	√	√	√	√	√	V
4500-X	Cisco IOS 15.2(2)E5								
	Cisco IOS 15.2(4)E2								
	Cisco IOS 15.2(6)E								
	Cisco IOS XE 3.4.4 SG	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 5760	Cisco IOS XE 3.7.4	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 6500-E	Cisco IOS 12.2(33)SXJ10	√	√	√	√	X	√	√	√
(Supervisor 32)	Cisco IOS 12.2(33)SXI6	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst	Cisco IOS 15.1(2)SY7	√	√	√	√	X	√	√	√
6500-E (Supervisor 720)	Cisco IOS v12.2(33)SXI6	√	√	$\sqrt{}$	√	X	√	√	√
Catalyst	Cisco IOS 152-1.SY1a	√	√	√	√	X	√	√	√
6500-E (VS-S2T-10G)	Cisco IOS 15.0(1)SY1	√	√	√	√	X	√	√	√
CATALYST	Cisco IOS 152-1.SY1a	√	√	√	√	X	√	√	√
6807-XL Catalyst 6880-X (VS-S2T-10G)	Cisco IOS 15.0(1)SY1	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst 6500-E	Cisco IOS 12.2(33)SXJ10	√	√	√	√	X	√	√	√
(Supervisor 32)	Cisco IOS 12.2(33)SXI6	√	√	√	√	X	√	√	√
Catalyst	Cisco IOS 152-1.SY1a	√	√	√	√	X	√	√	√
6848ia	Cisco IOS 15.1(2) SY+	√	√	√	√	X	√	√	√

デバイス	検証済み OS ¹	AAA		BYOD	ゲスト	Guest URL(元	ポスチャ	MDM	TrustSec ²
	最小 OS ³		ファイ リング			の URL)			
Cisco	Cisco IOS XE 17.15.1	√	√	√	√	√	√	√	√
Catalyst 9000 ≥	Cisco IOS XE 17.14.1								
リーズス	Cisco IOS XE 17.13.1								
イッチ	Cisco IOS XE 17.12.1								
ファミリ:	Cisco IOS XE 17.11.1								
CATALYST	Cisco IOS XE 17.10.1								
9200	Cisco IOS XE 17.9.1								
Catalyst	Cisco IOS XE 17.8.1								
9300	Cisco IOS XE 17.7.1								
Catalyst 9400	Cisco IOS XE 17.6.1								
Catalyst	Cisco IOS XE 17.5.1								
9500	Cisco IOS XE 17.4.1								
Catalyst	Cisco IOS XE 17.3.1								
9600	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 16.6.2								
	Cisco IOS XE 16.6.1	√	√	\checkmark	\checkmark	√	√	√	\checkmark

 $^{^{1}}$ 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。

² 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。 ³ 最小 OS は、機能が導入されたバージョンです。

⁴ IOS 12.x バージョンは、CSCsx97093 のため、ポス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。

Cisco ワイヤレス LAN コントローラのネットワーク アクセス コントロール機能

表 2: Cisco ワイヤレス LAN コントローラのネットワーク アクセス コントロール機能

デバイス	検証済み OS ⁵	AAA	プロファイリ ング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ⁶
WLC 2100	AireOS 7.0.252.0	!	√	X	!	X	X	X	X
	AireOS 7.0.116.0(最小)	!	√	X	!	X	X	X	X
WLC 2504	AirOS 8.5.120.0 (ED)	√	√	√	√	√	√	√	√
WLC 3504	AirOS 8.5.105.0	√	V	√	√	√	√	√	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)	!	\checkmark	X	!	X	X	X	√

デバイス	検証済み OS ⁵	AAA	プロファイリ ング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ⁶
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	√	√	√	√	√	√	√	√
	AirOS 8.6.101.0(ED)	√	√	√	√	√	√	√	√
	AireOS 8.1.122.0 (最小)	√	√	√	√	X	√	√	√
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	√	√	√
	AirOS 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	√	√	√

デバイス	検証済み OS ⁵	AAA	プロファイリ ング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ⁶
Catalyst	Cisco IOS XE 17.15.1	√	√	√	√	√	√	√	√
9800-80	Cisco IOS XE 17.14.1								
Catalyst 9800-40	Cisco IOS XE 17.13.1								
Catalyst	Cisco IOS XE 17.12.1								
9800-L	Cisco IOS XE 17.11.1								
Catalyst	Cisco IOS XE 17.10.1								
9800-CL	Cisco IOS XE 17.9.1								
	Cisco IOS XE 17.6.1								
	Cisco IOS XE 17.5.1								
	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 16.10.1	√	√	√	√	√	√	√	√
ISR Ø WLC	AireOS 7.0.116.0	!	√	X	!	X	X	X	X
(ISR2 ISM、 SRE700、お よび SRE900)	AireOS 7.0.116.0(最小)	!	√	X	!	X	X	X	X

デバイス	検証済み OS ⁵	AAA	プロファイリ ング	BYOD	ゲスト	Guest URL (元の URL)	ポスチャ	MDM	TrustSec ⁶
Embedded Wireless Controller on Catalyst Access Points: Catalyst 9130 シリーズ	Cisco IOS XE 17.6.1 Cisco IOS XE 17.5.1 Cisco IOS XE 17.4.1 Cisco IOS XE 17.3.1 Cisco IOS XE 17.2.1 Cisco IOS XE 17.1.1	1	√	√	√	√	√	√	X
Catalyst 9120 シリーズ Catalyst 9117 シリーズ Catalyst 9115 シリーズ Catalyst 9105 シリーズ	IOS XE 16.12.1	√	√	√	√	√	√	√	X

⁵ 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。

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 802.1 X 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。

 $^{^6}$ 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。

Cisco アクセスポイントのネットワーク アクセス コントロール機能

表 3: Cisco アクセスポイントのネットワーク アクセス コントロール機能

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
Cisco Aironet 3800 シ リーズ	Cisco Mobility Express 8.7.106.0	√	X	√	√	X	X	X	X

Cisco ルータのネットワーク アクセス コントロール機能

表 4: Cisco ルータのネットワーク アクセス コントロール機能

デバイス	検証済み OS ⁷ 最小 OS ⁸	AAA	プロファイリン グ	BYOD	ゲスト	ポスチャ	MDM	TrustSec ⁹
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 ASR 1002-X	IOS XE 17.1.1	√	X	X	X	X	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	√
C8200-1N-4T C8300-1N1S-4T2X	Cisco IOS XE 17.15.1 Cisco IOS XE	√	X	X	X	X	X	√
C8300-1N1S-6T C8300-2N2S-4T2X C8300-2N2S-6T	17.14.1 Cisco IOS XE 17.13.1							
C8330-6TM4SX C8330-1N1S-4M2X	Cisco IOS XE 17.12.1							
8330X-6TM4SX	Cisco IOS XE 17.11.1							
C8500-12X C8500-12X4QC	Cisco IOS XE 17.10.1							
C8500L-8S4G	Cisco IOS XE 17.9.1							
C8530L-8S2X2Y	Cisco IOS XE 17.6.1							
C8530L-8S8X4Y	Cisco IOS XE 17.5.1							
ISR1100-4G	Cisco IOS XE 17.4.1							
	Cisco IOS XE 17.4.1	√	X	X	X	X	X	√

デバイス	検証済み OS ² 最小 OS ⁸	AAA	プロファイリン グ	BYOD	ゲスト	ポスチャ	MDM	TrustSec ⁹
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	√	\checkmark	√	√	√	√	√
	IOS XE 3.11	√	√	√	√	√	√	√

⁷ 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。

⁹ 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。

Cisco リモート アクセス プラットフォームのネットワーク アクセス コントロール機能

表 5: Cisco リモート アクセス プラットフォームのネットワーク アクセス コントロール機能

デバイス	検証済み OS ¹⁰	AAA	プロファイリング	BYOD	ゲスト	ポスチャ	MDM	TrustSec ¹¹
	最小 OS ¹²							
ASA 5500, ASA 5500-X	ASA 9.2.1	該当なし	該当なし	√	該当なし	√	X	√
(リモートアクセスのみ)	ASA 9.1.5	該当なし	該当なし	X	該当なし	X	X	X

 $^{^{10}}$ 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。

⁸ 最小 OS は、機能が導入されたバージョンです。

[「]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。

¹² 最小 OS は、機能が導入されたバージョンです。

検証済みの Cisco Meraki デバイス

表 6: 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	ワイヤレス										
MR20、 MR70、 MR28、 MR78	√	√	√	V	X	√	√ 	X			
MR30H、 MR36、 MR42/E、 MR44、 MR45、 MR46/E、 MR52、 MR53E、 MR56、 MR74、 MR76、 MR86	√ ·	√	√		√	√	1	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			

モデル	802.1X	MAB	VLAN	GPACL	適応型ポリシー	URL Redirect	СоА	プロファイ リング
MS390	√	√	√	√	√	√	√	フルデバイ スセンサー
MS410、 MS425、 MS450(集 約)	√	√	√	\checkmark	X	√	√	CDP+LLDP
セキュリティ	ィと Cisco SD・	WAN						
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

その他の参考資料

次のリンクには、Cisco ISE で作業するときに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。

シスコのバグ検索ツール

シスコのバグ検索ツール (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

シスコの技術マニュアル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 NONINFRINGEMENT 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.

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)

© 2021 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。