

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: [ビジネス ハブ](#)>[設定とポリシーの構成](#)>[一般情報](#)>

ポリシーの概要

ポリシーの概要

この記事は以下に適用されます:

- [アバストビジネスハブ](#)

デバイスを管理する主な方法は、ビジネスハブポリシーを通じて行われます。ポリシーは、ネットワーク内のエンド デバイスで Business Agent と利用可能なサービスがどのように機能するかを決定するセキュリティ ルールのグループです。つまり、ポリシーはエンドポイントにインストールされている機能/サービスのすべての設定を提供します。ポリシーへの変更は、そのポリシーを使用しているデバイスとグループに適用されます。

ポリシーへのアクセス

作成されたすべてのポリシーは、ビジネス ハブの[ポリシー]ページに表示されます。シングルテナント コンソール (またはマルチテナント/パートナー コンソールのサイト/顧客レベル)各ポリシーについて、次の情報を確認できます。

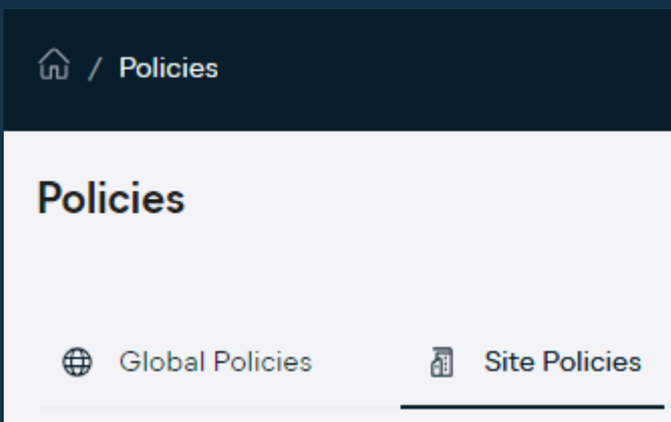
- **ステータス:**使用中(デバイスに適用) または未使用(どのデバイスにも適用されていません)
- **ポリシー名:** ポリシーの名前と説明 (ある場合)。名前をクリックすると、ポリシーの詳細ドロワーが開きます (詳細については、「[ポリシー設定](#)」セクションを参照してください)。
- **タイプ :** サイト/顧客/会社の方針(マルチテナント/パートナー/シングルテナント) またはグローバル ポリシー - サイト/顧客 (マルチテナント/パートナーのみ -詳細については、[グローバル ポリシーとサイトポリシーのセクション](#)を参照してください)

- **割り当て済み/上書き:** ポリシーに割り当てられているデバイスの数と、デバイスの詳細で個別にポリシーを上書きしているデバイスの数。数をクリックすると、ポリシーの**[割り当て]**タブが開きます(詳細については、**[割り当て]**セクションを参照してください)。
- **最終更新日:** 最終更新日時 (ツールチップに正確な日時が表示されます)

また、デフォルトポリシーの横に星のアイコンが表示されます。

Status	Policy Name	Type	Assigned / Overrides	Last Modified
In Use	Default ☆	Site policy	1 / 0 Devices	10 days ago
Unused	FW ports site	Site policy	0 / 0 Devices	a year ago
Unused	Global Policy Test	Global policy - site	0 / 0 Devices	10 months ago
Unused	Server only	Site policy	0 / 0 Devices	a year ago
Unused	VPN test only as above	Site policy	0 / 0 Devices	a year ago

マルチテナントパートナービジネスハブの最上位 (会社) レベルでは、サイトポリシーの他に、**グローバルポリシー**(複数のサイトに適用されるポリシー) を表示および管理するオプションがあります(詳細については、以下の「**グローバルポリシーとサイトポリシー**」セクションを参照してください)。ページ上部のタブを使用して、2つのポリシータイプを切り替えることができます。



[サイトポリシー]タブには、すべてのサイトのポリシーが含まれ、サイトレベルと同じ情報に加えて、**サイト/顧客名が表示されるため、各ポリシーがどのサイトに適用されているかを簡単に確認できます。**

Status	Policy Name	Site name	Type	Assigned / Overrides	Last Modified
In Use	Default	KatTestSite	Site policy	1 / 0 Devices	10 days ago
Unused	FW ports site	KatTestSite	Site policy	0 / 0 Devices	a year ago
Unused	Global Policy Test	New Site	Global policy - site	0 / 0 Devices	2 months ago
Unused	Global Policy Test	KatTestSite	Global policy - site	0 / 0 Devices	10 months ago
Unused	Server only	KatTestSite	Site policy	0 / 0 Devices	a year ago
Unused	VPN test only as above	KatTestSite	Site policy	0 / 0 Devices	a year ago

[グローバルポリシー]タブには、ポリシーのステータス、名前、タイプ、最終変更日時も表示されますが、[割り当て済み/上書き]列の代わりに、[割り当て済み]列が表示され、各グローバルポリシーが適用されるサイトの数が表示されます。

Status	Policy Name	Type	Assigned	Last Modified
In Use	Global Policy Test	Global policy	2 Sites	9 months ago
Unused	NiKa_Test Specific global settings	Global policy	0 Sites	2 minutes ago

グローバルポリシーとサイトポリシー

前述のように、マルチテナント/パートナーハブには、**グローバルポリシー**と**サイトポリシー**の2つのポリシータイプがあります。サイトポリシーは、その名前が示すように、それぞれのサイトにのみ適用されますが、グローバルポリシーは**複数のサイト**に割り当てることができ、設定を実際に集中管理できます。

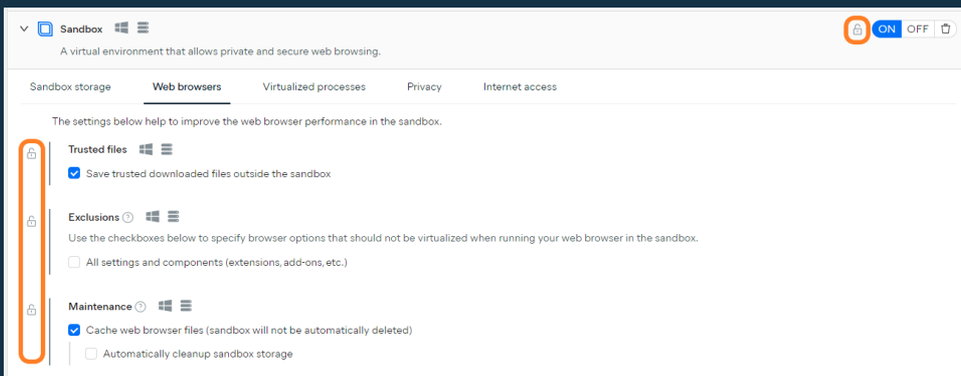
グローバルポリシーがサイトに適用されると、サイトレベルで「グローバルポリシー - サイト」として表示されます。

Unused	Global Policy Test	KatTestSite	Global policy - site	0 / 0 Devices
--------	--------------------	-------------	----------------------	---------------

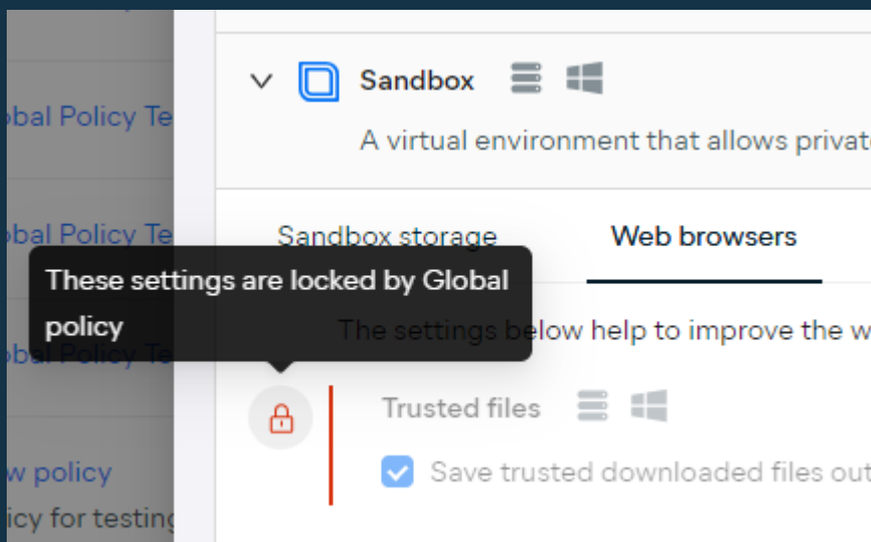
ここから、管理者(グローバルまたはサイト)は、そのサイトの必要に応じてポリシーをさらに変更できます。つまり、管理者は**集中管理し、ローカルでカスタマイズできる**こととなります。ここで行った変更は、グローバルポリシーのローカルコピーであるため、グローバルポリシー自体には影響しません。

ポリシーは、ポリシーの**詳細ドロワー**(「概要タブ」セクションを参照)を介してサイトポリシーに変換することもできます。

グローバルポリシーとサイトポリシーのもう1つの大きな違いは、**ポリシー設定をロック**できるかどうかです。グローバルポリシーでは、グローバル管理者は各設定をロックして、ローカルサイトのコピーを変更できないようにすることができます。これは、一部の設定が必須である場合に特に便利です(すべての顧客に必要なクライアントUI保護など)。サイトポリシーにはこのオプションはありません。



南京錠を閉じて設定をロックすると、サイトレベルのポリシーでは完全にアクセスできなくなります。これはグローバル管理者のみが変更できます。



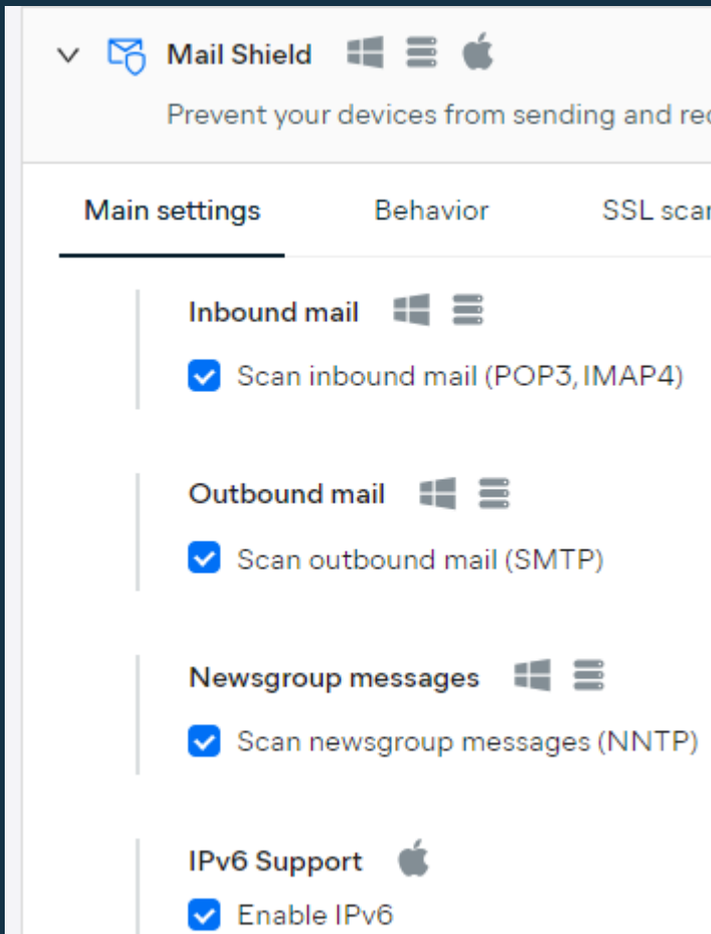
ポリシー設定

ポリシーの名前をクリックすると、ポリシーのすべての設定にアクセスできます。ポリシーの名前をクリックすると、**詳細ドロワー**が開き、4つのメインタブに分割されます。

- 概要
- 設定
- 除外事項
- 課題

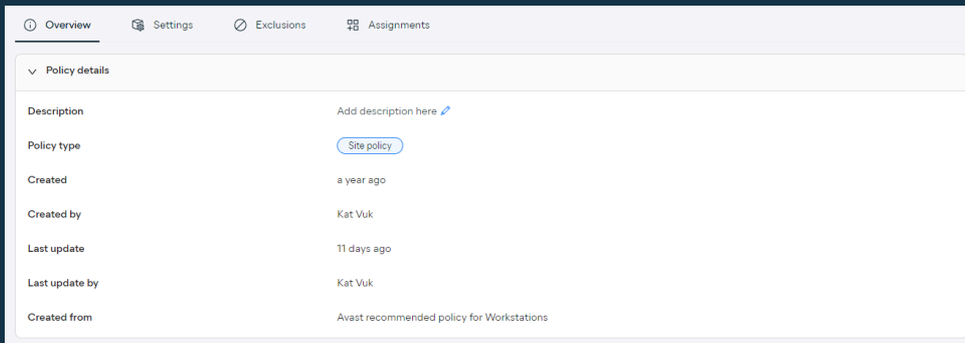
1つのポリシーにWindowsの設定が含まれるおよびmacOSワークステーションとWindowsサーバーの両方に対応しているため、オペレーティングシステムごとに個別のポリシーを設定する必要はありません。これにより、複数のOSタイプを含むデバイスグループの設定を一度に構成できます。

ただし、一部のポリシー設定はすべてのオペレーティングシステムで使用できるわけではないことに注意してください。各セクションと設定の横に表示される**OSアイコン**で、設定を適用できるOSがわかります。



概要タブ

このタブには、ポリシーに関する簡単な詳細が表示されます: 説明 (編集可能)、タイプ、作成日時と最終更新日時、作成/更新したユーザーの名前、作成に使用されたテンプレート タイプ (ワークステーション用のAvast推奨ポリシー、サーバー用のAvast推奨ポリシー、または既存のポリシー)。



グローバルポリシーのローカル コピー(グローバル ポリシー - サイト/グローバルポリシー - 顧客) の場合は、サイトポリシーに変換するオプションもあります。



設定タブ

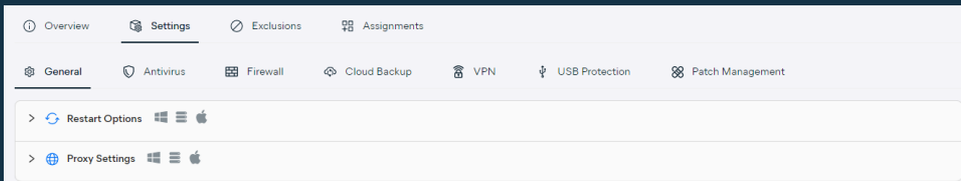
ビジネス エージェントとアカウントで利用可能な各サービスの詳細な設定は、いくつかのタブに分かれてここにあります。

- 一般的な
- ウイルス対策
- ファイアウォール
- クラウドバックアップ
- 仮想プライベートネットワーク
- USB保護
- パッチ管理

サブスクリプションしているサービスに関連する設定のみが表示されず (たとえば、サブスクリプションに Patch Management サービスが含まれていない場合、Patch Management タブは非表示になります)。

一般的な

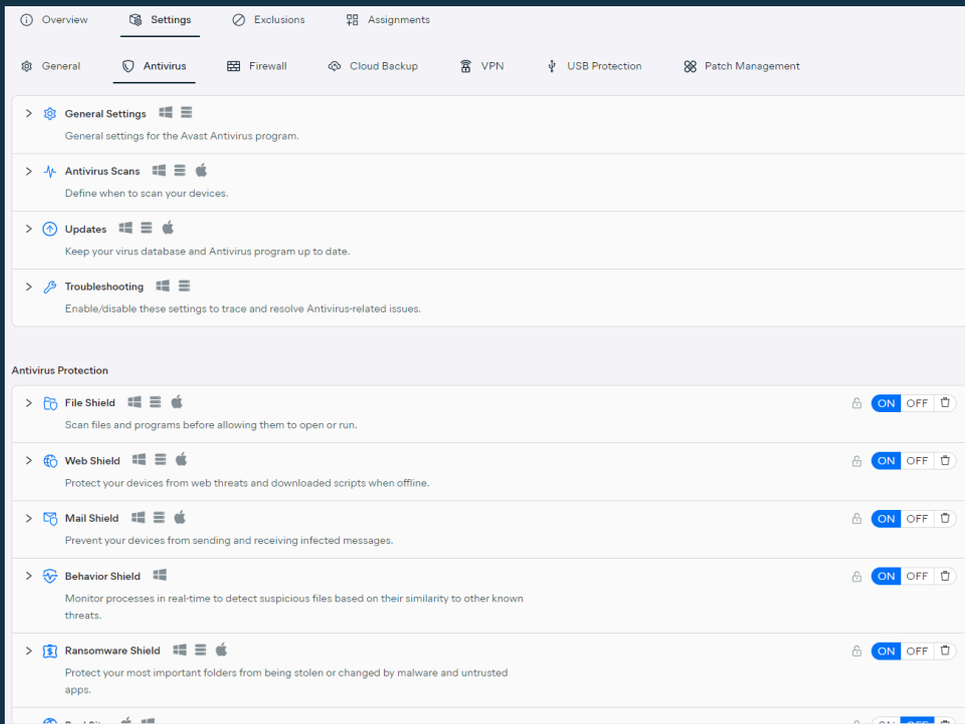
- **再起動オプション:** エンドポイントデバイスを再起動するタイミングを、ウイルス対策またはパッチ管理サービスで必要な場合のみ、自動、ユーザーがログオフしたとき、またはまったく再起動しないの中から選択します。これらのオプションの詳細については、[自動再起動の設定](#)。
- **プロキシ設定:** ネットワークがエンドデバイスにプロキシを使用する場合は、HTTPまたはSOCKS v4プロキシを設定します ([デバイスのプロキシ設定の構成](#))。



ウイルス対策

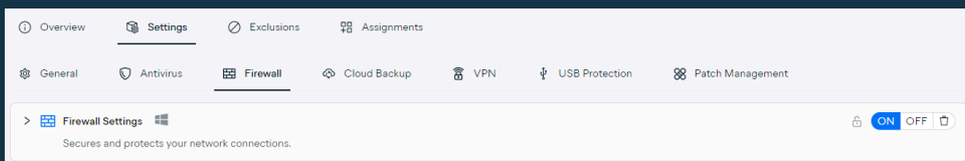
- **一般設定:** バージョン切り替えの設定(ベータ版アカウントのみ利用可能)、UI保護、サイレントモード、レピュテーションサービス、Avastトレイアイコン、外付けドライブのスキャン、サイバーキャプチャー、強化モード([一般的なウイルス対策設定](#)このセクションでは、エンドポイントユーザーのプライバシー設定を変更することもできます ([ビジネスハブでのプライバシー設定の構成](#)))。
- **ウイルススキャン:** クイックスキャンとフルスキャンの頻度を設定します ([ウイルススキャンのスケジュール設定](#))。
- **更新:** ウイルス定義とウイルス対策プログラムの自動更新または手動更新を選択します ([ウイルス定義とウイルス対策プログラムの更新の構成](#))。
- **トラブルシューティング:** ルートキット対策モニター、Avast自己防衛モジュール、ゲストアカウントのプログラムアクセス制限、ハードウェア支援による仮想化、Avastの起動遅延、LSA保護、デバッグログを有効または無効にするか、メールポートの詳細を入力します ([ビジネスハブのトラブルシューティング機能](#))。
- **ウイルス対策保護:** 主な保護コンポーネントの有効化、無効化、設定の構成を行います (「コンポーネントの構成」のリンクを参照してください)。[サービス概要](#)詳細については)
- **データ保護:** 有効化、無効化、設定の構成 [データシュレド二](#)、[Exchange 保護](#)、または[SharePoint 保護](#)。

- **個人情報保護:** ブラウザのクリーンアップとパスワードを有効または無効にしたり、[Webcam Shield](#)の設定を構成したり、[パスワード保護 \(ブラウザシールド\)](#)。



ファイアウォール

- **ネットワーク:**未定義のネットワーク接続のファイアウォールプロファイルを選択し、ネットワークを定義します ([ファイアウォールネットワーク設定](#))。
- **ファイアウォールルール:** さまざまな[ファイアウォールシステムルール](#)、[ファイアウォールアプリケーションルール](#)、そして[ファイアウォールの高度なパケットルール](#)。
- **詳細:**リーク保護、ポートスキャンアラート、ARPスプーフィングアラートを有効または無効にします ([高度なファイアウォール機能](#))。

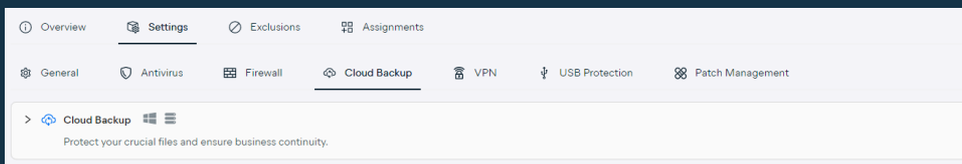


クラウドバックアップ

- **バックアップ対象:**バックアップするフォルダーとコンテンツを定義します (すべてのファイルまたは指定されたファイルタイプのみ)

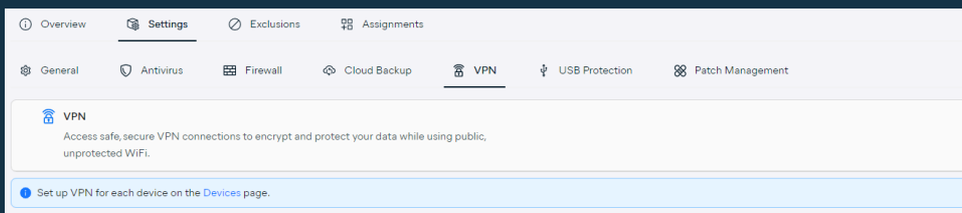
- **ファイルタイプの指定:**特定の種類のファイルのみをバックアップする場合は、ここで選択します
 - **ファイルサイズに基づいてファイルをスキップ:**定義された下限または上限を超えるサイズのファイルをバックアップから除外します。
- **例外:**[除外タブ](#)へのリンクをクリックして、バックアップから除外するフォルダとファイルの種類を定義します。
- **スケジュール:**バックアップの頻度を定義する
- **保存期間:**バックアップされたデータを削除するまでの保存期間を選択します

詳細については、[「クラウドバックアップの構成」](#)を参照してください。



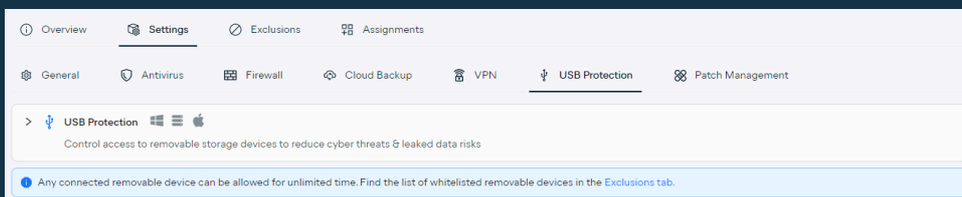
仮想プライベートネットワーク

VPN セクションのリンクをクリックすると、デバイスページに移動し、各デバイスの VPN 接続を有効または無効にすることができます。詳細については、[VPN](#)を参照してください。



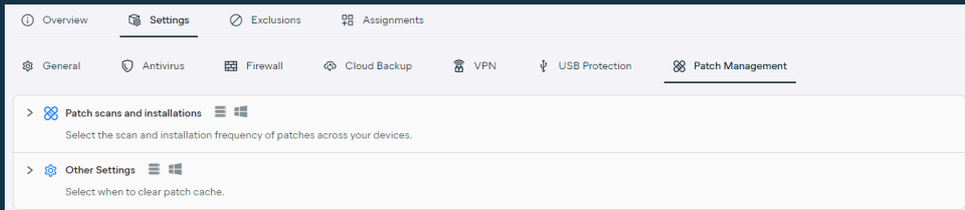
USB保護

- **リムーバブルストレージデバイスへのアクセス:**ストレージ機能を備えた接続されたデバイスへのアクセスを許可またはブロックします ([USB 保護](#)を参照)。



パッチ管理

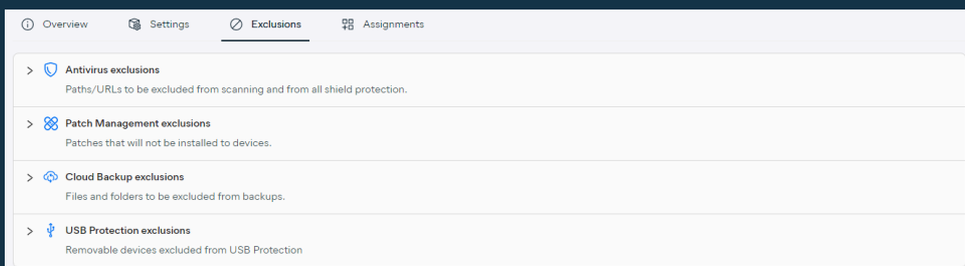
- **パッチスキャンと展開:**不足しているパッチのスキャンの頻度と、不足しているパッチをすぐに展開するか、特定のスケジュールで展開するか、手動で展開するかを設定します (**[不足しているパッチのデバイスをスキャンする](#)**)。
- **その他の設定:**エンドデバイス上のローカルパッチファイルをいつクリアするかを選択します (**[キャッシュクリアの設定](#)**)。



除外タブ

これは、除外が可能なすべてのサービスの除外設定の中心となる領域です。

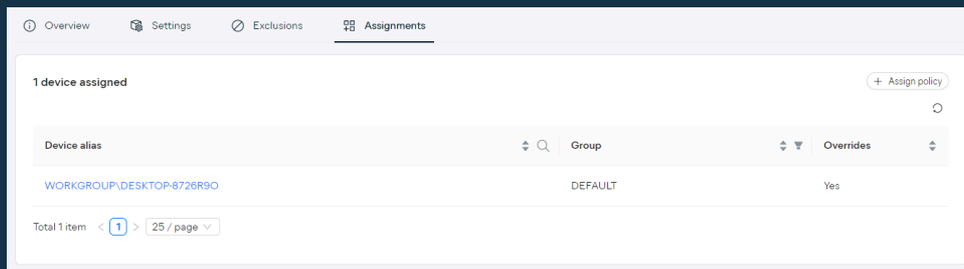
- **ウイルス対策除外:**すべてのスキャンとシールドから除外するパス、または特定のシールドから除外するパスを指定します (**[ウイルス対策除外の設定](#)**)。
- **パッチ管理の除外:**パッチの展開から除外するベンダー/製品を指定します (**[パッチ管理除外の設定](#)**)。
- **クラウド バックアップの除外:**バックアップから除外するフォルダーとファイルの種類を指定します (**[クラウド バックアップの除外の設定](#)**を参照)。
- **USB 保護の除外:** USB 保護から除外するリムーバブル デバイスを指定します (**[USB 保護の除外の設定](#)**を参照)。



割り当てタブ

サイトポリシーについては、セクションでは、ポリシーが割り当てられているデバイスのリストと、適用されたサービス設定が上書きされたデバイスがあるかどうかの情報が表示されます ([継承されたポリシー設定の上書き](#))。詳細については、[こちらをご覧ください](#)。
+ **ポリシーの割り当て** ボタンを使用すると、追加のデバイスにポリシーを適用できます。

グローバルポリシーの場合、ポリシーが割り当てられているサイトが、ポリシーを使用しているデバイスの数とオーバーライドの数とともにここにリストされます。[+ **サイトに割り当てる**] ボタンを使用すると、追加のサイトにポリシーを適用できます。



The screenshot shows the 'Assignments' tab in the Avast console. It displays a table with one row representing a device assigned to a policy. The table has columns for 'Device alias', 'Group', and 'Overrides'. The device alias is 'WORKGROUP\DESKTOP-8726R90', the group is 'DEFAULT', and the overrides are 'Yes'. There is a '+ Assign policy' button in the top right corner and a search icon. At the bottom, it shows 'Total 1 item' and a pagination control for '25 / page'.

Device alias	Group	Overrides
WORKGROUP\DESKTOP-8726R90	DEFAULT	Yes

このセクションの他の記事:

[ポリシーの管理](#)

[サービス概要](#)

[サーバーおよびワークステーション向けの推奨コンポーネント](#)

[一般的なウイルス対策設定](#)

[ポリシーのエクスポートとインポート](#)

関連記事:

[ワイルドカード](#)

[継承されたポリシー設定の上書き](#)

現在の場所: [ビジネス ハブ](#) > [設定とポリシーの構成](#) > [一般情報](#) > [ポリシーの概要](#)