

このサイトはAvast Business製品専用です。AVG Business製品に関する記事については、[AVG Business ヘルプを参照してください](#)。適切な場所においても探している情報が見つからない場合は、[Avast Businessサポートに連絡してさらにサポートを受けてください](#)。

現在の場所: [一般的なヘルプと要件](#)>[クイック スタート ガ](#)

[イド](#)>[ハブとオンプレミス コンソールの比較](#)

# ハブとオンプレミスコンソール

この記事は以下に適用されます:

- [アバストビジネスハブ](#)
- [Avast Business オンプレミスコンソール](#)

## コンソールについて

Avast Business には、ビジネスハブ(推奨) とオンプレミスコンソールの2つの管理コンソールが用意されています。ハブはAvastによってホストおよび管理されており、どこからでもアクセスできますが、オンプレミスコンソールは管理者によってインストールおよび管理されます。

## どれを使えばいいですか?

可能な場合は、オンプレミスコンソールに比べて多くの利点があるため、ハブを使用することをお勧めします。

- **Avastによってホストおよび更新されます。**管理者はコンソールをインストールまたは更新する必要はありません。これはAvast開発によって自動的に行われます。
- **追加のハードウェアは不要:通常、**オンプレミスコンソールには専用のデバイスが必要となり、より多くのハード

ウェアが必要になります。オンプレミス コンソールには、6 GB のディスク容量と 4 GB の RAM が標準の推奨値です。ただし、デバイスの数が多い場合は、ハードウェアのスケーリングも必要になります。ハブを使用すると、スケーリングは自動的に行われます。

- **どこからでもアクセスして管理可能:** ハブは世界中のどこからでもアクセスできるため、ユーザーは単一の場所からデバイスの構成と展開に制限されません。
- **頻繁な更新:** ハブは最新の機能、サービス、更新をすぐに受信しますが、オンプレミス コンソールは多くの機能やサービスをサポートしていないか、更新の間隔がかなり長くなります。
- **利用可能なサービス:** ハブユーザーは、パッチ管理、セキュアライン VPN、クラウド バックアップ、ベーシックプレミアム リモート コントロール サービスユーザーに付加価値とセキュリティを提供します。Avast は、ユーザーが将来の実装の可能性をテストできる実験的な機能を含む Labs を定期的にリリースすることもあります。
- **複数のローカルアップデートサーバーのサポート:** ハブでは、ユーザーはWAN経由でデバイスにより良いサービスを提供するために、複数のローカルアップデートサーバーを構成できます。
- **リモート展開の改善:** ハブのネットワーク検出機能とリモート展開機能が大幅に改善され、ネットワーク全体に複数の展開方法が提供されるようになりました。

## オンプレミス コンソールはいつ使用すればよいですか？

完全に分離されたネットワークまたはオフライン ネットワーク内でのインストールが必要な場合、オンプレミス コンソールが唯一のソリューションとなります。オフライン構成の詳細については、[「オフライン オンプレミス コンソールの構成」](#)を参照してください。

## 帯域幅の使用

ハブに接続されたデバイスは、平均して 1 日あたり 10 MB の帯域幅を使用します。ローカル更新サーバーを使用する場合、この使用量は 10 MB 未満になります。詳細については、「[マスターエージェントの設定](#)」を参照してください。

## 更新/マスターエージェント

どちらのコンソールでも、ネットワーク内のデバイスにアップデートを配信できるアップデート/マスター エージェントとローカル アップデート サーバーを有効にすることができます。帯域幅の使用量を削減するには、これをお勧めします。

### このセクションの他の記事:

[クイックスタート: Avast Business Hub](#)

[クイックスタート: Avast Business オンプレミスコンソール](#)

[オンプレミスコンソールに関するよくある質問](#)

[クイックスタート: 管理されていない中小企業向けソリューションと小規模オフィスの保護](#)

### 関連記事:

[システム要求](#)

[Windows Server OS の Windows Defender を無効にする](#)

[サポートパッケージの作成と送信](#)

現在の場所: [一般的なヘルプと要件](#)>[クイックスタートガイド](#)>[ハブとオンプレミスコンソールの比較](#)