

セキュリティ認定準拠

次のトピックでは、セキュリティ認定規格に準拠するようにシステムを設定する方法について 説明します。

- セキュリティ認定準拠のモード(1ページ)
- ・セキュリティ認定準拠特性 (2ページ)
- ・セキュリティ認定準拠の推奨事項(4ページ)
- ・セキュリティ認定コンプライアンスの有効化(7ページ)

セキュリティ認定準拠のモード

お客様の組織が、米国防総省およびグローバル認定組織によって確立されたセキュリティ基準 に従う機器とソフトウェアだけを使用することを求められる場合があります。Firepower シス テムでは、以下のセキュリティ認定標準規格へのコンプライアンスをサポートします。

- コモンクライテリア(CC):国際コモンクライテリア承認アレンジメントによって確立 された、セキュリティ製品のプロパティを定義するグローバル標準規格
- Unified Capabilities Approved Products List (UCAPL) :米国国防情報システム局 (DISA)
 によって確立された、セキュリティ要件を満たす製品のリスト



 (注) 米国政府は、Unified Capabilities Approved Products List (UCAPL) の名称を Defense Information Network Approved Products List (DODIN APL) に変更しました。このドキュメントおよび Firepower Management Center Web インターフェイスでの UCAPL の参照は、 DODIN APL への参照として解釈できます。

・連邦情報処理標準(FIPS) 140:暗号化モジュールの要件に関する規定

セキュリティ認定コンプライアンスは、CCモードまたはUCAPLモードで有効にすることができます。セキュリティ認定コンプライアンスを有効にしても、選択したセキュリティモードのすべての要件との厳密なコンプライアンスが保証されるわけではありません。強化手順につ

いての詳細は、認定機関から提供されている本製品に関するガイドラインを参照してくださ い。

Â

セキュリティ認定準拠特性

次の表は、CC または UCAPL モードを有効にしたときの動作の変更を示しています。(ログ インアカウントの制約は、Webインターフェイスアクセスではなくコマンドラインまたはシェ ルアクセスを指します。)

システムの変更	Firepower Management Center		従来型管理対象デバイ ス		Firepower Threat Defense	
	CC モード	UCAPL モード	CC モード	UCAPL モード	CC モード	UCAPL モード
FIPS コンプライアンスは有効です。	0	0	0	0	0	0
バックアップまたはレポートについては、リ モート ストレージは利用できません。	0	0				
システムは、バージョン 6.2.2.1 の場合のみ、 eStreamer を使用したイベント データのエクス ポートをサポートします。	0	0	0	0		
追加のシステム監査デーモンが開始されます。	なし	[はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[/はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
システム ブートローダは固定されています。	なし	[はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[/はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
追加のセキュリティがログイン アカウントに 適用されます。	なし	[はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[/はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
デフォルトで、システムはログイン アカウン ト セッションを強制的に自動ログアウトしま す。	0	0	0	0	0	0
再起動のキー シーケンス Ctrl+Alt+Del を無効 にします。	なし	[/はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[/はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
最大10の同時ログインセッションを実行します。	なし	[はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]

注意 この設定を有効にした場合、無効にすることはできません。設定を無効にする必要がある場合 は、サポートに連絡して支援を求めてください。

システムの変更	Firepower Management Center		従来型管理対象デバイ ス		Firepower Threat Defense	
	CC モード	UCAPL モード	CC モード	UCAPL モード	CC モード	UCAPL モード
パスワード長は少なくとも15文字で、大文字/ 小文字の英数字を組み合わせて1つ以上の数 字を含む必要があります。	なし	[はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
ローカル admin ユーザに必要な最小パスワー ド長を設定するには、ローカル デバイス CLI を使用できます。			[レヽレヽえ (No)]	[レヽレヽえ (No)]	0	0
パスワードは、辞書に出現する単語であった り、連続する繰り返し文字を含んでいたりす ることができません。	なし	[はい (Yes)]	[レヽレヽえ (No)]	[はい (Yes)]	[レヽレヽえ (No)]	[レヽレヽえ (No)]
3回連続してログインに失敗した場合、admin 以外のユーザはロックアウトされます。この 場合は、管理者がパスワードをリセットする 必要があります。	なし	[<i>i</i> はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[/ はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
パスワード履歴を保存しています。	なし	[/はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[/はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[レヽレヽえ (No)]
ログインが成功した場合は、失敗したログイ ンの履歴を表示します。	なし	[/エレ (Yes)]	[いいえ (No)]	[/はい (Yes)]	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]
adminユーザは、Webインターフェイスで設定 可能な最大許容回数を超えてログイン試行に 失敗した後、ロックアウトされます。	0	0	0	0		
adminユーザは、ローカルアプライアンスCLI で設定可能な最大許容回数を超えてログイン 試行に失敗した後、ロックアウトされます。			はい(セ キュリ ティ認定 準拠の有 効/無効に かかわら ず)。	はい(セ キュリ ティ認定 準拠の有 効/無効に かかわら ず)。	0	0

システムの変更	Firepower Management Center		従来型管理対象デバイ ス		Firepower Threat Defense	
	CC モード	UCAPL モード	CC モード	UCAPL モード	CC モード	UCAPL モード
次の場合、システムは、アプライアンスとの SSH セッションで自動的にキーを再生成しま す:	0	0	0	0	0	0
 セッションアクティビティでキーが1時 間使用された後 						
 ・キーを使用して接続で1GBのデータが伝 送された後 						
システムは、ブート時にファイル システム整 合性チェック (FSIC) を実行します。FSIC が 失敗した場合、Firepower ソフトウェアは起動 せず、リモート SSH アクセスが無効になり、 ローカル コンソールを介してのみアプライア ンスにアクセスできます。これが発生した場 合は Cisco TAC に連絡してください。	0	0	0	0	0	0

セキュリティ認定準拠の推奨事項

セキュリティ認定コンプライアンスの使用が有効のときに、次のベストプラクティスを確認す ることをお勧めします。

•展開時にセキュリティ認定準拠を有効にするには、最初に Firepower Management Center で 有効にし、次に、管理対象のすべてのデバイスの同じモードで有効にします。



注意 両方が同じセキュリティ認定準拠モードで動作していない限り、 Firepower Management Center は管理対象デバイスからイベント データを受信しません。

- •次の機能を使用するようにシステムを設定できません。
 - ・電子メールレポート、アラート、データのプルーニング通知。
 - Nmap Scan、Cisco IOS Null Route、Set Attribute Value、ISE EPS の修復。
 - バックアップまたはレポート用のリモートストレージ。
 - サードパーティクライアントのシステムデータベースへのアクセス。

- ・電子メール (SMTP)、SNMPトラップ、syslogから送信される外部通知、アラート。
- アプライアンスとサーバの間のチャネルを保護するために、SSL 証明書を使用せず
 に、HTTP サーバまたは syslog サーバに送信された監査ログメッセージ。
- バージョン 6.2.2.1 の場合のみ、eStreamer を使用してイベントデータを外部クライアント にエクスポートするようにシステムを設定できます。
- ・CCモードを使用して展開中にSSOを有効にできません。
- ・CCモードを使用して展開中にCACを有効にできません。
- CC または UCAPL モードを使用した展開では、Firepower REST API 経由で Firepower Management Center および管理対象デバイスへのアクセスを無効にします。
- UCAPL モードを使用して展開中に CAC を有効にします。
- Firepower Threat Defense デバイスが両方とも同じセキュリティ認定準拠モードを使用して いない限り、ハイアベイラビリティペアに構成しないでください。



- (注) Firepower システムは、以下に関する CC および UCAPL モードをサポートしていません。
 - ハイ アベイラビリティ ペアの Firepower Management Center
 - •スタックまたはハイ アベイラビリティ ペアの従来型デバイス
 - クラスタ内の Firepower Threat Defense デバイス

アプライアンスの強化

Firepower をさらに強化するために使用できる機能については、次のトピックを参照してください。

- Firepower システムのライセンス
- Firepower システムのユーザ認証
- Firepower システムへのログイン
- 監査ログ
- •カスタム監査ログクライアント証明書
- •時間の同期
- 脅威に対する防御のための NTP 時刻同期の設定
- ・電子メールアラート応答の作成
- ・侵入イベントに対する電子メールアラートの設定

- ・SMTP の設定
- Firepower 2100 シリーズの SNMP の設定
- SNMP の脅威に対する防御の設定
- SNMP アラート応答の作成
- DDNS の設定
- DNS キャッシュ
- システムの監査
- •アクセスリスト
- セキュリティ認定準拠(1ページ)
- ・リモートストレージの SSH の設定
- •カスタム監査ログクライアント証明書
- カスタム HTTPS 証明書
- ユーザの役割
- ユーザアカウント
- •セッションタイムアウト
- Syslog の設定
- •バックアップタスクの自動化
- Firepower Threat Defense サイト間 VPN
- Firepower Threat Defense リモート アクセス VPN
- FlexConfig ポリシー

ネットワークの保護

ネットワークを保護するために構成できる Firepower システムの機能については、次のトピックを参照してください。

- •アクセス コントロール ポリシーの開始
- セキュリティインテリジェンスブラックリスト
- 侵入ポリシーの使用を開始するには
- •ルールを使用した侵入ポリシーの調整
- 侵入ルール エディタ
- •侵入ルールの更新

- ・侵入イベント ロギングのグローバル制限
- トランスポート層およびネットワーク層プリプロセッサ
- •特定の脅威の検出
- アプリケーション層プリプロセッサ
- IPS デバイスの展開と設定
- システムの監査
- 侵入イベントの操作
- •イベントの検索
- ワークフロー
- デバイスの管理の基本
- ログインバナー
- ・システム ソフトウェア更新

セキュリティ認定コンプライアンスの有効化

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin

この構成は、Firepower Management Center、従来型の管理対象デバイス(7000 および 8000 シ リーズ、ASA FirePOWER、NGIPSv)、または Firepower Threat Defense に適用されます。

- Firepower Management Center では、この構成はシステム構成の一部です。
- 従来型またはFirepower Threat Defenseの管理対象デバイスでは、この構成をプラットフォーム設定ポリシーの一部として Firepower Management Center から適用します。

いずれの場合も、システム構成変更を保存するか、共有プラットフォーム設定ポリシーを展開 するまでは、構成が有効になりません。

Â

注意

この設定を有効にした後は、無効にすることはできません。無効にする必要がある場合は、 Cisco TAC にご連絡ください。

始める前に

- アプライアンスでセキュリティ認定コンプライアンスを有効にする前に、展開に組み込む 予定のあるすべてのデバイスを Firepower Management Center に登録することをお勧めします。
- Firepower Threat Defense デバイスの場合、評価ライセンスを使用していないことを確認し てください。エクスポート制御機能が有効になったスマート ソフトウェア マネージャー のアカウントを介してデバイスが登録されている必要があります。
- Firepower Threat Defense デバイスは、セキュリティ認定コンプライアンスをサポートする ためにルーテッドモードで展開される必要があります。

手順

- ステップ1 設定するアプライアンスの種類に応じて、次のようにします。
 - Management Center: [システム (System)] > [設定 (Configuration)] を選択します。
 - ・従来型管理対象デバイス:[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Firepower ポリシーを作成または編集します。
 - Firepower Threat Defense : [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Firepower Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [UCAPL/CC コンプライアンス (UCAPL/CC Compliance)]をクリックします。
 - (注) UCAPL または CC コンプライアンスを有効にすると、アプライアンスがリブートします。Firepower Management Center は、システム設定を保存するとリブートし、管理対象デバイスは、設定の変更を展開するとリブートします。
- **ステップ3** アプライアンスのセキュリティ認定コンプライアンスを永続的に有効にするには、2 つの選択 肢があります。
 - •[コモンクライテリア(Common Criteria)]モードでセキュリティ認定コンプライアンスを 有効にするには、ドロップダウンリストから [CC] を選択します。
 - [Unified 機能承認製品リスト(Unified Capabilities Approved Products List)] モードでセキュ リティ認定コンプライアンスを有効にするには、ドロップダウン リストから [UCAPL] を 選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

- まだ適用していない場合は、制御と防御のライセンスを、展開内のすべての従来型アプラ イアンスに適用します。
- 認証エンティティによって提供されるこの製品のガイドラインの説明に従い、追加の設定 変更を行います。

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

I