



Firepower 7000 シリーズ ハードウェア 設置ガイド

初版発行日: 2016 年 7 月 22 日

最終更新日: 2018 年 7 月 12 日

Cisco Systems, Inc.

www.cisco.com

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。

所在地、電話番号、FAX 番号

は以下のシスコ Web サイトをご覧ください。

(www.cisco.com/go/offices) をご覧ください。

**【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、米国シスコシステムズ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。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報と推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスと限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

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.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルとソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

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: www.cisco.com/go/trademarks. 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. (1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図とその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2016 年-2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



このマニュアルについて	v	
マニュアルの構成	v	
表記法	vi	
設置に関する警告	vii	
安全性および警告に関する情報の入手先	ix	
関連資料	x	
マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート	x	
Firepower 7000 シリーズについて	1-1	
Firepower システムに同梱されている Firepower 7000 シリーズ管理対象デバイス		1-1
7000 シリーズデバイス シャーシの認定情報	1-1	
ハードウェア仕様	2-1	
ラックとキャビネットの取り付けオプション	2-1	
Firepower 7000 シリーズデバイス	2-1	
Firepower 7010、7020、7030、7050	2-1	
Firepower 7110 および 7120	2-7	
Firepower 7115、7125、および AMP7150	2-14	
Firepower 7000 シリーズ管理対象デバイスのインストール	3-1	
アプライアンスの開梱と点検	3-1	
セキュリティの考慮事項	3-2	
管理インターフェイスの識別	3-2	
Firepower 7000 シリーズ	3-2	
センシング インターフェイスの識別	3-3	
Firepower 7000 シリーズ	3-3	
ラックへの Firepower デバイスの設置	3-7	
インラインバイパス インターフェイスの設置のテスト		3-10
Firepower デバイス上の LCD パネルの使用	4-1	
LCD パネルのコンポーネントについて	4-2	
LCD パネルの Multi-Function キーの使用	4-3	
アイドルディスプレイ モード	4-4	
ネットワーク コンフィギュレーション モード	4-4	

LCD パネルを使用したネットワーク再設定の許可	4-6
システム ステータス モード	4-7
情報モード	4-8
エラー アラート モード	4-9
管理ネットワークでの展開	5-1
管理展開に関する考慮事項	5-1
管理インターフェイスについて	5-2
単一の管理インターフェイス	5-2
複数の管理インターフェイス	5-3
展開オプション	5-3
複数のトラフィック チャネルを持つ場合の展開	5-3
ネットワーク ルートを持つ場合の展開	5-5
セキュリティの考慮事項	5-5
特殊なケース:8000 シリーズデバイスの接続	5-6
Firepower 管理対象デバイスの展開	6-1
センシングの展開に関する考慮事項	6-1
センシング インターフェイスについて	6-2
パッシブ インターフェイス	6-2
インライン インターフェイス	6-2
スイッチド インターフェイス	6-3
ルーテッド インターフェイス	6-4
ハイブリッド インターフェイス	6-4
ネットワークへのデバイスの接続	6-5
ハブの使用	6-5
SPAN ポートの使用	6-5
ネットワーク タップの使用	6-6
銅線インターフェイスでのインライン展開のケーブル配線	6-6
特殊なケース:Firepower 8000 シリーズデバイスの接続	6-7
展開オプション	6-7
仮想スイッチを使用した展開	6-8
仮想ルータを使用した展開	6-9
ハイブリッド インターフェイスを使用した展開	6-10
ゲートウェイ VPN の展開	6-11
ポリシー ベースの NAT を使用した展開	6-12
アクセス制御による展開	6-13
管理対象デバイスでの複数のセンシング インターフェイスの使用	6-17
複雑なネットワーク展開	6-19

VPN の統合	6-19	
他のエントリ ポイントでの侵入検知	6-20	
マルチサイト環境での展開	6-21	
複雑なネットワーク内にある複数の管理インターフェ이스の統合	6-23	
複雑なネットワーク内での管理対象デバイスの統合	6-24	
Firepower 7000 シリーズデバイスの電源要件	A-1	
警告と注意	A-1	
静電気対策	A-1	
Firepower 70xx ファミリアプライアンス	A-1	
インストール	A-2	
接地要件	A-3	
Firepower 71xx ファミリアプライアンス	A-3	
インストール	A-4	
接地要件	A-5	
Firepower 71x5 および AMP7150 デバイスでの SFP トランシーバの使用	B-1	
Firepower 71x5 および AMP7150 の SFP ソケットとトランシーバ	B-1	
SFP トランシーバの取り付け	B-2	
SFP トランシーバを取り付けるには:	B-3	
SFP トランシーバの取り外し	B-3	



このマニュアルについて

リリース:2016年7月22日

このマニュアルは、Cisco Firepower 7000 シリーズアプライアンスの設置と設定の方法について説明します。このガイドに記載されている情報は、Cisco 70xx ファミリーおよび 71xx ファミリーモデルに適用されます。

この前書きは、次のセクションで構成されています。

[マニュアルの構成 \(v ページ\)](#)

[表記法 \(vi ページ\)](#)

[設置に関する警告 \(vii ページ\)](#)

[安全性および警告に関する情報の入手先 \(ix ページ\)](#)

[関連資料 \(x ページ\)](#)

[マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート \(x ページ\)](#)

マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されています。

章	役職 (Title)	説明
第 1 章	Firepower 7000 シリーズについて	7000 シリーズに含まれているデバイスの概要について説明します。
第 2 章	ハードウェア仕様	Firepower 7000 シリーズモデルのハードウェア仕様について説明します。
第 3 章	Firepower 7000 シリーズ管理対象デバイスのインストール	ラックに Firepower 7000 シリーズデバイスを設置する方法、管理インターフェイスを接続する方法、およびシャーシの電源を入れる方法について説明します。
第 4 章	Firepower デバイス上の LCD パネルの使用	システムの Web インターフェイスの代わりに、デバイス前面の LCD パネルを使用して、デバイス情報を表示したり、特定の設定を構成したりする方法について説明します。

章	役職(Title)	説明
第 5 章	管理ネットワークでの展開	固有のネットワーク アーキテクチャのニーズに応じて使用可能な Firepower システムの展開オプションについて説明します。
第 6 章	Firepower 管理対象デバイスの展開	さまざまなセンシング インターフェイス (パッシブ、インライン、ルーテッド、スイッチド、ハイブリッドなど) が Firepower システムの機能に及ぼす影響について説明します。
付録 A	Firepower 7000 シリーズデバイスの電源要件	Firepower 7000 シリーズデバイスの電源の要件について説明します。
付録 B	Firepower 71x5 および AMP7150 デバイスでの SFP トランシーバの使用	Firepower 71x5 および AMP7150 アプライアンスの Small Form-Factor Pluggable (SFP) ソケットおよびトランシーバについて説明します。

表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
太字の文字	コマンド、キーワード、およびユーザが入力するテキストは、 太字 の文字で記載されます。
イタリック文字	文書のタイトル、新規用語、強調する用語、およびユーザが値を指定する引数は、 <i>イタリック文字</i> で記載されます。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{x y z}	いずれか 1 つを選択しなければならない必須キーワードは波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x y z]	いずれか 1 つを選択できる省略可能なキーワードは角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
string	引用符のない一連の文字。 string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。
等幅文字	システムが表示するターミナル セッションおよび情報は、等幅文字で記載されます。
等幅の太字文字	コマンド、キーワード、およびユーザが入力するテキストは、 等幅の courier 文字で記載されます。
等幅のイタリック文字	ユーザが値を指定する引数は、 <i>等幅のイタリック文字</i> で記載されます。
< >	パスワードなどの出力されない文字は、山カッコで囲んで記載されます。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで記載されます。
!、#	コードの先頭にある感嘆符(!)またはポンド記号(#)は、コードのその行がコメント行であることを示します。



コメント

「注釈」です。



ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。



注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

設置に関する警告

デバイスを設置する前に、『Regulatory Compliance and Safety Information』文書 (<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firesight/hw-docs/regulatory/compliance/firesight-fir-epower-rcsi.html>) を必ずお読みください。

この項では、次の重要な安全上の警告について説明します。

- 電源の切断に関する警告 (vii ページ)
- 装飾品の取り外しに関する警告 (viii ページ)
- リストストラップに関する警告 (viii ページ)
- 雷の発生時の作業に関する警告 (viii ページ)
- 設置手順に関する警告 (viii ページ)
- ラック マウントおよびラックでの作業時のシャージに関する警告 (viii ページ)
- 短絡保護に関する警告 (viii ページ)
- SELV 回路に関する警告 (viii ページ)
- アース線に関する警告 (ix ページ)
- 前面プレートとカバー パネルに関する警告 (ix ページ)
- 製品の廃棄に関する警告 (ix ページ)
- 地域および国の電気工事規定遵守に関する警告 (ix ページ)
- アース線機器に関する警告 (ix ページ)
- 安全カバーの要件 (ix ページ)

電源の切断に関する警告



警告

シャージの作業や電源モジュール周辺の作業を行う前に、**AC** 装置の電源コードを外し、**DC** 装置の回路ブレーカーの電源を切ってください。ステートメント 12

■ 設置に関する警告

装飾品の取り外しに関する警告



警告

電源に接続された装置で作業する場合は、事前に、指輪、ネックレス、腕時計などの装身具を外してください。金属が電源やアースに接触すると、過熱して重度のやけどを引き起こしたり、金属類が端子に焼き付いたりすることがあります。ステートメント 43

リストストラップに関する警告



警告

作業中は、カードの静電破壊を防ぐため、必ず静電気防止用リストストラップを着用してください。感電する危険があるので、手や金属工具がバックプレーンに直接触れないようにしてください。ステートメント 94

雷の発生時の作業に関する警告



警告

雷が発生しているときには、システムに手を加えたり、ケーブルの接続や取り外しを行ったりしないでください。ステートメント 1001

設置手順に関する警告



警告

システムを電源に接続する前に、すべての設置手順をお読みください。ステートメント 1004

ラック マウントおよびラックでの作業時のシャーンに関する警告



警告

ラックへのユニットの設置や、ラック内のユニットの保守作業を行う場合は、負傷事故を防ぐため、システムが安定した状態で置かれていることを十分に確認してください。次のガイドラインは、安全に作業を行ってもらうために用意してあります。この装置は、ラックに1つだけの場合は、一番下に搭載するようにしてください。ラックに複数の装置を取り付ける場合は、最も重い装置をラックの一番下にして、下から順番に取り付けます。ラックにスタビライザが付属している場合は、スタビライザを取り付けてから、装置の取り付けや保守を行ってください。ステートメント 1006

短絡保護に関する警告



警告

この製品は、設置する建物に回路短絡（過電流）保護機構が備わっていることを前提に設計されています。一般および地域の電気規格に準拠するように設置する必要があります。ステートメント 1045

SELV 回路に関する警告

感電を防ぐため、安全超低電圧（SELV）回路を電話網電圧（TNV）回路に接続しないでください。LAN ポートには SELV 回路が、WAN ポートには TNV 回路が組み込まれています。一部の LAN ポートおよび WAN ポートでは、共に RJ-45 コネクタが使用されています。ケーブルを接続する際は、注意してください。ステートメント 1021

アース線に関する警告



警告

この装置は、接地させる必要があります。絶対にアース導体を破損させたり、アース線が正しく取り付けられていない装置を稼働させたりしないでください。接地が適正であるかどうか分からない場合は、電気検査機関または電気技術者に相談してください。Statement 1024

前面プレートとカバー パネルに関する警告



警告

ブラックの前面プレートおよびカバー パネルには、3つの重要な機能があります。シャーシ内の危険な電圧および電流による感電を防ぐこと、他の装置への電磁干渉 (EMI) の影響を防ぐこと、およびシャーシ内の冷気の流れを適切な状態に保つことです。システムは、必ずすべてのカード、前面プレート、前面カバー、および背面カバーを正しく取り付けられた状態で運用してください。ステートメント 1029 および 142

製品の廃棄に関する警告



警告

本製品の最終処分は、各国のすべての法律および規制に従って行ってください。ステートメント 1040

地域および国の電気工事規定遵守に関する警告



警告

装置は地域および国の電気規則に従って設置する必要があります。ステートメント 1074

アース線機器に関する警告



警告

この機器は接地されることを前提にしています。通常の使用時にホストが接地されていることを確認してください。ステートメント 39

安全カバーの要件



警告

保護カバーは製品の重要な一部です。保護カバーを取り付けていない状態で装置を操作しないでください。カバーを所定の位置に取り付けていない状態での装置の操作は、安全規格に不適合になります。火災または感電事故が発生する危険性があります。ステートメント 117

安全性および警告に関する情報の入手先

安全性および警告については、次の URL にある『Regulatory Compliance and Safety Information』文書を参照してください。

<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firesight/hw-docs/regulatory/compliance/firesight-firepower-rcsi.html>

この RCSI 文書では、Cisco Firepower シリーズの国際機関への準拠および安全性の情報について説明しています。

関連資料

Cisco Firepower シリーズの文書とその入手先についての完全な一覧については、次の URL にある文書のロードマップを参照してください。

<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/roadmap/firepower-roadmap.html>

マニュアルの入手方法およびテクニカルサポート

マニュアルの入手方法、テクニカルサポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』では、シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧を、RSS フィードとして購読できます。また、リーダー アプリケーションを使用して、コンテンツをデスクトップに配信することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。



Firepower 7000 シリーズについて

この章では、さまざまなスループットや機能で使用可能な専用の耐障害性ネットワーク アプリケーションである Cisco Firepower 7000 シリーズデバイスについて説明します。

組織内のネットワーク セグメントに展開されたデバイスは、分析対象のトラフィックを監視します。パッシブに展開されたデバイスは、ネットワーク トラフィックについて理解するうえで有用です。インラインで展開されている場合は、Firepower デバイスを使用し、複数の基準に基づいてトラフィックのフローに影響を及ぼすことができます。

Firepower 7000 シリーズデバイスは、Firepower Management Center で管理する必要があります。



警告

この装置の設置、交換、または保守は、訓練を受けた相応の資格のある人が行ってください。ステートメント 49

Firepower システムに同梱されている Firepower 7000 シリーズ管理対象デバイス

次の表に、Cisco が Firepower システムに同梱している管理対象デバイスを示します。

表 1-1 7000 シリーズ Firepower システムアプライアンス

モデル/ファミリ	シリーズ/グループ	タイプ
70xx ファミリ: • 7010、7020、7030、7050	7000 シリーズ	デバイス
71xx ファミリ: • 7110、7120 • 7115、7125 • AMP7150	7000 シリーズ	デバイス

7000 シリーズデバイス シャーシの認定情報

次の表に、全世界で使用される 7000 シリーズモデルのシャーシ指定を示します。シャーシ コードはシャーシの外側の規制ラベルに記載されており、ハードウェア認定および安全性のための正式な参照コードです。

表 1-2 7000 シリーズシャーシモデル

Firepower と AMP デバイス モデル	ハードウェアのシャー シコード
7010、7020、7030	CHRY-1U-AC
7050	NEME-1U-AC
7110、7120(銅線)	GERY-1U-8-C-AC
7110、7120(ファイバ)	GERY-1U-8-FM-AC
7115、7125、AMP7150	GERY-1U-4C8S-AC



ハードウェア仕様

Firepower 7000 シリーズデバイスは、組織のニーズを満たすさまざまなプラットフォーム上で提供されます。

ラックとキャビネットの取り付けオプション

Firepower デバイスはラックとサーバキャビネットに設置することができます。Firepower 7010、7020、7030、および 7050 を除くアプライアンスには、ラックマウントキットが同梱されています。アプライアンスをラックに設置する方法については、ラックマウントキットに付属の取扱説明書を参照してください。

Firepower 7010、7020、7030、および 7050 にはトレイとラックマウントキットが必要です。これは別個に入手できます。他のアプライアンス用のラックとキャビネット取り付けキットを別途購入できます。

Firepower 7000 シリーズデバイス

すべての Firepower 7000 シリーズデバイスで、アプライアンスの前面に、アプライアンスを表示したり、有効な場合に設定したりするための LCD パネルがあります。情報については、次の各項を参照してください。

- [Firepower 7010、7020、7030、7050 \(2-1 ページ\)](#)
- [Firepower 7110 および 7120 \(2-7 ページ\)](#)
- [Firepower 7115、7125、および AMP7150 \(2-14 ページ\)](#)

Firepower 7010、7020、7030、7050

Firepower 7010、7020、7030、および 7050 デバイスは 70xx ファミリとも呼ばれ、1U アプライアンスとして提供されます。大きさはラックトレイ幅の半分で、それぞれ設定可能なバイパス機能を持つ 8 個の銅線インターフェイスが付属しています。Firepower 70xx ファミリアプライアンスの安全上の考慮事項については、『*Regulatory Compliance and Safety Information for FirePOWER and FireSIGHT Appliances*』を参照してください。

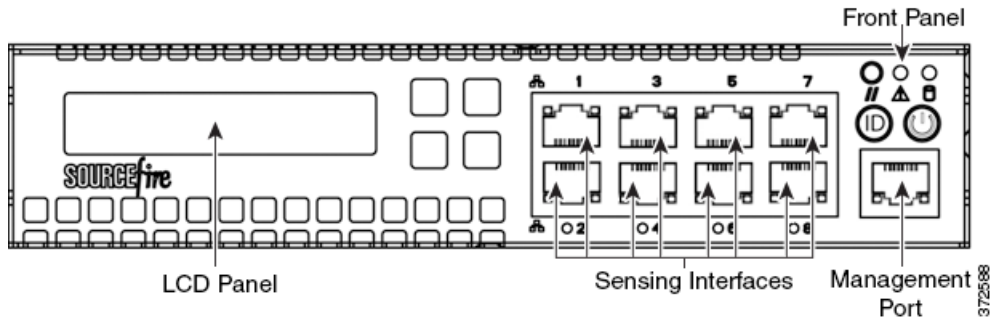
詳細については、次の項を参照してください。

- [Firepower 70xx ファミリ前面図 \(2-2 ページ\)](#)
- [Firepower 70xx ファミリ背面図 \(2-5 ページ\)](#)
- [Firepower 70xx ファミリの物理パラメータと環境パラメータ \(2-6 ページ\)](#)

Firepower 70xx ファミリ前面図

シャーシの前面には、LCD パネル、センシング インターフェイス、前面パネル、および管理インターフェイスがあります。

図 2-1 Firepower 70xx ファミリ (シャーシ: CHRY-1U-AC, NEME-1U-AC) 前面図



次の表に、アプライアンスの前面にある機能の説明を示します。

表 2-1 Firepower 70xx ファミリシステム コンポーネント: 前面図

機能	説明
LCD パネル	デバイスの設定、エラー メッセージの表示、およびシステム ステータスの確認を行うためにさまざまなモードで動作します。詳細については、 Firepower デバイス上の LCD パネルの使用 (4-1 ページ) を参照してください。
センシング インターフェイス	ネットワークに接続するセンシング インターフェイスがあります。詳細については、 センシング インターフェイス (2-4 ページ) を参照してください。
10/100/1000 イーサネット管理インターフェイス	アウトオブバンド管理ネットワーク接続を提供します。この管理インターフェイスは、メンテナンスと設定の目的にのみ使用され、サービス トラフィックを伝送するためのものではありません。
前面パネル	システムの動作状態を表示する LED だけでなく、電源ボタンなどのさまざまなコントロールも配置されています。詳細については、 表 2-11 Firepower 7110 および 7120 前面パネルのコンポーネント (2-8 ページ) を参照してください。

図 2-2 Firepower 70xx ファミリ前面パネル

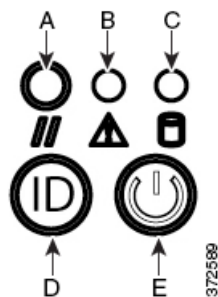


表 2-2 前面パネルのコンポーネント

A	リセット ボタン	D	システム ID ボタン
B	システム ステータス LED	E	電源ボタンおよび LED
C	ソリッドステート ドライブ アクティビティ LED		

シャーシの前面パネルには、システムの動作状態を表示する LED が付いています。次の表に、前面パネルの LED の説明を示します。

表 2-3 Firepower 70xx ファミリ前面パネル LED

LED	説明
リセット ボタン	電源から切り離さずにアプライアンスをリブートできるようにします。
システム ステータス	システム ステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 緑色のライトは、電源がオンになっており、システムが正常に動作している、または、電源がオフになっており、AC 電源に接続されていることを示します。 オレンジ色のライトは、システム障害を示します。 詳細については、「表 2-4(2-3 ページ)」を参照してください。
ソリッドステート ドライブ(SSD)アクティビティ	SSD ステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 点滅する緑色のライトは、固定ディスク ドライブがアクティブであることを示します。 ライトが消灯している場合は、ドライブ アクティビティが存在しないか、システムの電源がオフになっています。
システム ID	押すと、ID ボタンが青色に光り、シャーシの背面にある青色のライトが点灯します。
電源ボタンおよび LED	アプライアンスに電力が供給されているかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 緑色のライトは、アプライアンスに電力が供給されており、システムがオンになっていることを示します。 消灯は、システムがシャット ダウンされたか、電力が供給されていないことを示します。

次の表に、システム ステータス LED が点灯する条件の説明を示します。

表 2-4 Firepower 70xx ファミリシステム ステータス

条件	説明
クリティカル	次のイベントに関連付けられた重大なまたは回復不可能なしきい値超過 <ul style="list-style-type: none"> 温度、電圧、またはファンの重大なしきい値超過 電源サブシステムの障害 正しく取り付けられていないプロセッサまたは互換性のないプロセッサが原因でシステムの電源がオンにできない 重大なイベント ロギング エラー、System Memory Uncorrectable ECC エラーと、PCI SERR や PERR などの致命的な/修正不可能なバス エラーを含む

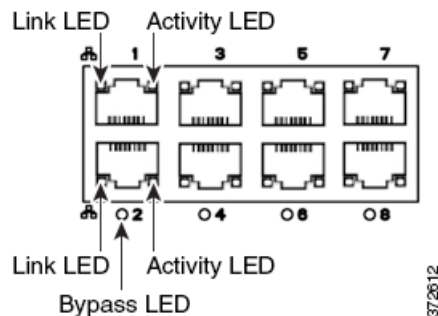
表 2-4 Firepower 70xx ファミリシステム ステータス (続き)

条件	説明
重大でない	重大でない状態は、次のイベントに関連付けられたしきい値超過です。 <ul style="list-style-type: none"> 温度、電圧、またはファンの重大でないしきい値超過 システム BIOS からの Set Fault Indication コマンド。BIOS はこのコマンドを使用してシステムメモリや CPU の設定変更などの追加の、重大でないステータスを示す場合があります。
デグレード	デグレード状態は次のイベントに関連付けられます。 <ul style="list-style-type: none"> 1 つ以上のプロセッサが Fault Resilient Boot (FRB) または BIOS によって無効になっている 一部のシステムメモリが BIOS によって無効化またはマップアウトされている いずれかの電源が、ケーブルが外れているか、機能していない

センシング インターフェイス

Firepower 70xx ファミリアプライアンスには、バイパス機能を個別に設定可能な 8 つの銅線インターフェイスが付属しています。

図 2-3 8 ポート 100BASE-T 銅線インターフェイス



銅線インターフェイス上のアクティビティ LED とリンク LED については、次の表を参照してください。

表 2-5 Firepower 70xx ファミリ銅線リンク/アクティビティ LED

Status (ステータス)	説明
両方の LED が消灯	インターフェイス上にリンクが存在しません。
リンク (オレンジ)	インターフェイス上のトラフィックの速度が 10 Mb または 100 Mb です。
リンク (緑)	インターフェイス上のトラフィックの速度が 1 Gb です。
アクティビティ (点滅する緑)	インターフェイス上にリンクが存在し、トラフィックが通過しています。

次の表に、銅線インターフェイスのバイパス LED の説明を示します。

表 2-6 Firepower 70xx ファミリー銅線バイパス LED

Status (ステータス)	説明
消灯	インターフェイス ペアがバイパス モードでないか、電力が供給されていません。
緑色で点灯	インターフェイス ペアがバイパス モードになる準備が整っています。
黄色で点灯	インターフェイス ペアは意図的にバイパス モードに切り替えられたか、グレースフルにバイパス モードに移行しており、トラフィックを検査していません。
オレンジに点滅	インターフェイス ペアは予期せずバイパス モードに移行しています。すなわちオープンに失敗しました。

10/100/1000 管理インターフェイスはアプライアンスの前面に配置されています。次の表に、管理インターフェイスに関連付けられた LED の説明を示します。

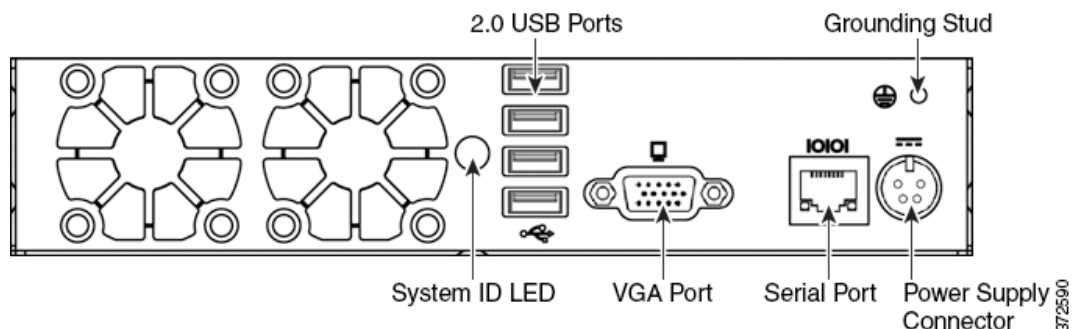
表 2-7 Firepower 70xx ファミリー管理インターフェイス LED

LED	説明	
左(リンク)	7010/20/30	リンクが確立しているかどうかを示します。ライトが点灯している場合は、リンクが確立しています。ライトが消灯している場合は、リンクが存在しません。
	7050	10 Mbps リンクの場合、リンク ランプは点灯しません。リンク ステータスは右(アクティビティ) LED と共通です。
右(アクティビティ)	7010/20/30	ポート上のアクティビティを示します。ライトが点滅している場合は、アクティビティが存在します。ライトが消灯している場合は、アクティビティが存在しません。
	7050	10M bps リンクにおいて、ライトが点灯している場合は、リンクおよびアクティビティが存在します。ライトが消灯している場合は、リンクおよびアクティビティが存在しません。

Firepower 70xx ファミリー背面図

シャーシの背面には、システム ID LED、接続ポート、アース スタッド、および電源コネクタがあります。

図 2-4 Firepower 70xx ファミリー(シャーシ:CHRY-1U-AC)の背面図



次の表に、アプライアンスの背面にある機能の説明を示します。

表 2-8 Firepower 70xx ファミリシステム コンポーネント:背面図

機能	説明
システム ID LED	他の同様のシステムと一緒に高密度ラックに設置されているシステムを特定できるようにします。青色の LED は ID ボタンが押されたことを示します。
2.0 USB ポート VGA ポート シリアル ポート	デバイスにモニタおよびキーボードを接続して、ワークステーションとアプライアンスの間の直接接続を確立できます。
アース スタッド	アプライアンスを共通ボンディング網に接続できるようにします。詳細については、 Firepower 7000 シリーズデバイスの電源要件(A-1 ページ) を参照してください。
12 V 電源コネクタ	AC 電源経由のデバイスへの電源接続を提供します。

Firepower 70xx ファミリの物理パラメータと環境パラメータ

次の表に、アプライアンスの物理属性と環境パラメータの説明を示します。

表 2-9 Firepower 70xx ファミリの物理パラメータと環境パラメータ

パラメータ	説明
フォーム ファクタ	1U、ラック幅の半分
寸法 (D x W x H)	単一シャーシ: 31.74 cm X 20.04 cm X 4.21 cm (12.49 インチ X 7.89 インチ X 1.66 インチ) 2 シャーシトレイ: 63.62 cm X 43.8 cm X 4.44 cm (25.05 インチ X 17.24 インチ X 1.73 インチ)
シャーシの重量 最大設置	シャーシ: 7 ポンド (3.17 kg) トレイ内のシングル シャーシと電源: 17.7 ポンド (8.03 kg) シングルトレイ内のダブル シャーシと電源: 24.7 ポンド (11.2 kg)
銅線 1000BASE-T	ペア構成内のギガビット銅線イーサネット バイパス対応インターフェイス ケーブルと距離: Cat5E, 50 m
電源モジュール	200 W AC 電源 電圧: 公称 100 ~ 240 VAC (最大 90 ~ 264 VAC) 電流: フルレンジで最大 2 A 周波数範囲: 公称 50/60 Hz (最大 47 ~ 63 Hz)
ソリッドステート ドライブ (SSD)	240 GB 2.5 インチ SSD
動作温度	7010/20/30 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)
	7050 23 ~ 104 °F (-5 ~ 40 °C)
非動作時温度	7010/20/30 -4 ~ 158 °F (-20 ~ 70 °C)
	7050 14 ~ 140 °F (-10 ~ 60 °C)
湿度 (動作時)	7010/20/30 5 ~ 95 %, 結露しないこと これらの制限を超えた動作は保証されず、推奨されません。
	7050 5 ~ 85 % (結露しないこと) これらの制限を超えた動作は保証されず、推奨されません。

表 2-9 Firepower 70xx ファミリの物理パラメータと環境パラメータ(続き)

パラメータ	説明	
非動作時湿度	7010/20/30	0 ~ 95 % (結露しないこと)
	7050	0 ~ 85 % (結露しないこと)
	ユニットは結露のない最大相対湿度未満で保管してください。ユニットを稼働させる前に、48 時間以上、最大動作湿度未満で慣らし運転してください。	
高度	0(海拔) ~ 5905 フィート (0 ~ 1800 m)	
冷却要件	682 BTU/時 必要な動作温度範囲内でアプライアンスを維持するために十分な冷却を提供する必要があります。これができない場合は、アプライアンスの誤動作や損傷を引き起こす可能性があります。	
音響ノイズ	53 dBA (アイドル時) 62 dBA (プロセッサ最大負荷時)	
耐衝撃性	5G の半正弦波衝撃でエラーなし (作用時間 11 ms)	
エアフロー	20 フィート ³ (0.57 m ³) / 分 エアフローはアプライアンスの前面および側面から入って背面に抜けます。	

Firepower 7110 および 7120

71xx ファミリーに含まれる Firepower 7110 デバイスと 7120 デバイスは、1U アプライアンスであり、バイパス機能を個別に設定可能な 8 つの銅線またはファイバインターフェイスが付属しています。71xx ファミリアプライアンスの安全上の考慮事項については、『*Regulatory Compliance and Safety Information for FirePOWER and FireSIGHT Appliances*』を参照してください。

詳細については、次の項を参照してください。

- [Firepower 7110 シャーシと 7120 シャーシの全面図\(2-7 ページ\)](#)
- [Firepower 7110 シャーシと 7120 シャーシの背面図\(2-12 ページ\)](#)
- [Firepower 7110 および 7120 の物理特性および環境パラメータ\(2-13 ページ\)](#)

Firepower 7110 シャーシと 7120 シャーシの全面図

シャーシの前面には、LCD パネル、USB ポート、および銅線センシング インターフェイスとファイバセンシング インターフェイスのどちらかがあります。

図 2-5 Firepower 銅線インターフェイス付きの 7110 と 7120 (シャーシ:GERY-1U-8-C-AC)

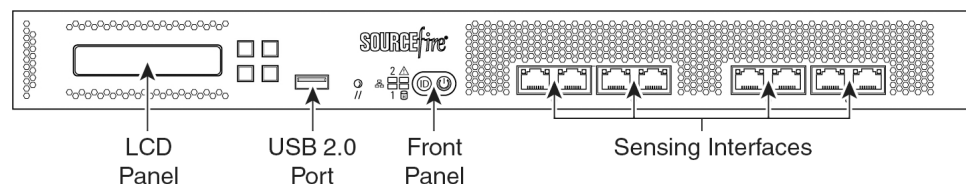
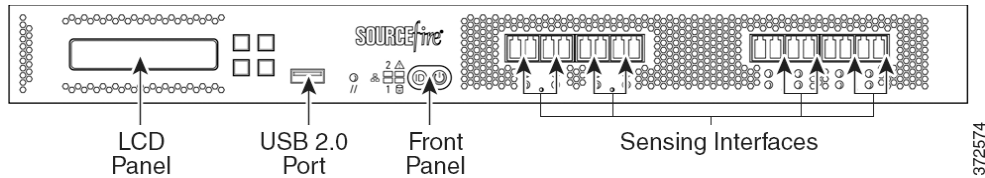


図 2-6 Firepower ファイバインターフェイス付きの 7110 と 7120 (シャーシ:GERY-1U-8-FM-AC)



次の表に、アプライアンスの前面にある機能について示します。

表 2-10 Firepower 7110 および 7120 システム コンポーネント:前面図

機能	説明
LCD パネル	デバイスの設定、エラー メッセージの表示、およびシステム ステータスの確認を行うためにさまざまなモードで動作します。詳細については、 Firepower デバイス上の LCD パネルの使用(4-1 ページ) を参照してください。
前面パネル USB 2.0 ポート	デバイスにキーボードを接続できるようにします。
前面パネル	システムの動作状態を表示する LED だけでなく、電源ボタンなどのさまざまなコントロールも配置されています。詳細については、 図 2-7 Firepower 7110 および 7120 前面パネル(2-8 ページ) を参照してください。
センシング インターフェイス	ネットワークに接続するセンシング インターフェイスがあります。詳細については、 Firepower 7110 および 7120 センシング インターフェイス(2-10 ページ) を参照してください。

図 2-7 Firepower 7110 および 7120 前面パネル

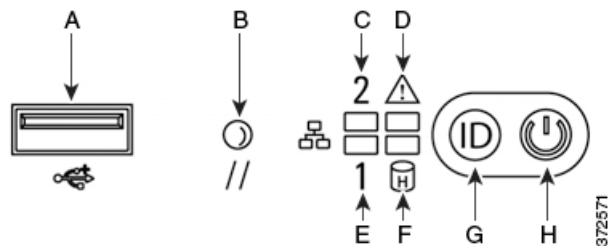


表 2-11 Firepower 7110 および 7120 前面パネルのコンポーネント

A	USB 2.0 コネクタ	E	NIC1 アクティビティ LED
B	リセット ボタン	F	ソリッドステート ドライブ アクティビティ LED
C	NIC2 アクティビティ LED	G	ID ボタン
D	システム ステータス LED	H	電源ボタンおよび LED

シャーシの前面パネルには、システムの動作状態を表示する LED が付いています。次の表に、前面パネルの LED の説明を示します。

表 2-12 Firepower 7110 および 7120 前面パネル LED


LED	説明
NIC アクティビティ (1 と 2)	ネットワーク アクティビティが存在するかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 緑色のライトは、ネットワーク アクティビティが存在することを示します。 • 消灯は、ネットワーク アクティビティが存在しないことを示します。
システム ステータス	システム ステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 消灯は、システムが正常に動作しているか、電源がオフになっていることを示します。 • 赤色のライトは、システム エラーを示します。 <p>詳細については、表 2-13 Firepower 7110 および 7120 システム ステータス (2-9 ページ) を参照してください。</p>
リセット ボタン	電源から切り離さずにアプライアンスをリブートできるようにします。
ソリッドステート ドライブ (SSD) アクティビティ	SSD ステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 点滅する緑色のライトは、固定ディスク ドライブがアクティブであることを示します。 • オレンジ色のライトは、固定ディスク ドライブの障害を示します。 • ライトが消灯している場合は、ドライブ アクティビティが存在しないか、システムの電源がオフになっています。
システム ID	他の同様のシステムと一緒に高密度ラックに設置されているシステムを特定できるようにします。 <ul style="list-style-type: none"> • 青色のライトは ID ボタンが押されて、アプライアンスの背面で青色のライトが点灯していることを示します。 • 消灯は、ID ボタンが押されていないことを示します。
電源ボタンおよび LED	アプライアンスに電力が供給されているかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 緑色のライトは、アプライアンスに電力が供給されており、システムがオンになっていることを示します。 • 点滅する緑色のライトは、アプライアンスが、電力が供給された状態でシャットダウンされていることを示します。 • ライトが消灯している場合は、システムに電力が供給されていません。

次の表に、システム ステータス LED が点灯する条件の説明を示します。

表 2-13 Firepower 7110 および 7120 システム ステータス

条件	説明
クリティカル	次のイベントに関連付けられた重大なまたは回復不可能なしきい値超過 <ul style="list-style-type: none"> • 温度、電圧、またはファンの重大なしきい値超過 • 電源サブシステムの障害 • 正しく取り付けられていないプロセッサまたは互換性のないプロセッサが原因でシステムの電源がオンにできない • 重大なイベント ログイング エラー、System Memory Uncorrectable ECC エラーと、PCI SERR や PERR などの致命的な/修正不可能なバス エラーを含む

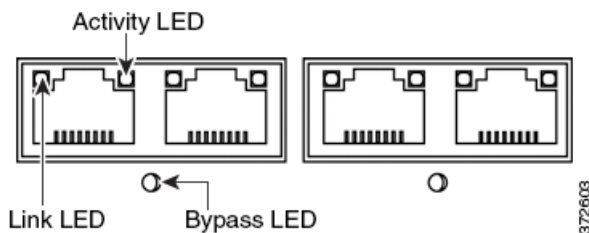
表 2-13 Firepower 7110 および 7120 システム ステータス (続き)

条件	説明
重大でない	<p>重大でない状態は、次のイベントに関連付けられたしきい値超過です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 温度、電圧、またはファンの重大でないしきい値超過 シャーシ侵害 システム BIOS からの Set Fault Indication コマンド。BIOS はこのコマンドを使用してシステム メモリまたは CPU の設定変更などの追加の、重大でないステータスを示す場合があります。
デグレード	<p>デグレード状態は次のイベントに関連付けられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 つ以上のプロセッサが Fault Resilient Boot (FRB) または BIOS によって無効になっている 一部のシステム メモリが BIOS によって無効化またはマップアウトされている いずれかの電源が、ケーブルが外れているか、機能していない <p>ヒント デグレード状態が表示された場合は、最初に電源の接続をチェックしてください。デバイスの電源をオフにして、両方の電源コードを外し、もう一度接続して元に戻してから、デバイスを再起動します。</p> <p style="text-align: center;">  注意 電源を安全にオフにするには、『Firepower Management Center Configuration Guide』の「Managing Devices」の章に記載された手順または CLI から system shutdown コマンドを使用します。 </p>

Firepower 7110 および 7120 センシング インターフェイス

Firepower 7110 デバイスと 7120 デバイスには、バイパス機能を個別に設定可能な 8 ポート銅線インターフェイスまたは 8 ポート ファイバインターフェイスが付属しています。

図 2-8 8 ポート 100BASE-T 銅線インターフェイス



銅線インターフェイス上のアクティビティ LED とリンク LED については、次の表を参照してください。

表 2-14 Firepower 7110 および 7120 銅線リンク/アクティビティ LED

Status (ステータス)	説明
両方の LED が消灯	インターフェイス上にリンクが存在しません。
リンク (オレンジ)	インターフェイス上のトラフィックの速度が 10 Mb または 100 Mb です。

表 2-14 Firepower 7110 および 7120 銅線リンク/アクティビティ LED (続き)

Status (ステータス)	説明
リンク (緑)	インターフェイス上のトラフィックの速度が 1 Gb です。
アクティビティ (点滅する緑)	インターフェイス上にリンクが存在し、トラフィックが通過しています。

銅線インターフェイス上のバイパス LED については、次の表を参照してください。

表 2-15 Firepower 7110 および 7120 銅線バイパス LED

Status (ステータス)	説明
消灯	インターフェイス ペアがバイパス モードでないか、電力が供給されていません。
緑色で点灯	インターフェイス ペアがバイパス モードになる準備が整っています。
黄色で点灯	インターフェイス ペアがバイパス モードになっており、トラフィックを検査していません。
オレンジに点滅	インターフェイス ペアがバイパス モードになっている、つまり、フェール オープンの状態になっています。

図 2-9 8 ポート 1000BASE-SX ファイバ設定可能バイパス インターフェイス



ファイバ インターフェイス上のリンク LED とアクティビティ LED については、次の表を参照してください。

表 2-16 Firepower 7110 および 7120 ファイバ リンク/アクティビティ LED

Status (ステータス)	説明
上部 (アクティビティ)	インライン インターフェイスの場合: インターフェイス上にアクティビティが存在する場合にライトが点灯します。消灯している場合は、アクティビティが存在しません。 パッシブ インターフェイスの場合: ライトが機能しません。
下部 (リンク)	インラインまたはパッシブ インターフェイスの場合: インターフェイス上にリンクが存在する場合にライトが点灯します。消灯している場合は、リンクが存在しません。

ファイバ インターフェイス上のアクティビティ LED とリンク LED については、次の表を参照してください。

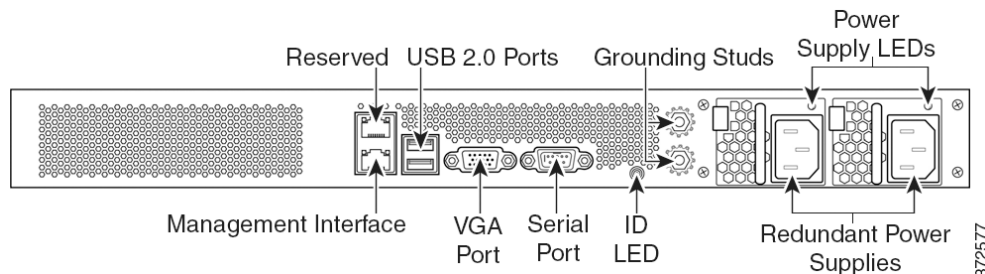
表 2-17 Firepower 7110 および 7120 ファイババイパス LED

Status(ステータス)	説明
消灯	インターフェイス ペアがバイパス モードでないか、電力が供給されていません。
緑色で点灯	インターフェイス ペアがバイパス モードになる準備が整っています。
黄色で点灯	インターフェイス ペアがバイパス モードになっており、トラフィックを検査していません。
オレンジに点滅	インターフェイス ペアがバイパス モードになっている、つまり、フェール オープンの状態になっています。

Firepower 7110 シャーシと 7120 シャーシの背面図

シャーシの背面には、管理インターフェイス、接続ポート、接地スタッド、および電源があります。

図 2-10 Firepower 7110 と 7120 (シャーシ:GERY-1U-8-C-AC または GERY-1U-8-FM-AC)の背面図



次の表に、アプライアンスの背面にある機能の説明を示します。

表 2-18 Firepower 7110 および 7120 システム コンポーネント:背面図

機能	説明
VGA ポート USB ポート	デバイスにモニター、キーボード、およびマウスを接続して、ワークステーション/アプライアンス間の直接接続を確立できるようにします。
10/100/1000 イーサネット管理インターフェイス	アウトオブバンド管理ネットワーク接続を提供します。この管理インターフェイスは、メンテナンスと設定の目的にのみ使用され、サービストラフィックを伝送するためのものではありません。
システム ID LED	他の同様のシステムと一緒に高密度ラックに設置されているシステムを特定できるようにします。青色のライトは ID ボタンが押されたことを示します。
アース スタッド	アプライアンスを共通ボンディング網に接続できるようにします。詳細については、 Firepower 7000 シリーズデバイスの電源要件 (A-1 ページ) を参照してください。
冗長電源	AC 電源を通してデバイスに電力を供給します。シャーシの背面から見て、左側が電源 #1 で、右側が電源 #2 です。
電源装置の LED	電源のステータスを示します。 表 2-20 Firepower 7110 および 7120 電源 LED (2-13 ページ) を参照してください。

10/100/1000 管理インターフェイスはアプライアンスの背面に配置されています。次の表に、管理インターフェイスに関連付けられた LED の説明を示します。

表 2-19 Firepower 7110 および 7120 管理インターフェイス LED

LED	説明
左(アクティビティ)	ポート上のアクティビティを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 点滅するライトはアクティビティを示します。 消灯は、アクティビティが存在しないことを示します。
右(リンク)	リンクが確立しているかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> ライトはリンクが確立していることを示します。 消灯は、リンクが存在しないことを示します。

電源モジュールはアプライアンスの背面に配置されています。次の表に、電源に関連付けられた LED の説明を示します。

表 2-20 Firepower 7110 および 7120 電源 LED

LED	説明
消灯	電源コードが接続されていません。
赤	このモジュールに電力が供給されていません。 または モジュール障害、飛んだヒューズ、ファン障害などの電源重大イベント。電源はシャットダウンされます。
赤色に点滅	高温やファン速度低下などの電源警告イベント。電源は動作を継続します。
緑の点滅	AC 入力が存在します。待機電圧。電源がオフになっています。
グリーン	電源が接続され、オンになっています。

Firepower 7110 および 7120 の物理特性および環境パラメータ

次の表に、アプライアンスの物理属性と環境パラメータの説明を示します。

表 2-21 Firepower 7110 および 7120 の物理特性および環境パラメータ

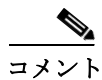
パラメータ	説明
フォーム ファクタ	1U
寸法(D x W x H)	54.9 cm X 48.3 cm X 4.4 cm (21.6 インチ X 19.0 インチ X 1.73 インチ)
重量 最大設置	27.5 ポンド (12.5 kg)
銅線 1000BASE-T	ペア構成内のギガビット銅線イーサネット バイパス対応インターフェイス ケーブルと距離: Cat5E、50 m
ファイバ 1000BASE-SX	LC コネクタ付きファイバ バイパス対応インターフェイス ケーブルと距離: SX はマルチモードファイバ(850 nm)、550 m(標準)

表 2-21 Firepower 7110 および 7120 の物理特性および環境パラメータ (続き)

パラメータ	説明
電源モジュール	450 W デュアル冗長 (1+1) AC 電源 電圧: 公称 100 ~ 240 VAC (最大 85 ~ 264 VAC) 電流: 電源あたり 90 ~ 132 VAC に対して最大 3 A 電源あたり 187 ~ 264 VAC に対して最大 1.5 A 周波数範囲: 47 ~ 63 Hz
ソリッドステート ドライブ (SSD)	240 GB 2.5 インチ SSD
動作温度	41 ~ 104 °F (5 ~ 40 °C)
非動作時温度	-29 ~ 158 °F (-20 ~ 70 °C)
湿度 (動作時)	5 ~ 85 % (結露しないこと)
非動作時湿度	5 ~ 90 % (77 ~ 95 °F (25 ~ 35 °C) の温度で 82 °F (28 °C) の最大湿球を使用して結露しないこと) ユニットは 95 % の非結露相対湿度未満で保管してください。ユニットを稼働させる前に、48 時間以上、最大動作湿度未満で慣らし運転してください。
高度	海拔 0 ~ 5905 フィート (0 ~ 1800 m)
冷却要件	900 BTU/時 必要な動作温度範囲内でアプライアンスを維持するために十分な冷却を提供する必要があります。これができない場合は、アプライアンスの誤動作や損傷を引き起こす可能性があります。
音響ノイズ	全プロセッサ負荷で 64 dBA、通常のファン動作 GR-63-CORE 4.6 Acoustic Noise に準拠
耐衝撃性	Bellecore GR-63-CORE 標準に準拠
エアフロー	140 フィート ³ (3.9 m ³) / 分 側面に換気口がないため、エアフローはアプライアンスの前面から入って背面に抜けます。

Firepower 7115、7125、および AMP7150

71xx ファミリーに含まれる Firepower 7115、7125、および AMP7150 デバイスには、バイパス機能を設定可能な 4 ポート銅線インターフェイスと、バイパス機能のない 8 つのホットスワップ可能な Small Form-Factor Pluggable (SFP) ポートが付属しています。互換性を確保するには、シスコ SFP トランシーバのみを使用してください。



コメント

Firepower AMP7150 には Firepower 7115 および 7125 と共通のフォームファクタが多数ありますが、Firepower システムのネットワーク向け AMP 機能を利用するために最適化されています。

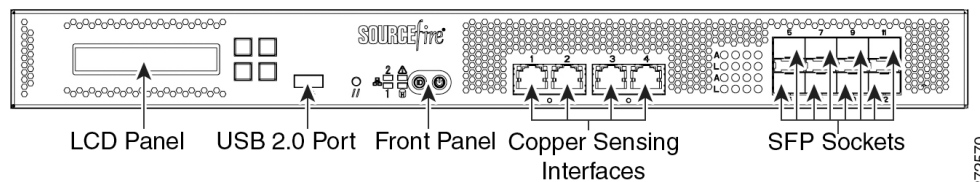
詳細については、次の各項を参照してください。

- [Firepower 7115、7125、および AMP7150 シャーシの前面図 \(2-15 ページ\)](#)
- [Firepower 7115、7125、および AMP7150 シャーシの背面図 \(2-19 ページ\)](#)
- [Firepower 7115、7125、および AMP7150 の物理パラメータと環境パラメータ \(2-21 ページ\)](#)

Firepower 7115、7125、および AMP7150 シャーシの前面図

シャーシの前面には、LCD パネル、USB ポート、前面パネル、および銅線センシング インターフェイス、および SFP ソケットがあります。

図 2-11 Firepower 7115、7125、および AMP7150 (シャーシ:GERY-1U-8-4C8S-AC)の前面図



次の表に、アプライアンスの前面にある機能について示します。

表 2-22 Firepower 7115、7125、および AMP7150 システム コンポーネント:前面図

機能	説明
LCD パネル	デバイスの設定、エラー メッセージの表示、およびシステム ステータスの確認を行うためにさまざまなモードで動作します。詳細については、 Firepower デバイス上の LCD パネルの使用 (4-1 ページ) を参照してください。
前面パネル USB 2.0 ポート	デバイスにキーボードを接続できるようにします。
前面パネル	システムの動作状態を表示する LED だけでなく、電源ボタンなどのさまざまなコントロールも配置されています。詳細については、 図 2-12 Firepower 7115、7125、および AMP7150 前面パネル (2-15 ページ) を参照してください。
センシング インターフェイス	ネットワークに接続するセンシング インターフェイスがあります。詳細については、 Firepower 7115、7125、および AMP7150 センシング インターフェイス (2-17 ページ) を参照してください。

図 2-12 Firepower 7115、7125、および AMP7150 前面パネル

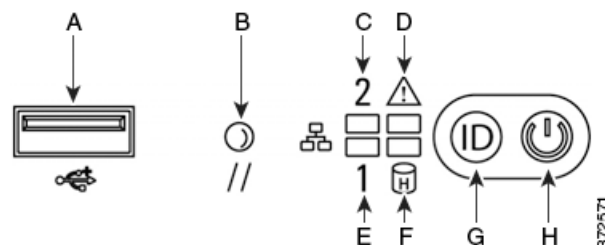


表 2-23 Firepower 7115、7125、および AMP7150 前面パネル コンポーネント

A	USB 2.0 コネクタ	E	NIC1 アクティビティ LED
B	リセット ボタン	F	ソリッドステート ドライブ アクティビティ LED
C	NIC2 アクティビティ LED	G	ID ボタン
D	システム ステータス LED	H	電源ボタンおよび LED

シャーシの前面パネルには、システムの動作状態を表示する LED が付いています。次の表に、前面パネルの LED の説明を示します。

表 2-24 Firepower 7115、7125、および AMP7150 前面パネル LED


LED	説明
NIC アクティビティ (1 と 2)	ネットワーク アクティビティが存在するかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 緑色のライトは、ネットワーク アクティビティが存在することを示します。 消灯は、ネットワーク アクティビティが存在しないことを示します。
システム ステータス	システム ステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 消灯は、システムが正常に動作しているか、電源がオフになっていることを示します。 赤色のライトは、システム エラーを示します。 <p>詳細については、表 2-25 Firepower 7115、7125、および AMP7150 システム ステータス (2-16 ページ)を参照してください。</p>
リセット ボタン	電源から切り離さずにアプライアンスをリブートできるようにします。
ソリッドステート ドライブ (SSD) アクティビティ	SSD ステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 点滅する緑色のライトは、固定ディスク ドライブがアクティブであることを示します。 オレンジ色のライトは、固定ディスク ドライブの障害を示します。 ライトが消灯している場合は、ドライブ アクティビティが存在しないか、システムの電源がオフになっています。
システム ID	他の同様のシステムと一緒に高密度ラックに設置されているシステムを特定できるようにします。 <ul style="list-style-type: none"> 青色のライトは ID ボタンが押されて、アプライアンスの背面で青色のライトが点灯していることを示します。 消灯は、ID ボタンが押されていないことを示します。
電源ボタンおよび LED	アプライアンスに電力が供給されているかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 緑色のライトは、アプライアンスに電力が供給されており、システムがオンになっていることを示します。 点滅する緑色のライトは、アプライアンスが、電力が供給された状態でシャットダウンされていることを示します。 消灯は、システムに電力が供給されていないことを示します。

次の表に、システム ステータス LED が点灯する条件の説明を示します。

表 2-25 Firepower 7115、7125、および AMP7150 システム ステータス

条件	説明
クリティカル	次のイベントに関連付けられた重大なまたは回復不可能なしきい値超過 <ul style="list-style-type: none"> 温度、電圧、またはファンの重大なしきい値超過 電源サブシステムの障害 正しく取り付けられていないプロセッサまたは互換性のないプロセッサが原因でシステムの電源がオンにできない 重大なイベント ログイング エラー、System Memory Uncorrectable ECC エラーと、PCI SERR や PERR などの致命的な/修正不可能なバス エラーを含む

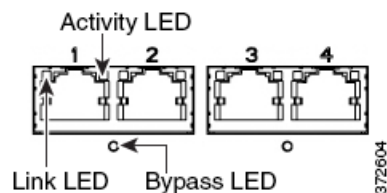
表 2-25 Firepower 7115、7125、および AMP7150 システム ステータス (続き)

条件	説明
重大でない	<p>重大でない状態は、次のイベントに関連付けられたしきい値超過です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 温度、電圧、またはファンの重大でないしきい値超過 シャーシ侵害 システム BIOS からの Set Fault Indication コマンド。BIOS はこのコマンドを使用してシステム メモリまたは CPU の設定変更などの追加の、重大でないステータスを示す場合があります。
デグレード	<p>デグレード状態は次のイベントに関連付けられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 つ以上のプロセッサが Fault Resilient Boot (FRB) または BIOS によって無効になっている 一部のシステム メモリが BIOS によって無効化またはマップアウトされている いずれかの電源が、ケーブルが外れているか、機能していない <p>ヒント デグレード状態が表示された場合は、最初に電源の接続をチェックしてください。デバイスの電源をオフにして、両方の電源コードを外し、もう一度接続して元に戻してから、デバイスを再起動します。</p> <p style="text-align: center;">  注意 電源を安全にオフにするには、『Firepower Management Center Configuration Guide』の「Managing Devices」の章に記載された手順または CLI から system shutdown コマンドを使用します。 </p>

Firepower 7115、7125、および AMP7150 センシング インターフェイス

Firepower 7115、7125、および AMP7150 デバイスには、バイパス機能を設定可能な 4 ポート銅線インターフェイスとバイパス機能のない 8 つのホットスワップ可能な Small Form-Factor Pluggable (SFP) ポートが付属しています。

図 2-13 4 つの 100BASE-T 銅線インターフェイス



銅線インターフェイス上のリンク LED とアクティビティ LED については、次の表を参照してください。

表 2-26 Firepower 7115、7125、および AMP7150 銅線リンク/アクティビティ LED

Status (ステータス)	説明
両方の LED が消灯	インターフェイス上にリンクが存在しません。
リンク (オレンジ)	インターフェイス上のトラフィックの速度が 10 Mb または 100 Mb です。

表 2-26 Firepower 7115、7125、および AMP7150 銅線リンク/アクティビティ LED (続き)

Status(ステータス)	説明
リンク(緑)	インターフェイス上のトラフィックの速度が 1 Gb です。
アクティビティ (点滅する緑)	インターフェイス上にリンクが存在し、トラフィックが通過しています。

銅線インターフェイス上のバイパス LED については、次の表を参照してください。

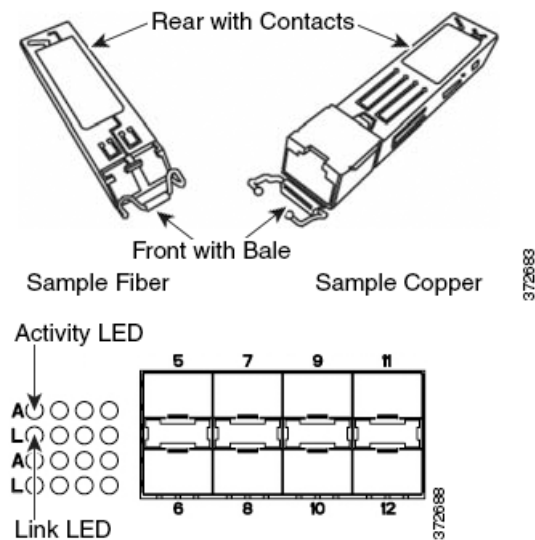
表 2-27 Firepower 7115、7125、および AMP7150 銅線バイパス LED

Status(ステータス)	説明
消灯	インターフェイス ペアがバイパス モードでないか、電力が供給されていません。
緑色で点灯	インターフェイス ペアがバイパス モードになる準備が整っています。
黄色で点灯	インターフェイス ペアがバイパス モードになっており、トラフィックを検査していません。
オレンジに点滅	インターフェイス ペアがバイパス モードになっている、つまり、フェール オープンの状態になっています。

SFP インターフェイス

1G 銅線、1G 短距離ファイバ、または 1G 長距離ファイバで使用可能な、ホットスワップ可能なシスコ SFP トランシーバを最大 8 つまで設置できます。SFP トランシーバはバイパス機能を備えていないため、侵入防御展開では使用しないでください。詳細については、「[Firepower 71x5 および AMP7150 デバイスでの SFP トランシーバの使用\(B-1 ページ\)](#)」を参照してください。

図 2-14 サンプル SFP トランシーバ



ファイバ LED については、次の表を参照してください。

表 2-28 Firepower 7115、7125、および AMP7150 SFP ソケット アクティビティ/リンク LED

Status (ステータス)	説明
上部(アクティビティ)	インライン インターフェイスの場合: インターフェイス上にアクティビティが存在する場合にライトが点灯します。消灯している場合は、アクティビティが存在しません。 パッシブ インターフェイスの場合: ライトが機能しません。
下部(リンク)	インラインまたはパッシブ インターフェイスの場合: インターフェイス上にリンクが存在する場合にライトが点灯します。消灯している場合は、リンクが存在しません。

SFP 光トランシーバの仕様については、次の表を参照してください。

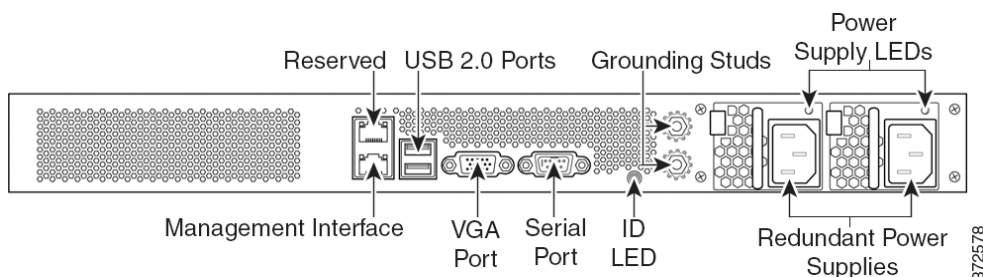
表 2-29 Firepower 7115、7125、および AMP7150 SFP 光パラメータ

パラメータ	1000BASE-SX	1000BASE-LX
光コネクタ	LC デュプレックス	LC デュプレックス
ビットレート	1000 Mbps	1000 Mbps
ボーレート/符号化/許容値	1250 Mbps 8b/10b 符号化	1250 Mbps 8b/10b 符号化
光インターフェイス	マルチモード	シングルモードのみ
動作距離	656 フィート (200 m) 62.5 μm / 125 μm ファイバの場合 1640 フィート (500 m) 50 μm / 125 μm ファイバの場合	6.2 マイル (10 km) 9 μm / 125 μm ファイバの場合
トランスミッタ波長	770-860 nm (標準 850 nm)	1270-1355 nm (標準 1310 nm)
最大平均出射パワー	0 dBm	-3 dBm
最小平均出射パワー	-9.5 dBm	-11.5 dBm
レシーバでの最大平均パワー	0 dBm	-3 dBm
レシーバ感度	-17 dBm	-19 dBm

Firepower 7115、7125、および AMP7150 シャーシの背面図

シャーシの背面には、管理インターフェイス、接続ポート、接地スタッド、および電源があります。

図 2-15 Firepower 7115、7125、および AMP7150 (シャーシ: GERY-1U-8-4C8S-AC) の背面図



次の表に、アプライアンスの背面にある機能の説明を示します。

表 2-30 Firepower 7115、7125、および AMP7150 システム コンポーネント:背面図

機能	説明
VGA ポート USB ポート	デバイスにモニタ、キーボード、およびマウスを接続して、ワークステーション/ アプライアンス間の直接接続を確立できるようにします。
10/100/1000 イーサネット管理 インターフェイス	アウトオブバンド管理ネットワーク接続を提供します。この管理インターフェイスは、メンテナンスと設定の目的にのみ使用され、サービストラフィックを伝送するためのものではありません。
システム ID LED	他の同様のシステムと一緒に高密度ラックに設置されているシステムを特定できるようにします。青色のライトは ID ボタンが押されたことを示します。
アース スタッド	アプライアンスを共通ボンディング網に接続できるようにします。詳細については、 Firepower 7000 シリーズデバイスの電源要件 (A-1 ページ) を参照してください。
冗長電源	AC 電源を通してデバイスに電力を供給します。シャーシの背面から見て、左側が電源 #1 で、右側が電源 #2 です。
電源装置の LED	電源のステータスを示します。 表 2-32 Firepower 7115、7125、および AMP7150 電源 LED (2-20 ページ) を参照してください。

10/100/1000 管理インターフェイスはアプライアンスの背面に配置されています。次の表に、管理インターフェイスに関連付けられた LED の説明を示します。

表 2-31 Firepower 7115、7125、および AMP7150 管理インターフェイス LED

LED	説明
左(アクティビティ)	ポート上のアクティビティを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 点滅するライトはアクティビティを示します。 消灯は、アクティビティが存在しないことを示します。
右(リンク)	リンクが確立しているかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> ライトはリンクが確立していることを示します。 消灯は、リンクが存在しないことを示します。

電源モジュールはアプライアンスの背面に配置されています。次の表に、電源に関連付けられた LED の説明を示します。

表 2-32 Firepower 7115、7125、および AMP7150 電源 LED

LED	説明
消灯	電源コードが接続されていません。
赤	このモジュールに電力が供給されていません。 または モジュール障害、飛んだヒューズ、ファン障害などの電源重大イベント。電源はシャットダウンされます。
赤色に点滅	高温やファン速度低下などの電源警告イベント。電源は動作を継続します。
緑の点滅	AC 入力が存在します。待機電圧。電源がオフになっています。
グリーン	電源が接続され、オンになっています。

Firepower 7115、7125、および AMP7150 の物理パラメータと環境パラメータ

次の表に、アプライアンスの物理属性と環境パラメータの説明を示します。

表 2-33 Firepower 7115、7125、および AMP7150 の物理パラメータと環境パラメータ

パラメータ	説明
フォーム ファクタ	1U
寸法(D x W x H)	54.9 cm X 48.3 cm X 4.4 cm (21.6 インチ X 19.0 インチ X 1.73 インチ)
重量 最大設置	29.0 ポンド (13.2 kg)
銅線 1000BASE-T	ペア構成内のギガビット銅線イーサネット バイパス対応インターフェイス ケーブルと距離: Cat5E、50 m
銅線 1000BASE-T SFP	ペア構成内のギガビット銅線イーサネット バイパス対応インターフェイス ケーブルと距離: Cat5E、50 m
ファイバ 1000BASE-SX SFP	LC コネクタ付きファイバ非バイパス対応インターフェイス ケーブルと距離: SX はマルチモードファイバ(850 nm)、550 m (標準) 656 フィート (200 m) (62.5 μm/125 μm ファイバの場合) 1640 フィート (500 m) (50 μm/125 μm ファイバの場合)
ファイバ 1000BASE-LX SFP	LC コネクタ付きファイバ非バイパス対応インターフェイス ケーブルと距離: LX はシングルモードファイバ(1310 nm)、9 μm / 125 μm ファイバ の場合 10 km (標準)
電源モジュール	450 W デュアル冗長(1+1)AC 電源 電圧: 公称 100 ~ 240 VAC (最大 85 ~ 264 VAC) 電流: 電源あたり 90 ~ 132 VAC に対して最大 3 A 電源あたり 187 ~ 264 VAC に対して最大 1.5 A 周波数範囲: 47 ~ 63 Hz
ソリッドステート ドライブ (SSD)	240 GB 2.5 インチ SSD
動作温度	41 ~ 104 °F (5 ~ 40 °C)
非動作時温度	-29 ~ 158 °F (-20 ~ 70 °C)
湿度(動作時)	5 ~ 85 % (結露しないこと)
非動作時湿度	5 ~ 90 % (77 ~ 95 °F (25 ~ 35 °C) の温度で 82 °F (28 °C) の最大湿球を使用して結露しないこと) ユニットは 95 % の非結露相対湿度未満で保管してください。ユニットを稼働させる前に、48 時間以上、最大動作湿度未満で慣らし運転してください。
高度	海拔 0 ~ 5905 フィート (0 ~ 1800 m)
冷却要件	900 BTU/時 必要な動作温度範囲内でアプライアンスを維持するために十分な冷却を提供する必要があります。これができない場合は、アプライアンスの誤動作や損傷を引き起こす可能性があります。
音響ノイズ	全プロセッサ負荷で 64 dBA、通常のファン動作 GR-63-CORE 4.6 Acoustic Noise に準拠

表 2-33 Firepower 7115、7125、および AMP7150 の物理パラメータと環境パラメータ(続き)

パラメータ	説明
耐衝撃性	Bellecore GR-63-CORE 標準に準拠
エアフロー	140 フィート ³ (3.9 m ³)/分 側面に換気口がないため、エアフローはアプライアンスの前面から入って背面に抜けます。



Firepower 7000 シリーズ管理対象デバイスのインストール

Firepower システムアプライアンスは、大規模な Firepower システム展開の一部としてネットワーク上に容易に設置できます。デバイスはネットワーク セグメントに設置され、それに適用された侵入ポリシーに基づいてトラフィックを検査し、侵入イベントを生成します。このデータは Firepower Management Center に送信されます。そこでは、データを展開全体で相互に関連付け、セキュリティに対する脅威を調整または処理するように 1 つ以上のデバイスが管理されます。



ヒント

複数の管理インターフェイスを使用することで、パフォーマンスを向上させたり、2 つの異なるネットワークのトラフィックを分離して管理することができます。初期設置中に、デフォルト管理インターフェイス (eth0) を設定します。設置した後、ユーザ インタフェースを介して追加の管理インターフェイスを設定できます。詳細については、*Firepower Management Center Configuration Guide* を参照してください。

複数のアプライアンスを別々の展開場所で使用するように 1 か所で事前設定できます。事前設定に関するガイダンスについては、『*FirePower 7000 シリーズ スタートアップ ガイド*』を参照してください。

アプライアンスの開梱と点検



ヒント

サーバの輸送が必要となる場合に備えて、輸送用の箱は保管しておいてください。



コメント

シャーシは厳密に検査したうえで出荷されています。輸送中の破損や内容品の不足がある場合には、ただちにカスタマー サービス担当者に連絡してください。

梱包内容を確認する手順は、次のとおりです。

- ステップ 1** 段ボール箱からシャーシを取り出します。梱包材はすべて保管しておいてください。
- ステップ 2** 次の Firepower 7000 シリーズデバイスに付属のコンポーネントのリストと梱包品を照合してください。システムと関連アクセサリを開梱するときに、次のようにパッケージの中身が完全であることを確認してください。

- アプライアンス × 1
- 電源コード (2 本の電源コードが冗長電源を含むアプライアンスに付属しています)
- カテゴリ 5e イーサネット ストレート ケーブル: Firepower デバイス用に 2 本
- ラックマウント キット (Firepower 7010、7020、7030、および 7050 のそれぞれに使用する必須のトレイとラックマウントキット) × 1

ステップ 3 破損の有無を調べ、内容品の間違いや破損がある場合には、カスタマー サービス担当者に連絡してください。次の情報を用意しておきます。

- 発送元の請求書番号 (梱包明細を参照)
- 破損している装置のモデルとシリアル番号
- 破損状態の説明
- 破損による設置への影響

セキュリティの考慮事項

Cisco では、アプライアンスを設置する前に、次の点を考慮することを推奨しています。

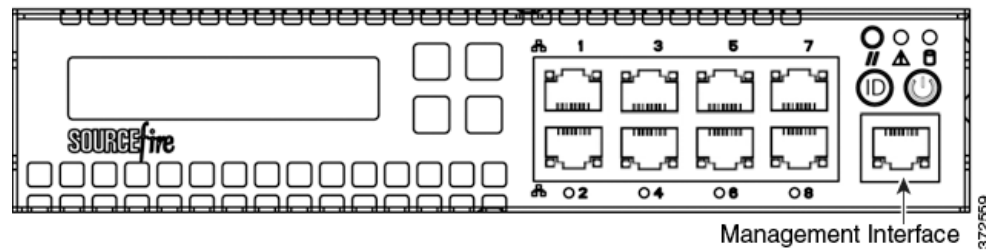
- 無許可ユーザによるアクセスから保護された安全な場所にあるロック付きラックにアプライアンスを配置します。
- アプライアンスの設置、交換、管理、または修理は、訓練を受け、資格要件を満たしている人物にのみ許可します。
- 管理インターフェイスは、必ず、不正アクセスから保護されたセキュアな内部管理ネットワークに接続します。
- アプライアンスへのアクセスを許可可能な特定のワークステーションの IP アドレスを特定します。アプライアンスのシステム ポリシー内のアクセス リストを使用している特定のホストにアプライアンスへのアクセスを限定します。詳細については、*Firepower Management Center Configuration Guide* を参照してください。

管理インターフェイスの識別

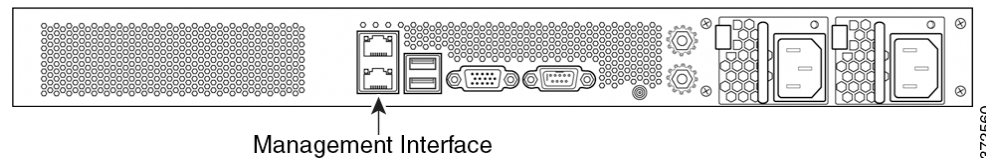
管理インターフェイスを使用して展開内の各アプライアンスをネットワークに接続します。これにより、Firepower Management Center は管理対象デバイスと通信して管理することができます。設置手順に従って作業する際、アプライアンスの正しい図を参照してください。

Firepower 7000 シリーズ

Firepower 7010、7020、7030、および 7050 はシャーシトレイ幅の半分の 1U アプライアンスです。次のシャーシ前面図に、デフォルトの管理インターフェイスを示します。



Firepower 7110/7120、7115/7125、および AMP7150 は 1U アプライアンスとして提供されます。次のシャーシ背面図は、デフォルトの管理インターフェイスの位置を示しています。



センシングインターフェイスの識別

Firepower デバイスは、センシングインターフェイスを使用してネットワークセグメントに接続します。1つのデバイスで監視可能なセグメントの数は、デバイス上のセンシングインターフェイスの数とネットワークセグメント上で使用する接続タイプ（パッシブ、インライン、ルーテッド、またはスイッチド）によって異なります。

以下の項では、各 Firepower デバイスのセンシングインターフェイスについて説明します。

- 7000 シリーズ上のセンシングインターフェイスを特定するには、[Firepower 7000 シリーズ \(3-3 ページ\)](#) を参照してください。

接続タイプについては、[センシングインターフェイスについて \(6-2 ページ\)](#) を参照してください。

Firepower 7000 シリーズ

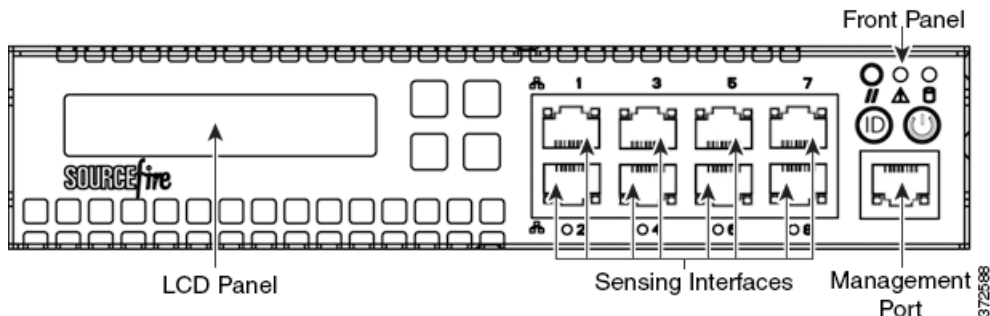
次の設定で、7000 シリーズを使用することができます。

- 個別にバイパス機能を設定可能な 8 つの銅線インターフェイスを備えたラックトレイ幅が半分の 1U デバイス
- 個別にバイパス機能を設定可能な 8 つの銅線インターフェイスまたは 8 つのファイバインターフェイスを備えた 1U デバイス
- バイパス機能が設定可能な 4 つの銅線インターフェイスとバイパス機能のない 8 つの Small Form-Factor Pluggable (SFP) ポートを備えた 1U デバイス

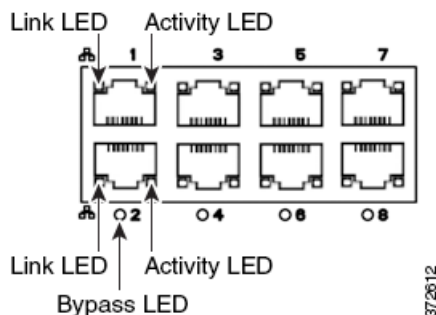
Firepower 7010、7020、7030、7050

Firepower 7010、7020、7030、および 7050 には、それぞれ設定可能なバイパス機能を持つ 8 つの銅線ポート センシングインターフェイスが付属しています。次のシャーシ前面図に、センシングインターフェイスの位置を示します。

図 3-1 8ポート 1000BASE-T 銅線設定可能バイパス インターフェイス



これらの接続を使用して、最大 8 つのネットワーク セグメントを受動的に監視できます。また、インラインまたはバイパス モードのインラインでペア化されたインターフェイスを使用して、デバイスを最大 4 つのネットワーク上に侵入防御システムとして展開できます。



デバイスの自動バイパス機能を利用する場合は、2 つのインターフェイスをネットワーク セグメントに垂直に接続します(インターフェイス 1 と 2、3 と 4、5 と 6、または 7 と 8)。自動バイパス機能を使用すれば、デバイスで障害が発生した場合や電源を消失した場合でもトラフィックを伝送することができます。インターフェイスを接続したら、Web インターフェイスを使用して、インターフェイスのペアをインラインセットとして設定し、そのインラインセット上でバイパス モードを有効にします。

Firepower 7110 および 7120

Firepower 7110 および 7120 には、個別にバイパス機能を設定可能な 8 つの銅線ポートセンシングインターフェイスまたは 8 つのファイバポートセンシングインターフェイスが付属しています。次のシャーシ前面図に、センシングインターフェイスの位置を示します。

図 3-2 Firepower 7110 および 7120 銅線インターフェイス

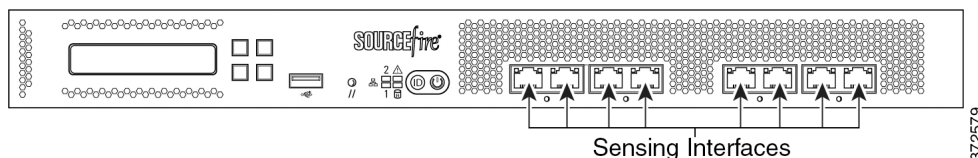


図 3-3 8 ポート 1000BASE-T 銅線インターフェイス



これらの接続を使用して、最大 8 つのネットワーク セグメントを受動的に監視できます。また、インラインでまたはバイパス モードのインラインでペア化されたインターフェイスを使用して、デバイスを最大 4 つのネットワーク上に侵入防御システムとして展開できます。

デバイスの自動バイパス機能を利用する場合は、ネットワーク セグメントの左側にある 2 つのインターフェイスまたはネットワーク セグメントの右側にある 2 つのインターフェイスを接続する必要があります。自動バイパス機能を使用すれば、デバイスで障害が発生した場合や電源を消失した場合でもトラフィックを伝送することができます。インターフェイスを接続したら、Web インターフェイスを使用して、インターフェイスのペアをインラインセットとして設定し、そのインラインセット上でバイパス モードを有効にします。

図 3-4 Firepower 7110 および 7120 ファイバインターフェイス

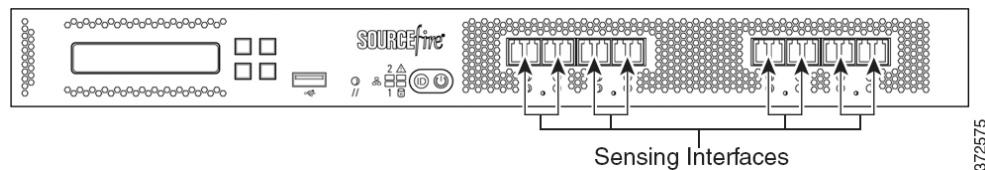


図 3-5 8 ポート 1000BASE-SX ファイバ設定可能バイパス



8 ポート 1000BASE-SX ファイバ設定可能バイパス設定では、LC タイプ(ローカル コネクタ)光トランシーバが使用されます。

これらの接続を使用して、最大 8 つのネットワーク セグメントを受動的に監視できます。また、インラインでまたはバイパス モードのインラインでペア化されたインターフェイスを使用して、デバイスを最大 4 つのネットワーク上に侵入防御システムとして展開できます。



ヒント

最高のパフォーマンスを得るために、インターフェイス セットを連続的に使用します。インターフェイスをスキップすると、パフォーマンスが低下する可能性があります。

デバイスの自動バイパス機能を利用する場合は、ネットワーク セグメントの左側にある 2 つのインターフェイスまたはネットワーク セグメントの右側にある 2 つのインターフェイスを接続する必要があります。自動バイパス機能を使用すれば、デバイスで障害が発生した場合や電源を消失した場合でもトラフィックを伝送することができます。インターフェイスを接続したら、Web インターフェイスを使用して、インターフェイスのペアをインラインセットとして設定し、そのインラインセット上でバイパス モードを有効にします。

Firepower 7115、7125、および AMP7150

Firepower 7115、7125、および AMP7150 デバイスには、バイパス機能を設定可能な 4 ポート銅線インターフェイスとバイパス機能のない 8 つのホットスワップ可能な Small Form-Factor Pluggable (SFP) ポートが付属しています。次のシャーシ前面図に、センシングインターフェイスの位置を示します。

図 3-6 Firepower 7115、7125 および AMP7150 の銅線インターフェイスと SFP インターフェイス

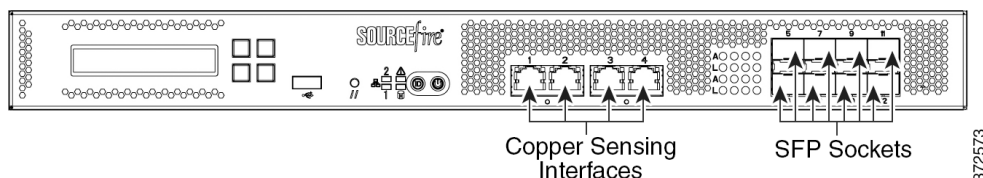
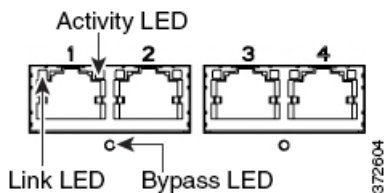


図 3-7 4 つの 1000BASE-T 銅線インターフェイス



銅線インターフェイスを使用して、4 つのネットワーク セグメントを受動的に監視することができます。また、インラインまたはバイパス モードのインラインでペア化されたインターフェイスを使用して、デバイスを最大 2 つのネットワーク上に侵入防御システムとして展開できます。

デバイスの自動バイパス機能を利用する場合は、ネットワーク セグメントの左側にある 2 つのインターフェイスまたはネットワーク セグメントの右側にある 2 つのインターフェイスを接続する必要があります。自動バイパス機能を使用すれば、デバイスで障害が発生した場合や電源を消失した場合でもトラフィックを伝送することができます。インターフェイスを接続したら、Web インターフェイスを使用して、インターフェイスのペアをインラインセットとして設定し、そのインラインセット上でバイパス モードを有効にします。

SFP インターフェイス

Cisco SFP トランシーバを SFP ソケットに取り付ければ、最大 8 つのネットワーク セグメントを受動的に監視することができます。また、インライン非バイパス モードでペア化されたインターフェイスを使用して、デバイスを最大 4 つのネットワーク上に侵入防御システムとして展開できます。

Cisco SFP トランシーバは、1G 銅線、1G 短距離ファイバ、または 1G 長距離ファイバで使用し、ホットスワップ可能です。デバイス内の銅線またはファイバ トランシーバの任意の組み合わせをパッシブ設定とインライン設定のどちらかで使用できます。SFP トランシーバはバイパス機能を備えていないため、侵入防御展開で使用しないようにする必要があります。互換性を保証するために、Cisco から入手可能な SFP トランシーバだけを使用してください。詳細については、「[Firepower 71x5 および AMP7150 デバイスでの SFP トランシーバの使用 \(B-1 ページ\)](#)」を参照してください。

図 3-8 サンプル SFP トランシーバ

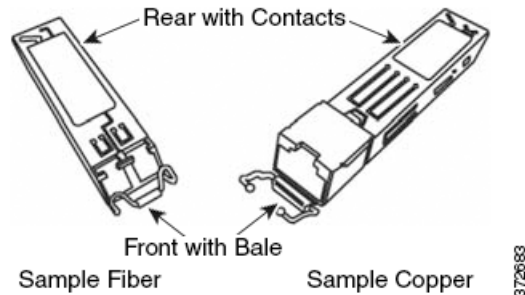
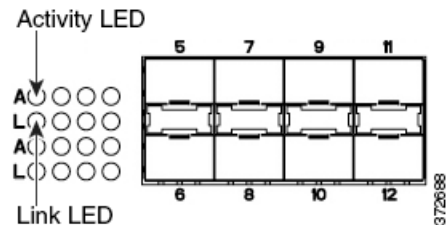


図 3-9 SFP ソケット



ラックへの Firepower デバイスの設置

すべての Firepower デバイスをラックマウントできます (Firepower 7010、7020、7030、および 7050 用の 1U マウント キットを購入した場合)。アプライアンスを設置するときに、アプライアンスのコンソールにアクセスできることを確認する必要があります。初期設定でコンソールにアクセスするには、次のいずれかの方法で 1 つのアプライアンスに接続します。

キーボードとモニタ/KVM

USB キーボードと VGA モニタを 1 つの Firepower デバイスに接続できます。これは、キーボード、ビデオ、およびマウス (KVM) スイッチに接続される、ラックマウント アプライアンスで便利です。



注意

アプライアンスは大容量ストレージデバイスをブートデバイスとして使用する可能性があるため、初期セットアップのためにアプライアンスにアクセスするときには、KVM コンソールと一緒に USB 大容量ストレージを使用しないでください。

管理インターフェイスへのイーサネット接続

次のネットワーク設定を使用して、インターネットに接続してはならないローカル コンピュータを設定します。

- IP アドレス: 192.168.45.2
- ネットマスク: 255.255.255.0
- デフォルト ゲートウェイ: 192.168.45.1

イーサネット ケーブルを使用して、ローカル コンピュータ上のネットワーク インターフェイスをアプライアンス上の管理インターフェイスに接続します。管理インターフェイスは、デフォルト IPv4 アドレスで事前に設定されていることに注意してください。ただし、設定プロセスの一部として、管理インターフェイスを IPv6 アドレスで再設定できます。

初期設定後に、次の追加の方法でコンソールにアクセスできます。

シリアル接続/ラップトップ

物理シリアルポートを使用して、コンピュータを任意の Firepower デバイ스에接続できます。適切なロールオーバーシリアルケーブル(ヌルモデムケーブルまたはシスココンソールケーブルとも呼ばれる)を常に接続した状態で、デフォルトVGA出力をシリアルポートにリダイレクトするようリモート管理コンソールを設定してください。アプライアンスと通信するには、HyperTerminal や Xmodem などの端末エミュレーションソフトウェアを使用します。このソフトウェアの設定は、9600 ボー、8 データビット、パリティチェックなし、1ストップビット、およびフロー制御なしです。

シリアルポートには、アプライアンスによって RJ-45 接続と DB-9 接続のどちらかが実装されています。アプライアンス別のコネクタについては、次の表を参照してください。

表 3-1 モデル別のシリアルコネクタ

Firepower アプライアンス	コネクタ
70xx ファミリ	RJ-45
71xx ファミリ	DB-9(メス)

適切なロールオーバーケーブルをデバイスに接続した後、*FirePower 7000 シリーズスタートアップガイド*に記載されているようにコンソール出力をリダイレクトします。各アプライアンスのシリアルポートを特定するには、[ハードウェア仕様\(2-1 ページ\)](#)の図を使用してください。

Serial over LAN を使用した Lights-Out Management

LOM 機能を使用すると、SOL 接続を通して Firepower Management Center または Firepower デバイスに対して限定的なアクションセットを実行できます。LOM 対応アプライアンスを工場出荷時設定に復元する必要があるが、このアプライアンスに物理的にアクセスできない場合は、LOM を使用して復元プロセスを実行できます。LOM を使用してアプライアンスに接続した後で、物理シリアル接続を使用する場合と同様の方法で、復元ユーティリティに対してコマンドを発行します。詳細については、*FirePower 7000 シリーズスタートアップガイド*を参照してください。



コメント

Lights-Out Management は、デフォルト (eth0) 管理インターフェイス上でのみ使用可能です。

LOM を使用してアプライアンスを工場出荷時設定に復元するには、ネットワーク設定を削除しないでください。ネットワーク設定を削除すると、LOM 接続もドロップされます。詳細については、*FirePower 7000 シリーズスタートアップガイド*を参照してください。

アプライアンスを設置するには:

- ステップ 1 取り付けキットと付属の手順を使用して、アプライアンスをラックに取り付けます。
- ステップ 2 キーボードとモニタまたはイーサネット接続を使用してアプライアンスに接続します。
- ステップ 3 キーボードとモニタを使用してアプライアンスを設定している場合は、ここでイーサネットケーブルを使用して管理インターフェイスを保護されたネットワークセグメントに接続します。
コンピュータを直接アプライアンスの管理インターフェイスに接続することによって初期設定プロセスを実行する予定の場合は、設定の完了時に、管理インターフェイスを保護されたネットワークに接続します。

ステップ 4 Firepower デバイスの場合は、インターフェイスに対して適切なケーブルを使用して、センシング インターフェイスを分析対象のネットワーク セグメントに接続します。

- 銅線センシング インターフェイス: デバイスに銅線センシング インターフェイスがある場合は、適切なケーブルを使用してデバイスがネットワークに接続されていることを確認します。[銅線インターフェイスでのインライン展開のケーブル配線 \(6-6 ページ\)](#)を参照してください。
- ファイバアダプタ カード: ファイバアダプタ カードを備えたデバイスの場合は、オプションのマルチモードファイバケーブルの LC コネクタを、任意の順序でアダプタ カード上の 2 つのポートに接続します。SC プラグを分析対象のネットワーク セグメントに接続します。
- ファイバタップ: オプションの光ファイバタップを備えたデバイスを展開している場合は、オプションのマルチモードファイバケーブルの SC プラグをタップ上の「アナライザ」ポートに接続します。タップを分析対象のネットワーク セグメントに接続します。
- 銅線タップ: オプションの銅線タップを備えたデバイスを展開している場合は、タップの左側にある A ポートと B ポートを分析対象のネットワーク セグメントに接続します。タップの右側にある A ポートと B ポート(「アナライザ」ポート)をアダプタ カード上の 2 つの銅線ポートに接続します。

管理対象デバイスを展開するためのオプションについては、[Firepower 管理対象デバイスの展開 \(6-1 ページ\)](#)を参照してください。

バイパス インターフェイスを備えたデバイスを展開している場合は、デバイスで障害が発生してもネットワーク接続を維持できるデバイスの能力を活用することに注意してください。設置と遅延のテストについては、[インラインバイパス インターフェイスの設置のテスト \(3-10 ページ\)](#)を参照してください。

ステップ 5 電源コードをアプライアンスに接続し、電源に差し込みます。

アプライアンスに冗長電源がある場合は、電源コードを両方の電源に接続し、別々の電源に差し込みます。

ステップ 6 アプライアンスの電源をオンにします。

直接イーサネット接続を使用してアプライアンスを設定する場合は、ローカル コンピュータ上のネットワーク インターフェイスとアプライアンス上の管理インターフェイスの両方のリンク LED が点灯していることを確認してください。管理インターフェイスとネットワーク インターフェイスの LED が点灯していない場合は、クロス ケーブルを使用してみてください。詳細については、[銅線インターフェイスでのインライン展開のケーブル配線 \(6-6 ページ\)](#)を参照してください。

次の作業

- 新しいアプライアンスが信頼された管理ネットワークで通信できるようにするセットアップ プロセスを実行します。[FirePower 7000 シリーズ スタートアップガイド](#)を参照してください。
- バイパス インターフェイスを使用してデバイスを展開している場合は、それらのデバイスが正しく設置されているかどうかをテストします。[インラインバイパス インターフェイスの設置のテスト \(3-10 ページ\)](#)を参照してください。

インラインバイパス インターフェイスの設置のテスト

バイパス インターフェイスを備えた管理対象デバイスは、デバイスの電源がオフになっていても、デバイスが動作不能でもネットワーク接続を維持することができます。このようなデバイスが適切に設置され、それによる遅延が定量化されていることを確認することが重要です。



コメント

スイッチのスパニング ツリー ディスカバリ プロトコルは 30 秒のトラフィック遅延を引き起こす可能性があります。Cisco では、次の手順でスパニング ツリーを無効にすることを推奨しています。

銅線インターフェイスにのみ適用可能な次の手順では、インラインバイパス インターフェイスの設置と ping の遅延をテストする方法について説明します。ping テストを実行するネットワークに接続し、管理対象デバイスのコンソールに接続する必要があります。

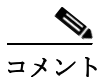
はじめる前に

- Firepower デバイスのインターフェイス セット タイプがインラインバイパス モード用に設定されていることを確認します。インターフェイス セットをインラインバイパス モード用に設定する手順については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Configuring Inline Sets」を参照してください。

インラインバイパス インターフェイスが設置されたデバイスをテストするには:

アクセス:Admin

- ステップ 1** スイッチ上のすべてのインターフェイス、ファイアウォール、およびデバイスのセンシング インターフェイスを自動ネゴシエーションに設定します。



コメント

Firepower システムデバイスでは、自動 MDIX を使用する場合に自動ネゴシエーションが必要です。

- ステップ 2** デバイスの電源をオフにして、すべてのネットワーク ケーブルを外します。
デバイスを再接続して、適切なネットワーク接続が存在することを確認します。デバイスからスイッチおよびファイアウォールへのクロス ケーブルとストレート ケーブルの配線手順を確認します。[銅線インターフェイスでのインライン展開のケーブル配線 \(6-6 ページ\)](#)を参照してください。
- ステップ 3** デバイスの電源をオフにして、デバイス経由でファイアウォールからスイッチに ping できることを確認します。
ping が失敗した場合は、ネットワーク配線を修正します。
- ステップ 4** ステップ 9 が完了するまで継続的に ping を実行します。
- ステップ 5** デバイスの電源をオンにします。
- ステップ 6** キーボード/モニタまたはシリアル接続を使用し、管理者特権を持つアカウントでデバイスにログインします。パスワードは、デバイスの Web インターフェイスのパスワードと同じです。
デバイスのプロンプトが表示されます。

ステップ 7 「system shutdown」と入力して、デバイスをシャットダウンします。

また、Web インターフェイスを使用してデバイスをシャットダウンすることもできます。『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Managing Devices」の章を参照してください。ほとんどのデバイスで電源をオフにすると、カチッという音がします。この音は、リレーが切り替わって、デバイスがハードウェア バイパスに移行した音です。

ステップ 8 30 秒間待機します。

ping トラフィックが再開したことを確認します。

ステップ 9 デバイスの電源をオンにして、ping トラフィックが継続的に通過していることを確認します。

ステップ 10 タップ モードをサポートする Firepower デバイスの場合は、次の条件下で ping 遅延結果をテストして記録できます。

- デバイスの電源がオフ
- デバイスの電源がオン、ポリシーにルールが適用されていない、インライン侵入ポリシー保護モード
- デバイスの電源がオン、ポリシーにルールが適用されていない、インライン侵入ポリシー保護タップ モード
- デバイスの電源がオン、ポリシーに調整済みのルールが適用されている、インライン侵入ポリシー保護モード

設置の遅延期間が容認できる範囲であることを確認します。過剰な遅延の問題の解決方法については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Configuring Packet Latency Thresholding and Understanding Rule Latency Thresholding」を参照してください。

■ インラインバイパスインターフェイスの設置のテスト



Firepower デバイス上の LCD パネルの使用

システムの Web インターフェイスの代わりに、Firepower デバイス前面の LCD パネルを使用して、デバイス情報を表示したり、特定の設定を構成したりすることができます。

LCD パネルにはディスプレイと 4 つの Multi-Function キーがあり、複数の異なる動作モードが用意されています。モードによって異なる情報が表示され、デバイスの状態に応じて異なる設定を構成できるようになっています。

詳細については、次の項を参照してください。

- [LCD パネルのコンポーネントについて\(4-2 ページ\)](#)では、LCD パネルのコンポーネントを識別する方法、およびパネルのメインメニューを表示する方法を説明しています。
- [LCD パネルの Multi-Function キーの使用\(4-3 ページ\)](#)では、LCD パネルの Multi-Function キーを使用する方法を説明しています。
- [アイドル ディスプレイ モード\(4-4 ページ\)](#)では、デバイスがアイドル状態のときに LCD パネルに表示される各種のシステム情報について説明しています。
- [ネットワーク コンフィギュレーション モード\(4-4 ページ\)](#)は、LCD パネルを使用してデバイスの管理インターフェイスのネットワーク構成 (IPv4 または IPv6 アドレス、サブネットマスクまたはプレフィックス、およびデフォルト ゲートウェイ)を設定する方法について説明します。



注意

LCD パネルを使用して再設定できるようにすると、セキュリティ リスクが生じる可能性があります。LCD パネルを使用して設定を行うために必要なのは、物理的なアクセスだけであり、認証は必要ありません。

- [システム ステータス モード\(4-7 ページ\)](#)では、モニタ対象システムの情報 (リンク状態の伝搬、バイパス ステータス、システム リソースなど)を表示する方法、および LCD パネルの輝度とコントラストを変更する方法を説明しています。
- [情報モード\(4-8 ページ\)](#)では、システムの識別情報 (デバイスのシャーシ シリアル番号、IP アドレス、モデル、ソフトウェアおよびファームウェアのバージョンなど)を表示する方法を説明しています。
- [エラー アラート モード\(4-9 ページ\)](#)では、LCD パネルでのエラーまたは障害状態 (バイパス、ファン ステータス、ハードウェア アラートなど)の通知について説明します。



コメント

LCD パネルを使用するには、デバイスの電源が投入されている必要があります。デバイスの安全な電源投入またはシャットダウン方法については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「*Managing Devices*」の章を参照してください。

LCD パネルのコンポーネントについて

デバイス Firepower 前面の LCD パネルには、ディスプレイと 4 つの Multi-Function キーがあります。

- ディスプレイには 2 行のテキスト (各行につき最大 17 文字) と、Multi-Function キー マップが表示されます。マップには、対応する Multi-Function キーで実行できる操作が記号で示されます。
- Multi-Function キーを使用して、システム情報を表示したり、基本的な設定タスクを実行したりすることができます。表示される情報と実行可能なタスクは、LCD パネルのモードに応じて異なります。詳細については、[LCD パネルの Multi-Function キーの使用 \(4-3 ページ\)](#) を参照してください。

以下の図に、パネルの [Idle Display] モード (デフォルトのモード) を示します。このモードでは、キー マップは表示されません。

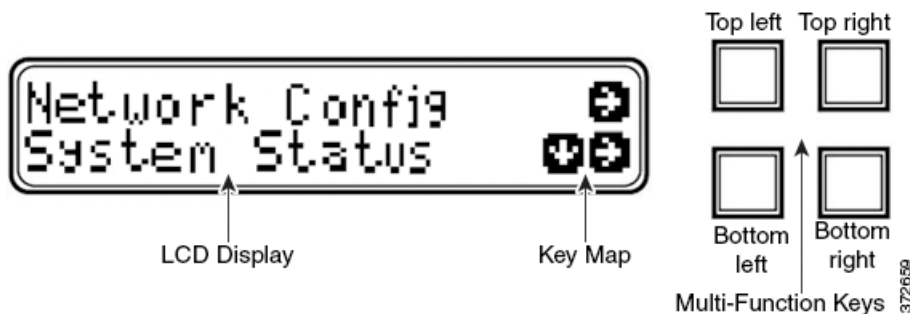
図 4-1 アイドルディスプレイ モードの LCD パネル



アイドルディスプレイモードでは、パネルに CPU 使用率および使用可能な空きメモリ容量と、シャシーリアル番号が交互に表示されます。任意のキーを押すと [Idle Display] モードは中断し、[Network Configuration]、[System Status]、および [Information] モードにアクセスできる LCD パネルのメインメニューが表示されます。

以下の図に、メインメニューを示します。メインメニューには、4 つの Multi-Function キー (左上、右上、左下、右下) のそれぞれに対応するキー マップが表示されます。

図 4-2 LCD パネルのメインメニュー



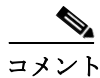
メインメニューにアクセスするには:

ステップ 1 アイドルディスプレイモードで、任意の Multi-Function キーを押します。

メインメニューが表示されます。

- デバイスのネットワーク コンフィギュレーションを変更する場合は、[ネットワーク コンフィギュレーションモード \(4-4 ページ\)](#) を参照してください。

- モニタ対象システムの情報を表示する場合、または LCD パネルの輝度とコントラストを調整する場合は、[システム ステータス モード\(4-7 ページ\)](#)を参照してください。
- システムの識別情報を表示する場合は、[情報モード\(4-8 ページ\)](#)を参照してください。



コメント

LCD パネルがアイドル ディスプレイ モードに切り替わるときに Multi-Function キーを押すと、予期しないメニューが表示されることがあります。

LCD パネルの Multi-Function キーの使用

LCD パネルでは、4 つの多機能キーを使用してメニューとオプションに移動できます。これらの Multi-Function キーを使用できるのは、ディスプレイにキー マップが表示されている場合です。マップ上の記号の位置は、各機能およびその機能を実行するために使用するキーの位置に対応します。記号が表示されていない場合、対応するキーで実行できる機能はありません。



ヒント

LCD パネルのモードによって、記号の機能は異なります(したがって、表示されるキー マップも異なります)。期待する結果を得られない場合は、LCD パネルのモードを確認してください。

以下の表に、Multi-Function キーの機能を記載します。

表 4-1 LCD パネルの Multi-Function キー

記号	説明	機能
↑	上矢印	現在のメニュー オプションのリストをスクロールアップします。
↓	下矢印	現在のメニュー オプションのリストをスクロールダウンします。
←	左矢印	以下のいずれかの操作を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • 操作を実行せずに、LCD パネル メニューを表示します。 • カーソルを左に移動します。 • 再び編集可能にします。
→	→	以下のいずれかの操作を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • その行に示されているメニュー オプションに移動します。 • カーソルを右に移動します。 • 以降に続くテキストにスクロールします。
X	キャンセル	操作をキャンセルします。
+	追加	選択された数値を 1 つ増やします。
-	減算	選択された数値を 1 つ減らします。
✓	チェックマーク	操作を受け入れます。

アイドルディスプレイモード

エラーが検出されない状態で、60 秒間操作が行われないと (Multi-Function キーが押されない) と、LCD パネルはアイドルディスプレイモードに切り替わります。システムがエラーを検出すると、そのエラーが解決されるまで、パネルはエラーアラートモードになります(エラーアラートモード(4-9 ページ)を参照)。ネットワーク設定の編集や診断の実行中も、[Idle Display] モードが無効になります。

[Idle Display] モードでは、パネルに CPU 使用率および使用可能な空きメモリ容量と、シャーシシリアル番号が (5 秒間隔で) 交互に表示されます。

以下に、それぞれの表示例を示します。

```
CPU: 50%
FREE MEM: 1024 MB
または
Serial Number:
3D99-101089108-BA0Z
```

アイドルディスプレイモードの状態では Multi-Function キーを押すと、メインメニューが表示されます。LCD パネルのコンポーネントについて(4-2 ページ)を参照してください。



コメント

LCD パネルがアイドルディスプレイモードに切り替わる時に Multi-Function キーを押すと、予期しないメニューが表示されることがあります。

ネットワークコンフィギュレーションモード

Firepower システムは、IPv4 と IPv6 の両方の管理環境にデュアルスタック実装を提供します。[Network Configuration] モードでは、LCD パネルを使用して、Firepower デバイスの管理インターフェイスのネットワーク設定 (IP アドレス、サブネットマスクまたはプレフィックス、デフォルトゲートウェイ) を設定できます。

LCD パネルを使用して Firepower デバイスの IP アドレスを編集する場合、管理元の Management Center に変更が反映されることを確認してください。場合によっては、デバイス管理設定を手動で編集する必要があります。詳細については、『』を参照してください。

デフォルトでは、LCD パネルを使用してネットワーク設定を変更する機能は無効になっています。このオプションは、初期設定プロセス中、あるいはデバイスの Web インターフェイスを使用して有効にすることができます。詳細については、LCD パネルを使用したネットワーク再設定の許可(4-6 ページ)を参照してください。



注意

このオプションを有効にすると、セキュリティリスクが生じる可能性があります。LCD パネルを使用してネットワーク設定を構成する場合は、物理アクセスだけが必要で、認証は必要ありません。

[Network Configuration] モードを使用してネットワーク設定を行うには、以下を行います。

ステップ 1 アイドルディスプレイモードで、Multi-Function キーを押してメインメニューを表示します。メインメニューが表示されます。

```
Network Config      →
System Status      ↓ →
```

ステップ 2 上の行の右矢印キーを押して、ネットワーク コンフィギュレーション モードにアクセスします。LCD パネルに以下のオプションが表示されます。

```
IPv4          ↓ →
IPv6          →
```

ステップ 3 設定する IP アドレスを選択するには、該当する右矢印キーを押します。

- IPv4 の場合、LCD パネルには次のオプションが表示されます。

```
IPv4 set to DHCP.  ←
Enable Manual?    →
```

- IPv6 の場合、LCD パネルには次のオプションが表示されます。

```
IPv6 Disabled.    ←
Enable Manual?    →
```

ステップ 4 手動でネットワークを設定するには、右矢印キーを押します。

- IPv4 の場合、LCD パネルに IPv4 アドレスが表示されます。次に例を示します。

```
IPv4 Address:      - +
194.170.001.001  X →
```

- IPv6 の場合、LCD パネルに空白の IPv6 アドレスが表示されます。次に例を示します。

```
IPv6 Address:      - +
0000:0000:0000:00 X →
```

IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのどちらを編集しているかは、パネルの最初の行に示されます。2 番目の行に、編集中の IP アドレスが示されます。カーソルは最初の桁の下に配置され、編集中の桁を示します。各行の右側にある 2 つの記号は、Multi-Function キーに対応します。

IPv6 アドレスは、ディスプレイに収まりきらないことに注意してください。各桁の編集を進めていくとカーソルが右に移動し、IPv6 アドレスが右にスクロールしていきます。

ステップ 5 必要に応じて、カーソルが下に配置されていない桁を編集し、IP アドレスの次の桁に移動します。

- 桁を編集するには、上の行のマイナス (-) キーまたはプラス (+) キーを押して、その桁の数値を 1 つずつ増減します。
- IP アドレスの次の桁に移動するには、下の行にある右矢印キーを押して、カーソルを右隣の桁に移動します。

カーソルが最初の桁に配置されているときには、LCD パネル上の IP アドレスの末尾にキャンセル記号と右矢印記号が表示されます。カーソルが最初の桁以外の桁に配置されているときには、LCD パネルに左矢印と右矢印の記号が表示されます。

ステップ 6 IPv4 または IPv6 アドレスの編集が完了したら、右矢印キーを再度押してチェックマーク (✓) キーを表示し、変更を受け入れます。

右矢印キーを押す前は、ディスプレイ上の機能記号は以下のように表示されます。

```
IPv4 Address:      - +
194.170.001.001  X →
```

右矢印キーを押した後は、ディスプレイ上の機能記号は以下のように表示されます。

```
IPv4 Address:      X ✓
194.170.001.001  ←
```

ステップ 7 IP アドレスに対する変更を受け入れるには、チェックマーク キーを押します。

IPv4 の場合、LCD パネルに以下が表示されます。

```
Subnet Mask:      - +
000.000.000.000  X →
```

IPv6 の場合、LCD パネルに以下が表示されます。

```
Prefix:          - +
000.000.000.000  X →
```

- ステップ 8** IP アドレスを編集する場合と同じ方法で、サブネット マスクまたはプレフィックスを編集し、チェックマーク キーを押して変更を受け入れます。

LCD パネルに以下のオプションが表示されます。

```
Default Gateway - +
000.000.000.000  X →
```

- ステップ 9** IP アドレスを編集する場合と同じ方法で、デフォルト ゲートウェイを編集し、チェックマーク キーを押して変更を受け入れます。

LCD パネルに以下のオプションが表示されます。

```
Save?           ✓
                X
```

- ステップ 10** 変更を保存するには、チェックマーク キーを押します。

LCD パネルを使用したネットワーク再設定の許可

セキュリティ リスクが生じるため、LCD パネルを使用してネットワーク設定を変更する機能は、デフォルトでは無効になっています。このオプションは、初期設定プロセス中に有効にすることができます(『Cisco Firepower 7000 Series Getting Started Guide』の「the Initial Device Setup」セクションを参照)。または、以下の手順に従って、デバイスの Web インターフェイスで有効にすることもできます。

デバイスの LCD パネルでのネットワーク再設定を許可するには:

アクセス:Admin

- ステップ 1** デバイスの初期設定を完了したら、管理者特権が割り当てられたアカウントを使用して、デバイスの Web インターフェイスにログインします。
- ステップ 2** [System] > [Local] > [Configuration] の順に選択します。
[Information] ページが表示されます。
- ステップ 3** [ネットワーク (Network)] をクリックします。
[Network Settings] ページが表示されます。
- ステップ 4** [LCD Panel] の下にある [Allow reconfiguration of network configuration] チェック ボックスを選択します。セキュリティ警告が表示されたら、このオプションを有効にすることを確認します。



ヒント

このページで示される他のオプションの詳細については、『Firepower Management Center Configuration Guide』を参照してください。


- ステップ 5** [Save] をクリックします。
ネットワーク設定が変更されます。

システム ステータス モード

LCD パネルのシステム ステータス モードでは、モニタ対象システムの情報として、リンク状態の伝搬、バイパス ステータス、システム リソースなどが表示されます。システム ステータス モードでも、LCD パネルの輝度とコントラストを変更できます。

次の表に、このモードで使用できる情報およびオプションを記載します。

表 4-2 システム ステータス モードのオプション

オプション	説明
Resources	CPU 使用率と使用可能な空きメモリが表示されます。この情報は、[Idle Display] モードでも表示されます。
Link State	現在使用中のインラインセットと、そのセットのリンク状態ステータスのリストが表示されます。最初の行はインラインセットを識別し、2 番目の行は、そのセットのステータス (正常またはトリップ) を表示します。次に例を示します。 eth2-eth3: normal
Fail Open	使用中のバイパス インライン セットと、それらのペアのステータス (正常またはバイパス) のリストが表示されます。
Fan Status	デバイスのファンとそのステータスのリストが表示されます。
Diagnostics	サポートから使用可能な特定のキー シーケンスを押した後にアクセス可能になります。  注意 サポートの指示がない限り、診断メニューにアクセスしないでください。サポートからの特定の指示なしで診断メニューにアクセスすると、システムが破損することがあります。
LCD Brightness	LCD ディスプレイの輝度を調整する場合に使用します。
LCD Contrast	LCD ディスプレイのコントラストを調整する場合に使用します。

システム ステータス モードに切り替えてモニタ対象システムの情報を表示するには:

- ステップ 1** アイドル ディスプレイ モードで、Multi-Function キーを押してメイン メニューを表示します。メイン メニューが表示されます。

```
Network Config      →
System Status      ↓ →
```

- ステップ 2** 下の行にある右矢印(→)キーを押して、システム ステータス モードにアクセスします。

LCD パネルに以下のオプションが表示されます。

```
Resources          ↓ →
Link State         ↓ →
```

- ステップ 3** 下矢印(↓)キーを押して、オプションをスクロールします。表示するステータスの行で横に表示された右矢印キーを押します。

選択したオプションに応じて、LCD パネルに表 4-2(4-7 ページ) にリストされている情報が表示されます。LCD パネルの輝度またはコントラストを変更するには、次の手順を参照してください。

LCD パネルの輝度またはコントラストを調整するには:

ステップ 1 システム ステータス モードで、LCD パネルに [LCD Brightness] および [LCD Contrast] オプションが表示されるまで、下矢印(↓)キーを押してオプションをスクロールします。

LCD Brightness ↓ →

LCD Contrast ↓ →

ステップ 2 調整する LCD ディスプレイ機能(輝度またはコントラスト)の行で横に表示された右矢印キーを押します。

LCD パネルに以下のオプションが表示されます。

Increase →

Decrease ↓ →

ステップ 3 右矢印キーを押して、選択したディスプレイ機能の値を増減します。

キーを押すごとに LCD ディスプレイが変化します。

ステップ 4 下矢印を押して、[Exit] オプションを表示します。

Decrease ↓ →

Exit →

ステップ 5 [Exit] 行で右矢印キーを押して設定を保存し、メイン メニューに戻ります。

情報モード

LCD パネルの情報モードでは、システムの識別情報として、デバイスのシャーシ シリアル番号、IP アドレス、モデル、およびソフトウェアとファームウェア バージョンが表示されます。サポートに支援を要請する場合に、この情報が必要になることがあります。

次の表に、このモードで使用できる情報を記載します。

表 4-3 情報モードのオプション

オプション	説明
IP address	デバイスの管理インターフェイスの IP アドレスが示されます。
Model	デバイスのモデルが示されます。
Serial number	デバイスのシャーシ シリアル番号が示されます。
Versions	<p>デバイスのシステム ソフトウェアおよびファームウェアのバージョンが示されます。以下の情報をスクロールするには、Multi-Function キーを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 製品バージョン • NFE のバージョン • マイクロ エンジンのバージョン • Flash のバージョン • GerChr のバージョン

情報モードに切り替えてシステムの識別情報を表示するには:

- ステップ 1** アイドル ディスプレイ モードで、Multi-Function キーを押してメイン メニューを表示します。メイン メニューが表示されます。
- ```
Network Config →
System Status ↓ →
```
- ステップ 2** LCD パネルに [Information] モードが表示されるまで、下矢印 (↓) キーを押してモードをスクロールします。
- ```
System Status       ↓ →
Information         ↓ →
```
- ステップ 3** 下の行にある右矢印 (→) キーを押して、情報モードにアクセスします。
- ステップ 4** 下矢印 (↓) キーを押して、オプションをスクロールします。表示する情報の横の行にある右矢印キーを押します。
- 選択したオプションに応じて、LCD パネルに表 4-3(4-8 ページ) にリストされている情報が表示されます。

エラーアラートモード

ハードウェア エラーや障害状態が発生した場合、[Idle Display] モードは中断されて [Error Alert] モードになります。エラーアラートモードでは、LCD ディスプレイが点滅し、次の表にリストするエラーのうち、1 つ以上のエラーが表示されます。

表 4-4 LCD パネルのエラーアラート

エラー	説明
Hardware alarm	ハードウェア アラームに関するアラート
Link state propagation	ペアになっているインターフェイスのリンク状態が表示されます。
Bypass	バイパス モードで設定されたインライン セットのステータスが表示されます。
Fan status	ファンがクリティカル条件に達した時点でアラートが出されます。

ハードウェア エラーのアラートが発生すると、LCD ディスプレイにハードウェア アラートのメイン メニューが次のように表示されます。

```
HARDWARE ERROR!   →
Exit               →
```

多機能キーを使用して、エラーアラートのリストをスクロールしたり、[Error Alert] モードを終了したりできます。注意すべき点として、すべてのエラー状態が解決されるまで LCD ディスプレイは点滅し、アラートメッセージを表示します。

LCD パネルでは、常にプラットフォーム デーモン エラー メッセージが最初に表示され、それに続いて他のハードウェア エラー メッセージのリストが表示されます。次の表には、Firepower デバイスのエラー メッセージに関する基本情報が示されています。ここで、x はアラートを生成する NFE アクセラレータ カート (0 または 1) を示します。

表 4-5 ハードウェア アラームのエラーメッセージ

エラーメッセージ	監視対象条件	説明
NFE_platformdX	プラットフォーム デーモン	プラットフォーム デーモンが失敗したときにアラートを出します。
NFE_tempX	温度ステータス	アクセラレータ カードの温度が許容範囲を超えたときにアラートを出します。 <ul style="list-style-type: none"> WARNING: 80 °C/176 °F (7000 シリーズ) または 97 °C/206 °F (8000 シリーズ) より大きい。 CRITICAL: 90 °C/194 °F (7000 シリーズ) または 102 °C/215 °F (8000 シリーズ) より大きい。
HeartBeatX	ハートビート	システムがハートビートを検出できないときにアラートを出します。
fragX	nfe_ipfragd (ホスト フラグ) デーモン	ipfragd デーモンが失敗したときにアラートを出します。
rulesX	Rulesd (ホストのルール) デーモン	Rulesd デーモンが失敗したときにアラートを出します。
TCAMX	TCAM デーモン	TCAM デーモンが失敗したときにアラートを出します。
NFEMessDX	メッセージ デーモン	メッセージ デーモンが失敗したときにアラートを出します。
NFEHardware	ハードウェア ステータス	1 つ以上のアクセラレータ カードが通信していないときにアラートを出します。
NFEcount	検出されたカード	デバイスで検出されたアクセラレータ カード数がプラットフォームの予想アクセラレータ カード数に一致しないときにアラートを表示します。
7000 シリーズのみ: GerChr_comm 8000 シリーズのみ: NMSB_comm	通信	メディア アセンブリが存在しない場合や通信していない場合にアラートを出します。
7000 シリーズのみ:gerd 8000 シリーズのみ:scmd	scmd デーモン ステータス	scmd デーモンが失敗したときにアラートを出します。
7000 シリーズのみ:gps1 8000 シリーズのみ:ps1s	ps1s デーモン ステータス	ps1s デーモンが失敗したときにアラートを出します。
7000 シリーズのみ:gftw 8000 シリーズのみ:ftwo	ftwo デーモン ステータス	ftwo デーモンが失敗したときにアラートを出します。
NFE_port18 NFE_port19 NFE_port20 NFE_port21	内部リンクのステータス	ネットワーク モジュールのスイッチ ボードとアクセラレータ カードの間のリンクが失敗したときにアラートを出します。 <ul style="list-style-type: none"> 7000 シリーズ すべてのファミリー:NFE_port18 のみ 8000 シリーズ 81xx ファミリ:NFE_port18 および NFE_port19 のみ 82xx ファミリおよび 83xx ファミリ:NFE_port18、NFE_port19、NFE_port20、および NFE_port21

LCD ディスプレイにハードウェアアラートのエラーメッセージを表示するには、次の手順に従います。

ハードウェアアラートのエラーメッセージを確認するには、以下のようにします。

- ステップ 1** [Error Alert] モードで、[HARDWARE ERROR!] 行にある右矢印(→)キーを押して、[Error Alert] モードをトリガーしたハードウェア エラーを表示させます。

LCD パネルに、NFE platform デーモンの障害から始まるエラーアラートメッセージがリストされ、それに続いてエラーメッセージのリストが表示されます。

```
NFEplatformdX  
NFEtempX
```

↓

ここで、*x* はアラートを生成したアクセラレータカード(0 または 1)です。

- ステップ 2** エラーをさらに表示するには、エラーメッセージの行にある下矢印(↓)キーを押します。その他のエラーがない場合、[Exit] 行が表示されます。

```
Exit
```

→

- ステップ 3** [Error Alert] モードを終了するには、右矢印(→)キーを押します。

アラートをトリガーしたエラーを解決する前にエラーアラートモードを終了すると、LCD パネルはエラーアラートモードに戻ります。支援が必要な場合は、サポートに連絡してください。



管理ネットワークでの展開

Firepower システムは、それぞれ固有のネットワーク アーキテクチャのニーズに応じて展開することができます。Management Center が、Firepower システムの集中管理コンソールおよびデータベース リポジトリとなります。トラフィック接続を収集して分析するために、複数のネットワーク セグメントにデバイスを設置します。

Management Center は管理インターフェイスを使用して、信頼できる管理ネットワーク(つまり、公開されている外部トラフィックではない安全な内部ネットワーク)に接続します。デバイスは、管理インターフェイスを使用して Management Center に接続します。

そして、デバイスはセンシング インターフェイスを使用して外部ネットワークに接続して、トラフィックをモニタします。展開におけるセンシング インターフェイスの使用の詳細については、[Firepower 管理対象デバイスの展開 \(6-1 ページ\)](#)を参照してください。

管理展開に関する考慮事項

管理展開の決定は、さまざまな要因に基づいて行われます。以下の質問に答えることは、最も効果的かつ効果的なシステムを構成するための展開オプションの理解に役立ちます。

- デフォルトの単一の管理インターフェイスを使用してデバイスを Management Center に接続しますか? パフォーマンスを向上したり、Management Center で受信した別のネットワークからのトラフィックを分離するために、追加の管理インターフェイスを有効化しますか? 詳細については、[管理インターフェイスについて \(5-2 ページ\)](#)を参照してください。
- パフォーマンスを向上するために、トラフィック チャンネルを有効化して Management Center と管理対象デバイス間に 2 つの接続を作成しますか? Management Center と管理対象デバイス間のスループット容量をさらに増加するために、複数の管理インターフェイスを使用しますか? 詳細については、[複数のトラフィック チャンネルを持つ場合の展開 \(5-3 ページ\)](#)を参照してください。
- 単一の Management Center を使用して、別のネットワーク デバイスからのトラフィックを管理および分離しますか? 詳細については、[ネットワーク ルートを持つ場合の展開 \(5-5 ページ\)](#)を参照してください。
- 保護された環境に管理インターフェイスを展開しますか? アプライアンスのアクセスは、特定のワークステーション IP アドレスに制限されますか? [セキュリティの考慮事項 \(5-5 ページ\)](#)には、管理インターフェイスを安全に展開するための考慮事項が説明されています。
- 8000 シリーズデバイスを展開しますか? 詳細については、[特殊なケース: 8000 シリーズデバイスの接続 \(5-6 ページ\)](#)を参照してください。

管理インターフェイスについて

管理インターフェイスは、防御センターが管理するすべてのデバイスと Management Center の間の通信手段を提供します。アプライアンス間のトラフィック制御を正常に維持することが、展開の成功に不可欠です。

Management Center および Firepower デバイス上では、Management Center またはデバイス上、あるいは両方の管理インターフェイスを使用して、アプライアンス間のトラフィックを 2 種類のトラフィック チャンネルに分類できます。管理トラフィック チャンネルは、すべての内部トラフィック (アプライアンスおよびシステムの管理専用のデバイス間トラフィックなど) を伝送し、イベント トラフィック チャンネルは、すべてのイベント トラフィック (すなわち、侵入イベントやマルウェア イベントなどの大容量イベント トラフィック) を伝送します。トラフィックを 2 つのチャンネルに分割することにより、アプライアンス間に 2 つの接続ポイントが作成されてスループットが増大するために、パフォーマンスが向上します。また、複数の管理インターフェイスを有効化して、アプライアンス間のスループットをさらに向上させたり、異なるネットワーク上のデバイス間のトラフィックの管理と分離を行うこともできます。

デバイスを Management Center に登録した後、各アプライアンスの Web ブラウザを使用してデフォルト設定を変更し、トラフィック チャンネルや複数の管理インターフェイスの有効化ができます。設定については、*Firepower Management Center Configuration Guide* の「Configuring Appliance Settings」を参照してください。

通常、管理インターフェイスは、アプライアンスの背面に配置されています。詳細については、[管理インターフェイスの識別\(3-2 ページ\)](#)を参照してください。

単一の管理インターフェイス

デバイスを Management Center に登録すると、Management Center 上の管理インターフェイスとデバイス上の管理インターフェイスとの間のすべてのトラフィックを伝送する単一通信チャンネルが確立されます。

以下の図に、デフォルトの単一通信チャンネルを示します。1 つのインターフェイスにより、管理トラフィックとイベント トラフィックの両方が 1 つの通信チャンネルで伝送されます。



複数の管理インターフェイス

複数の管理インターフェイスを有効化および設定して、それぞれに固有の IPv4 または IPv6 アドレス（および必要に応じてホスト名）を割り当て、各トラフィック チャンネルを異なる管理インターフェイスに送信することによって、トラフィック スループットを大幅に向上できます。負荷が軽い管理トラフィックの搬送用には小さなインターフェイスを構成し、負荷が大きいイベントトラフィックの搬送用には大きなインターフェイスを構成します。デバイスを別々の管理インターフェイスに登録し、同一のインターフェイスに対して両方のトラフィック チャンネルを構成したり、Management Center によって管理されるすべてのデバイスのイベントトラフィック チャンネルを専用の管理インターフェイスで伝送することができます。

また、Management Center 上の特定の管理インターフェイスから別のネットワークまでのルートを作成することにより、あるネットワーク上のデバイスからのトラフィックと別のネットワーク上のデバイスからのトラフィックを、Management Center で別々に管理することもできます。

追加の管理インターフェイスは、以下の例外を使用して、デフォルト管理インターフェイスと同じように機能します。

- DHCP は、デフォルト (eth0) 管理インターフェイスにのみ設定できます。追加のインターフェイス (eth1 など) には、固有の静的 IP アドレスとホスト名が必要です。Cisco では、追加の管理インターフェイスの DNS エントリを設定する代わりに、これらのインターフェイスに対する IP アドレスのみを使用して Management Center およびデバイスを登録することを推奨しています。
- デフォルト以外の管理インターフェイスを使用して Management Center と管理対象デバイスを接続する場合、それらのアプライアンスが NAT デバイスによって分離されているならば、同じ管理インターフェイスを使用するよう両方のトラフィック チャンネルを設定する必要があります。
- Lights-Out Management は、デフォルトの管理インターフェイスでのみ使用できます。
- 70xx ファミリでは、トラフィックを 2 つのチャンネルに分離して、Management Center 上の 1 つ以上の管理インターフェイスにトラフィックを送信するようにそれらのチャンネルを設定できます。ただし、70xx ファミリには 1 つの管理インターフェイスしかないため、デバイスは唯一の管理インターフェイス上で Management Center から送信されたトラフィックを受信します。

展開オプション

トラフィック チャンネルを使用してトラフィック フローを管理することで、1 つ以上の管理インターフェイスを使用してシステムのパフォーマンスを向上させることができます。さらに、Management Center およびその管理対象デバイス上の専用の管理インターフェイスを使用して別のネットワークまでのルートを作成することにより、異なるネットワーク上のデバイス間のトラフィックを分離することもできます。詳細については、次の項を参照してください。

複数のトラフィック チャンネルを持つ場合の展開

1 つの管理インターフェイス上で 2 つのトラフィック チャンネルを使用する場合、Management Center と管理対象デバイス間に 2 つの接続を作成します。同じインターフェイス上の 2 つのチャンネルのうち的一方が管理トラフィックを伝送し、もう一方がイベントトラフィックを伝送します。

次の例は、同じインターフェイス上に 2 つの独立したトラフィック チャンネルを持つ通信チャンネルを示しています。



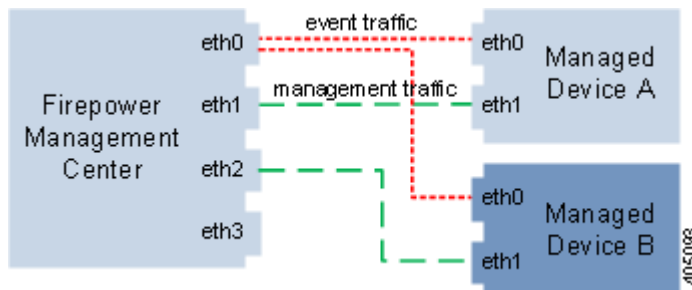
複数の管理インターフェイスを使用する場合、トラフィック チャンネルを 2 つの管理インターフェイスに分割することによりパフォーマンスを向上できます。それによって両方のインターフェイス容量が増し、トラフィック フローが増加します。一方のインターフェイスで管理トラフィック チャンネルを伝送し、もう一方のインターフェイスでイベント トラフィック チャンネルを伝送します。いずれかのインターフェイスで障害が発生した場合は、すべてのトラフィックがアクティブ インターフェイスに再ルーティングされるため、接続が維持されます。

次の図は、2 つの管理インターフェイス上にある管理トラフィック チャンネルとイベント トラフィック チャンネルを示しています。



専用の管理インターフェイスを使用して、複数のデバイスからのイベント トラフィックのみを伝送することができます。この設定では、管理トラフィック チャンネルを伝送する別の管理インターフェイスに各デバイスを登録し、すべてのデバイスからのすべてのイベント トラフィックを、Management Center 上の 1 つの管理インターフェイスで伝送します。インターフェイスで障害が発生した場合は、トラフィックがアクティブ インターフェイスに再ルーティングされるため、接続が維持されます。すべてのデバイスのイベント トラフィックが同じインターフェイスで伝送されることから、トラフィックはネットワーク間で分離されないことに注意してください。

以下の図では、2 台のデバイスが別々の管理チャンネル トラフィック インターフェイスを使用し、イベント トラフィック チャンネルに対しては同じ専用インターフェイスを共有しています。



ネットワーク ルートを持つ場合の展開

Management Center 上の特定の管理インターフェイスから別のネットワークまでのルートを作成できます。そのネットワークのデバイスを Management Center 上の指定された管理インターフェイスに登録すると、別のネットワーク上のデバイスと Management Center の間で独立した接続が実現されます。両方のトラフィック チャンネルが同じ管理インターフェイスを使用するように設定することで、そのデバイスからのトラフィックが他のネットワーク上のデバイス トラフィックから確実に分離された状態を維持できます。ルーテッドインターフェイスは Management Center 上の他のすべてのインターフェイスから分離されているため、ルーテッド管理インターフェイスに障害が発生した場合、接続が失われます。

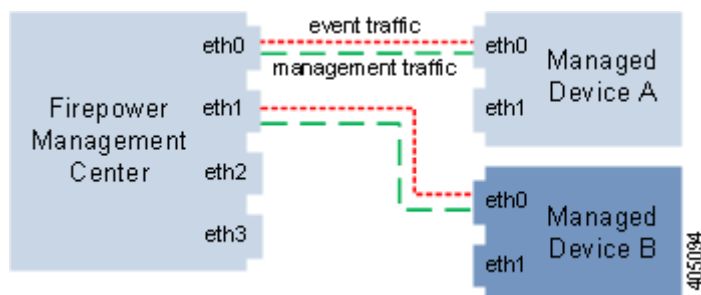


ヒント

デバイスを、デフォルト (eth0) の管理インターフェイス以外の管理インターフェイスの静的 IP アドレスに登録する必要があります。DHCP は、デフォルト管理インターフェイスだけでサポートされています。

Management Center をインストールした後に、Web インターフェイスを使用して、複数の管理インターフェイスを設定します。詳しくは、*Firepower Management Center Configuration Guide* の「Configuring Appliance Settings」を参照してください。

次の図では、2 つのデバイスですべてのトラフィックに対して別々の管理インターフェイスを使用することにより、ネットワーク トラフィックを分離しています。さらに管理インターフェイスを追加して、デバイスごとに独立した管理トラフィック チャンネルインターフェイスとイベントトラフィック チャンネルインターフェイスを構成できます。



セキュリティの考慮事項

管理インターフェイスを安全な環境に展開するために、Cisco では次の事項を考慮することを推奨しています。

- 管理インターフェイスは、必ず、不正アクセスから保護された信頼できる内部管理ネットワークに接続します。
- アプライアンスへのアクセスを許可可能な特定のワークステーションの IP アドレスを特定します。アプライアンスのシステム ポリシー内のアクセス リストを使用している特定のホストにアプライアンスへのアクセスを限定します。詳細については、*Firepower Management Center Configuration Guide* を参照してください。

特殊なケース:8000 シリーズデバイスの接続

サポートされるデバイス:8000 シリーズ

Management Center に 8000 シリーズのデバイスを登録するときは、接続の両側で自動ネゴシエーションするか、または両側を同じ固定速度に設定して安定したネットワーク リンクを確保する必要があります。8000 シリーズのデバイスは、半二重のネットワーク リンクをサポートしません。また、接続の反対側の速度構成やデュプレックス構成の違いもサポートしません。



Firepower 管理対象デバイスの展開

Firepower Management Center にデバイスを登録したら、侵入検知システムを使用してトラフィックを監視するため、または侵入防御システムを使用してネットワークを脅威から保護するために、デバイスのセンシング インターフェイスをネットワーク セグメントに展開します。

センシングの展開に関する考慮事項

センシングの展開に関する決定は、さまざまな要素に基づいて行います。以下の質問に答えることで、自分のネットワークの脆弱な領域を理解し、侵入検知と侵入防御のニーズを明確にすることができます。

- パッシブ インターフェイスまたはインライン インターフェイスを使用して管理対象デバイスを展開するのか。デバイスはインターフェイスの混在(一部がパッシブで、その他はインライン)をサポートするのか。詳細については、「[センシング インターフェイスについて \(6-2 ページ\)](#)」を参照してください。
- 管理対象デバイスをネットワークに接続する手段は何か。ハブ、タップ、スイッチ上のスパンニング ポート、または仮想スイッチを使用するのか。詳細については、「[ネットワークへのデバイスの接続 \(6-5 ページ\)](#)」を参照してください。
- ネットワーク上のすべての攻撃を検出する必要があるのか、またはファイアウォールを通過する攻撃についてのみ知りたいのか。特殊なセキュリティ ポリシーを必要とする、財務、会計、人事記録、生産コード、その他の機密性の高い保護された情報など、特定の資産がネットワーク上に存在しますか。詳細については、「[展開オプション \(6-7 ページ\)](#)」を参照してください。
- 管理対象デバイスの複数のセンシング インターフェイスを、ネットワーク タップからのさまざまな接続を再結合するために使用しますか、またはさまざまなネットワークからのトラフィックをキャプチャして評価するために使用しますか。複数のセンシング インターフェイスを、仮想ルータまたは仮想スイッチのどちらかとして機能するように使用しますか。詳細については、「[管理対象デバイスでの複数のセンシング インターフェイスの使用 \(6-17 ページ\)](#)」を参照してください。
- リモートの作業者が VPN またはモデムでアクセスできるようにするのか。侵入防御の展開を必要とするリモート オフィスがありますか。契約社員やその他の臨時スタッフを雇用しているか。それらのスタッフを特定のネットワーク セグメントに制限しているか。自社のネットワークを、顧客、サプライヤ、ビジネス パートナーなどの他の組織のネットワークと統合するか。詳細については、「[複雑なネットワーク展開 \(6-19 ページ\)](#)」を参照してください。

センシングインターフェイスについて

以下の項では、さまざまなセンシングインターフェイスが Firepower システムの機能に与える影響について説明します。パッシブインターフェイスとインラインインターフェイスに加え、ルーテッドインターフェイス、スイッチドインターフェイス、ハイブリッドインターフェイスを使用することもできます。

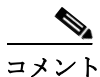
センシングインターフェイスはデバイスの前面にあります。センシングインターフェイスを識別するには、[センシングインターフェイスの識別\(3-3 ページ\)](#)を参照してください。

パッシブインターフェイス

スイッチの SPAN、仮想スイッチ、またはミラーポートを使用して、ネットワークで送られるトラフィックを監視するパッシブ展開を設定し、スイッチ上の他のポートからトラフィックをコピーできるようにすることができます。パッシブインターフェイスでは、ネットワーク内のトラフィックを、そのネットワークトラフィックフローの外部から検査できます。パッシブ展開で構成されたシステムでは、特定のアクション(トラフィックのブロッキングやシェーピングなど)を実行することができません。パッシブインターフェイスは、すべてのトラフィックを無条件で受信し、受信したトラフィックを再送信しません。

インラインインターフェイス

2つのポートを一緒にバインドすることで、インライン構成をネットワークセグメントにトランスペアレントに設定します。インラインインターフェイスを使用すれば、隣接するネットワークデバイスを設定することなく、任意のネットワークコンフィギュレーションでデバイスを設置できます。インラインインターフェイスは、すべてのトラフィックを無条件に受信し、明示的にドロップされたトラフィックを除くすべての受信トラフィックを再送信します。インラインインターフェイスがインライン展開環境のトラフィックを処理するには、その前に、インラインインターフェイスのペアをインラインセットに割り当てる必要があります。



コメント

インターフェイスをインラインインターフェイスとして設定すると、そのインターフェイスの NetMod 上の隣接ポートも自動的にインラインインターフェイスとなり、インラインインターフェイスのペアが完成します。

設定可能なバイパスインラインセットを使用して、ハードウェアが完全に故障した場合(たとえば、デバイスが電力を失った場合など)にトラフィックを処理する方法を選択できます。たとえば、あるネットワークセグメントでは接続が不可欠であり、別のネットワークセグメントでは未検査のトラフィックを許可できないと指定することができます。設定可能なバイパスインラインセットを使用することで、次のいずれかの方法でネットワークのトラフィックフローを管理できます。

- **バイパス:** バイパスとして設定したインターフェイスのペアを使用して、デバイスで故障が発生した場合でも、すべてのトラフィックのフローを維持します。トラフィックは、デバイスをバイパスし、そのデバイスによる検査や他の処理をバイパスします。バイパスでは、検査が行われないトラフィックがネットワークセグメント間を通過する可能性があります。ネットワークの接続性は保持されます。

- **非バイパス:**非バイパスに設定されているインターフェイス ペアは、デバイスに障害が発生した場合、すべてのトラフィックを停止させます。障害が発生したデバイスに到達したトラフィックは、そのデバイスに入りません。非バイパスでは、未検査のトラフィックがネットワーク セグメントを通過することを許可しませんが、デバイスに障害が発生すると、ネットワーク セグメントは接続を失います。ネットワーク セキュリティの重要性がトラフィックの損失よりも優先される展開環境では、非バイパス インターフェイスを使用します。

デバイスに障害が発生しても、トラフィック フローが維持されるようにする場合は、インライン セットをバイパスとして設定します。デバイスに障害が発生した場合にトラフィックを停止するには、インラインセットを非バイパスとして設定します。再イメージ化によって、バイパス モードの Firepower デバイスが非バイパスの設定にリセットされて、バイパス モードを再設定するまでは、ネットワーク上のトラフィックが中断されることに注意してください。詳細については、『Cisco Firepower 7000 Series Getting Started Guide』の「the Traffic Flow During the Restore Process」セクションを参照してください。

設定可能なバイパス インターフェイスは、すべての Firepower デバイスに含めることができます。8000 シリーズデバイスには、バイパスに設定できないインターフェイスを持つ NetMods を含めることもできます。NetMod の詳細については、『Firepower 8000 Series Hardware Installation Guide』を参照してください。他の拡張インターフェイス オプションには、タップ モード、リンク ステート伝搬、トランスペアレント インライン モード、ストリクト TCP モードが含まれます。インライン インターフェイス セットを設定する方法については、『Firepower Management Center Configuration Guide』の「Configuring Inline Sets」を参照してください。インライン インターフェイスの使用方法について詳しくは、[ネットワークへのデバイスの接続\(6-5 ページ\)](#)を参照してください。

Firepower Management Center を使用して ASA FirePOWER デバイスのバイパス インターフェイスを設定することはできません。インライン モードの ASA FirePOWER デバイスを設定する方法について詳しくは、ASA のドキュメントを参照してください。

スイッチドインターフェイス

レイヤ 2 展開環境の Firepower デバイスにスイッチドインターフェイスを設定することで、複数のネットワーク間でのパケット スwitチングに対応できます。また、Firepower デバイスにスタンドアロンブロードキャスト ドメインとして機能する仮想スイッチを設定して、ネットワークを論理セグメントに分割することもできます。仮想スイッチは、ホストからの Media Access Control (MAC) アドレスを使用して、パケットの送信先を判別します。

スイッチドインターフェイスには、物理構成または論理構成を使用できます。

- **物理**スイッチドインターフェイスは、スイッチングが設定された物理インターフェイスです。タグなし VLAN トラフィックを処理するには、物理スイッチドインターフェイスを使用します。
- **論理**スイッチドインターフェイスは、物理インターフェイスと VLAN タグとの間のアソシエーションです。VLAN タグが指定されたトラフィックを処理するには、論理インターフェイスを使用します。

仮想スイッチはスタンドアロンブロードキャスト ドメインとして機能し、ネットワークを論理セグメントに分割します。仮想スイッチは、ホストからの Media Access Control (MAC) アドレスを使用して、パケットの送信先を判別します。仮想スイッチを設定すると、スイッチはまず、スイッチ上の使用可能なすべてのポートからパケットをブロードキャストします。その後は、タグ付きのリターン トラフィックを使用して、各ポートに接続されたネットワーク上にどのホストが存在するのかを学習していきます。

デバイスを仮想スイッチとして設定し、残りのインターフェイスを使用して、モニタ対象のネットワーク セグメントに接続できます。デバイス上で仮想スイッチを使用するには、物理スイッチドインターフェイスを作成した後、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Setting Up Virtual Switches」に記載されている手順に従ってください。

ルーテッドインターフェイス

レイヤ 3 展開の Firepower デバイスにルーテッドインターフェイスを設定し、複数のインターフェイス間でトラフィックをルーティングすることができます。各インターフェイスに IP アドレスを割り当て、これらのインターフェイスを、トラフィックをルーティングする仮想ルータに割り当てる必要があります。

ゲートウェイのバーチャルプライベートネットワーク(ゲートウェイ VPN)または Network Address Translation (NAT) と併用するための、ルーテッドインターフェイスを設定できます。詳細については、[ゲートウェイ VPN の展開 \(6-11 ページ\)](#) および [ポリシー ベースの NAT を使用した展開 \(6-12 ページ\)](#) を参照してください。

また、宛先アドレスに応じてパケットの転送決定を行って、パケットをルーティングするようにシステムを設定することもできます。ルーテッドインターフェイスとして設定されたインターフェイスは、レイヤ 3 トラフィックを受信し、転送します。ルータは、転送基準に基づく発信インターフェイスからの宛先を取得します。適用するセキュリティ ポリシーは、アクセス制御ルールによって指定されます。

ルーテッドインターフェイスには、物理構成または論理構成を使用できます。

- **物理ルーテッドインターフェイス**は、ルーティングが設定された物理インターフェイスです。タグなし VLAN トラフィックを処理するには、物理ルーテッドインターフェイスを使用します。
- **論理スイッチドインターフェイス**は、物理インターフェイスと VLAN タグとの間のアソシエーションです。VLAN タグが指定されたトラフィックを処理するには、論理インターフェイスを使用します。

レイヤ 3 展開でルーテッドインターフェイスを使用するには、仮想ルータを設定し、それらの仮想ルータにルーテッドインターフェイスを割り当てる必要があります。仮想ルータは、レイヤ 3 トラフィックをルーティングするルーテッドインターフェイスのグループです。

デバイスを仮想ルータとして設定し、残りのインターフェイスを使用して、モニタ対象のネットワーク セグメントに接続できます。また、厳密な TCP 適用を有効にして、TCP セキュリティを最大限に強化することもできます。デバイス上で仮想ルータを使用するには、デバイスに物理ルーテッドインターフェイスを作成した後、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Setting Up Virtual Routers」に記載されている手順に従ってください。

ハイブリッドインターフェイス

Firepower デバイス上に論理ハイブリッドインターフェイスを設定することで、Firepower システムが仮想ルータと仮想スイッチの間でトラフィックをブリッジできるようになります。仮想スイッチのインターフェイスで受信した IP トラフィックの宛先が、そのスイッチに関連付けられたハイブリッド論理インターフェイスの MAC アドレスとなっている場合、システムは、そのトラフィックをレイヤ 3 トラフィックとして処理し、宛先 IP アドレスに応じてトラフィックをルーティング(またはトラフィックに応答)します。それ以外の宛先が設定されたトラフィックを受信した場合、システムはそのトラフィックをレイヤ 2 トラフィックとして処理し、適切なスイッチングを行います。

ハイブリッドインターフェイスを作成するには、まず、仮想スイッチと仮想ルータを設定し、これらの仮想スイッチと仮想ルータをハイブリッドインターフェイスに追加します。仮想スイッチと仮想ルータの両方に関連付けられていないハイブリッドインターフェイスは、ルーティングに使用できません。したがって、トラフィックを生成することも、トラフィックに応答することもできません。

ネットワーク アドレス変換(NAT)を使用するハイブリッドインターフェイスを設定すると、ネットワーク間でのトラフィックの受け渡しが可能になります。詳細については、[ポリシーベースの NAT を使用した展開\(6-12 ページ\)](#)を参照してください。

デバイス上でハイブリッドインターフェイスを使用するには、デバイスにハイブリッドインターフェイスを定義した後、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Setting Up Hybrid Interfaces」に記載されている手順に従ってください。

ネットワークへのデバイスの接続

管理対象デバイスのセンシング インターフェイスは複数の方法でネットワークに接続できます。パッシブまたはインラインインターフェイスを使用してハブまたはネットワーク タップを設定するか、またはパッシブ インターフェイスを使用して Span ポートを設定します。

ハブの使用

管理対象デバイスがネットワーク セグメントのすべてのトラフィックを認識できるようにするには、イーサネットハブが簡単な手段となります。このタイプのほとんどのハブは、セグメント上のいずれかのホストを目的とする IP トラフィックを取得し、そのトラフィックをハブに接続されているすべてのデバイスにブロードキャストします。設定したインターフェイスをハブに接続して、セグメントのすべての着信および発信トラフィックをモニタします。トラフィック量が大きいネットワークでは、パケット衝突の可能性があるため、ハブを使用しても検出エンジンがすべてのパケットを認識するとは限りません。この問題は、低トラフィックの単純なネットワークではほとんど発生しません。トラフィック量の大きいネットワークでは、ハブ以外のオプションのほうが良い結果を得られる場合があります。ハブに障害が発生した場合、またはハブが電源を失った場合は、ネットワーク接続が切断されることに注意してください。その場合、単純なネットワークでは、ネットワークがダウンします。

一部のデバイスはハブとして販売されていますが、実際にはスイッチとして機能し、各パケットをすべてのポートにブロードキャストするわけではありません。管理対象デバイスをハブに接続してもすべてのトラフィックが表示されない場合は、別のハブを購入するか、SPAN ポートを備えたスイッチを使用してください。

SPAN ポートの使用

多くのネットワーク スイッチには、1 つ以上のポートのトラフィックをミラーリングする SPAN ポートが組み込まれています。設定したインターフェイスを SPAN ポートに接続することで、すべてのポートのトラフィック(通常は着信トラフィックと発信トラフィックの両方)をまとめてモニタできます。この機能を備えたスイッチをすでにネットワーク上の適切な場所で使用している場合、管理対象デバイスのコストの他にはほとんど機器にコストをかけることなく、複数のセグメントで検出機能を展開できます。トラフィックの多いネットワークの場合、このソリューションには制限があります。SPAN ポートが 200Mbps を処理することができ、3 つのミラー対象ポートのそれぞれが 100Mbps まで処理できる場合、SPAN ポートはオーバーサブスクライブされてパケットをドロップするようになり、管理対象デバイスの効率が減少する可能性があります。

ネットワーク タップの使用

ネットワーク タップを使用すると、ネットワーク フローを中断したり、ネットワーク ボロジを変更したりすることなく、トラフィックをパッシブにモニタできます。タップはさまざまな帯域幅ですぐに使用できます。タップを使用することで、ネットワーク セグメントの着信パケットと発信パケットの両方を分析できます。通常、タップでモニタできるネットワーク セグメントは 1 つに限られるため、スイッチ上の 8 個のポートのうち、2 個のポートでトラフィックをモニタする必要がある場合には、タップは有効なソリューションになりません。その場合は、ルータとスイッチの間にタップを設置し、スイッチへの IP ストリーム全体にアクセスします。

仕様上、ネットワーク タップは着信トラフィックと発信トラフィックを 2 つの異なるケーブルで 2 つのストリームに分割します。管理対象デバイスは、通信の 2 つの部分を再結合する複数センシング インターフェイスのオプションを提供し、トラフィック ストリーム全体がデコーダ、プリプロセッサ、および検出エンジンによって評価されるようにします。

銅線インターフェイスでのインライン展開のケーブル配線

ネットワークでデバイスをインライン展開する場合、デバイスのバイパス機能を使用して、デバイスに障害が発生してもネットワーク接続を維持できるようにするには、ケーブル配線に特に注意する必要があります。

ファイバ バイパス対応インターフェイスを備えたデバイスを展開する場合は、接続がしっかり固定されていて、ケーブルがよじれていないことを確認する以外に、ケーブル配線に関する特別な懸念事項はありません。一方、ファイバ ネットワーク インターフェイスではなく銅線インターフェイスを使用したデバイスを展開する場合、デバイスのモデルによって使用するネットワーク カードが異なるため、使用するデバイス モデルに注意する必要があります。一部の 8000 シリーズ NetMods ではバイパス設定が許可されないことに注意してください。

デバイスのネットワーク インターフェイス カード (NIC) でサポートしている Auto-Medium Dependent Interface Crossover (Auto-MDI-X) と呼ばれる機能を使用すると、ネットワーク インターフェイスは、ストレートイーサネットケーブルまたはクロスイーサネットケーブルのどちらを使用して別のネットワーク デバイスに接続するかを自動的に設定します。Firepower デバイスは、クロスオーバー接続としてバイパスされます。

デバイスを展開することなく通常どおりにデバイスを配線します。デバイスへの電源供給が失われても、リンクは機能する必要があります。通常は、2 本のストレートケーブルを使用して、2 つのエンドポイントにデバイスを接続します。

図 6-1 クロス接続でバイパスする場合のケーブル配線



次の表は、ハードウェア バイパス設定で、クロス ケーブルまたはストレート ケーブルを使用するケースを示しています。展開環境では、レイヤ 2 ポートがストレート (MDI) エンドポイントとして機能し、レイヤ 3 ポートがクロス (MDIX) エンドポイントとして機能することに注意してください。バイパスが正常に機能するには、クロス (ケーブルおよびアプライアンス) の合計が奇数でなければなりません。

表 6-1 ハードウェアバイパスの有効な設定

エンドポイント 1	ケーブル	管理対象デバイス	ケーブル	エンドポイント 2
MDIX	ストレート	ストレート	ストレート	MDI
MDI	クロス	ストレート	ストレート	MDI
MDI	ストレート	ストレート	クロス	MDI
MDI	ストレート	ストレート	ストレート	MDIX
MDIX	ストレート	クロス	ストレート	MDIX
MDI	ストレート	クロス	ストレート	MDI
MDI	クロス	クロス	クロス	MDI
MDIX	クロス	クロス	ストレート	MDI

すべてのネットワーク環境が一意であり、エンドポイントの Auto-MDI-X のサポートの組み合わせが異なっていることに注意してください。デバイスが正しいケーブル配線で設置されていることを確認する最も簡単な方法は、まずデバイスの電源をオフにした上で、1 本のクロス ケーブルと 1 本のストレート ケーブルを使用してデバイスを 2 つのエンドポイントに接続することです。この 2 つのエンドポイントが通信できることを確認します。通信できない場合は、一方のケーブルのタイプが誤っています。その場合は、ケーブルの一方だけを別のタイプ(ストレート ケーブルまたはクロス ケーブル)と交換します。

インライン デバイスの電源が入っていない状態で、2 つのエンドポイントが正常に通信できるようになったら、デバイスの電源を投入します。Auto-MDI-X 機能により、2 つのエンドポイント間の通信は維持されます。インライン デバイスを交換する必要がある場合は、元のデバイスと交換デバイスのバイパス特性が異なっている場合に備え、新しいデバイスの電源が入っていない状態で、エンドポイントが通信できることを確認するプロセスを再度実行してください。

Auto-MDI-X 設定は、ネットワーク インターフェイスの自動ネゴシエーションを許可している場合にのみ、正常に機能します。[Network Interface] ページの [Auto Negotiate] オプションを無効にする必要があるネットワーク環境の場合は、インライン ネットワーク インターフェイスに適切な MDI/MDIX オプションを指定する必要があります。詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Configuring Inline Interfaces」を参照してください。

特殊なケース: Firepower 8000 シリーズデバイスの接続

Firepower 8000 シリーズの管理対象デバイスを Firepower Management Center に登録するときは、接続の両側で自動ネゴシエーションを使用するか、またはその両側を同じ固定速度に設定して、ネットワーク リンクが安定したものとなるようにする必要があります。8000 シリーズの管理対象デバイスは、半二重のネットワーク リンクをサポートしません。また、接続の反対側の速度構成やデュプレックス構成の違いもサポートしません。

展開オプション

ネットワーク セグメントに管理対象デバイスを配置すると、侵入検知システムを使用してトラフィックをモニタすることや、侵入防御システムを使用してネットワークを脅威から保護することが可能になります。

また、仮想スイッチ、仮想ルータ、またはゲートウェイ VPN として機能する管理対象デバイスを展開することもできます。さらに、ポリシーを使用してトラフィックをルーティングしたり、ネットワークでのトラフィックへのアクセスを制御したりすることもできます。

仮想スイッチを使用した展開

インライン インターフェイスをスイッチド インターフェイスとして設定することで、管理対象デバイス上に仮想スイッチを作成できます。仮想スイッチは、展開環境でレイヤ 2 パケット スイッチングを行います。拡張オプションには、スタティック MAC アドレスの設定、スパニング ツリープロトコルの有効化、厳密な TCP 適用の有効化、ドメイン レベルでのブリッジプロトコル データ ユニット (BPDU) のドロップが含まれます。スイッチド インターフェイスの詳細については、[スイッチド インターフェイス \(6-3 ページ\)](#) を参照してください。

仮想スイッチがトラフィックを処理するには、仮想スイッチに複数のスイッチド インターフェイスがなければなりません。仮想スイッチごとに、システムはスイッチド インターフェイスとして設定されたポートのセットにのみトラフィックをスイッチングします。たとえば、4 つのスイッチド インターフェイスを使用して仮想スイッチを設定した場合、システムは 1 つのポートからトラフィック パケットを受信すると、それらのパケットをスイッチ上の残りの 3 つのポートにブロードキャストします。

トラフィックを許可するように仮想スイッチを設定するには、まず、物理ポートに複数のスイッチド インターフェイスを設定します。そして、仮想スイッチを追加して設定した後、その仮想スイッチを、物理ポートに設定したスイッチド インターフェイスに割り当てます。システムは、スイッチド インターフェイスが待機していない、外部物理インターフェイスで受信したすべてのトラフィックをドロップします。システムが VLAN タグなしのパケットを受信した場合、該当するポートに物理スイッチド インターフェイスが設定されていないと、パケットはドロップされます。システムが VLAN タグ付きのパケットを受信した場合、論理スイッチド インターフェイスが設定されていないと、同じくパケットはドロップされます。

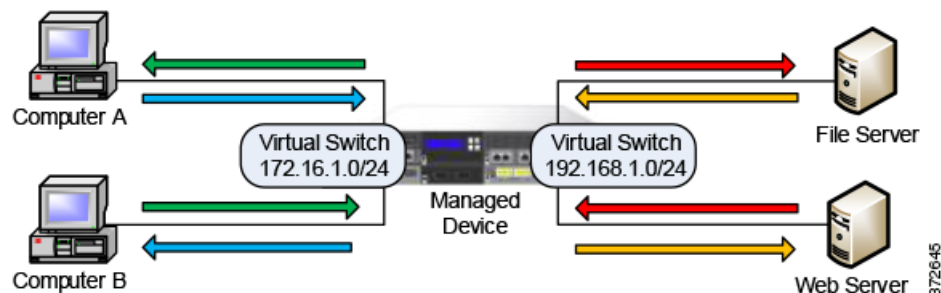
物理ポートには、必要に応じて追加の論理スイッチド インターフェイスを定義できます。ただし、論理スイッチド インターフェイスを仮想スイッチに割り当てなければ、トラフィックは処理されません。

仮想スイッチには、スケーラビリティに関する利点があります。物理スイッチを使用する場合、スイッチ上の使用可能なポートの数が制限されています。物理スイッチを仮想スイッチに置き換えると、帯域幅と展開環境に導入する複雑さのレベルのみによって制限されます。

ワークグループの接続やネットワークのセグメント化など、レイヤ 2 スイッチを使用する場合は、仮想スイッチを使用してください。レイヤ 2 スイッチは、作業者が時間の大半をローカル セグメントで費やす場合には特に有効です。大規模な展開環境(たとえば、ブロードキャストトラフィック、VoIP、または複数のネットワークが含まれる環境)では、展開環境を複数のネットワーク セグメントに分割して、それぞれのセグメントで仮想スイッチを使用できます。

同じ管理対象デバイスに複数の仮想スイッチを展開すると、各ネットワークのニーズに応じた異なるレベルのセキュリティ レベルを維持できます。

図 6-2 管理対象デバイス上の仮想スイッチ



この例では、管理対象デバイスが、2 つの異なるネットワーク (172.16.1.0/20 および 192.168.1.0/24) からのトラフィックをモニタしています。両方のネットワークを同じ管理対象デバイスでモニタしていますが、仮想スイッチは、同じネットワーク上にあるコンピュータまたはサーバにのみトラフィックを渡します。トラフィックは、172.16.1.0/24 仮想スイッチを介してコンピュータ A からコンピュータ B に (青色の線で示されているように) 渡し、同じ仮想スイッチを介してコンピュータ B からコンピュータ A に (緑色の線で示されているように) 渡すことができます。同様に、192.168.1.0/24 仮想スイッチを介してファイルサーバおよび Web サーバ間でトラフィックが受け渡されます (赤色の線とオレンジ色の線)。ただし、コンピュータと Web サーバまたはファイルサーバとの間でトラフィックを受け渡すことはできません。これらのコンピュータとサーバは、それぞれ異なる仮想スイッチ上にあるためです。

スイッチド インターフェイスおよび仮想スイッチの設定の詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「*Setting Up Virtual Switches*」を参照してください。

仮想ルータを使用した展開

管理対象デバイス上に仮想ルータを作成すると、複数のネットワーク間でトラフィックをルーティングすることや、プライベート ネットワークをパブリック ネットワーク (インターネットなど) に接続することが可能になります。仮想ルータは、2 つのルーテッド インターフェイスを接続し、宛先アドレスに応じて、展開環境でのレイヤ 3 パケット転送を決定します。オプションで、仮想ルータの厳密な TCP 適用を有効にすることができます。ルーテッド インターフェイスの詳細については、[ルーテッド インターフェイス \(6-4 ページ\)](#) を参照してください。仮想ルータは、ゲートウェイ VPN と併せて使用する必要があります。詳細については、[ゲートウェイ VPN の展開 \(6-11 ページ\)](#) を参照してください。

仮想ルータには、同じブロードキャスト ドメイン内の 1 つ以上の個々のデバイスの物理 インターフェイスまたは論理ルーテッド インターフェイス設定を含めることができます。物理 インターフェイスで受信した VLAN タグ付きのトラフィックは、各論理インターフェイスにその特定のタグが関連付けられていなければ処理されません。トラフィックをルーティングするには、論理ルーテッド インターフェイスを仮想ルータに割り当てる必要があります。

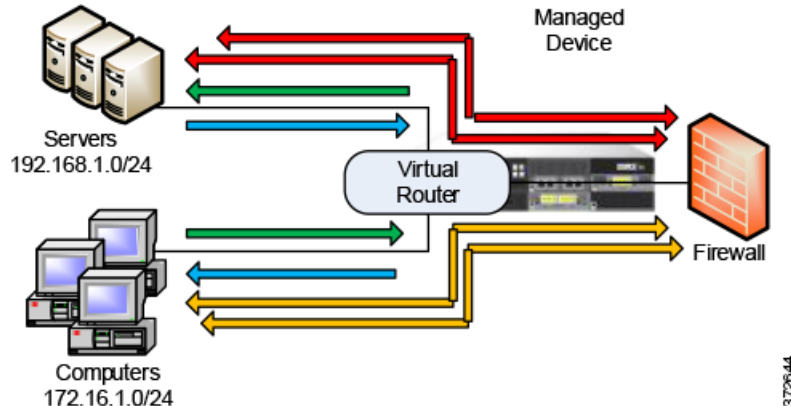
仮想ルータを設定するには、物理または論理設定のいずれかを使用したルーテッド インターフェイスを設定します。タグなし VLAN トラフィックを処理する、物理ルーテッド インターフェイスを設定できます。指定の VLAN タグ付きトラフィックを処理する、論理ルーテッド インターフェイスを作成することもできます。システムは、ルーテッド インターフェイスが待機していない、外部物理インターフェイスで受信したすべてのトラフィックをドロップします。システムが VLAN タグなしのパケットを受信した場合、該当するポートに物理ルーテッド インターフェイスが設定されていない場合は、パケットはドロップされます。システムが VLAN タグ付きのパケットを受信した場合、論理ルーテッド インターフェイスが設定されていない場合は、同じくパケットはドロップされます。

仮想ルータには、スケーラビリティに関する利点があります。物理ルータによって、接続可能なネットワークの数が制限される場合、同じ管理対象デバイスに複数の仮想ルータを設定できます。同じデバイスに複数のルータを配置すると、展開環境の物理的な複雑さが軽減され、1 台のデバイスから複数のルータをモニタおよび管理することが可能になります。

展開環境内の複数のネットワーク間でトラフィックを転送する場合、あるいはプライベート ネットワークをパブリック ネットワークに接続する場合は、レイヤ 3 物理ルータを使用する代わりに仮想ルータを使用してください。多数のネットワークまたはネットワーク セグメントにそれぞれ異なるセキュリティ要件が伴う大規模な展開環境では、仮想ルータが特に有効です。

管理対象デバイスに仮想ルータを展開すると、1 台のアプライアンスで複数のネットワークを相互接続することや、複数のネットワークをインターネットに接続することが可能になります。

図 6-3 管理対象デバイスの仮想ルータ



この例では、管理対象デバイスに含まれる仮想ルータによって、ネットワーク 172.16.1.0/20 上のコンピュータ間、およびネットワーク 192.168.1.0/24 上のサーバ間でトラフィックを受け渡すことができます(青色と緑色の線)。仮想ルータの 3 番目のインターフェイスでは、各ネットワークとファイアウォールとの間でトラフィックを受け渡すことができます(赤色とオレンジ色の線)。

詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Setting Up Virtual Routers」を参照してください。

ハイブリッドインターフェイスを使用した展開

管理対象デバイス上にハイブリッドインターフェイスを作成すると、仮想スイッチと仮想ルータを使用して、レイヤ 2 ネットワークとレイヤ 3 ネットワークの間でトラフィックをルーティングできます。これにより、1 つのインターフェイスで、スイッチ上のローカルトラフィックのルーティングと、外部ネットワークとの間でトラフィックのルーティングの両方に対応できます。最適な結果を得るためには、インターフェイスにポリシーベースの NAT を設定して、ハイブリッドインターフェイスでネットワークアドレス変換を行えるようにしてください。[ポリシーベースの NAT を使用した展開 \(6-12 ページ\)](#) を参照してください。

ハイブリッドインターフェイスには、1 つ以上のスイッチドインターフェイスと 1 つ以上のルーテッドインターフェイスを含める必要があります。一般的な展開環境は、ローカルネットワーク上でトラフィックを渡す仮想スイッチとして設定されたスイッチドインターフェイスと、プライベートネットワークまたはパブリックネットワークにトラフィックをルーティングする仮想ルータとして設定されたルーテッドインターフェイスの 2 つで構成されます。

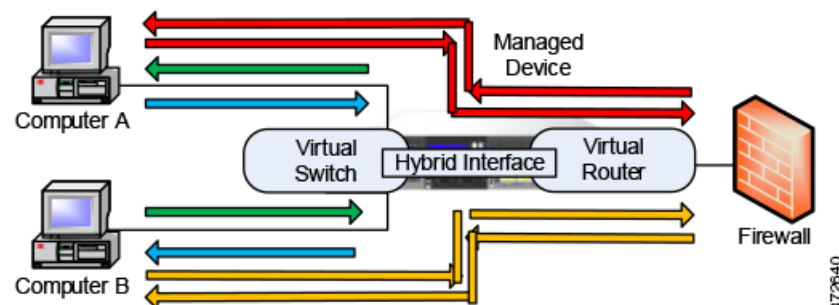
ハイブリッドインターフェイスを作成するには、まず、仮想スイッチと仮想ルータを設定し、それらの仮想スイッチと仮想ルータをハイブリッドインターフェイスに追加します。仮想スイッチと仮想ルータの両方に関連付けられていないハイブリッドインターフェイスは、ルーティングに使用できません。したがって、トラフィックを生成することも、トラフィックに応答することもしません。

ハイブリッドインターフェイスには、簡潔さとスケーラビリティに関する利点があります。レイヤ 2 とレイヤ 3 両方のトラフィックルーティング機能が結合された単一のハイブリッドインターフェイスを使用することで、展開環境内の物理アプライアンスの数が減り、トラフィックを 1 つの管理インターフェイスで管理できます。

レイヤ 2 とレイヤ 3 の両方のルーティング機能が必要な場合は、ハイブリッドインターフェイスを使用してください。この展開は、スペースやリソースが限られた小規模な展開環境の小さなセグメントに最適です。

ハイブリッドインターフェイスを展開すると、トラフィックをローカル ネットワークから外部またはパブリック ネットワーク (インターネットなど) に渡すことができると共に、ハイブリッドインターフェイスでの仮想スイッチと仮想ルータに関する個別のセキュリティ上の考慮事項に対応することができます。

図 6-4 管理対象デバイス上のハイブリッドインターフェイス



この例では、コンピュータ A とコンピュータ B が同じネットワーク上にあり、管理対象デバイス上に設定されたレイヤ 2 仮想スイッチを使用して通信しています (青色と緑色の線)。管理対象デバイス上に設定された仮想ルータは、ファイアウォールへのレイヤ 3 アクセスを提供します。ハイブリッドインターフェイスには仮想スイッチと仮想ルータのレイヤ 2 およびレイヤ 3 機能が統合されているため、各コンピュータからのトラフィックをハイブリッドインターフェイスを介してファイアウォールに渡すことができます (赤色とオレンジ色の線)。

詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Setting Up Hybrid Interfaces」を参照してください。

ゲートウェイ VPN の展開

ライセンス:VPN

ローカル ゲートウェイとリモート ゲートウェイの間のセキュア トンネルを確立するには、ゲートウェイ バーチャルプライベート ネットワーク (ゲートウェイ VPN) 接続を作成します。ゲートウェイ間のセキュア トンネルにより、ゲートウェイの間での通信が保護されます。

Cisco 管理対象デバイスの仮想ルータからリモート デバイスや他のサードパーティ VPN エンドポイントへのセキュア VPN トンネルを作成するには、インターネット プロトコル セキュリティ (IPsec) プロトコルスイートを使用して Firepower システムを設定します。VPN 接続が確立されると、ローカル ゲートウェイの背後にあるホストは、セキュア VPN トンネルを介して、リモート ゲートウェイの背後にあるホストに接続できるようになります。VPN エンドポイントは、Internet Key Exchange (IKE) バージョン 1 またはバージョン 2 のプロトコルを使用して相互認証することで、トンネルのセキュリティ アソシエーションを確立します。システムは、IPsec 認証ヘッダー (AH) モードまたは IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) モードのいずれかで稼働します。AH と ESP は両方とも認証を提供します。ESP は、さらに暗号化も提供します。

ゲートウェイ VPN は、ポイントツーポイント展開、スター型展開、またはメッシュ型展開で使用できます。

- ポイントツーポイント展開では、2つのエンドポイントを直接 1対1の関係で相互接続します。両方のエンドポイントがピアデバイスとして設定され、いずれのデバイスもセキュア接続を開始できます。少なくともどちらかのデバイスが、VPN 対応の管理対象デバイスである必要があります。

リモートに位置するホストがパブリック ネットワークを使用してネットワーク内のホストに接続する場合は、ポイントツーポイント展開を使用してネットワークのセキュリティを確保してください。

- スター型展開では、ハブと複数のリモート エンドポイント(リーフ ノード)間のセキュア接続を確立します。ハブ ノードと個々のリーフ ノードとの間の接続が、それぞれ別個の VPN トンネルとなります。通常、ハブ ノードとなるのは、本社に配置される VPN 対応の管理対象デバイスです。リーフ ノードは支社に配置します。トラフィックの大部分は、これらのリーフ ノードから開始されます。

インターネットまたは他のサードパーティ ネットワークでセキュア接続を使用して組織の本社と各支社を接続するには、スター型展開を使用して、従業員全員が、組織のネットワークに管理された形でアクセスするようにしてください。

- メッシュ型展開では、VPN トンネルを使用してすべてのエンドポイントを同時に接続します。これにより、あるエンドポイントで障害が発生しても、残りのエンドポイントの相互通信は維持されるという冗長性が提供されます。

1 つ以上の VPN トンネルで障害が発生しても、トラフィック フローが維持されるようにするには、メッシュ型展開を使用して、分散された場所に位置する一連の支社を接続してください。冗長性のレベルは、この設定で展開する VPN 対応の管理対象デバイスの数によって決まります。

ゲートウェイ VPN の設定の詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Gateway VPN」を参照してください。

ポリシーベースの NAT を使用した展開

ポリシーベースのネットワーク アドレス変換(NAT)を使用してポリシーを定義し、NAT の実行方法を指定できます。ポリシーのターゲットは、単一のインターフェイス、1 つ以上のデバイス、またはネットワーク全体に設定できます。

静的(1 対 1)変換または動的(1 対多)変換を設定できます。動的変換は順序に依存することに注意してください、つまり、最初に一致するルールが適用されるまで、ルールが順に検索されます。

一般に、ポリシーベースの NAT は以下の展開で機能します。

- プライベート ネットワーク アドレスを非公開にする展開。
プライベート ネットワークからパブリック ネットワークにアクセスする際に、NAT がプライベート ネットワーク アドレスをパブリック ネットワーク アドレスに変換します。特定のプライベート ネットワーク アドレスは、パブリック ネットワークから隠されます。
- プライベート ネットワーク サービスへのアクセスを許可する展開。
パブリック ネットワークがプライベート ネットワークにアクセスする際に、NAT がパブリック アドレスをプライベート ネットワーク アドレスに変換します。これにより、パブリック ネットワークは、特定のプライベート ネットワーク アドレスにアクセスできます。
- 複数のプライベート ネットワーク間でトラフィックをリダイレクトする展開。
プライベート ネットワーク上のサーバが接続先のプライベート ネットワーク上のサーバにアクセスする際に、プライベート アドレスの重複がなく、これらのプライベート ネットワーク間でのトラフィック フローが可能になるように、NAT が 2 つのプライベート ネットワーク間でプライベート アドレスを変換します。

ポリシーベースの NAT を使用すると、ハードウェアを追加する必要がなくなり、侵入検知または防御システムの設定と NAT が 1 つのユーザ インターフェイスに統合されます。詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Using NAT Policies」を参照してください。

アクセス制御による展開

アクセス制御は、ネットワークへの出入りあるいはネットワーク内での移動を許可するトラフィックを指定、検査、および記録するために使用できる、ポリシーベースの機能です。ここでは、アクセス制御が展開でどのように機能するのかを説明します。この機能の詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』を参照してください。

アクセス制御ポリシーは、ネットワーク上のトラフィックをシステムがどのように処理するかを決定します。ポリシーにアクセス制御ルールを追加することで、ネットワークトラフィックの処理方法やロギング方法をよりきめ細かく制御できます。

アクセス制御ルールが含まれないアクセス制御ポリシーは、以下のいずれかのデフォルトアクションを使用してトラフィックを処理します。

- すべてのトラフィックをブロックして、ネットワークに入れない
- すべてのトラフィックを信頼してネットワークに入ることを許可し、検査は行わない
- すべてのトラフィックがネットワークに入ることを許可し、ネットワークディスカバリポリシーのみを使用してトラフィックを検査する
- すべてのトラフィックがネットワークに入ることを許可し、侵入ポリシーとネットワークディスカバリポリシーを使用してトラフィックを検査する

アクセス制御ルールはさらに、ターゲットデバイスでのトラフィックの処理方法を定義します。その方法には、単純な IP アドレスのマッチングから、異なる複数のユーザ、アプリケーション、ポート、URL が関与する複雑なシナリオまでがあります。それぞれのルールについて、ユーザはルールのアクション、つまり侵入またはファイルポリシーと一致するトラフィックを信頼、監視、ブロック、または検査するかどうかを指定します。

アクセス制御では、セキュリティインテリジェンスのデータに基づいてトラフィックをフィルタリングできます。セキュリティインテリジェンスとは、アクセス制御ポリシーごとに、送信元 IP アドレスまたは宛先 IP アドレスに基づいて、ネットワークを移動できるトラフィックを指定するための機能です。この機能では、許可されない IP アドレスのブラックリストを作成できます。ブラックリストに含まれる IP アドレスからのトラフィックはブロックされ、検査されません。

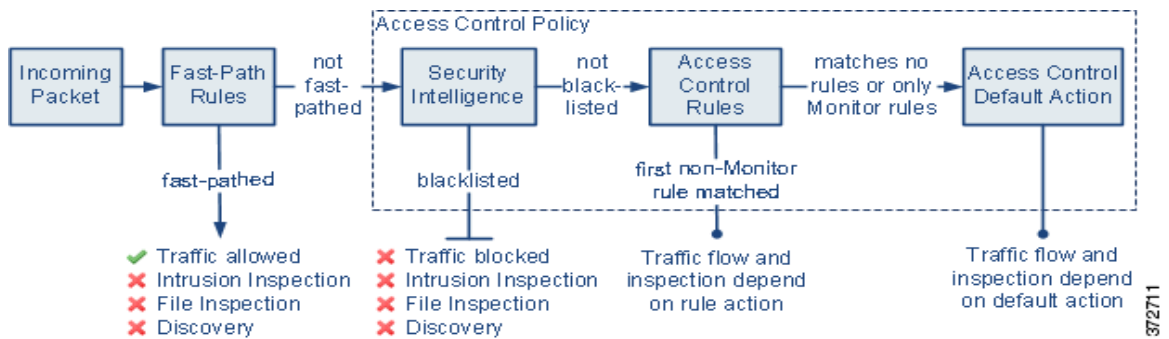
展開の例に、共通のネットワークセグメントが示されています。各場所に展開された管理対象デバイスは、それぞれに異なる目的を果たします。ここでは、配置場所に関する一般的な推奨事項を説明します。

- **ファイアウォールの内側 (6-13 ページ)** では、ファイアウォールを通過するトラフィックに対してアクセス制御がどのように機能するかを説明しています。
- **DMZ (6-14 ページ)** では、DMZ 内のアクセス制御がネットワーク外部と接触するサーバを保護する仕組みについて説明しています。
- **内部ネットワーク (6-15 ページ)** では、アクセス制御が内部ネットワークを侵入や不測の攻撃から保護する仕組みについて説明しています。
- **コアネットワーク (6-15 ページ)** では、厳密なルールを使用したアクセス制御ポリシーで重要な資産を保護する方法を説明しています。
- **リモートネットワークまたはモバイルネットワーク (6-16 ページ)** では、アクセス制御ポリシーでトラフィックをモニタし、リモートの場所やモバイルデバイスでのトラフィックからネットワークを保護する方法を説明しています。

ファイアウォールの内側

ファイアウォールの内側に配置された管理対象デバイスは、ファイアウォールによって許可された着信トラフィック、あるいは誤った設定が原因でファイアウォールを通過したトラフィックをモニタします。共通のネットワークセグメントには、DMZ、内部ネットワーク、コアネットワーク、モバイルアクセスネットワーク、リモートネットワークがあります。

以下の図に、Firepower システムを介したトラフィック フローと、トラフィックに対して行われるタイプのインスペクションの詳細を示します。高速パスで処理されたトラフィックやブラックリストに登録されたトラフィックに対しては、インスペクションが行われないことに注意してください。アクセス制御ルールまたはデフォルト アクションで処理されたトラフィックの場合、そのフローとインスペクションは、ルール アクションによって異なります。簡潔にするために、この図にはルール アクションを示していませんが、信頼されたトラフィックまたはブロックされたトラフィックに対しては、インスペクションは一切行われません。また、ファイル インスペクションは、デフォルト アクションでサポートされていません。



着信パケットは、最初に高速パス ルールについてチェックされます。一致が見つかった場合、トラフィックは高速パスで処理されます。一致しない場合、セキュリティ インテリジェンス ベースのフィルタリングにより、パケットがブラックリストに登録されているかどうかを判別されます。登録されていない場合、アクセス制御ルールが適用されます。パケットがルールの条件を満たす場合、そのトラフィック フローとインスペクションは、ルール アクションによって異なります。パケットに一致するルールがない場合、そのトラフィック フローとインスペクションは、デフォルトのポリシー アクションによって異なります。(モニター ルールの場合は例外です。この場合は、トラフィックが引き続き評価されます)。各アクセス コントロール ポリシーのデフォルト アクションは、高速パス処理またはブラックリスト登録が行われなかったトラフィック、あるいはモニター ルール以外のルールと一致したトラフィックを管理します。高速パスが使用できるのは、8000 シリーズデバイスのみです。

アクセス制御ルールを作成することで、ネットワーク トラフィックの処理方法やロギング方法をよりきめ細かく制御できます。ルールごとに、特定の基準を満たすトラフィックに適用するアクション(信頼、モニタ、ブロック、またはインスペクション)を指定します。

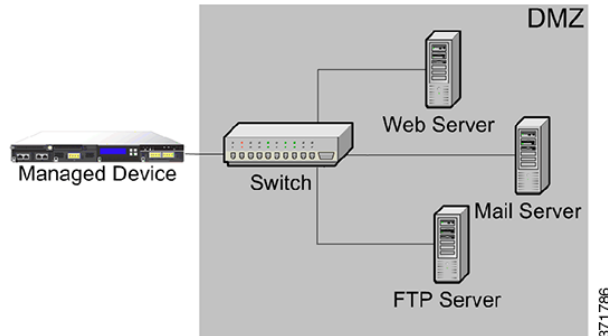
DMZ

DMZ 内には、ネットワーク外部と接触するサーバ(Web、FTP、DNS、メールなど)があり、DMZ が内部ネットワークでメール中継や Web プロキシなどのサービスをユーザに提供する場合があります。

DMZ に保管されるコンテンツは静的であり、変更の計画および実行は、明確なコミュニケーションと事前予告によって行われます。このセグメント内での攻撃は、一般に着信トラフィックによって行われますが、DMZ 内のサーバーでは計画された変更しか行われなことから、すぐに明らかになります。このセグメントに効果的なアクセス制御ポリシーは、サービスに対するアクセスを厳密に制御し、あらゆる新規ネットワーク イベントを検索するポリシーです。

DMZ 内のサーバには、DMZ がネットワークを介して問い合わせできるデータベースを含めることができます。DMZ と同じく、データベースに対しても予定外の変更は行われなはずですが、データベースのコンテンツはより機密性が高いため、Web サイトや他の DMZ サービスより保護を強化する必要があります。DMZ のアクセス制御ポリシーに加え、強力な侵入防御ポリシーを使用することが、効果的な戦略となります。

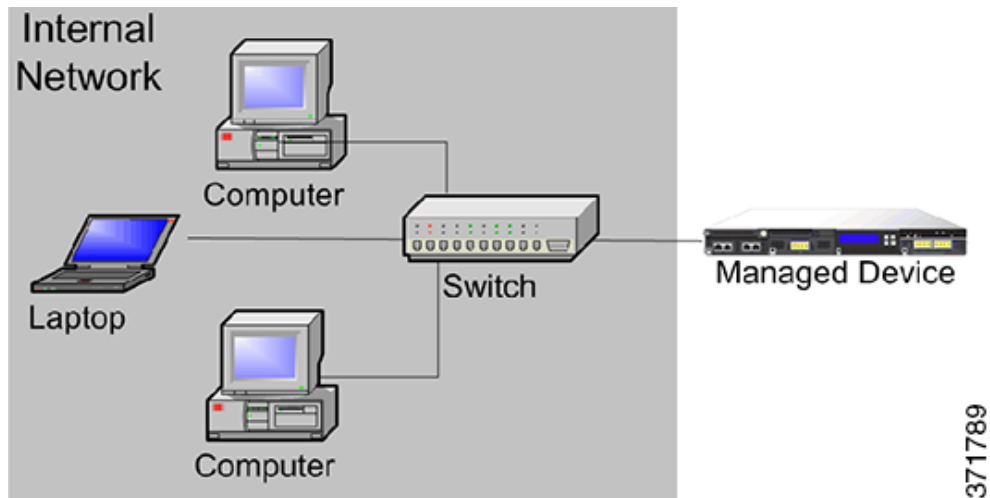
このセグメントに展開された管理対象デバイスでは、DMZ 内のセキュリティが侵害されたサーバから開始されてインターネットに送信された攻撃を検出できます。ネットワーク ディスカバリーを使用してネットワーク トラフィックをモニタすることで、DMZ 内のサーバのセキュリティ侵害の兆候として、これらの公開されたサーバの変更(たとえば、予期しないサービスが突然出現したことなど)をモニタすることができます。



内部ネットワーク

不正な攻撃が、内部ネットワーク上のコンピュータから開始される可能性もあります。これらの攻撃は、作為的であることも(たとえば、不明なコンピュータがネットワーク上に突然現れるなど)、予想外の感染であることもあります(たとえば、オフサイトで感染した職場のラップトップがネットワークに接続されて、ウイルスが拡散するなど)。内部ネットワークでのリスクは、発信トラフィックで生じる場合もあります(たとえば、コンピュータが疑わしい外部 IP アドレスに情報を送信するなど)。

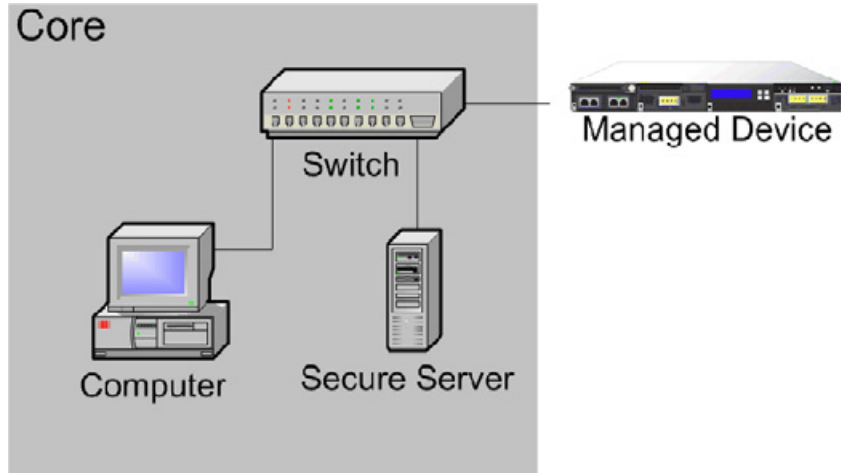
この動的なネットワークには、発信トラフィックに加え、すべての内部トラフィックに対して厳密なアクセス制御ポリシーが必要になります。ユーザとアプリケーションの間のトラフィックを厳密に制御するアクセス制御ルールを追加してください。



コアネットワーク

コア資産とは、ビジネスの成功に不可欠な資産であり、いかなる代償を払っても保護しなければなりません。コア資産はビジネスの特性によって異なりますが、一般的なコア資産としては、財務管理センターや知的財産のリポジトリが挙げられます。コア資産のセキュリティが侵害されると、ビジネスが壊滅的損害を被る恐れがあります。

ビジネスが機能するためには、このセグメントをすぐに利用できるようにする必要がありますが、それと同時に厳重に制限および制御しなければなりません。アクセス制御によって、リスクの高いネットワーク セグメント(リモート ネットワークやモバイル デバイスなど)からはコア資産にアクセスできないようにする必要があります。このセグメントには常に、ユーザとアプリケーションによるアクセスに対する厳密なルールを含む、最も積極的なアクセス制御ルールを適用してください。

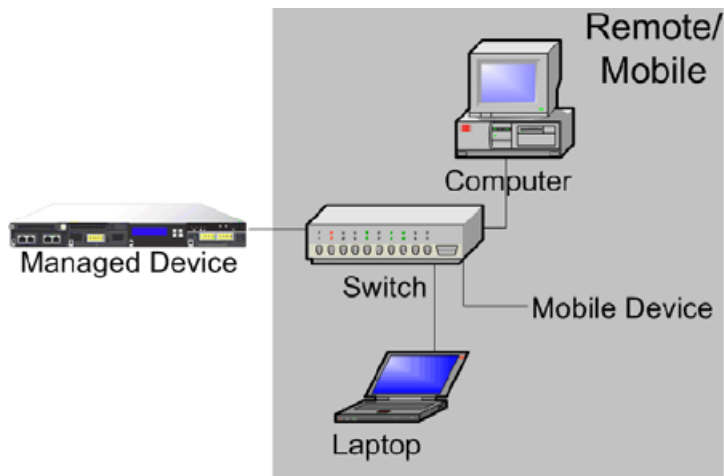


372637

リモート ネットワークまたはモバイル ネットワーク

オフサイトに位置するリモート ネットワークでは、多くの場合、仮想プライベート ネットワーク (VPN) を使用してプライマリ ネットワークへのアクセスを提供します。モバイル デバイスやパーソナル デバイスをビジネスで使用することが次第に一般的になってきています(たとえば、「スマートフォン」を使用して会社の電子メールにアクセスするなど)。

これらのネットワークは、急速かつ継続的に変化する、極めて動的な環境です。専用のモバイル ネットワークまたはリモート ネットワークに管理対象デバイスを展開すると、不明な外部ソースとの間で送受信されるトラフィックをモニタおよび管理する、厳密なアクセス制御ポリシーを作成できます。コア リソースに対するユーザ、ネットワーク、アプリケーションのアクセスをポリシーによって厳しく制限することで、リスクを軽減できます。



372643

管理対象デバイスでの複数のセンシングインターフェイスの使用

管理対象デバイスのネットワーク モジュールには、複数のセンシングインターフェイスが用意されています。以下の目的で、管理対象デバイスにおいて複数のセンシングインターフェイスを使用できます。

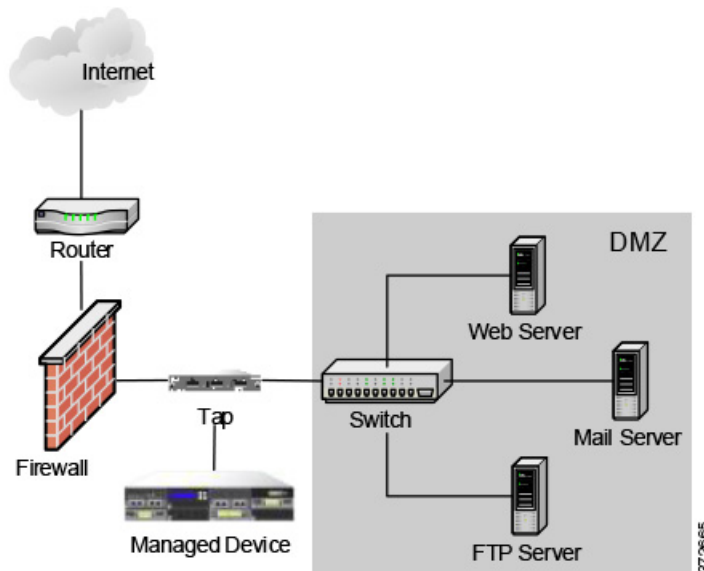
- ネットワーク タップからの個別の接続を再結合する
- 複数の異なるネットワークからトラフィックを捕捉して評価する
- 仮想ルータとして機能させる
- 仮想スイッチとして機能させる



コメント

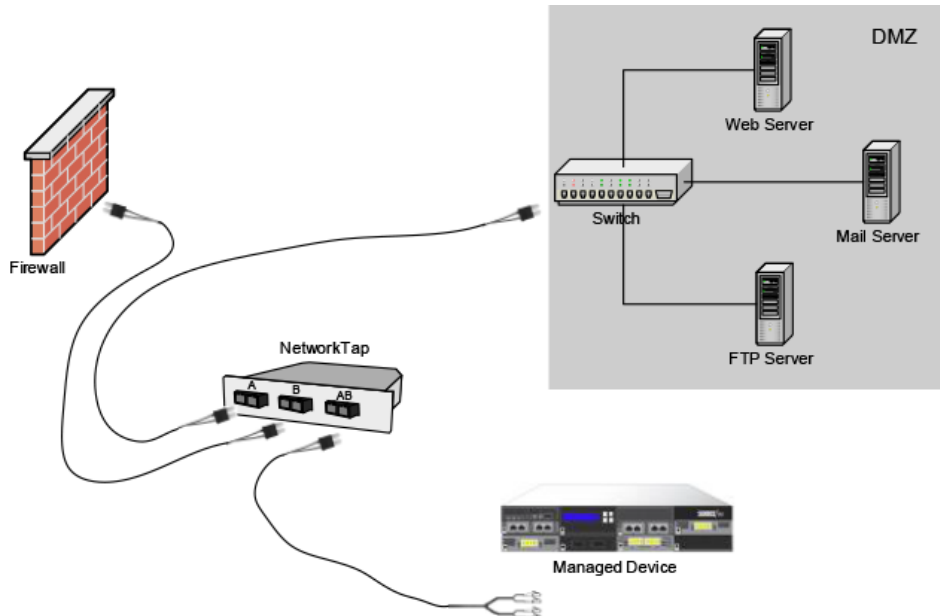
各センシングインターフェイスは、デバイスの評価対象となる完全なスループットを受信できますが、管理対象デバイスでの合計トラフィックが帯域幅の評価を超えるとパケットの消失が発生します。

ネットワーク タップのある管理対象デバイス上に複数のセンシングインターフェイスを展開することは、簡単なプロセスです。以下の図に、トラフィック量の多いネットワーク セグメントに設置されたネットワーク タップを示します。

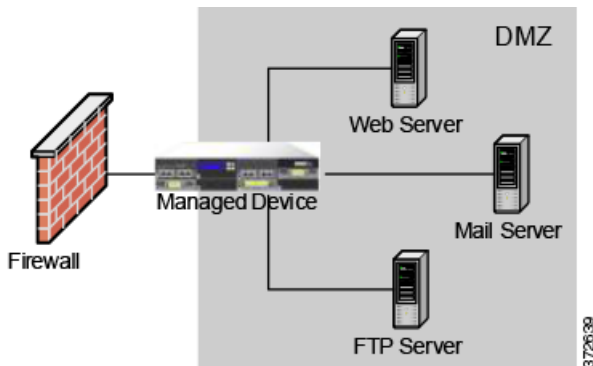


このシナリオでは、タップが別個のセンシングインターフェイスを介して着信および発信トラフィックを伝送します。管理対象デバイス上で複数のセンシングインターフェイスアダプタカードをタップに接続すると、管理対象デバイスはトラフィックを単一のデータストリームに組み合わせます。これにより、トラフィックが分析可能になります。

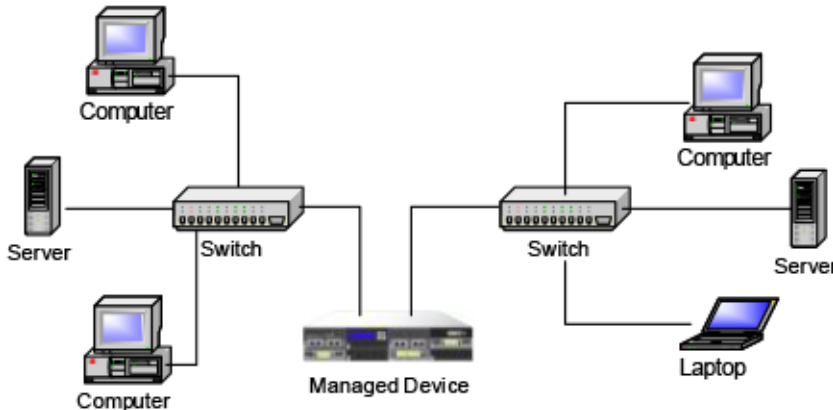
以下の図に示すようなギガビット光タップでは、管理対象デバイス上にある 2 組のセンシングインターフェイスは、どちらもタップのコネクタによって使用されることに注意してください。



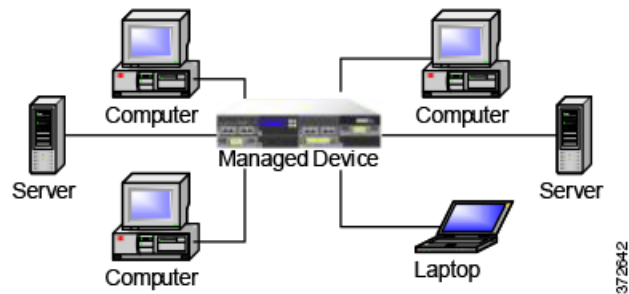
展開環境のタップとスイッチの両方を、仮想スイッチで置き換えることができます。タップを仮想スイッチに置き換えると、タップ パケット配信が保証されなくなることに注意してください。



個別のネットワークからデータを捕捉するインターフェイスを作成することもできます。次の図は、デュアルセンシングインターフェイスのアダプタがある単一のデバイスと、2つのネットワークに接続された2つのインターフェイスを示しています。



1 台のデバイスで両方のネットワーク セグメントをモニタできるだけでなく、デバイスの仮想スイッチ機能を使用して、展開環境内の両方のスイッチを置き換えることもできます。



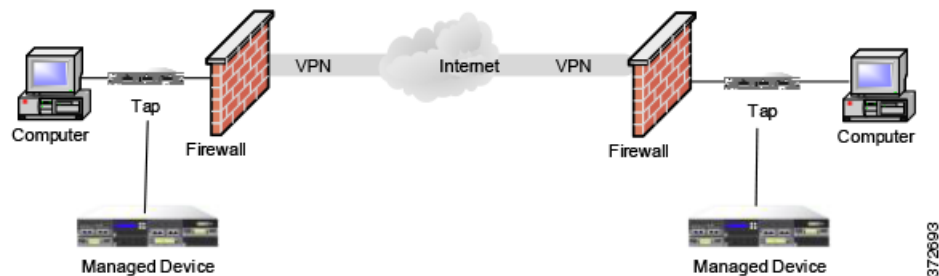
複雑なネットワーク展開

企業のネットワークには、例えば VPN を使用したリモート アクセスが必要になったり、ビジネス パートナーやバンキング接続などの複数のエントリ ポイントを使用したりする場合があります。

VPN の統合

バーチャル プライベート ネットワーク (VPN) では、IP トンネリング手法を使用して、インターネットを介したローカル ネットワークとリモート ユーザ間のセキュリティを提供します。一般に、VPN ソリューションでは IP パケットのデータ ペイロードを暗号化します。他のパケットと同様に、パブリック ネットワークでパケットを送信できるようにするために、IP ヘッダーは暗号化されません。パケットが宛先ネットワークに到達すると、ペイロードが暗号解除されて、パケットが適切なホストに送信されます。

ネットワーク アプライアンスでは VPN パケットの暗号化されたペイロードを分析できないため、すべてのパケット情報にアクセスできるように、管理対象デバイスは VPN 接続の終端エンド ポイント外部に配置します。以下の図に、管理対象デバイスを VPN に展開する方法を示します。

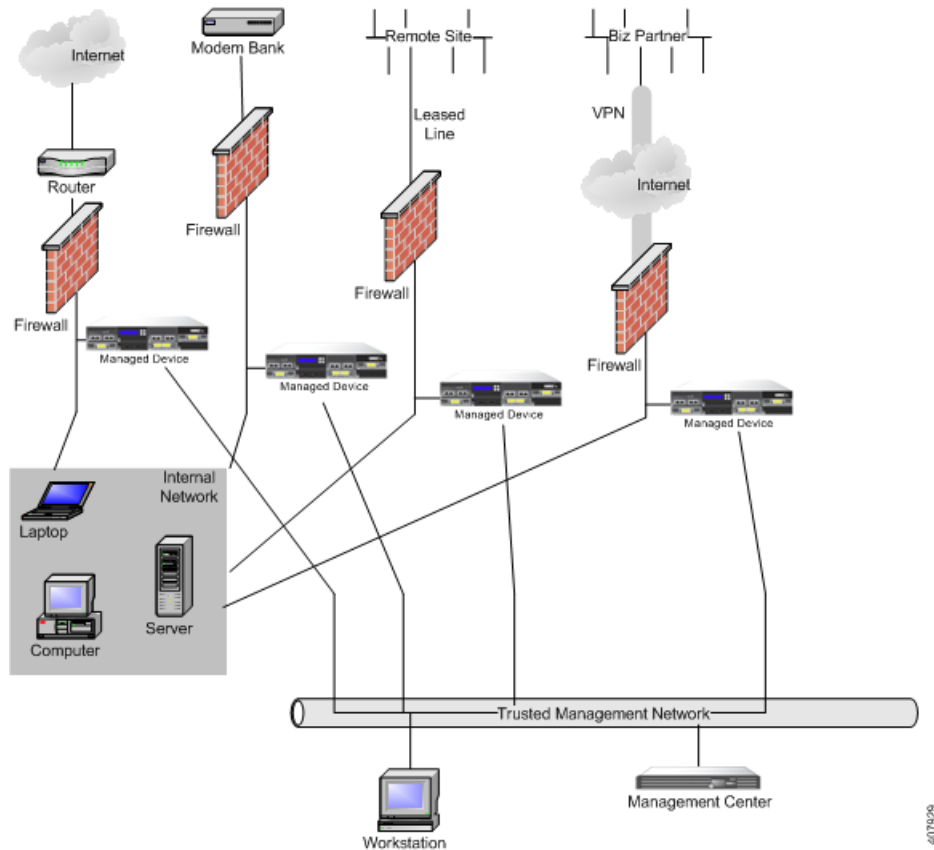


VPN 接続の一方の終端で、ファイアウォールまたはタップを管理対象デバイスに置き換えることができます。タップを管理対象デバイスに置き換えると、タップ パケット配信が保証されなくなることに注意してください。

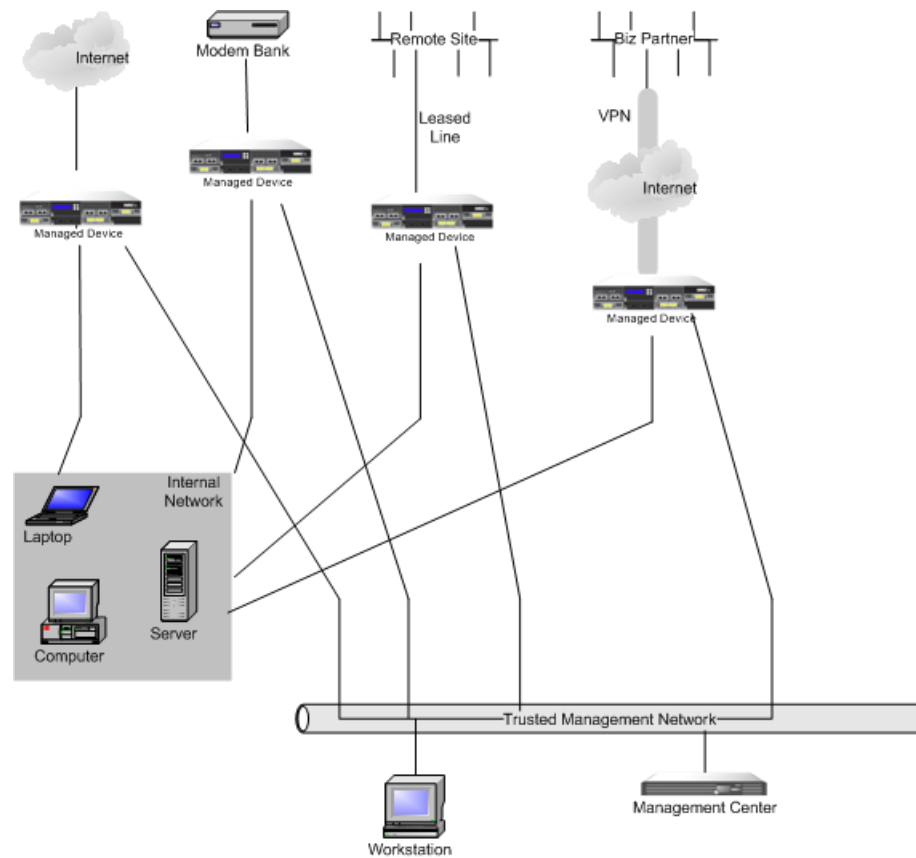


他のエントリ ポイントでの侵入検知

多くのネットワークには、複数のアクセス ポイントが含まれます。単一の境界ルータでインターネットに接続する代わりに、一部の企業では、インターネット、モデム バンク、およびビジネス パートナー ネットワークへの直接リンクを組み合わせ使用しています。通常、管理対象デバイスを展開する場所は、ファイアウォールの近く（ファイアウォール内部または外部、あるいはその両方）の、ビジネス データの整合性および機密性にとって重要なネットワーク セグメント上でなければなりません。以下の図に、複数のエントリ ポイントがある複雑なネットワーク上の重要な場所に管理対象デバイスを設置する方法を示します。

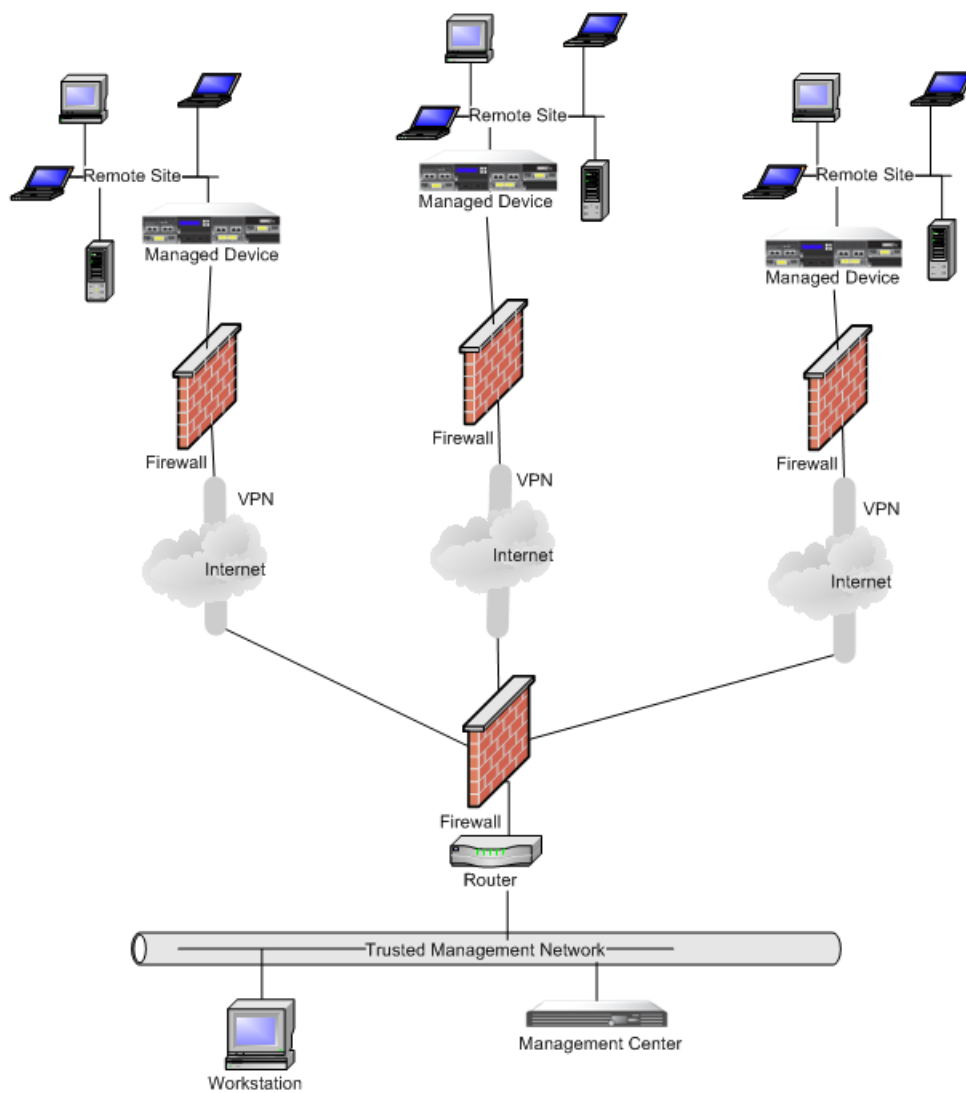


ファイアウォールとルータは、そのネットワーク セグメント上に展開された管理対象デバイスに置き換えることができます。

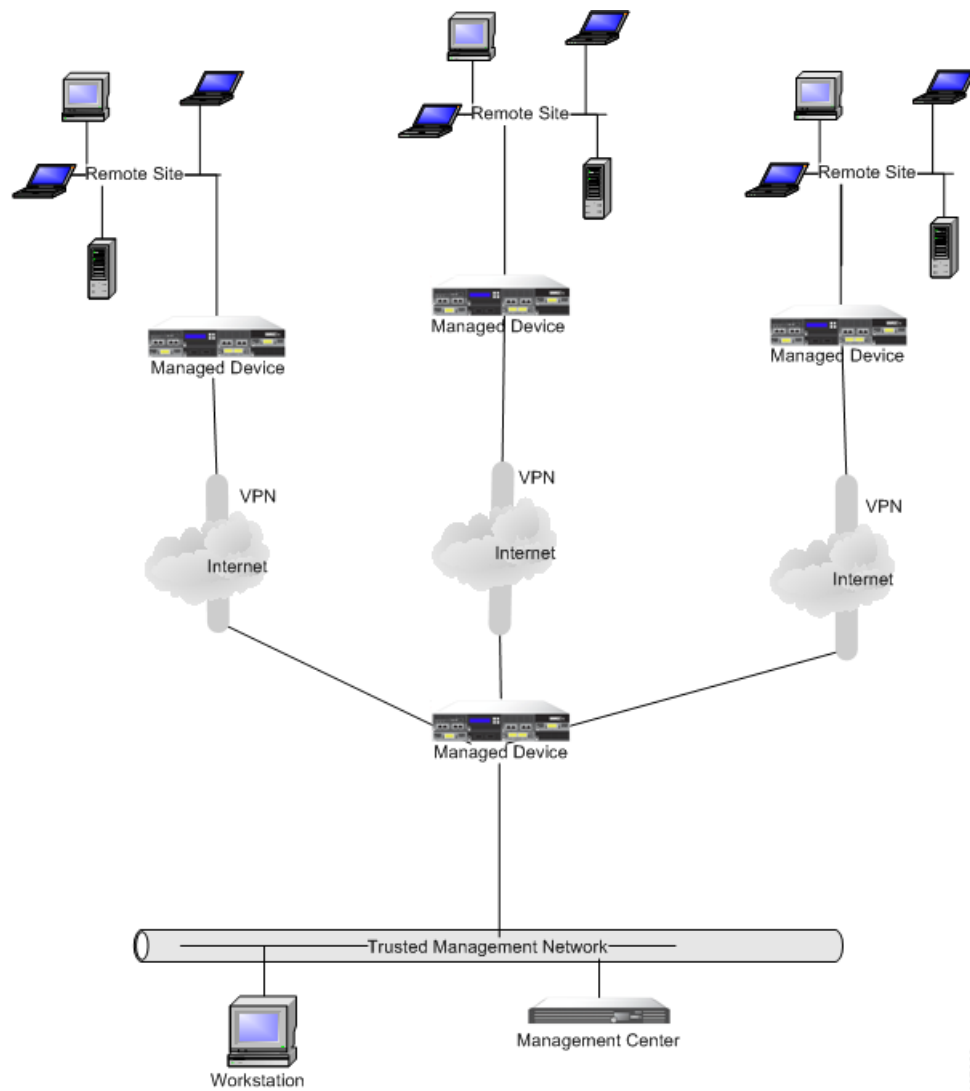


マルチサイト環境での展開

多くの組織では、地理的に分散している企業全体で侵入検知を展開し、1 か所からすべてのデータを分析することを望んでいます。この形態をサポートするために、Firepower システムで提供している Firepower Management Center は、組織のさまざまな場所に展開されている管理対象デバイスからのイベントを集約して相互に関連付けます。同じ地理的な場所で同じネットワークに複数の管理対象デバイスと Firepower Management Center を展開する場合とは異なり、分散した地理的な場所に管理対象デバイスを展開する場合には、管理対象デバイスおよびデータストリームのセキュリティが確保されるように注意しなければなりません。データを保護するには、管理対象デバイスと Firepower Management Center を、保護されていないネットワークから隔離する必要があります。これは、VPN を介した管理対象デバイスからのデータストリームを送信することによって、または次の図のように他のセキュアなトンネリングプロトコルによって実行できます。



ファイアウォールとルータは、各ネットワーク セグメントに展開された管理対象デバイスに置き換えることができます。



407928

複雑なネットワーク内にある複数の管理インターフェ이스の統合

任意の展開内の複数の管理インターフェイスを設定して、さまざまなネットワークを監視しており、同じ Firepower Management Center によって管理されるデバイスからトラフィックを分離できます。複数の管理インターフェイスを使用して、固有の IP アドレス (IPv4 または IPv6) を持つ管理インターフェイスを Firepower Management Center に追加し、その管理インターフェイスから管理対象のデバイスを含むネットワークへのルートを作成できます。新しい管理インターフェイスにデバイスを登録すると、そのデバイスのトラフィックは、Firepower Management Center のデフォルト管理インターフェイスに登録されたデバイスのトラフィックから分離されます。



ヒント

デバイスを、デフォルト (eth0) の管理インターフェイス以外の管理インターフェイスの静的 IP アドレスに登録する必要があります。DHCP は、デフォルトの管理インターフェイスだけでサポートされています。

トラフィック チャネルのために別個の管理インターフェイスを使用する場合を除いて、複数の管理インターフェイスが NAT 環境でサポートされます。詳細については、「[管理ネットワークでの展開 \(5-1 ページ\)](#)」を参照してください。Lights-Out Management は、追加の管理インターフェイスではなく、デフォルトの管理インターフェイスでのみサポートされることに注意してください。

Firepower Management Center をインストールした後に、Web インターフェイスを使用して、複数の管理インターフェイスを設定します。詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の「Configuring Appliance Settings」を参照してください。

複雑なネットワーク内での管理対象デバイスの統合

単純な複数セクタからなるネットワークよりも複雑なネットワーク トポロジに管理対象デバイスを展開できます。ここでは、プロキシサーバ、NAT デバイス、および VPN が存在する環境に管理対象デバイスを展開する場合に、ネットワーク ディスカバリおよび脆弱性の分析に伴う問題に加え、Firepower Management Center を使用して複数の管理対象デバイスを管理する方法、およびマルチサイト環境での管理対象デバイスの展開と管理について説明します。

プロキシサーバと NAT の統合

ネットワーク アドレス変換 (NAT) デバイスまたはソフトウェアをファイアウォールの境界に導入することで、内部ホストの IP アドレスを効果的にファイアウォールの背後に隠すことができます。管理対象デバイスがこれらのデバイスまたはソフトウェアとモニタ対象のホストの間に位置していると、システムがプロキシまたは NAT デバイスの背後にあるデバイスを正しく識別できない可能性があります。この場合、Cisco では、ホストが正しく検出されるように、管理対象デバイスをプロキシまたは NAT で保護されたネットワーク セグメントの内部に配置することを推奨しています。

ロードバランシング方式の統合

一部のネットワーク環境では、「サーバファーム」構成を使用して、Web ホスティング、FTP ストレージサイトといったサービスに対するネットワーク ロードバランシングを実行します。ロードバランシング環境では、それぞれに固有のオペレーティングシステムを使用した複数のホストの間で IP アドレスが共有されます。この場合、システムはオペレーティングシステムの変更を検出しても、信頼度の高い静的オペレーティングシステム ID を提供できません。影響を受けるホストで使用している異なる種類のオペレーティングシステムの数によっては、システムが大量のオペレーティングシステム変更イベントを生成したり、信頼度の低い静的オペレーティングシステム ID を提示したりすることがあります。

検出に関するその他の考慮事項

識別対象のホストの TCP/IP スタックが変更されている場合、システムはホスト オペレーティングシステムを正確に識別できない可能性があります。TCP/IP スタックの変更は、パフォーマンスを向上するために行われる場合があります。たとえば、Internet Information Services (IIS) Web サーバを実行する Windows ホストの管理者には、パフォーマンスを向上させる方法として、大量のデータを受信できるように TCP ウィンドウ サイズを大きくすることが推奨されています。また、実際のオペレーティングシステムを曖昧にして正確な識別を不可能にし、攻撃の対象にならないようにするために TCP/IP スタックが変更されることもあります。TCP/IP スタックの変更によって対処する同様のシナリオには、攻撃者がネットワークの予備調査スキャンを実行して、特定のオペレーティングシステムを使用するホストを識別した後、それらのホストを対象に、そのオペレーティングシステムに固有の攻撃を仕掛けるというシナリオもあります。



Firepower 7000 シリーズデバイスの電源要件

警告と注意

このマニュアルには警告と注意の両方が含まれています。警告は、安全性に関連するものです。警告に従わないと、けがや機器の損傷を引き起こす可能性があります。注意は、正常に機能するための要件です。注意に従わないと、操作が正しく行われない結果となることがあります。



注意

機器またはサブアセンブリの屋内ポートは、建物内配線や露出配線、またはケーブル配線のみの接続に適しています。機器またはサブアセンブリの屋内ポートは、局外設備(OSP)あるいはその配線に接続されるインターフェイスに金属で接続してはなりません。これらのインターフェイスは、屋内インターフェイス専用 (GR-1089-CORE Issue 4 に記載されたタイプ 2 ポートまたはタイプ 4 ポート) に設計されており、屋外用の OSP ケーブルと区別する必要があります。これらのインターフェイスを金属で OSP 配線と接続する場合、プライマリ プロテクタを追加するだけでは、十分に保護されません。

静電気対策



注意

アプライアンスの開梱、設置、移動の前に、静電気放電対策手順(接地リストストラップや静電気防止用の作業台の使用など)を実施してください。過剰な静電気放電は、アプライアンスを損傷し、意図しない操作が行われる可能性があります。

Firepower 70xx ファミリアプライアンス

ここでは、次の所要電力について説明します。

- Firepower 7010、7020、および 7030 (CHRY-1U-AC)
- Firepower 7050 (NEME-1U-AC)

これらのアプライアンスは、National Electric Code が適用される場所やネットワーク通信施設で、認定を受けた担当者により設置されるものです。それぞれ、AC アプライアンスとしてのみ使用可能であることに注意してください。

シスコでは、返品に備えて梱包材を保管しておくことを推奨します。

詳細については、次の項を参照してください。

- 回路の配置、電圧、電流、周波数範囲、および電源コードの詳細については [インストール \(A-2 ページ\)](#) を参照してください。
- ボンディング位置、推奨される端子、およびアース線の要件については [接地要件 \(A-3 ページ\)](#) を参照してください。

インストール

このアプライアンスは、NFPA 70 の 250 条、National Electric Code (NEC) ハンドブック、および地域の電気規格の要件に従って設置する必要があります。

このアプライアンスは 1 つの電源を使用します。Firepower システムを装着するネットワーク機器の入力位置に外部電力サージ保護装置を使用する必要があります。

回路の定格は、アプライアンスのフル定格に基づいている必要があります。

電圧

電源は公称 100VAC ~ 240VAC (最大 90VAC ~ 264VAC) で動作します。この範囲を超える電圧を使用すると、アプライアンスが損傷する恐れがあります。

電流

ラベルに記載されている定格電流は、フルレンジで最大 2A です。火災発生の可能性を抑えるため、適切なワイヤおよびブレーカーを使用する必要があります。

周波数範囲

AC 電源の周波数範囲は 47 Hz ~ 63 Hz です。この範囲外の周波数では、アプライアンスが動作しないか、または正しく動作しない可能性があります。

電源コード

電源の電源接続部は IEC C14 コネクタです。IEC C13 コネクタも使用可能です。UL 認定電源コードを使用する必要があります。最小ワイヤゲージは 16 AWG です。アプライアンスに付属のコードは 16 AWG、UL 認定コード (NEMA 515P プラグ付き) です。ほかの電源コードについては、工場にお問い合わせください。



コメント

電源のコードを切断しないでください。

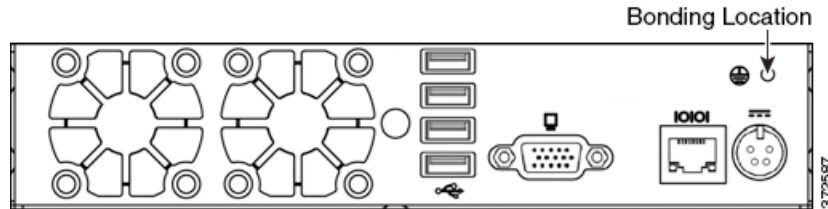
接地要件

アプライアンスは、共通ボンディング網に接地する必要があります。

ボンディング位置

接地ボンディング位置は、シャーシの背面です。M4 スタッドが提供されます。リング端子を接続するための外歯ロック ワッシャが提供されます。標準接地記号を各スタッドに使用できます。

次の図は、シャーシのボンディング位置を示します。



推奨される端子

接地接続には、UL 認定の端子を使用する必要があります。#6 (M3.5) スタッド用の隙間穴付きリング端子を使用できます。16 AWG ワイヤ用には AMP/Tyco 36151 が推奨されます。これは、#6 スタッド用の穴付き UL 認定リング端子です。

アース線の要件

単一故障の場合に回路の電流を処理できる十分なサイズのアース線を使用する必要があります。アース線のサイズは、回路保護のために使用されるブレーカーの電流と同等である必要があります。電流 (A-2 ページ) を参照してください。

圧着接続を行う前に、裸導線に腐食防止剤が塗布されている必要があります。接地には銅線ケーブルだけを使用できます。

Firepower 71xx ファミリアプライアンス

ここでは、次の所要電力について説明します。

- Firepower 7110 および 7120 (GERY-1U-8-AC)
- Firepower 7115 および 7125 (GERY-1U-4C8S-AC)

これらのアプライアンスは、National Electric Code が適用される場所やネットワーク通信施設で、認定を受けた担当者により設置されるものです。それぞれ、AC アプライアンスとしてのみ使用可能であることに注意してください。

シスコでは、返品に備えて梱包材を保管しておくことを推奨します。

詳細については、次の項を参照してください。

- 回路の配置、電圧、電流、周波数範囲、および電源コードの詳細については [インストール \(A-4 ページ\)](#) を参照してください。
- ボンディング位置、推奨される端子、およびアース線の要件については [接地要件 \(A-5 ページ\)](#) を参照してください。

インストール

Firepower システムは、NFPA 70 の 250 条、National Electric Code (NEC) ハンドブック、および地域の電気規格の要件に従って設置する必要があります。

冗長電源を作成するためには個別の回路が必要です。入力線での電力グリッチによる電源状態の問題や電力損失を防ぐため、無停電電源またはバッテリー バックアップの電源を使用します。

アプライアンス全体を稼働できる十分な電力を各電源に供給します。各電源の定格電圧と定格電流は、アプライアンスのラベルに記載されています。

Firepower システムを装着するネットワーク機器の入力部に外部電力サージ保護装置を使用します。

専用回路の設置

専用回路を使用する場合、各回路の定格はアプライアンスのフル定格に基づいている必要があります。この設定は、回路の故障や電源の故障に備えたものです。

例: 各電源はそれぞれ異なる 220V 回路に接続しています。各回路は、ラベルに記載されているように 5A を供給できる必要があります。

共有回路の設置

1 つの回路で両方の電源に電力を供給する場合は、1 つの電源の定格電力がボックス全体に適用されます。この設定は、電源の故障に対する保護のみを提供します。

例: 両方の電源が同じ 220V 回路に接続されています。この回路の最大引き込み電流量は、ラベルに記載されているように 5A です。

電圧

電源は公称 100VAC ~ 240VAC (最大 85VAC ~ 264 VAC) で動作します。この範囲を超える電圧を使用すると、アプライアンスが損傷する恐れがあります。

電流

各電源のラベルに記載されている定格電流: 電源あたりフルレンジで最大 10A、電源あたり 187VAC ~ 264VAC で最大 5A。火災発生の可能性を抑えるため、適切なワイヤおよびブレーカーを使用する必要があります。

周波数範囲

AC 電源の周波数範囲は 47 Hz ~ 63 Hz です。この範囲外の周波数では、アプライアンスが動作しないか、または正しく動作しない可能性があります。

電源コード

電源の電源接続部は IEC C14 コネクタです。IEC C13 コネクタも使用可能です。UL 認定電源コードを使用する必要があります。最小ワイヤ ゲージは 16 AWG です。アプライアンスに付属のコードは 16 AWG、UL 認定コード (NEMA 515P プラグ付き) です。ほかの電源コードについては、工場にお問い合わせください。

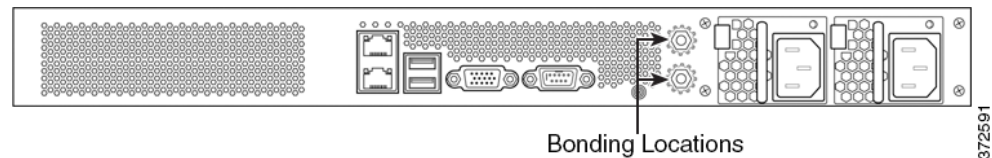
接地要件

Firepower システムは共通ボンディング網に接地する必要があります。

ボンディング位置

接地ボンディング位置は、シャーシの背面です。M4 スタッドが提供されます。リング端子を接続するための外歯ロック ワッシャが提供されます。標準接地記号を各スタッドに使用できます。

次の図は、シャーシのボンディング位置を示します。



推奨される端子

接地接続には、UL 認定端子を使用する必要があります。4mm または #8 スタッド用の隙間穴付きリング端子を使用できます。10 ~ 12 AWG ワイヤには Tyco 34853 が推奨されます。これは、#8 スタッド用の穴付き UL 認定リング端子です。

アース線の要件

単一故障の場合に回路の電流を処理できる十分なサイズのアース線を使用する必要があります。アース線のサイズは、回路保護のために使用されるブレーカーの電流と同等である必要があります。[電流 \(A-4 ページ\)](#) を参照してください。

圧着接続を行う前に、裸導線に腐食防止剤が塗布されている必要があります。接地には銅線ケーブルだけを使用できます。

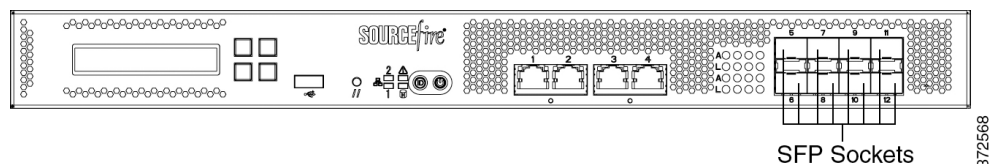


Firepower 71x5 および AMP7150 デバイスでの SFP トランシーバの使用

Firepower 71x5 および AMP7150 の SFP ソケットとトランシーバ

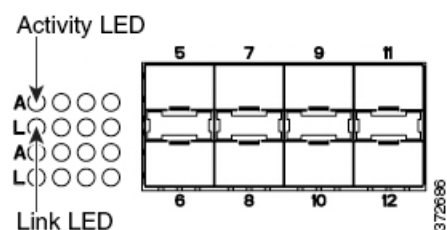
Firepower 71x5 および AMP7150 アプライアンスには 8 個の Small Form-Factor Pluggable (SFP) ソケットがあり、最大 8 つの SFP トランシーバを搭載できます。

図 B-1 Firepower 71x5 と AMP7150 の前面図

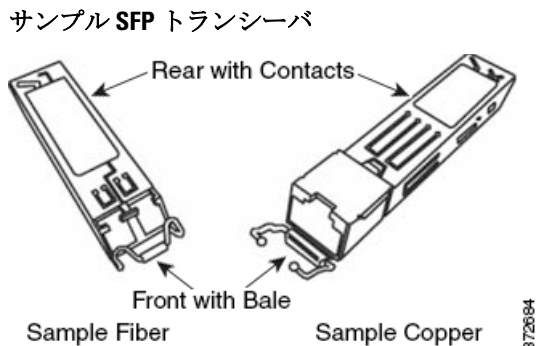


Firepower 71x5 と AMP7150 の SFP ソケット

8 個の SFP ソケットには、垂直パターンで 5 から 12 までの番号が付けられています。これらのソケットは、タブから中央に向けて構成されています(上部のソケットは上向き、下部のソケットは下向きです)。



ソケットの左側にある LED には、各インターフェイスのアクティビティとリンクの情報が示されます。詳細については、「[表 2-28 Firepower 7115、7125、および AMP7150 SFP ソケット アクティビティ/リンク LED \(2-19 ページ\)](#)」を参照してください。



Firepower 71x5 および AMP7150 は、以下の 3 つの形式を任意に組み合わせた、最大 8 つの SFP トランシーバをサポートできます。

- SFP-C-1: 銅線トランシーバ
- SFP-F-1-SR: 短距離ファイバ トランシーバ
- SFP-F-1-LR: 長距離ファイバ トランシーバ

Firepower 71x5 および AMP7150 では Cisco SFP トランシーバのみを使用します。Cisco 製ではない SFP トランシーバを使用すると、ソケットが故障して、トランシーバ、シャーシ、またはその両方に永久的な損傷を与える可能性があります。

トランシーバの取り付け取り外しは、デバイスの動作中に行うことができます。設定の変更を確認するには、Management Center のユーザ インターフェイスを更新してください。

SFP トランシーバにはバイパス機能がありません。これらのトランシーバは、デバイスの障害または電力損失が発生した場合にデバイスのすべてのトラフィックを停止する、パッシブ展開またはインライン展開で使用します(たとえば、仮想スイッチ、仮想ルータ、アクセス制御ポリシー)。

パッシブ展開の場合、最大 8 個のソケットに任意の組み合わせのトランシーバを取り付けて、最大 8 つのネットワーク セグメントをモニタできます。インライン配置の場合、縦に並んだソケット(5 と 6、7 と 8、9 と 10、または 11 と 12)に任意の組み合わせのトランシーバ(銅線、ファイバ、この 2 つの混在)を取り付けて、最大 4 つのネットワーク セグメントをモニタできます。

トランシーバ上のポートを設定するには、デバイスを管理する Management Center を使用します。

SFP トランシーバの取り付け

トランシーバを取り付ける際には、適切な静電放電(ESD)手順に従ってください。背面のコンタクトには触れないようにしてください。また、コンタクトとポートは、ほこりや汚れが付いていない状態に維持する必要があります。



注意

SFP トランシーバをソケットに無理やり押し込むと、トランシーバが詰まって、トランシーバ、シャーシ、またはその両方に永久的な損傷を与える可能性があります。

SFP トランシーバを取り付けるには:

- ステップ 1 背面のコンタクトに触れないようにして、ベールの両側を指でつまみ、トランシーバの背面をシャーシ上のソケットに滑り込ませます。上部にあるソケットは上向き、下部にあるソケットは下向きであることに注意してください。
- ステップ 2 ベールをトランシーバの方にゆっくりと押し込み、ベールを閉じてロックし、トランシーバを所定の位置に固定します。
- ステップ 3 [Firepower 7000 シリーズ管理対象デバイスのインストール\(3-1 ページ\)](#)の手順に従って、トランシーバ上のポートを設定します。

現在動作中のデバイスにトランシーバを取り付ける場合、変更を確認するには、**Management Center** のユーザ インターフェイスを更新する必要があることに注意してください。

SFP トランシーバの取り外し

トランシーバを取り外す際には、適切な静電放電(ESD)手順に従ってください。背面のコンタクトには触れないようにしてください。また、コンタクトとポートは、ほこりや汚れが付いていない状態に維持する必要があります。

SFP トランシーバを取り外すには:

- ステップ 1 デバイスから取り外すトランシーバから、すべてのケーブルを取り外します。
- ステップ 2 指でベールをつまみ、ゆっくりとトランシーバをシャーシから引き出して、接続機構を外します。上部に取り付けられたトランシーバの場合は、引き下げます。下部に取り付けられたトランシーバの場合は、引き上げます。
- ステップ 3 指でベールの両端をつかみ、ベールをハンドルとして使用して、ゆっくりとトランシーバをシャーシから引き出します。その際、トランシーバ背面のコンタクトに触れないように注意してください。

■ SFP トランシーバの取り外し