



# ASA 5580 のスループットの最大化

---

Cisco ASA 5580 適応型セキュリティ アプライアンスは、この章で説明するガイドラインに従って設定された場合に最大のスループットを発揮するように設計されています。

この章には、次の項があります。

- [ネットワーク インターフェイス \(P.2-2\)](#)
- [パフォーマンスの最適化 \(P.2-8\)](#)
- [次の手順 \(P.2-10\)](#)

## ネットワーク インターフェイス

ASA 5580 には、2 個の組み込みギガビット イーサネット ネットワーク ポートと 9 個の拡張スロットがあります。ネットワーク ポートには、上から下に向かって 0～4 の番号が付けられています。拡張スロットの番号は、右から左に向かって増えていきます。

2 個の組み込みギガビット イーサネット ポートは管理に使用され、管理 0/0 および管理 0/1 と呼ばれます。

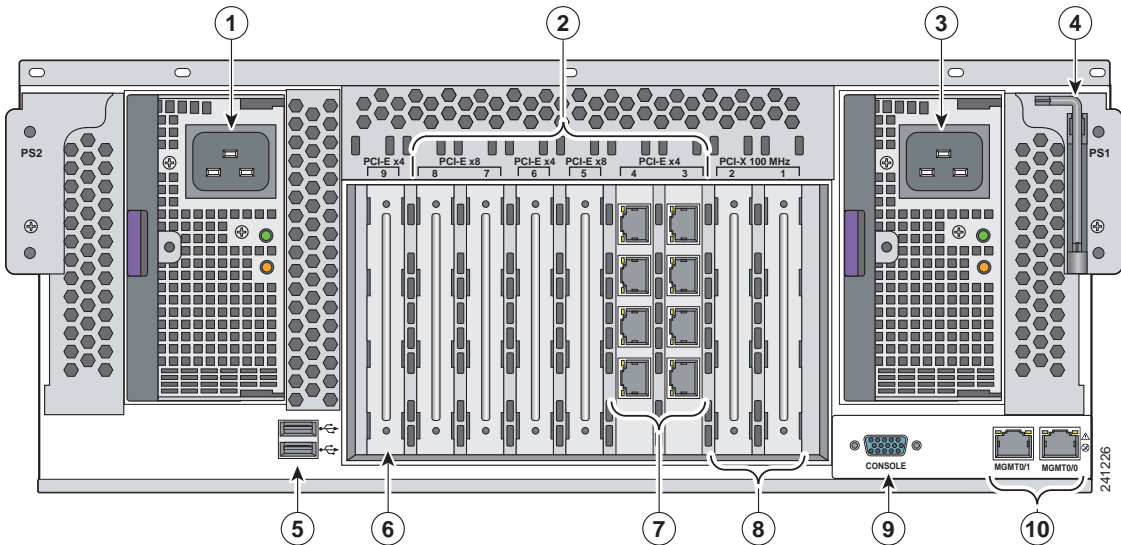
ASA 5580 には 9 個のインターフェイス拡張スロットがあります。スロット 1、2、および 9 は予約されています。スロット 1 は、暗号アクセラレータが実装されるため、ネットワーク インターフェイス カードに使用することはできません。スロット 2 は、将来の使用のために予約されています。

スロット 3～8 に、サポートされるネットワーク インターフェイス カードを実装できます。

アプライアンスには 2 個の I/O ブリッジがあり、I/O スロットは 2 個のバスのいずれか一方に接続します。管理ポートとスロット 3、スロット 4、スロット 5、スロット 6 のアダプタは I/O ブリッジ 1 上にあり、スロット 7 とスロット 8 は I/O ブリッジ 2 上にあります。

図 2-1 に、ASA 5580 の組み込みポートとスロットを示します。

図 2-1 ASA 5580 の組み込みポートとスロット



1	電源モジュール	2	インターフェイス拡張スロット
3	電源モジュール	4	T-15 トルクス ドライバ
5	USB ポート	6	予備スロット
7	実装されたスロットの例	8	予備スロット
9	コンソール ポート	10	管理ポート

## 拡張ボード

スロット 1、スロット 2、およびスロット 9 は予約されています。スロット 3 ～ 9 は PCI-Express スロットです。

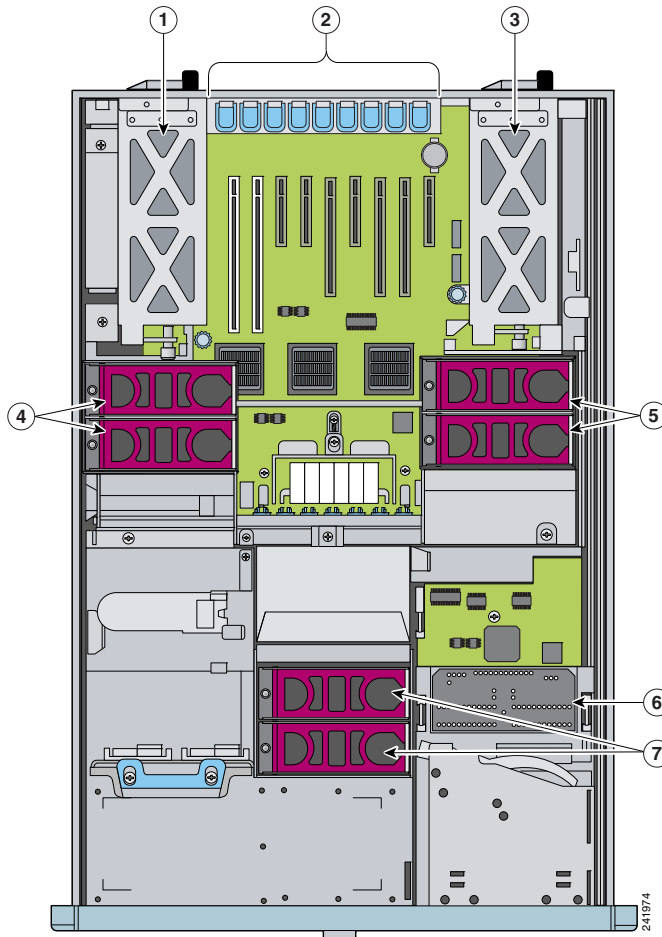
適応型セキュリティ アプライアンスは、次の 2 種類の内部 I/O ブリッジによって、銅線ギガビット イーサネットとファイバギガビット イーサネットの接続性を提供します。

スロット 5、スロット 7、およびスロット 8 は大容量バス (PCIe x8) を使用し、スロット 3、スロット 4、およびスロット 6 はスロット用の PCIe x4 バスを使用します。

図 2-2 に、ASA 5580 で使用可能なインターフェイス拡張スロットを示します。

スロット	説明
1	PCI-X 非ホットプラグ予備スロット、64 ビット /100 MHz
2	PCI-X 非ホットプラグ予備スロット、64 ビット /100 MHz
3	PCI Express x4 非ホットプラグ拡張スロット
4	PCI Express x4 非ホットプラグ拡張スロット
5	PCI Express x8 非ホットプラグ拡張スロット
6	PCI Express x4 非ホットプラグ拡張スロット
7	PCI Express x8 非ホットプラグ拡張スロット
8	PCI Express x8 非ホットプラグ拡張スロット
9	PCI Express x4 非ホットプラグ予備スロット

図 2-2 インターフェイス拡張スロット



1, 3	電源モジュール
4, 5, 7	ファン
6	診断パネル

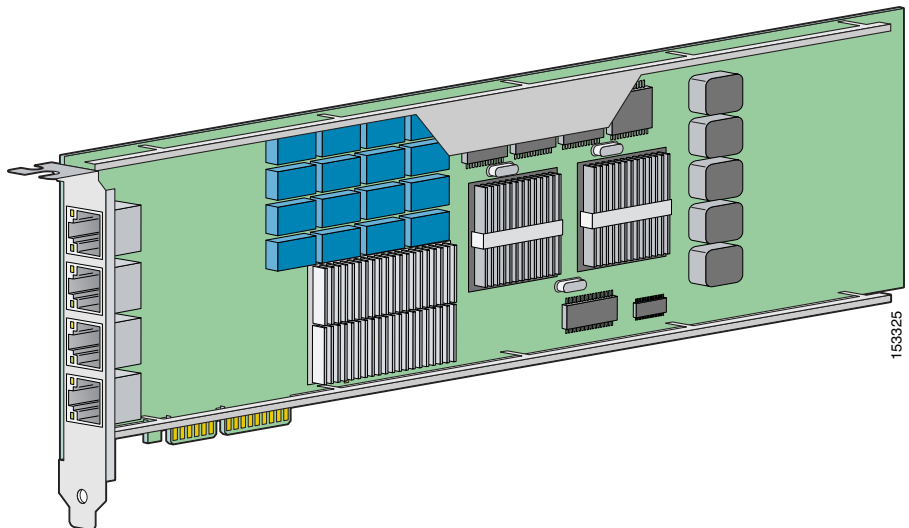
## サポートされる PCI カード

ASA 5580 は、次の PCI カードをサポートします。

- 4 ポート ギガビット イーサネット 銅線 PCI カード

4 個の 10/100/1000BASE-T インターフェイスを提供します。これらのインターフェイスは、合計で最大 24 個のギガビット イーサネット インターフェイスを許容します。図 2-3 に、ギガビット イーサネット インターフェイス カードを示します。

図 2-3 4 ポート ギガビット イーサネット 銅線 PCI カード

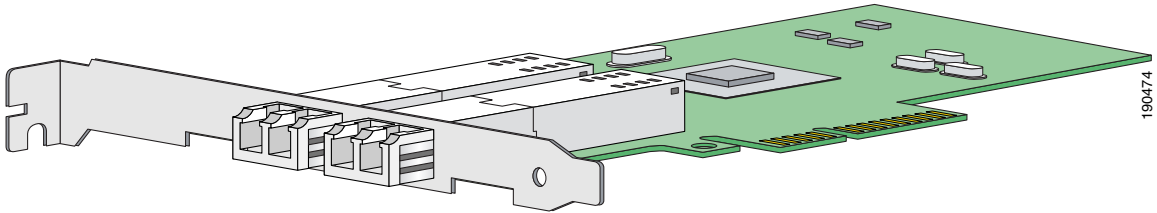


- 2 ポート 10 ギガビット イーサネット ファイバ PCI カード

2 個の 10000BASE-SX (ファイバ) インターフェイスを提供します (完全に実装された状態のシャーシでは、合計で最大 12 個の 10 ギガビット イーサネット ファイバ インターフェイスを許容します)。

カードポートには、センサーの SX インターフェイスに接続するために、LC コネクタを持つマルチモードファイバケーブルが必要です。図 2-4 に、2 ポート 10 ギガビット イーサネット ファイバ PCI カードを示します。

図 2-4 2 ポート 10 ギガビット イーサネット ファイバ PCI カード



- 4 ポート ギガビット イーサネット ファイバ PCI カード  
4 個の 10000BASE-SX (ファイバ) インターフェイスを提供します (完全に実装された状態のシャーシでは、合計で最大 24 個のギガビット イーサネット ファイバ インターフェイスを許容します)。  
カードポートには、センサーの SX インターフェイスに接続するために、LC コネクタを持つマルチモードファイバケーブルが必要です。

## パフォーマンスの最適化

トラフィックのスループットを最大化するには、適応型セキュリティ アプライアンスのトラフィック フローとハードウェア構成が次のガイドラインを満たしている必要があります。

- 望ましいパフォーマンスが実現するのは、同一アダプタ上のポート、または同一 I/O ブリッジによってサービスが行われているポートをトラフィックが出入りする場合です。

ASA 5580 には 2 個の I/O ブリッジがあり、I/O スロットは 2 個の I/O ブリッジのいずれか一方に接続します。スロット 3、スロット 4、スロット 5、スロット 6 のアダプタは一方の I/O ブリッジ上にあり、スロット 7 とスロット 8 はもう一方の I/O ブリッジ上にあります。

最適なパフォーマンスが実現するのは、トラフィックが両方の I/O ブリッジを通過しない場合です。具体的には、同一バスのアダプタ上のポート間をトラフィックが流れる必要があります。

スロット 7 と 8 のアダプタ上のポートをトラフィックが通過するように設定します。この設定により、そのトラフィックの最適なパフォーマンスが得られます。スロット 3～6 のアダプタ上のポートにトラフィックがとどまるように設定します。大容量 I/O ブリッジ (PCIe x8) 上のスロット 7 とスロット 8 のポートをトラフィックが通過するように設定した例については、[図 2-5](#) を参照してください。

- アダプタから最適なパフォーマンスを得るために 10 ギガビットイーサネットのアダプタを使用する場合は、大容量 I/O ブリッジ (PCIe x8) 上のスロット (スロット 5、スロット 7、およびスロット 8) にアダプタを設置します。



**(注)** 10 ギガビットイーサネットのアダプタとポートを使用すると、正しいトラフィック プロファイルが割り当てられた 1 つのポート上で 10 ギガビットイーサネット全二重を実現できます。バス帯域幅により、同一アダプタ上の 10 ギガビットイーサネット 2 ポート パフォーマンスは 16 Gbps 未満の全二重に制限されます。

- 4 ポート アダプタは、どのスロットにも設置できます。ただし、各ポートに 1 ギガビット全二重相当のトラフィックがある場合は、バスがボトルネックになる可能性があります。通常速度のバスの帯域幅により、1 つのアダプタの集約帯域幅は 8 Gbps 未満に制限されます。



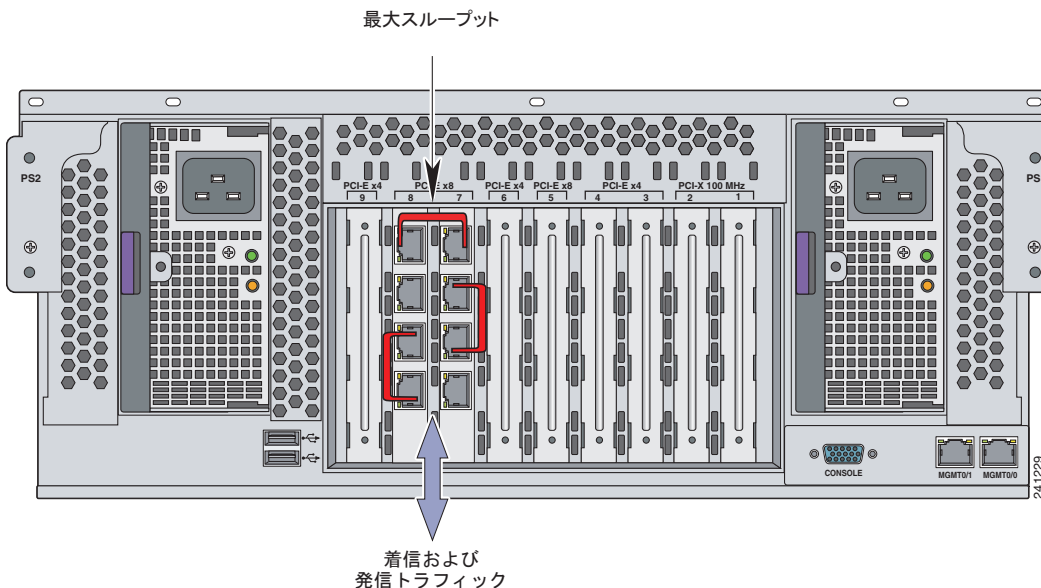


(注) `show io-bridge` コマンドを使用すると、各バスのトラフィックのスループットを確認できます。コマンドの使用の詳細については、『*Cisco Security Appliance Command Reference*』を参照してください。

- 管理ポートは、**management-only** コマンドを削除することで、通過トラフィックに対応できます。ただし、管理専用のポートは、データトラフィックの通過に関して最適化されていません。また、アダプタ上のポートと同様の機能もありません。

図 2-5 に、大容量 I/O ブリッジ (PCIe x8) 上のスロット 7 とスロット 8 のポートをトラフィックが通過するように設定した例を示します。

図 2-5 最適なパフォーマンスを実現するトラフィック フローの例



## 次の手順

第 3 章「ASA 5580 の取り付け」に進みます。