

ファイルタイプ/マルウェア クラウドのルックアップおよび ブロッキング	Yes
位置情報	Yes
ルーティング、スイッチング、NAT	Yes
サイト間 VPN	Yes

5.2.x の新機能を有効にするには、追加ライセンスが必要になる場合があります。

さまざまな機能、設定、ポリシーの移行

機能	4.10.3.5	5.2.0
ライセンス関連	リアルタイム ネットワーク認識 (RNA) リアルタイム ユーザ認識 (RUA) 侵入防御システム (IPS)	この機能を有効にするには、FireSIGHT ライセンスが RNA および RUA ライセンスがサポートされる場合も Sourcefire では、Defense Center のハードウェア容量を超えないよう推奨しています。 シリーズ 3 の管理対象デバイスには PROTECT ライセンスが適用される侵入ポリシーに応じてアクセス ルールが作成され、侵入ポリシーが移行されます。
IPS 関連	侵入ポリシー ローカル侵入ルール	すべてのローカル ルールが移行されます。アクセス ルールを使用して有効にすることができます。 適用される RNA 検出ポリシーに応じてネットワーク検出ルールが作成されます。
RNA 関連	RNA 検出ポリシー システム ポリシーに含まれる RNA 設定 システム設定に含まれる NetFlow デバイス コンプライアンス ポリシー	RNA 関連のシステム ポリシー設定がネットワーク検出ポリシーとして移行されます。他のシステム ポリシーは移行されません。 NetFlow デバイスがネットワーク検出に移行され、検出情報は移行されません。
トラフィック関連	ホワイト リスト PEP ポリシー*	コンプライアンス ポリシー、ルール、およびトラフィックルールが移行されます。 ホワイト リストは移行されません。 適用される PEP ポリシーに応じてアクセス コントロールルールが作成されます。
インターフェイス関連	インターフェイス セット と検出エンジン	検出エンジンが任意のタイプのポリシーを適用して使用されるインターフェイス セットに応じてセキュリティ ゾーンが作成されます。

** PEP はバージョン 4.10.3 の機能です。この機能により、3D センサーを使用して以降のインストールを行わずに直接トラフィックをブロックまたは送信するルールを作成できるようになりました。

5.2 から 5.3.1.1 以降への移行

用語の変更

以前の用語	バージョン 5.3.1 での用語
Sourcefire 3D System	FireSIGHT システム
Sourcefire Defense Center	FireSIGHT Management Center/Defense Center
センサー/管理対象デバイス	FireSIGHT 管理対象デバイス

5.3.1 以降での新しい用語

新しい用語

ASA FirePOWER モジュール

Cisco ASA with
FirePOWER Services

説明

互換性のある Cisco ASA ハードウェアにインストールされているハードウェア
およびソフトウェア モジュールを指します

ASA FirePOWER モジュールがインストールされている ASA デバイスを指し

関連資料

- [FireSIGHT システムの各種ハードウェア モデルでサポートされている機能](#)
- [Cisco Firepower 互換性ガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)