

25.04

パートナー管理者ガイド

リビジョン: 2025/05/06

目次

このドキュメントについて	
Cyber Protectのバージョン情報	
Cyber Protectサービス	
Cyber Protectの課金モード	
エディションと課金モード間の切り替え	
提供アイテムおよび制限値(クォータ)管理	
サービスと提供項目	
管理ポータルの使用	
推奨 Web ブラウザ	
管理者アカウントの有効化	
パスワード要件	
管理ポータルのアクセス	
オンボーディング調査	
企業プロファイルウィザードで連絡先を構成する	
管理ポータルからCyber Protectコンソールへのアクセス	
管理ポータルにおけるテナントの指定	
受信トレイ	
管理ポータルの新機能	
Webインターフェイスへのアクセス制限	
サービスへのアクセス	
[概要] タブ	
[クライアント] タブ	
7日間の履歴バー	
ユーザーアカウントとテナント	
テナントの管理	
テナントの作成	40
コンプライアンスモード	43
テナントのサービスの選択	44
テナントの提供項目の構成	45
複数の既存テナントへのサービス提供を有効化する	
メンテナンスに関する通知を有効にする	47
検出されたデバイスに関する通知の有効化	47
カスタマープロファイルの自己管理を構成する	
会社の連絡先の構成	
テナントの使用状況データをリフレッシュ	

テナントを無効化または有効化	
テナントを別のテナントに移動	
パートナーテナントをフォルダテナントに変換(逆も同様)	53
テナントへのアクセス制限	53
テナントの削除	54
テナントをリカバリする	54
ユーザーの管理	55
ユーザーアカウントの作成	55
各サービスで利用可能なユーザーのロール	
ユーザー向け通知設定の変更	64
ユーザーアカウントの無効化と有効化	68
ユーザーアカウントの削除	68
ユーザーアカウントをリカバリする	69
ユーザーアカウントの所有権の移転	70
二要素認証を設定	70
仕組み	71
二要素設定のテナントレベル内での伝達	73
テナントの二要素認証の設定	74
ユーザーの二要素認証を管理する	75
第2要素デバイスを紛失した場合の二要素認証のリセット	77
総当たり攻撃に対する保護	77
アップセルカスタマー向けのアップセル施策を構成	
アップセル要素がカスタマーに表示されます	
ロケーションとストレージの管理	79
ロケーション	79
ストレージの管理	80
不変ストレージ	
地理的冗長性ストレージ	86
カスタマイズとホワイトラベルの構成	89
カスタマイズアイテム	90
カスタマイズの設定	93
カスタマイズの設定をデフォルトに戻す	93
カスタマイズの無効化	93
ホワイトラベル	
カスタムWebインターフェースの構成	94
Cyber Protectionエージェントのアップデートを構成する	95
監視	

使用状況	
処理	
監査ログ	
Cyber Protectionエージェントのパフォーマンスデータの収集	
レポート	123
使用状況レポート	124
操作レポート	
エクゼクティブサマリ	
レポートのタイムゾーン	141
ウィジェットの種類に応じたレポートのデータ	
Cyber Protect Cloudのコストを計算ツールで推定する	145
Copilot	
Copilotを使った作業	146
Advanced Protectionパック	
Cyber Protectサービスの付属機能とAdvancedパック	150
プロテクションサービスの付属機能と高度な機能	
プロテクションサービスの従量課金と高度な機能	
Advanced Data Loss Prevention	154
Advanced Data Loss Preventionの有効化	155
Advanced Security + XDR	155
Advanced Security + XDRを有効にする	
Advanced Security + XDRとサードパーティプラットフォームの統合	
Managed Detection and Response (MDR)	
Advanced Disaster Recovery	171
Advanced Email Security	
Advanced Backup	
Advanced Management (RMM)	172
Windowsサードパーティアプリケーションの脆弱性診断の一括無効化と一括有効化	
Advanced Security意識向上トレーニング	174
Advanced Security意識向上トレーニングサービスの有効化	175
機能統合	
統合カタログ	
カタログエントリ	177
データセンター統合カタログを開く	
アプリケーションカタログを開く	
統合の有効化	
有効な統合の構成	

有効な統合の無効化	
APIクライアント	
APIクライアントの資格情報	
APIクライアントのフロー	
APIクライアントの作成	
APIクライアントのシークレット値のリセット	
APIクライアントの無効化	
無効にしたAPIクライアントの有効化	
APIクライアントの削除	
統合の作成	
Cyber Protect CloudとVMware Cloud Directorの統合	
制限事項	
ソフトウェア要件	
サポートされるVMware Cloud Directorのバージョン	
推奨 Web ブラウザ	
RabbitMQメッセージブローカーの構成	
VMware Cloud Directorのプラグインのインストールと公開	
管理エージェントをインストールする	
バックアップエージェントをインストールする	196
VMware Cloud DirectorのFIPS準拠モードの有効化	
エージェントのアップデート	
バックアップ管理者の作成	
システムレポート、ログファイル、構成ファイル	
Cyber Protectコンソールへのアクセス	
バックアップと復元の実行	
保護計画の作成	202
マシンの復元	203
VMware Cloud Directorとの統合を解除する	204
パートナーポータルの使用	
パートナーポータルのロール	
索引	

このドキュメントについて

この文書は、 Cyber Protect Cloudを使用してクライアントにサービスを提供するパートナー管理者を 対象としています。

この文書では、管理ポータルを使用して Cyber Protect Cloudで利用できるサービスを設定・管理する 方法について説明します。

Cyber Protectのバージョン情報

Cyber Protectは、サービスプロバイダー、リセラー、ディストリビュータがパートナーやカスタマー にデータ保護サービスを提供するためのクラウドプラットフォームです。

このサービスは、パートナーレベル、顧客企業レベルおよびエンドユーザーレベルにそれぞれ提供されます。

サービス管理は、**サービスコンソール**と呼ばれるWebアプリケーションから利用できます。テナントと ユーザーアカウントの管理は、**管理ポータル**と呼ばれるWebアプリケーションから利用できます。

管理ポータルにより、管理者は以下を行うことができます:

- サービスの使用状況のモニタリングとサービスコンソールへのアクセス
- テナントの管理
- ユーザーアカウントの管理
- サービスとテナントの制限値(クォータ)の設定
- ストレージの管理
- カスタマイズの管理
- サービス使用状況レポートの生成

Cyber Protectサービス

このセクションでは、2021年3月に導入された機能セットと新しい課金モデルについて説明します。 新 しい課金モデルの利点について詳しくは、 Cyber Protectデータシートを確認してください。

Cyber Protect Cloudで利用できるサービスと機能セットは次のとおりです:

Cyber Protect

保護 - 基本製品にはセキュリティと管理機能が含まれています。また、ディザスタリカバリ、バックアップと復元、自動化、Eメールセキュリティは従量課金制で利用可能であり、これらを活用して包括的なサイバープロテクションを実現できます。この機能は、追加料金を支払ってAdvanced保護パックを使用することで拡張できます。

Advanced保護パックとは、Advanced Backup、Advanced Security + XDRなど、特定の機能分野 でより高度なシナリオに対応する独自の機能セットです。アドバンスドパックは、標準のCyber Protectサービスで利用可能な機能を拡張するものです。

Advanced Protectionの詳細については、「"Advanced Protectionパック"(149ページ)」を参照 してください。

- File Sync & Share 時間や場所を問わず、どのデバイス上の企業コンテンツであっても安全に共有するためのソリューション。
- 物理データ配送 ハードドライブでデータをクラウドデータセンターへ転送することで、時間と ネットワークトラフィックを節約できるソリューション。
- Notary 共有コンテンツの真正性を確保するブロックチェーンベースのソリューション。
- Cyber Infrastructure SPLA

SOME FEATURES MIGHT NOT BE AVAILABLE IN YOUR DATA CENTER YET.

管理ポータルでは、テナントが利用できるサービスと機能セットを選択できます。「テナントの作成」 で説明されているように、構成はテナントのプロビジョニングまたは編集時にテナントごとに行われま す。

Cyber Protectの課金モード

課金モードはサービスとその機能を使用する際の会計処理や課金用のスキームです。課金モードでは、 価格を計算する際のベースとして使用される単位を決定します。課金モードは、パートナーがカスタ マーレベルで設定できます。

ライセンスエンジンにより、保護計画でどの機能がリクエストされているかに応じて、自動的に提供項 目が取得されます。ユーザーは、保護計画をカスタマイズすることで、保護のレベルとコストを最適化 できます。

注意

各カスタマーテナントで使用できる課金モードは、1種類のみです。

保護コンポーネントの課金モード

保護には2つの課金モードがあります:

- ワークロードあたり
- ギガバイトあたり

どちらの課金モードでも機能セットは同じです。

どちらのモードの保護サービスにも、ほぼすべてのサイバーセキュリティリスクに対応した標準の保護 機能が付属します。ユーザーはそれらの機能を追加料金なしで使用できます。付属機能の使用は記録さ れますが、課金の対象とはなりません。課金モードに含まれ、請求の対象となる提供項目の全リスト は、"Cyber Protectサービス"(7ページ)で確認できます。

アドバンスドパックがカスタマーに対して有効になっていますが、課金が開始されるのは、カスタマー が保護計画に含まれているパックの機能を使用し始めた後になります。保護計画内にアドバンスド機能 が適用されると、ライセンスエンジンにより自動で、必要なライセンスがワークロードごとに割り当て られます。

アドバンスド機能の利用を停止すると、ライセンスは取り消され、課金も停止されます。ライセンスエ ンジンは、各機能の実際の使用状況をふまえて、自動的にライセンスを割り当てます。

標準のCyber Protectサービス機能に対してのみ、ライセンスを割り当てることができます。高度な機能 は使用状況に基づいて課金され、ライセンスを手動で変更することはできません。これらのライセンス の割り当ておよび割り当て解除は、ライセンスエンジンによって自動で行われます。ワークロードのラ イセンス種類を手動で変更することはできますが、変更が再度割り当てられるのは、そのワークロード の保護計画がユーザーに変更されたときになります。

注意

Advanced保護機能に対する課金は、機能を有効にした時点では開始されません。課金が開始されるの は、カスタマーが保護計画内で高度な機能の使用を開始した後になります。機能セットが有効になる と、記録され使用状況レポートに含まれますが、機能が使用されない限り課金対象とはなりません。

File Sync & Shareの課金モード

File Sync & Shareには、次の課金モードがあります:

- ユーザーあたり
- ギガバイトあたり

File Sync & Shareのレガシーエディションの課金ルールも適用できます。

注意

Advanced File Sync & Shareに対する課金は、機能を有効にした時点では開始されません。課金が開始 されるのは、カスタマーが高度な機能の使用を開始した後になります。高度な機能セットが有効になる と、記録が行われ使用状況レポートに含められますが、機能が使用されない限り課金対象とはなりません。

物理データ配送の課金

物理データ配送の課金は、使用量に応じた支払いモデルになります。

ノータリーの課金

ノータリーの課金は、使用量に応じた支払いモデルになります。

レガシーエディションでの課金モデルの使用

現行の課金モデルに移行していない場合、レガシーエディションに代えて、いずれかの課金モードに よって提供項目を使用できます。ライセンスエンジンにより、請求額が最も少なくなるように、カスタ マーに割り当てられるライセンスが自動的に最適化されます。

注意

エディションと課金モードを混在させることはできません。

レガシーエディションから現行のライセンスモデルへの切り替え

プロファイルを編集し、提供項目を選択することで、テナントへの提供項目を手動で切り替えることが できます。切り替えプロセスの詳細については、「"エディションと課金モード間の切り替え"(10ペー ジ)」を参照してください。

複数のカスタマーを対象にエディションから課金モードへ切り替えるには、「複数のカスタマーを対象 とした多数のエディションの切り替え(67942)」を参照してください。

エディションと課金モード間の切り替え

管理ポータルでテナントアカウントを変更し、課金モード間(ワークロードあたりからギガバイトあたり、もしくはその逆)、レガシーエディションと課金モード間で提供項目を切り替えることができます。

テナントの切り替えを一括で行う場合の詳細については、「複数のカスタマーを対象とした多数のエ ディションの切り替え(67942)」を参照してください。

切り替えプロセスには、以下の手順が含まれます。

- 1. 元の提供項目で利用できた機能に一致するように、新しい提供項目をカスタマーテナントにプロビジョニングする(提供項目を有効にしてクォータを設定する)。
- 2. 未使用の提供項目の割り当てを解除し、保護計画で使用される機能に応じて提供項目をワークロード に割り当てる(使用状況の調整)。

	切り替えの方向		
	エディション>課金モード	課金モード>課金モード	
提供項目 の切り替 え	切り替え元のエディションで利用できた機能を満たす 提供項目を有効にする。	提供項目と同一のセットが有効になりま す。	
クォータ の切り替 え	クォータは切り替え元の提供項目から切り替え先の提 供項目に複製されます。切り替え元のStandard製品→ 切り替え先のStandard製品。切り替え元のStandard パック→切り替え先のパック。	クォータは切り替え元の提供項目から切 り替え先の提供項目に複製されます。	
	注意 サブエディションがあるエディションから切り替える 場合(例:「Cyber Protect(ワークロード単 位)」)、クォータはまとめられます。		
使用状況 の切り替 え	提供項目は、ワークロードに割り当てられた保護計画でリクエストされる機能に応じて、ワーク ロードに再割り当てされます。		

次の表に、それぞれの場合のプロセスについて示します。

例:Cyber Protect Advanced Editionをワークロード単位の課金に切り替える

このシナリオでは、カスタマーテナントにおいて Cyber Protect Advanced Editionが8台のワークス テーション上で使用されており、クォータが10のワークロードに設定されています。3台のワークス テーションが保護計画でソフトウェアインベントリとパッチ管理を使用しており、2台のワークステー ションが保護計画でURLフィルタリングを有効にしています。そして、1台のマシンが継続的データ保護 を使用しています。次の表で、エディションから新しい提供項目への変換について示します。

切り替え元提供項目 - 使用数/クォータ	切り替え先提供項目 - 使用数/クォータ
Cyber Protect Advanced Workstation 8/10	 ワークステーション - 8/10
	 Advanced Security + XDR - 2/10
	• Advanced Backupワークステーション - 1/10
	 Advanced Management (RMM) - 3/10

切り替え時には、次の手順が実施されました:

- 1. 切り替え元のエディションで利用できた機能をカバーする提供項目が自動的に有効になりました。
- 2. クォータが新しい提供項目で複製されました。
- 使用数は保護計画での実際の使用状況に応じて調整されます。具体的には、3つのワークロードで Advanced Management (RMM)パックの機能を使用し、2つのワークロードでAdvanced Security + XDRパックの機能を使用し、1つのワークロードでAdvanced Backupパックの機能を使用します。

例: Cyber Protectで、ワークロード単位のエディションからワークロード単位の課金へ

この例では、カスタマーが複数のエディションをワークロードに割り当てています。各ワークロードで 割り当てられるエディションと課金モードはそれぞれ1つずつのみです。

切り替え元提供項目 - 使用数/クォータ	切り替え先提供項目 - 使用数/クォータ	
Cyber Protect Essentials Workstation - 6/12	 ワークステーション - 14/42 	
Cyber Protect Standard Workstation - 5/10	● Advanced Backupワークステーション - 2/42	
	 Advanced Security + XDR - 13/42 	
Cyber Protect Advanced Workstation - 2/10	• Advanced Management (RMM) - 5/42	
Cyber Backup Standardワークステーション - 1/10		

切り替え時には、次の手順が実施されました:

- 1. すべての切り替え元のエディションで利用できた機能をカバーする提供項目が自動的に有効になりま した。課金モードでは、複数の提供項目を必要に応じてワークロードに割り当てることができます。
- 2. クォータがまとめて複製されました。
- 3. 使用数が保護計画に応じて調整されました。

パートナーテナントの課金モードを変更する

パートナーテナントの課金モードを変更するには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- 課金モードを変更するパートナーテナントを選択し、省略記号アイコンをクリックしてから
 [設定]をクリックします。
- 3. [Cyber Protect] タブで、課金モードを変更するサービスを選択し、[編集] をクリックします。

- 4. 任意の課金モードを選択し、必要に応じて利用可能な提供項目を有効または無効にします。
- 5. **[保存]** をクリックします。

カスタマーテナントの課金モードを変更する

次の方法で、カスタマーテナントの課金方式を変更できます。

- 提供項目の有効化または無効化により元の課金モードを編集する。
- 完全に新しい課金モードへの切り替え。

利用可能な提供項目の編集方法の詳細については、「提供項目の有効化または無効化」を参照してくだ さい。

カスタマーテナントの課金モードを切り替えるには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- エディションを変更するカスタマー テナントを選択し、省略記号アイコンをクリックしてから
 [設定] をクリックします。
- 3. [構成] タブの [サービス] 以下で、新しい課金モードを選択します。 新しい課金モードへの変更を知らせるダイアログがポップアップで表示されます。
- 4. ユーザー名を入力して、選択内容を確認します。

注意

変更が完了まで最大10分かかります。

提供アイテムおよび制限値(クォータ)管理

このセクションでは、以下について説明します。

- サービス、提供項目とは?
- 提供アイテムはどのように有効または無効となるか?
- 課金モードとは?
- Advanced保護パックとは?
- レガシーエディション、サブエディションとは?
- ソフトおよびハード制限値(クォータ)とは?
- いつハード制限値 (クォータ)を超えることができるか?
- バックアップ制限値(クォータ)変換とは?
- 提供項目の可用性はCyber Protectコンソールにおけるワークロードタイプの可用性にどのように影響 するか?

サービスと提供項目

サービス

クラウドサービスは、パートナーによって、またはエンドカスタマーのプライベートクラウドでホスト される機能を組み合わせたものです。通常は、サービスはサブスクリプションか従量課金ベースで販売 されます。

Cyber Protectサービスはサイバーセキュリティ、データ保護、管理を統合し、サイバーセキュリティ の脅威からエンドポイント、システム、データを保護します。 Cyber Protectサービスは、保護、File Sync & Share、ノータリー、物理データ配送など、複数のコンポーネントで構成されます。これらは Advanced保護パックを使用することで、高度な機能による拡張が行えます。 付属機能と高度な機能の 詳細については、「"Cyber Protectサービス"(7ページ)」を参照してください。

提供アイテム

提供項目は、ストレージ、ディザスタリカバリインフラストラクチャなどの個別のワークロードの種類 または機能ごとにグループ化されたサービス機能の組み合わせです。 個別の提供項目を有効にすること で、保護対象ワークロードの内容、クォータの設定による保護対象ワークロードの数、Advanced保護 パックの有効/無効によるパートナー、カスタマー、エンドユーザーの利用可能な保護レベルを決定しま す。

有効でない機能は、アップセルシナリオを構成しない限り、カスタマーやユーザーには表示されません。アップセルシナリオの詳細については、「"アップセルカスタマー向けのアップセル施策を構成" (78ページ)」を参照してください。

機能の使用状況がサービスから収集され、提供項目に反映されます。これはレポートや以降の課金に使 用されます。

課金モードとエディション

レガシーエディションでは、ワークロードごとに提供項目を1つ有効にできます。課金モードでは機能が 分割されています。そのため、ワークロードごとに複数の提供項目(サービス機能とAdvancedパック) を有効にして、カスタマーのニーズにより適合した内容を提供できます。また、カスタマーが実際に使 用している機能だけを対象とした、より正確な課金を行うことができます。

Cyber Protectの課金モードの詳細については、「"Cyber Protectの課金モード"(8ページ)」を参照してください。

課金モードまたはエディションを使用して、テナントで利用できるサービスを構成できます。カスタ マーテナント1つにつき、課金モードやエディションを1つ選択できます。つまり、サービス機能ごとに 異なる課金モードを適用するために、カスタマー向けに複数のテナントを作成することが必要になりま す。たとえば、カスタマーがMicrosoft 365メールボックスをギガバイトあたりの課金モードにし、 Teamsをワークロードあたりの課金モードにしたい場合は、このカスタマー向けにカスタマーテナント を別個に2つ作成する必要があります。 提供項目でサービスの使用を制限するには、その提供項目のクォータを定義します。"ソフトおよびハー ド制限値(クォータ)"(15ページ)をご覧ください。

提供アイテムの有効化/無効化

「テナントの作成」で説明されているように、特定のエディションや課金モードではすべての提供項目 を有効にできます。

注意

サービスの提供項目をすべて無効にしても、サービスが自動的に無効になることはありません。

提供アイテム	無効化	結果
バックアップ ストレージ	使用状況がゼ ロの場合、無 効にすること ができます。	クラウドストレージは顧客テナント内のバックアップ先として利用できなく なります。
ローカルバッ クアップ	使用状況がゼ ロの場合、無 効にすること ができます。	ローカルストレージは、カスタマーテナント内のバックアップ先として使用 できなくなります。ローカルバックアップのクォータを無効にすると、S3互 換、Azure、AWS、Wasabi、Impossible Cloudなどのローカルディスク、 ネットワーク共有、パブリッククラウドへのバックアップが無効になりま す。
データソース (Microsoft 365および Google Workspaceを 含む)*	使用状況がゼ ロの場合、無 効にすること ができます。	データソース(Microsoft 365およびGoogle Workspaceを含む)の保護はカ スタマーテナント内で利用できなくなります。以下のカスタマーテナント:
すべての Disaster Recovery提供 アイテム	使用状況がゼ ロを上回る場 合、無効にす ることができ ます。	詳細については、「ソフトおよびハード制限値(クォータ)」をご覧くださ い。
すべての Notary提供ア イテム	使用状況がゼ ロの場合、無 効にすること ができます。	顧客テナント内でのNotaryサービスは無効になります。
すべてのFile Sync & Share 提供アイテム	提供アイテム は個別に有効 または無効に できません。	顧客テナント内で、File Sync & Shareサービスは利用できなくなります。
すべての物理	使用状況がゼ	顧客テナント内での物理データ配送サービスは無効になります。

下の表に示す提供項目を無効にする場合には、制限事項がいくつかあります。

データ配送提	ロの場合、無
供アイテム	効にすること
	ができます。

使用状況がゼロを上回る際に無効にできない提供アイテムについては、手動で使用量を削除してから、 対応する提供アイテムを無効にすることができます。

*提供項目は、Cyber Protectコンソールで追加できるワークロードに関するものです。詳細について は、"提供項目におけるワークロードの依存関係"(27ページ)を参照してください。以下の表は、管理 ポータルで提供項目、提供項目の組み合わせ、またはアドバンスドパックが有効にされていない場合 に、利用できないワークロードタイプをまとめたものです。

これらの提供項目またはアドバンスドパックを無効に した場合	これらのタイプのワークロードを追加することはでき ません
以下の組み合わせ: • Microsoft 365シート • Microsoft 365 SharePoint online • Microsoft 365 Teams	Microsoft 365 Business
以下の組み合わせ: • Google Workspace • Google Workspace共有ドライブ	Google Workspace
以下の組み合わせ: • サーバー • 仮想コンピュータ	Microsoft SQL ServerMicrosoft Exchange ServerMicrosoft Active Directory
以下の提供項目: • NAS	Synology
以下の提供項目: • モバイル	 iOSデバイス Androidデバイス
以下のアドバンスドパック: • Advanced Backup	Oracleデータベース
以下の組み合わせ: • Eメールアーカイブのシート • アーカイブストレージ	メールサーバー

ソフトおよびハード制限値(クォータ)

クォータでテナントによるサービスの使用を制限できます。クォータを設定するには、[**顧客**] タブで顧客を選択し、サービスタブを選択し、[**編集**] をクリックします。

指定した容量を超過すると、ユーザーの電子メールアドレスに通知が送信されます。追加制限値 (クォータ)を設定していない場合は、制限値(クォータ)は「**ソフト**」と見なされます。これは、 Cyber Protectionサービスの使用に関する制限が適用されていないことを表します。

クォータの追加を指定すると、クォータは「**ハード**」とみなされます。**追加容量**により、ユーザーは指 定された値の分だけ制限値(クォータ)を超過することができます。追加容量を超過すると、サービス の使用に関する制限が適用されます。

例

ソフト制限値(クォータ):ワークステーションに、20台の制限値(クォータ)を設定しました。カスタ マーの保護済みワークステーションが20台に達すると、Eメールによる通知がカスタマーに送られます が、Cyber Protectionサービスは引き続き利用可能です。

ハード制限値(クォータ):ワークステーションの制限値(クォータ)を20台に設定し、追加分を5台に する場合、保護済みワークステーションの数が20台に達したときにEメールによる通知がカスタマーに 送られます。さらに25台に達するとCyber Protectionサービスが無効化されます。

ハードクォータに到達すると、サービスが制限されます(別のワークロードを保護したり、より多くの ストレージを使用したりすることができなくなります)。指定したハードクォータを超過すると、ユー ザーのEメールアドレスに通知が送信されます。

制限値(クォータ)を定義できるレベル

テナント/ユー ザー	ソフト制限値(クォータ)(クォータの み)	ハード制限値(クォータ)(クォータと追加 量)
パートナー	はい	いいえ
フォルダ	はい	いいえ
顧客	はい	はい
ユニット	いいえ	いいえ
ユーザー	はい	はい

制限値(クォータ)は下の表に示すレベルで設定できます。

ソフト制限値(クォータ)はパートナーとフォルダレベルで設定できます。部署レベルでは制限値 (クォータ)を設定できません。ハード制限値(クォータ)は顧客とユーザーレベルで設定できます。

ユーザーレベルで設定したハード制限値(クォータ)の合計量が、関係する顧客ハード制限値(クォー タ)を超えることはできません。

ソフトおよびハードクォータの設定

クライアントにクォータを設定するには

1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。

- 2. クォータを設定したいクライアントを選択します。
- 3. [保護] タブを選択して [編集] をクリックします。

- 4. 設定するクォータのタイプを選択します。たとえば、**ワークステーション**や**サーバー**を選択できま す。
- 5. 右側の無制限リンクをクリックすると、[クォータを編集] ウィンドウが表示されます。
 - クォータについてクライアントに通知し、クライアントのサービス利用を制限したくない場合は、[ソフトクォータ]フィールドにクォータ値を設定します。
 クォータに到達すると、クライアントに通知Eメールが届きますが、Cyber Protectionサービスは引き続き利用できます。
 - クライアントのサービス利用を制限したい場合は、[ハードクォータ]を選択し、ハードクォータの以下のフィールドにクォータの値を設定します。
 クォータに到達すると、クライアントに通知Eメールが届き、Cyber Protectionサービスは無効化されます。
- 6. [クォータを編集] ウィンドウで、[完了]、[保存] の順にクリックします。

重要

製品のUIに表示されるストレージ使用量の値は、バイナリバイト単位(メビバイト(MiB)、ギビバイト(GiB)、テビバイト(TiB))ですが、ラベルにはそれぞれMB、GB、TBが表示されます。たとえば、実際の使用量が3105886629888バイトの場合、UIに表示される値は2.82と正しく表示されますが、 ラベルはTiBではなくTBになります。

Backup制限値(クォータ)

クラウドストレージの制限値(クォータ)、ローカルバックアップの制限値(クォータ)、ユーザーが 保護できるマシン/デバイス/Webサイトの最大数を指定できます。以下の制限値(クォータ)を利用で きます。

デバイスの制限値 (クォータ)

- ワークステーション
- ・ サーバー
- 仮想コンピュータ
- ・ モバイル デバイス
- Webホスティングサーバー(Plesk、cPanel、DirectAdmin、VirtualMin、またはISPManagerのコントロールパネルを実行しているLinuxベースの物理サーバーまたは仮想サーバー)
- Web サイト

マシン/デバイス/Webサイトは、少なくとも1つの保護計画が適用されていれば、保護されているとみ なされます。 モバイルデバイスは、最初のバックアップが実行された後に、保護されます。

複数のデバイスで超過が発生すると、ユーザーは保護計画をそれ以外のデバイスに適用できなくなります。

クラウドデータソースの制限値(クォータ)

・ Microsoft 365シート

このクォータは、サービスプロバイダーによって企業全体に適用されます。会社の管理者は、管理 ポータルでクォータとその使用状況を表示できます。ハードクォータを超過すると、バックアップ計 画を新しいシートに適用できなくなります。

このクォータの課金は、Cyber Protectionに選択した課金モードに応じて異なります。

- [ギガバイト単位] 課金モードでは、課金はストレージ使用状況のみに基づいて行われ、シートはカウントされません。
- [ワークロード単位] 課金モードでは、Microsoft 365の保護されたシートの数に基づいて課金が行われます。ストレージの使用状況については、保護されていないシートのみが課金されます。
 次の表は、ワークロード単位の課金モードをまとめたものです。

	バックアップ	゚ロケーション	
	アクロニスホステッドストレー ジ* パートナーホステッドストレー ジ	Microsoft Azure Storage Googleストレージ	
保護されたシート	課金は、保護されたシートの数に 基づいて行われます。 保護されたシートのバックアップ に使用されるストレージスペース には課金されません。	保護されたシートと使用されたス トレージの両方が課金されます。	
保護されていないシート	保護されていないシートには課金 されません。 保護されていないシートのバック アップに使用されるストレージス ペースには課金されます。	保護されていないシートには課金 されません。 保護されていないシートのバック アップに使用されるストレージス ペースには課金されます。	

* Acronisストレージの公正使用ポリシーが適用されます。利用規約は、

https://www.acronis.com/ja-jp/company/licensing/#cyber-cloud-fair-usageでご確認いただけ ます。

Microsoft 365ユーザーが次のいずれかを所有している場合、シートは保護されているものと見なされます。

- 。 バックアップ計画が適用されるメールボックス
- バックアップ計画が適用されるOneDrive
- Microsoft 365 SharePoint OnlineサイトやMicrosoft 365 Teamsなどの企業レベルの保護対象リ ソースにアクセスします。

Microsoft 365 SharePointまたはTeamsサイトのメンバー数を確認する方法については、こちらの ナレッジベースの記事を参照してください。

シートは、次の場合に保護されなくなります。

- ユーザーのMicrosoft 365 SharePoint OnlineサイトやMicrosoft 365 Teamsなどの企業レベルの保 護対象リソースへのアクセスが取り消された。
- ユーザーのメールボックスまたはOneDriveからすべてのバックアップ計画が取り消されている。
- 。 Microsoft 365組織でユーザーが削除されました。

以下のMicrosoft 365リソースは課金対象外であり、シート単位のライセンスは必要ありません。

- 。 共有メールボックス
- 。 ルームと備品
- バックアップされたSharePointサイトまたMicrosoft Teamsにアクセスできる外部ユーザー。

注意

ブロック対象のMicrosoft 365ユーザーで、保護された個人用メールボックスやOneDriveを所有せ ず、共有リソース(共有メールボックス、SharePointサイト、Microsoft Teams)にのみアクセスで きる場合、このユーザーは課金対象外となります。ブロック対象のユーザーとは、有効なログインア カウントを所有しておらず、Microsoft 365サービスにアクセスできないユーザーのことです。 Microsoft 365 組織内に存在するすべてのライセンス対象外のユーザーをブロックする方法について は、"ライセンス対象外のMicrosoft 365ユーザーのサインインを防止する" (22ページ)を参照して ください。

重要

ローカルエージェントとクラウドエージェントは別個のクォータを消費します。両方のエージェント を使用して同じワークロードをバックアップした場合、二重に課金されます。以下に例を示します。

- ローカルエージェントを使用して120人のユーザーのメールボックスをバックアップし、クラウド エージェントを使用して同じユーザーのOneDriveファイルをバックアップする場合、Microsoft 365の240シート分が課金されます。
- ローカルエージェントを使用して120人のユーザーのメールボックスをバックアップし、クラウド エージェントを使用して同じメールボックスをバックアップする場合、Microsoft 365の240シー ト分が課金されます。

Microsoft 365シートのライセンスに関するよくあるご質問(FAQ)については、「Cyber Protect Cloud: Microsoft 365(GB単位のライセンス)」および「Cyber Protect Cloud: Microsoft 365のライ センスと価格の変更」を参照してください。

Microsoft 365 SharePoint Online

このクォータは、サービスプロバイダーによって企業全体に適用されます。このクォータにより、 SharePoint Onlineサイトの保護が可能になり、保護できるサイトコレクションとグループサイトの最 大数が設定されます。

企業管理者は管理ポータルでクォータを表示できます。また、企業管理者は使用状況レポート内で クォータとともにSharePoint Onlineバックアップで使用されているストレージ容量を表示できます。

Microsoft 365 Teams

この制限値(クォータ)は、サービスプロバイダーによって企業全体に適用されます。この制限値 (クォータ)により、Microsoft 365 Teamsの保護機能を有効または無効にします。また、保護でき るチーム数の上限を設定します。1つのチームを保護するには、そのメンバーまたはチャネルの数に 関係なく、1つのクォータが必要です。企業管理者は管理ポータルで制限値(クォータ)と使用状況 を表示できます。

• Microsoft 365 Eメールアーカイブ用シート

Microsoft 365 Eメールアーカイブ用シートのクォータは、 Microsoft 365 メールサーバーのEメール アーカイブを作成する機能を有効または無効にし、アーカイブに追加できるメールボックスの最大数 を設定します。

Eメールアーカイブ用シート(廃止)

このクォータは非推奨であり、管理ポータルで新しいテナントを作成する際に有効にすることはできません。

既存のテナントでは、クォータがすでに有効になっている場合にのみ無効にできますが、再度有効に することはできません。

重要

新しいカスタマーテナントを作成する場合は、**Microsoft 365 アーカイブ用シート**のクォータを使用 します。

既存のカスタマーの場合、**Eメールアーカイブ用シート(廃止**)のクォータは自動的に**Microsoft** 365アーカイブ用シートのクォータに置き換えられます。既存の**Eメールアーカイブ用シート(廃** 止)の下での使用は、**Microsoft 365アーカイブ用シート**に転送されます。

Google Workspaceシート

この制限値(クォータ)は、サービスプロバイダーによって企業全体に適用されます。企業はGmail メールボックス(カレンダーと連絡先を含む)とGoogle ドライブファイル、またはその両方を保護 できます。企業管理者は管理ポータルで制限値(クォータ)と使用状況を表示できます。 Google Workspaceシートは、1つ以上のバックアップ計画がユーザーのメールボックスまたは Googleドライブに適用されていれば、保護されているとみなされます。 ハードクォータが超過していると、企業管理者はバックアップ計画を新しいシートに適用できなくな ります。

• Google Workspace共有ドライブ

この制限値(クォータ)は、サービスプロバイダーによって企業全体に適用されます。この制限値 (クォータ)は、Google Workspace共有ドライブを保護する機能を有効または無効にします。制限 値(クォータ)が有効になっている場合、共有ドライブをいくつでも保護できます。企業管理者は管 理ポータルで制限値(クォータ)を表示できませんが、使用状況レポート内で、共有ドライブバック アップで使用されているストレージ容量を表示できます。

余分なGoogle Workspaceのシートクォータを1つまたは複数所有しているカスタマーに限り、 Google Workspace共有ドライブのバックアップを利用できます。このクォータは検証のみで、利用 されません。 ストレージの制限値 (クォータ)

重要

製品のUIに表示されるストレージ使用量の値は、バイナリバイト単位(メビバイト(MiB)、ギビバイト(GiB)、テビバイト(TiB))ですが、ラベルにはそれぞれMB、GB、TBが表示されます。たとえば、実際の使用量が3105886629888バイトの場合、UIに表示される値は2.82と正しく表示されますが、 ラベルはTiBではなくTBになります。

- クラウドリソース
 - バックアップストレージ
 - バックアップストレージ

このクォータは、クラウドストレージにあるバックアップの合計サイズを制限します。バック アップストレージのハードクォータを超過していると、バックアップ操作は開始されません。 **ワークロード**ごとの請求書発行モードでは、このクォータはMicrosoft 365およびGoogle Workspaceとは異なるワークロードのバックアップにのみ適用されます。

Microsoft 365 および Google Workspace のワークロードのバックアップストレージは無制限で す*。Microsoft 365 のシート や Google Workspace のシート などのシートクォータがワーク ロードから削除されると、バックアップストレージは無制限のままですが、その使用量には料 金が発生します。

[ギガバイト単位] 課金モードでは、このクォータは、Microsoft 365ワークロードおよびGoogle Workspaceワークロードを含む、あらゆるバックアップに適用されます。

* Acronisストレージの公正使用ポリシーが適用されます。利用規約は、

https://www.acronis.com/ja-jp/company/licensing/#cyber-cloud-fair-usageでご確認いただ けます。

アーカイブストレージ

このクォータにより、クラウドインフラのEメールアーカイブの合計サイズを制限します。

• Advanced Disaster Recovery

このセクションには、ディザスタリカバリに関連するクォータが含まれています。

- ローカルリソース
 - ローカルバックアップ

ローカルバックアップのクォータは、S3互換、Azure、AWS、Wasabi、Impossible Cloudなどの ローカルディスク、ネットワーク共有、パブリッククラウドへのバックアップの合計サイズを制限 します。

- この制限値(クォータ)には追加容量を設定できません。
- ローカルバックアップにはハードクォータを適用できません。

注意

ローカルバックアップのクォータを無効にすると、ローカルバックアップ、ネットワーク共有へのバックアップが無効になり、パブリッククラウドにバックアップを作成します。

バックアップストレージのクォータ超過

バックアップストレージのクォータを超えることはできません。プロテクションエージェント証明書に は、テナントのバックアップクォータに相当する技術クォータが指定されています。またそれとは別に 追加容量があります。クォータを超過すると、バックアップが開始できません。バックアップ作成中に 証明書のクォータに達しても、追加容量に達していなければ、バックアップは正常に完了します。バッ クアップ作成中に追加容量に達した場合、バックアップは失敗します。

例:

ユーザーテナントのクォータの空き領域が1TBで、このユーザー向けに構成されている追加容量が5TB とします。ユーザーがバックアップを開始します。作成されたバックアップのサイズがたとえば3TBの 場合、追加容量を超えていないため、バックアップは正常に完了します。作成されたバックアップのサ イズが6TBよりも大きい場合、追加容量を超過した時点でバックアップが失敗します。

重要

製品のUIに表示されるストレージ使用量の値は、バイナリバイト単位(メビバイト(MiB)、ギビバイト(GiB)、テビバイト(TiB))ですが、ラベルにはそれぞれMB、GB、TBが表示されます。たとえば、実際の使用量が3105886629888バイトの場合、UIに表示される値は2.82と正しく表示されますが、 ラベルはTiBではなくTBになります。

バックアップ制限値(クォータ)変換

一般的に、バックアップ制限値(クォータ)はこのように取得され、リソースタイプへの提供アイテムマッピングはこのように機能します。システムは利用可能な提供アイテムとリソースタイプを比較し、
 一致した提供アイテムの制限値(クォータ)を取得します。

リソースタイプと完全に一致していなくても別の提供項目制限値(クォータ)を割り当てる機能もあり ます。これをバックアップ制限値(クォータ)変換といいます。一致する提供アイテムがない場合、シ ステムはリソースタイプに対してより高コストの適切な制限値(クォータ)を見つけようとします(自 動バックアップ制限値(クォータ)変換)。適切なものが何も見つからない場合、Cyber Protectコン ソールでリソースタイプにサービス制限値(クォータ)を手動で割り当てることができます。

例

仮想マシンをバックアップしようとしています(ワークステーション、エージェントベース)。

最初に、システムは割り当てられた**仮想マシン**制限値(クォータ)があるかどうかをチェックします。 それが見つからない場合、システムは自動的に**ワークステーション**制限値(クォータ)の取得を試みま す。それも見つからない場合、他の制限値(クォータ)は自動的に取得されません。**仮想マシン**制限値 (クォータ)よりも高コストの制限値(クォータ)が十分にあり、それが仮想マシンに適用可能な場 合、Cyber Protectコンソールにログインし、手動で**サーバー**制限値(クォータ)を割り当てることがで きます。

ライセンス対象外のMicrosoft 365ユーザーのサインインを防止する

サインインステータスを編集することで、Microsoft 365組織内に存在するライセンス対象外のユーザー すべてがサインインできないように設定できます。

ライセンス対象外のユーザーのサインインを防止するには

- 1. Microsoft 365 管理センター(https://admin.microsoft.com)にグローバル管理者としてログインします。
- 2. ナビゲーションメニューで、[**ユーザー**] > [**アクティブユーザー**] に進みます。

III Mie	licrosoft 365 admin center	
≡	Home > Active u	isers
命 Hom	me Active us	ers
A User	ers ^	
Activ	ive users	
Cont	ntacts R Add a user	User ter
Gues	est users	
Dele	leted users Display nar	ne ↑

3. [フィルタ]をクリックしてから、[ライセンス対象外のユーザー]を選択します。

🞗 Add a user 🗵 User templates 🤱 Add multiple users 🔒 Multi-factor authentication 🧏 Delete a user 🖒 Refresh \cdots 🔽 Filter

ユーザー名の横にあるチェックボックスを選択してから、省略記号(...)のアイコンをクリックします。

😤 Add a user 🔒 Multi-factor authentication 🖒 Refresh 😤 Delete user \cdots 11 selected X 🝸 Unlicense...

- 5. メニューから、[サインインステータスを編集]を選択します。
- 6. [ユーザーのサインインをブロック] チェックボックスを選択してから、[保存] をクリックします。

Disaster Recovery制限値(クォータ)

注意

Disaster Recovery提供項目は、Disaster Recoveryアドオンでのみ使用可能です。

これらの制限値(クォータ)は、サービスプロバイダーによって企業全体に適用されます。企業管理者 は管理ポータルで制限値(クォータ)と使用状況を表示できますが、ユーザーの制限値(クォータ)は 設定できません。

• ディザスタリカバリストレージ

ディザスタリカバリストレージは、ディザスタリカバリで保護されているサーバーのバックアップス トレージのサイズを示しています。ディザスタリカバリストレージの使用量は、ディザスタリカバリ サーバーで保護されているワークロードのバックアップストレージの使用量と同じになります。この ストレージサイズは、サーバーが現在稼働しているかどうかにかかわらず、復元サーバーが作成され た時点から計算されます。このクォータの追加容量に達した場合、プライマリサーバーと復元サー バーの作成や、既存プライマリサーバーのディスクの追加/拡張は実行できなくなります。この クォータの追加容量を超過した場合、フェールオーバーの開始、または停止したサーバーの起動が実 行できなくなります。実行中のサーバーは引き続き実行されます。

• コンピュートポイント

この制限値(クォータ)は、請求期間中にプライマリおよびリカバリサーバーによって消費される CPU および RAM リソースを制限します。この制限値(クォータ)の追加容量に達した場合、すべて のプライマリおよびリカバリサーバーがシャットダウンされます。次の請求期間の開始までこれらの サーバーを使用することはできません。デフォルトの請求期間は完全な暦月です。

制限値(クォータ)が無効に設定されている場合、請求期間に関係なくサーバーを使用することはで きません。

• パブリック IP アドレス

この制限値(クォータ)は、プライマリサーバーと復元サーバーに割り当てることができるパブリックIPアドレスの数を制限します。この制限値(クォータ)の追加容量に達した場合、それ以上サーバーにパブリックIPアドレスを有効にできなくなります。サーバー設定で[パブリック IP アドレス チェックボックスをオフにすると、サーバーがパブリック IP アドレスを使用できないようにすることができます。その後、別のサーバーにパブリック IP アドレスを使用させることができます。パブリック IP アドレスは通常同じものではありません。

制限値(クォータ)が無効にされている場合、すべてのサーバーがパブリックIPアドレスの使用を停止し、インターネットから到達できなくなります。

• クラウドサーバー

この制限値(クォータ)はプライマリサーバーとリカバリサーバーの総数を制限します。この制限値 (クォータ)の追加容量に達した場合、プライマリサーバーや復元サーバーを作成することはできま せん。

制限値(クォータ)が無効になっている場合、サーバーはCyber Protectコンソールに表示されますが、利用できる操作は **[削除]** のみです。

• インターネットアクセス

この制限値(クォータ)は、プライマリサーバーと復元サーバーからのインターネットアクセスを有効または無効にします。

制限値(クォータ)が無効になると、プライマリサーバーと復元サーバーはインターネットへの接続 を確立できません。

File Sync & Share制限値(クォータ)

テナントに対して以下のFile Sync & Shareクォータを定義できます:

・ ユーザー

File Sync & Shareのユーザー数の制限を定義します。

注意

UserおよびUser + Administratorのユーザーロールのみがこのクォータにカウントされます。 AdministratorおよびGuestのユーザーロールはこのクォータから除外されます。

• クラウドストレージ

テナントに割り当てられるクラウドストレージの上限を定義します。

Physical Data Shipping制限値(クォータ)

Physical Data Shippingサービスの制限値(クォータ)は、ドライブごとに消費されます。複数のマシンの最初のバックアップを、1台のハードドライブに保存できます。

テナントのために、以下のPhysical Data Shipping制限値(クォータ)を定義できます。

・ クラウドへ

初期バックアップをハードディスクドライブを使用してクラウドデータセンターに配送することを許 可します。この制限値(クォータ)は、クラウドデータセンターへ移動されるドライブの最大数を定 義します。

Notary制限値(クォータ)

テナントのために、以下のNotary制限値(クォータ)を定義できます。

Notaryのストレージ

公証済ファイル、署名済みファイル、および公証または署名が進行中のファイルの最大クラウドスト レージスペースを定義します。

このクォータの使用量を減らすには、既に公証済または署名済みのファイルを公証ストレージから削 除します。

• ノータリゼーション

公証サービスを使用して公証済にできる、最大のファイル数を定義します。 ファイルは、公証ストレージにアップロードされるとすぐに公証済と見なされ、公証ステータスが **[実行中]**に変更されます。

同じファイルが複数回ノータライズ(公証)されると、各ノータリゼーションは新しいノータリゼー ションとしてカウントされます。

電子署名

デジタル電子署名の最大数を定義します。

マシンのサービスクォータの変更

マシンの保護レベルは、適用されるサービスクォータによって定義されます。サービスクォータは、マシンが登録されているテナントで利用可能な提供項目に関連します。

サービスクォータは、保護計画が最初にマシンに適用されるときに、自動的に割り当てられます。

保護されているマシンの種類、オペレーティングシステム、必要な保護レベル、クォータの可用性に応 じて、もっとも適切なクォータが割り当てられます。組織内でもっとも適切なクォータが利用できない 場合、次善に適切なクォータが割り当てられます。例えば、もっとも適切なクォータがWebホスティン グサーバーであるものの、それが利用できない場合、サーバーのクォータが割り当てられます。

クォータ割り当ての例:

Windows ServerまたはLinuxオペレーティングシステムを実行する物理マシンには、サーバークォータが割り当てられます。

- Windowsのデスクトップオペレーティングシステムを実行する物理マシンには、ワークステーション クォータが割り当てられます。
- Hyper-Vロールが有効化されたWindows 10を実行する物理マシンには、**ワークステーション**クォー タが割り当てられます。
- 仮想デスクトップインフラストラクチャ上で実行され、ゲスト オペレーティングシステム内にプロテクション エージェント(エージェントfor Windowsなど)がインストールされているデスクトップマシンには、仮想マシンクォータが割り当てられます。このタイプのマシンは、仮想マシンクォータが使用できない場合にワークステーションクォータを使用することもできます。
- 仮想デスクトップインフラ上で動作し、エージェントレスモード(VMwareエージェントまたは Hyper-Vエージェントなど)でバックアップされるデスクトップマシンには、仮想マシンクォータが 割り当てられます。
- Hyper-VまたはvSphereサーバーには、サーバークォータが割り当てられます。
- cPanelまたはPleskが動作するサーバーには、Webホスティングサーバークォータが割り当てられます。また、Webホスティングサーバークォータが使用できない場合、Webサーバーが実行されているマシンのタイプに応じて、仮想マシンまたはサーバークォータを使用することもできます。
- アプリケーション認識型バックアップの場合、ワークステーションであってもサーバークォータが必要です。

元の割り当ては後から手動で変更できます。たとえば、同じマシンにさらに高度な保護計画を適用する には、マシンのサービスクォータをアップグレードする必要が生じる場合があります。その保護計画で 必要となる機能が、現在割り当てられているサービスクォータでサポートされていない場合、保護計画 は失敗します。

また、クォータの割り当てが行われた後に、より適切なクォータを購入した場合は、サービスクォータ を変更できます。例えば、仮想マシンに**ワークステーション**クォータが割り当てられている場合がこれ に相当します。**仮想マシン**クォータを購入した後、元の**ワークステーション**クォータではなく、購入し たクォータをマシンに手動で割り当てることができます。

また、現在割り当てられているサービスクォータを解放して、それを別のマシンに割り当てることもで きます。

個別マシンまたはマシンのグループのサービスクォータを変更できます。

個別マシンのサービスクォータを変更するには

- 1. Cyber Protectコンソールで [デバイス] に進みます。
- 2. 対象のマシンを選択して、[詳細]をクリックします。
- 3. [サービスクォータ] セクションで、[変更] をクリックします。
- 4. [**クォータの変更**] ウィンドウで、サービスクォータまたは [**クォータなし**] を選択し、 [**変更**] をク リックします。

マシンのグループのサービスクォータを変更するには

- 1. Cyber Protectコンソールで [デバイス] に進みます。
- 2. 複数のマシンを選択し、[クォータの割り当て] をクリックします。
- 3. [**クォータの変更**] ウィンドウで、サービスクォータまたは [**クォータなし**] を選択し、 [**変更**] をク リックします。

提供項目におけるワークロードの依存関係

有効な提供項目に応じ、異なるワークロードタイプが、コンソールの**デバイスを追加**ペインで利用可能 になります。以下の表では、異なる提供項目で利用可能なワークロードタイプを確認できます。

ワーク	有効な提供項目											
ロート のタイ プ (エー ジェン トイン ストー ラ)	サーバー	ワー クス テー ショ ン	仮想コ ン ピュー タ	Microsof t 365シー ト	Google Workspac eシート	モバイルディス	Web ホティ ング ー	Web サイ ト	NAS	E メル アカブシト	アカブトレジ	
ワークス テーショ ン・ Windows エージェ ント		+	+					+				
ワークス テーショ ン・ macOS エージェ ント		+	+					+				
サーバー - Windows エージェ ント	+		+				+	+				
サーバー - Linuxエー ジェント	+		+				+	+				
Hyper-V エージェ ント			+									
VMware エージェ ント			+									
Virtuozzo エージェ			+									

ワーク	有効な提供項目											
ロート のタイ プ (エー ジェン トイン ストー ラ)	サーバー	ワー クス テー ショ ン	仮想コ ン ピュー タ	Microsof t 365シー ト	Google Workspac eシート	モバイルデバイス	Web ホティ ング ー	Web サイ ト	NAS	E <i>メ ル ア カ ブ シ</i> ト	アカストレジ	
ント												
SQL エー ジェント	+		+									
Exchange エージェ ント	+		+									
Active Directory エージェ ント	+		+									
Synology エージェ ント									+			
Microsoft 365 Business ワーク ロード				+								
Google Workspac eワーク ロード					+							
メール サーバー										+	+	
Windows 用のフル インス トーラ	+	+	+				+	+				
ーー モバイル (iOSおよ び						+						

Some features might not be available in your data center yet.

ワーク	有効な提供項目										
ロード のタイ プ ジェン トイン ストー ラ)	サーバー	ワーステョン	仮想コ ン ピュー タ	Microsof t 365シー ト	Google Workspac eシート	モバ イル デス	Web ホティ ンサバ	Web サイ ト	NAS	E メル アカイ ブシト	アーイブトレジ
Android)											

管理ポータルの使用

次の手順では、管理ポータルの基本的な使い方について説明します。

推奨 Web ブラウザ

Webインターフェイスは、次のWebブラウザに対応しています。

- Google Chrome 29以降
- Mozilla Firefox 23以降
- Opera 16以降
- Microsoft Edge 25以降
- macOSおよびiOSオペレーティングシステムで稼働するSafari 8以降

他のWebブラウザ(他のオペレーティングシステムで稼働するSafariブラウザなど)では、ユーザーイ ンターフェースが正しく表示されないか、一部の機能が使用できない場合があります。

管理者アカウントの有効化

パートナーシップ契約を結ぶと、次の情報が含まれたメールメッセージが送信されます:

- ログイン。これは、ログインに使用するユーザー名です。ログイン情報は、アカウントのアクティベーションページにも表示されます。
- [アカウントを有効化]ボタン。ボタンをクリックして、アカウントのパスワードを設定します。パス ワードは9文字以上にしてください。パスワードの詳細情報については、"パスワード要件"(30ペー ジ)を参照してください。

パスワード要件

ユーザー登録時にパスワードの複雑さがチェックされ、次のいずれかに分類されます。

- 弱
- 中
- 強

パスワードの長さが十分でも、脆弱性のあるパスワードは保存できません。ユーザー名、ログイン名、 ユーザーのEメールアドレス、またはユーザーアカウントが属するテナント名が繰り返し出現するパス ワードは、いずれの場合でも脆弱であると見なされます。頻繁に使用されるパスワードも脆弱であると 見なされます。

注意

パスワード要件は変更される場合があります。

パスワードの強度を高めるには、文字数を増やします。数字、大文字、小文字、記号など、さまざまな 種類の文字を使用することは必須ではありませんが、これらを組み合わせることで、より強力で短いパ スワードを作成できます。

管理ポータルのアクセス

管理者アカウントを有効化した後は、ログインと設定したパスワードを使用して管理ポータルにログイ ンできます。

管理ポータルに初めてアクセスするには

- サービスログインページに移動します。 ログインページのアドレスは、受信したアクティベーションEメールに記載されています。
 ログイン情報を入力して「次へ」をクリックします。
- 3. パスワード入力してから [次へ] をクリックします。

注意

ブルートフォース攻撃から Cyber Protect Cloudを保護するために、ログイン試行が10回失敗する と、ポータルはユーザーをロックアウトします。ロックアウト時間は5分です。ログインの試行に失 敗した回数は、15分後にリセットされます。

- オンボーディング調査を完了します。
 オンボーディング調査の詳細については、"オンボーディング調査"(31ページ)を参照してください。
- 5. 右側のメニューを使用して、[管理ポータル]に移動します。

管理ポータルのタイムアウト時間は、有効セッションに対しては24時間、アイドルセッションに対して は1時間です。

一部のサービスには、サービスコンソールから管理ポータルに切り替える機能が含まれています。

オンボーディング調査

オンボーディング調査は、テナントの最初の管理者が管理ポータルに初めてログインしたときに完了す る必要があります。この調査は、管理者の主な関心事、ビジネスモデル、会社の規模に関する回答に基 づいて動的に適応します。ビジネスのニーズと関心に合わせてオンボーディング体験を調整すること で、プロセスがより関連性が高く、効率的になります。

この調査はスキップしたり閉じたりすることはできません。すべての質問に回答する必要があります。

企業プロファイルウィザードで連絡先を構成する

所属会社の連絡先を設定できます。指定されたの連絡先には、新機能やプラットフォームの重要な変更 に関するアップデートが送信されます。

管理ポータルに初めてログインする際に、企業プロファイルウィザードのガイドに従って、会社の基本 情報や任意の連絡先を入力できます。

Cyber Protectプラットフォームに存在するユーザーから連絡先を作成したり、サービスへのアクセス権 を持たないユーザーの連絡先情報を追加したりできます。

企業プロファイルウィザードで企業の連絡先を構成するには

- 1. 会社情報で、所属会社に関する以下の情報を提供します。
 - 正式な(法的な)会社名
 - 会社の登記上の所在地(本社住所)
 - 王
 - 郵便番号
- 2. [次へ] をクリックします。
- 3. 会社の連絡先で、次の用途で使用する連絡先を設定します。
 - 請求連絡先 プラットフォームの使用状況レポートで、重要な変更に関するアップデートをお伝 えするための連絡先です。
 - 業務連絡先 プラットフォームにおける業務関連の重要な変更について、アップデートをお伝え するための連絡先です。
 - 技術連絡先 プラットフォームにおける技術関連の重要な変更について、アップデートをお伝え するための連絡先です。

連絡先は、複数の用途で使用できます。

連絡先を作成するオプションを選択します。

- 既存のユーザーから作成。ドロップダウンリストからユーザーを選択します。
- 新しい連絡先を作成。以下の連絡先情報を提供してください。
 - 氏名(名) 連絡先となる担当者の名前です。このフィールドは必須です。
 - 氏名(姓) 連絡先となる担当者の姓です。このフィールドは必須です。
 - ・ 業務用Eメールアドレス 連絡先となる担当者のEメールアドレスです。このフィールドは必須
 です。
 - · 業務用電話番号 このフィールドはオプションです。
 - 役職 このフィールドはオプションです。
- 4. 課金連絡先を業務連先または技術連絡先としても使用する場合は、**課金連絡先**セクションで対応する フラグを選択します。
 - 業務関連の連絡先と同じ連絡先を使用してください
 - 技術関連の連絡先と同じ連絡先を使用してください
- 5. [完了] をクリックします。

これにより、連絡先が作成されます。管理コンソールの [My Company (自分の会社)]>[企業プ ロファイル] セクションで情報を編集し、他の連絡先を設定できます(「会社の連絡先の構成」を参 照)。

管理ポータルからCyber Protectコンソールへのアクセス

- 1. 管理ポータルで[監視]>[使用状況]へ進みます。
- [Cyber Protect]の下で[保護]を選択してから、[サービスを管理]をクリックします。
 または、[クライアント]の下でカスタマーを選択してから、[サービスの管理]をクリックします。
- これにより、Cyber Protectコンソールにリダイレクトされます。

重要

カスタマーの管理モードが**セルフサービス**の場合、代わりにサービスを管理することはできません。カ スタマーモードを**サービスプロバイダーによる管理対象**に変更し、サービスを管理できるのはカスタ マー管理者のみです。

管理ポータルにおけるテナントの指定

管理ポータルを使用する場合、対象となるテナントを指定して操作します。左上にはこのテナントの名 前が表示されています。

デフォルトでは、使用可能な最上位の階層レベルが選択されています。リスト内のテナント名をクリッ クすると、階層を下にたどることができます。上位層に戻るには、左上隅の名前をクリックします。



ユーザーインターフェースでは、現在操作しているテナントのみが表示され、設定の範囲になります。 例:

- [クライアント] タブには、現在作業しているテナントの直接の子オブジェクトのみが表示されます。
- [My Company (自分の会社)] タブには、企業プロファイルと、現在操作しているテナントに存在 するユーザーアカウントが表示されます。
- [監視] タブには、現在作業しているテナントの直接の子オブジェクトの使用状況と操作に関する情報 が表示されます。

注意

サブスクライブしているサービスによっては、このタブにその他のオプションが表示される場合があります。

• [新規] ボタンを使用すると、テナントまたは新規ユーザーアカウントを現在操作しているテナントでのみ作成できます。

注意

サブスクライブしているサービスによっては、このメニューにその他のオプションが表示される場合 があります。

受信トレイ

受信トレイページは、アプリケーション内でのコミュニケーションを効率化できるように設計されてい ます。このガイドに従って、メッセージを効果的に管理し、整理して、生産性を向上させることができ ます。製品の受信トレイは、アプリケーション内でのコミュニケーションの受信と管理の中心的なハブ です。重要なアップデート、メッセージ、およびアラートに関するワークフロー内の情報を常に把握で きます。

概要

[受信トレイ] タブには、未読の通知の数を表示する通知カウンタがあります。このカウンタをクリック すると、未読の通知が表示されるため、保留中のアイテムを簡単に追跡できます。また、各フィルタ (カテゴリ、重要度、アクション)の横には、特定のフィルタで利用可能な通知の数を表示するカウン タがあり、各カテゴリにどのくらいの通知があるのか把握できます。

受信トレイには、アカウント設定とコンテキストに基づいて、機能のお知らせ、新しいトレーニングの 案内、イベントやウェビナーの招待状、証明書の有効期限切れの通知、プロモーション、メンテナンス 通知、アンケートなど、さまざまな通知が届きます。

通知の確認

通知セクションの確認

- 1. Cyber Protect Cloud コンソールにサインインします。
- 2. ナビゲーションペインで、[受信トレイ]メニュー項目を選択します。

受信トレイの検索

未読メッセージを検索するには

- 1. [受信トレイ] メニュー項目をクリックします。
- 2. 右上隅の[未読のみ表示]トグルを切り替えます。

受信トレイ内の重要な情報を検索するには

- 1. ダッシュボードから **[受信トレイ**] にアクセスします。
- 2. 受信トレイビューで、上部にある[検索]バーを見つけます。
- 3. 目的のキーワードや送信者名を入力して、メッセージをフィルタリングします。
- 4. Enter キーを押して検索結果を表示します。

検索条件に一致する通知がすべて表示されます。

管理ポータルの新機能

Cyber Protect Cloudの新しい機能がリリースされた場合、管理ポータルにログインすると、これらの機能について簡単な説明が記載されたポップアップウィンドウが表示されます。

また、管理ポータルのメインウィンドウの左下にある「**新機能」**のリンクをクリックすると、新機能の 説明を確認できます。

Webインターフェイスへのアクセス制限

管理者は、テナントのメンバーがログインできるIPアドレスのリストを指定することにより、Webイン ターフェースへのアクセスを制限できます。

注意

この制限事項は、API経由での管理ポータルへのアクセスにも適用されます。

注意

この制限は設定されたレベルでのみ適用されます。子テナントのメンバーには適用されません。

Webインターフェイスへのアクセスを制限する手順

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. アクセスを制限したいテナントにナビゲートします。
- 3. [設定] > [セキュリティ]の順にクリックします。
- 4. [ログイン管理] スイッチを有効にします。
- 5. **[許可されたIPアドレス**] で、許可されたIPアドレスを指定します。 次のいずれかのパラメータを、セミコロンで区切って入力できます。
 - IPアドレスの例:192.0.2.0
 - IPアドレス範囲の例:192.0.2.0-192.0.2.255
 - サブネットの例:192.0.2.0/24
- 6. **[保存]** をクリックします。

注意

サイバーインフラを利用するサービスプロバイダー向け(ハイブリッドモデル):

管理ポータルの[設定]>[セキュリティ]で、[ログイン管理]スイッチが有効になっている場合は、[許 可されたIPアドレス]リストにサイバーインフラストラクチャノードの外部パブリックIPアドレス(1つ または複数)を追加してください。

サービスへのアクセス

[概要] タブ

[概要] > [使用状況] セクションでは、サービスの使用状況の概要が表示され、操作中のテナントのサービスにアクセスすることができます。

[概要] タブを使用してテナントのサービスを管理する方法

- サービスを管理するテナントに移動し、[概要] > [使用状況] をクリックします。
 一部のサービスはパートナーテナントと顧客テナントレベルで管理できますが、他のサービスは顧客
 テナントレベルでのみ管理できることに注意してください。
- 2. 管理するサービスの名前をクリックし、[サービスの管理]または[サービスの設定]をクリックしま す。

サービスの使用方法については、サービスコンソールで使用可能なユーザーガイドを参照してください。

	/ 🕻 🏦 TWPartner 🕻 🎪	t John	+ New	Q	?	0					
\bigcirc	OVERVIEW	Cyber Protect									
	Usage	Protection Physical Data Shipping Notary									
	Operations	Manage service									
ሔ	UNITS										
លំរំ	USERS	Totals									
Ê	REPORTS	Total protected workloads Image: Original state Image: O									
6	AUDIT LOG	Local backup									

[クライアント] タブ

[**クライアント**] タブには操作中のテナントの子テナントが表示され、その中のサービスにアクセスする ことができます。

[クライアント] タブを使用してテナントのサービスを管理する方法

1. 次のいずれかを実行します。

• [クライアント] をクリックして、サービスを管理するテナントを選択し、管理するサービスの名 前またはアイコンをクリックしてから、[サービスの管理] または [サービスの設定] をクリックし ます。
() /		after5	··· ×
OVERVIEW	Cyber Protect 🔕 Cyber Infra	s 🗗 🔞 Configure	
CLIENTS	Protection File Sync & Share Phys	Protection File Sync & Share Physical Data Shipping Notary	
ີ່ USERS	Name 1	Edit Manage service	
		Per workload	^
_	🙆 after2	Standard Protection	~
AUDIT LOG	🙆 after3		
-0-	🙆 after4	Workstations 0 / Unlimited	
کې settings	after5	Servers 0 / Unlimited	

• [**クライアント**]をクリックして、サービスを管理するテナントを選択し、サービスを管理するテ ナント名の横にある省略記号アイコンをクリックしてから、[**サービスの管理**]をクリックして、 管理するサービスを選択します。

🌐 / ゝ 🏦 TWPartner										
OVERVIEW	Cyber Protect	👌 Cyber Infrastr	ucture							
ஃ clients	Protection File Sy	nc & Share Physica	l Data Shipping	Notary						
က်ိဳ USERS	Name 🕇		Tenant status	2FA status	Management mode	7-day history	Totals			Local backup
							P	ዋ	Ø	
A	🙆 John		🕓 Trial	Disabled	By service provider	No Data	0 GB	0 GB	0	0 GB
AUDIT LOG		Ma	mage service	Protection						
တ္သို SETTINGS		Go	to	Physical Dat	a Shipping					
-0-		Co	nfigure							
🕗 LEGAL		Sw	itch to production							
		Dis	able							
		She	ow ID							
		Mo	ove							

ー部のサービスはパートナーテナントと顧客テナントレベルで管理できますが、他のサービスは顧客 テナントレベルでのみ管理できることに注意してください。

サービスの使用方法については、サービスコンソールで使用可能なユーザーガイドを参照してくださ い。

7日間の履歴バー

クライアント画面では、7日間の履歴バーに、過去7日間の各カスタマーテナントにおけるワークロード のバックアップステータスが表示されます。このバーは168本の色付き線で表示されます。各線が1時間 の間隔を表し、対応する1時間の間隔内で、もっとも悪いバックアップステータスを表示します。

線の各色が表す意味については、次の表を参照してください。

色	説明
赤	1時間の間に少なくとも1回のバックアップが失敗している
オレ	1時間の間に少なくとも1回のバックアップが警告をともない完了しているが、バックアッ

色	説明
ンジ	プエラーは発生していない
禄	1時間の間に少なくとも1回のバックアップが成功しており、バックアップエラーや警告が 発生していない
グレ イ	1時間の間に完了したバックアップは存在しない

対応する統計情報の収集が行われるまで、**7日間の履歴**バーには、「バックアップなし」と表示されます。

パートナーテナントの場合、集計された統計情報がサポートされていないため、**7日間の履歴**バーは空白 になります。

ユーザーアカウントとテナント

ユーザーアカウントには、管理者アカウントとユーザーアカウントの2つの種類があります。

- 管理者は管理ポータルにアクセスできます。管理者は、すべてのサービスで管理者権限を持ちます。
- ユーザーは管理ポータルにアクセスできません。サービスへのアクセスとサービスにおけるその権限 は、管理者が定義します。

それぞれのアカウントはテナントに属しています。テナントは、パートナーや顧客専用の管理ポータル リソース(ユーザーアカウントや子テナントなど)とサービス提供(有効なサービスとその中のソ リューションアイテム)の一部です。テナント階層は、サービスユーザーとプロバイダーの間のクライ アント/ベンダーの関係と一致させる必要があります。

- パートナーのテナント種別は通常、サービスを再販するサービスプロバイダーに適用します。
- **フォルダ**のテナント種別は通常、パートナー管理者がパートナーと顧客をグループ化して、別々のソ リューションや異なるカスタマイズ設定を構成するために使用する補助的なテナントです。
- 顧客のテナント種別は通常、サービスを使用する組織に適用します。
- 部署のテナント種別は通常、組織の部署や部門に適用します。

管理者は、階層における管理者のレベル以下のテナント、管理者アカウント、ユーザーアカウントを作 成および管理できます。

管理モードが [サービスプロバイダーによる管理対象] になっている顧客またはパートナータイプのテナ ントでは、パートナータイプの親テナント管理者が、下層管理者として行動することができます。それ で、パートナーレベルの管理者は、たとえば、ユーザーアカウントとサービスを管理したり、子テナン トのバックアップやその他のリソースにアクセスしたりできます。ただし、下位レベルの管理者は、上 位レベルの管理者に対して、自分のテナントへのアクセスを制限できます。

次の図は、パートナー、フォルダ、顧客、および部署テナントの階層の例を示しています。



管理者とエンドユーザーによるバックアップアカウントの操作権限は以下のとおりです。

操作	ユー ザー	カスタマーおよび部署の 管理者	パートナーおよびフォルダの 管理者
テナントの作成	いいえ	はい	はい
アカウントの作成	いいえ	はい	はい
ソフトウェアのダウンロードとインス トール	はい	はい	いいえ*
サービスの管理	はい	はい	はい
使用状況レポートの作成	いいえ	はい	はい
カスタマイズの設定	いいえ	いいえ	はい

注意

- ユーザーはどのタイプのテナントからでも作成できます。ユーザーを作成する際は、最も大きい権限 を付与されているテナントから、権限が最も小さなテナントまで、共有のEメールアドレスを指定す ることができます。例えば、パートナーテナントではフォルダ、カスタマー、ユニットテナントを作 成できますが、カスタマーテナントではフォルダテナントを作成できません。
- ユニットの管理者は、Disaster Recovery保護計画を作成、変更、適用することはできません。

テナントの管理

Cyber Protectで利用できるテナントは次のとおりです:

- パートナーテナントは通常、パートナー契約を結んでいるパートナーごとに作成されます。
- **フォルダ**テナントは通常、パートナーと顧客をグループ化して別々のソリューションや異なるカスタ マイズを設定するために作成されます。
- 顧客テナントは通常、サービス契約を結んでいる組織ごとに作成されます。
- **部署**テナントは、サービスを新しい組織単位(OU)に拡張するために、カスタマーのテナント内に 作成されます。

テナントの作成および構成の手順は作成するテナントにより異なりますが、通常は次のようなプロセス となります:

- 1. テナントを作成します。
- 2. テナントのサービスを選択します。
- 3. テナントの提供項目を構成します。

テナントの作成

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. 新規作成する対象のテナントを指定します。

- 3. 右上にある [新規] をクリックしてから、作成するテナントの種類に応じて、次のいずれかをクリッ クします:
 - パートナーテナントは通常、パートナー契約を結んでいるパートナーごとに作成されます。
 - フォルダテナントは通常、パートナーと顧客をグループ化して別々のソリューションや異なるカスタマイズを設定するために作成されます。
 - 顧客テナントは通常、サービス契約を結んでいる組織ごとに作成されます。
 - **部署**テナントは、サービスを新しい組織単位(OU)に拡張するために、カスタマーのテナント内 に作成されます。

使用できる種類は、親テナントの種類によります。

- 4. [名前] で、新しいテナントの名前を指定します。
- 5. (パートナーテナント作成時のみ) 正式な(法的な)会社名(必須)と、付加価値税番号/納税者 ID/会社登録番号(オプション)を入力してください。
- 6. (カスタマーテナントを作成する場合のみ)
 - a. [処理モード] で、試用モードまたは本番モードでテナントがサービスを使用するかどうかを選択 します。月次サービス使用状況レポートには、両方のモードのテナントの利用データが含まれま す。

重要

トライアルモードでは、30日間の評価期間が有効になり、製品に完全にアクセスできます。カス タマーが本番モードに切り替わると、その使用量は自動的に直近の請求サイクルに含まれること にご注意ください。

いつでも本番モードに切り替えることができます。ただし、本番モードからトライアルモードへの切り替えはできません。

カスタマーのトライアルをキャンセルする場合、対応するカスタマーテナントを削除する必要も あります。そうしないと、30日間の試用期間が終了した時点で、そのカスタマーは自動的に本番 モードに切り替わり、直近の請求サイクルでそれに応じた使用量が含まれることになります。詳 細については、このナレッジベースの記事を参照してください。

- b. 詳細設定で、テナントの管理モードを選択します。
 - サービスプロバイダーによる管理 このモードでは、親テナントの管理者にカスタマーへのフ ルアクセス(プロパティの変更、テナント、ユーザー、サービスの管理、バックアップやその 他のリソースへのアクセス)を許可します。このモードはデフォルトで選択されています。
 - セルフサービス このモードでは、親テナントの管理者によるこのテナントへのアクセスを制限します。管理者は、テナントのプロパティを変更することはできますが、テナント内部(テナント、ユーザー、ユニット、サービス、バックアップ、その他のリソースなど)にアクセスしたり管理したりすることはできません。

注意

[セルフサービス]を選択した場合、カスタマーテナントの管理者のみが管理モードを変更でき ます。このため、カスタマーの管理者は、[設定] > [セキュリティ] に移動して、[サポートア クセス] スイッチを有効にする必要があります。

[クライアント] タブで、子テナントに対して選択された管理モードを確認できます。

- 7. (パートナーテナントを作成する場合のみ) [詳細設定] で、テナントへのアクセスを管理するモー ドを以下から選択します。
 - フルアクセス このモードでは、親テナントの管理者に対してテナントへのフルアクセス権限が 付与されます。つまり、パートナーのクォータ、ユーザー、プロパティを管理し、パートナーの カスタマーにアクセスし、パートナーとそのカスタマーの使用状況レポートを取得できます。こ のモードがデフォルトで選択されます。
 - 制限アクセス このモードでは、親テナントの管理者は、このパートナーテナントへのアクセスが制限されます。つまり、テナントのプロパティとクォータのみを変更でき、パートナーの使用状況レポートを取得できますが、パートナー内のリソース(テナント、ユーザー、サービス、バックアップなど)にアクセスしたり、それらを管理したりすることはできません。また、パートナーのカスタマーの使用状況レポートを取得することもできません。

注意

[制限アクセス] を選択した場合、テナントの管理者のみが管理モードを変更できます。このため、管理者は、[設定] > [セキュリティ] に移動して、[サポートアクセス] スイッチを有効にする 必要があります。

[クライアント] タブで、子テナントに対して選択された管理モードを確認できます。

- [セキュリティ]では、テナントの二要素認証(2FA)を有効または無効にすることができます。 2FAが有効になっている場合、このテナントのすべてのユーザーは、安全性の高いアクセスを目的と して、アカウントの二要素認証を設定することが求められます。ユーザーは、認証アプリケーション 2番目のデバイスにインストールし、従来のログインとパスワードに加えて、コンソールにログイン するために一度限りで生成されたTOTPコードを使用する必要があります。詳細については、「二要 素認証を設定」を参照してください。カスタマーの二要素認証ステータスを表示するには、[クライ アント]に移動します。
- 9. (カスタマーのテナントがコンプライアンスモードで作成された場合のみ) [セキュリティ] で、[コ ンプライアンスモード] チェックボックスを選択します。

このモードでは、暗号化されたバックアップのみが許可されます。暗号化パスワードは保護対象のデ バイス上で設定する必要があります。そうでない場合、バックアップの作成は失敗します。クラウド サービスに対して、暗号化パスワードを提供する必要があるすべての操作は、利用できません。詳細 については、"コンプライアンスモード"(43ページ)を参照してください。

重要

テナントの作成後にコンプライアンスモードを無効にすることはできません。

10. [管理者を作成] で、管理者アカウントを構成します。

注意

管理モードが**セルフサービス**に設定されたカスタマーテナントおよびパートナーテナントの場合、 管理者の作成が必須となります。

a. 管理者アカウントのEメールアドレスを入力します。このEメールアドレスがログイン情報として も使用されます。

- b. Eメールアドレスとは異なるログイン名を使用したい場合は、[Eメールとは異なるログイン情報 を使用する] チェックボックスを選択し、管理者アカウントのログイン名とEメールアドレスを入 力してください。
 残りのフィールドはオプションですが、管理者に連絡する必要がある場合に備えて、より多くの 通信チャネルを提供しておくことができます。
- c. 言語を選択します。 言語を選択しない場合、デフォルトでは英語が使用されます。
- d. 会社の連絡先を指定します。
 - 課金 プラットフォームの使用状況レポートで、重要な変更に関するアップデートをお伝えす るための連絡先です。
 - 技術 プラットフォームにおける技術関連の重要な変更について、アップデートをお伝えする ための連絡先です。
 - 業務 プラットフォームにおける業務関連の重要な変更について、アップデートをお伝えする ための連絡先です。

単一のユーザーに1件または複数の会社の連絡先を割り当てることができます。

- 11. [言語] で、このテナントで使用される通知、レポート、およびソフトウェアのデフォルト言語を変 更します。
- 12. 次のいずれかを実行します。
 - テナントの作成を終了するには、[保存して閉じる]をクリックします。この場合、すべてのサービスはテナントに対して有効になります。保護サービスの課金モードはワークロードあたりに設定されます。
 - テナントのサービスを選択するには、[次へ]をクリックします。"テナントのサービスの選択" (44ページ)をご覧ください。

コンプライアンスモード

コンプライアンスモードは、より高いセキュリティが要求されるクライアント向けに設計されていま す。このモードでは、すべてのバックアップに暗号化を必須とし、ローカルで設定された暗号化パス ワードのみを許可します。

コンプライアンスモードでは、顧客テナントとそのユニットで作成されたすべてのバックアップは、 AESアルゴリズムと256ビットのキーで自動的に暗号化されます。ユーザーが暗号化パスワードを設定で きるのは、保護対象デバイスのみであり、保護計画には設定できません。

重要

パートナー管理者は、新しい顧客テナントを作成するときにのみコンプライアンスモードを有効にで き、後でこのモードを無効にできません。既存のテナントにはコンプライアンスモードを有効にできま せん。

制限事項

- コンプライアンスモードは、バージョンが15.0.26390以上のエージェントとのみ互換性があります。
- コンプライアンスモードは、Red Hat Enterprise Linux 4.x、5.x、およびそれらの派生OSを実行しているデバイスでは利用できません。

 クラウドサービスでは暗号化パスワードにアクセスできません。この制限のため、コンプライアンス モードのテナントでは、一部の機能を利用できません。

サポートされない機能

コンプライアンスモードのテナントでは、以下の機能を利用できません。

- Cyber Protectコンソールを介した復元
- Cyber Protectコンソールを介したバックアップのファイルレベルの参照
- Web Restoreコンソールへのアクセス
- クラウドからクラウドへのバックアップ
- Webサイトバックアップ
- アプリケーションのバックアップ
- モバイルデバイスのバックアップ
- バックアップのマルウェア対策スキャン
- 安全な復元
- 社内ホワイトリストの自動作成
- データ保護マップ
- 災害復旧
- 利用できない機能に関連するレポートとダッシュボード

テナントのサービスの選択

デフォルトでは、新しいテナントを作成すると、すべてのサービスが有効になります。テナント内の ユーザーとその子テナントで利用できるサービスを選択できます。

また、既存の複数のテナントに対して、1回の操作でサービスを選択し、有効化することができます。詳細については、"複数の既存テナントへのサービス提供を有効化する"(46ページ)を参照してください。

この手順は部署テナントには適用されません。

テナントのサービスを選択するには

- 1. 作成/編集テナントダイアログの [サービスを選択] セクションで、課金モードかエディションを選択 します。
 - 「ワークロード単位」か「ギガバイト単位」の課金モードを選択し、テナントで無効にするサービス のチェックボックスをオフにします。 どちらの課金モードでもサービスのセットは同じです。 Advanced Disaster Recoveryの場合、独自のディザスタリカバリロケーションをアカウントに登録していれば、ドロップダウンリストからディザスタリカバリ用のロケーションを選択できます。
 - レガシーエディションを使用するには、[レガシーエディション] ラジオボタンを選択し、ドロップダウンリストからエディションを選択します。

無効なサービスは、テナントとその子テナント内のユーザーには表示されません。

- 2. 次のいずれかを実行します。
 - テナントの作成を終了するには、[保存して閉じる]をクリックします。この場合、選択された サービスのすべての提供項目が、クォータの制限なくテナントで有効になります。
 - テナントの提供項目を構成するには、[次へ] ヘクリックします。"テナントの提供項目の構成" (45ページ)をご覧ください。

テナントの提供項目の構成

新しいテナントを作成すると、選択されたサービスのすべての提供項目が有効になります。テナント内のユーザーとその子テナントで利用できる提供項目を選択し、それらにクォータを設定できます。

この手順は部署テナントには適用されません。

テナントの提供項目を構成するには

- 作成/編集テナントダイアログの [構成サービス] セクションの各サービスタブで、無効にする提供項目のチェックボックスをオフにします。 テナントとその子テナント内のユーザーは、無効になっているソリューションアイテムに対応する機能を利用できません。
- 一部のサービスに対しては、新しいテナントが使用できるストレージを選択できます。ストレージは ロケーション別にグループ化されます。テナントが利用できるロケーションとストレージのリストか ら選択できます。
 - パートナー/フォルダテナントを作成する際には、各サービスに対して複数のロケーションとストレージを選択できます。
 - 顧客テナントを作成するときは、1つのロケーションを選択し、このロケーション内でサービスごとに1つのストレージを選択する必要があります。顧客に割り当てられたストレージは後から変更できますが、それは使用量が0GBのときに限られます。つまり、顧客がストレージを使い始める前か、ストレージからすべてのバックアップを削除した後ということです。記憶域スペースの使用状況に関する情報はリアルタイムで更新されません。情報が更新されるまで最大24時間かかることがあります。

ストレージの詳細については、「ロケーションとストレージの管理」を参照してください。

3. アイテムの制限値(クォータ)を指定するには、提供アイテムの横にある[**無制限**] リンクをクリックします。

これらの容量は「ソフト」です。これらの値のいずれかを超過した場合、テナント管理者と親テナントの管理者にメール通知が送信されます。この場合、サービスの使用に関する制限は適用されません。パートナーテナントの場合、提供アイテムの使用量がクォータを超過することが予想されます。 これは、パートナーテナントの作成時に平均値を設定できないためです。

- 4. [顧客テナントの作成時のみ] 追加容量を指定します。
 追加容量により、顧客テナントは指定された値の分だけ容量を超過できます。追加容量を超過する
 と、対応するサービスの使用に関する制限が適用されます。
- 5. [保存して閉じる]をクリックします。

管理コンソールの[クライアント]タブに、新しく作成されたテナントが表示されます。

テナント設定を編集したり、管理者を変更したりする場合は、[**クライアント**] タブでテナントを選択して、編集するセクションの鉛筆アイコンをクリックします。

複数の既存テナントへのサービス提供を有効化する

複数のテナントに対して、サービス、エディション、パック、および提供項目を一括で有効化すること ができます(1セッションにつき最大100テナントまで)。

この手順は、サブルート、パートナー、フォルダ、およびカスタマーの各テナントに適用されます。これらの異なるタイプのテナントを同時に選択できます。

複数テナントのサービスを有効化するには

- 1. 管理ポータルで、[クライアント]に移動します。
- 2. 右上にある [サービスを構成] をクリックします。
- 3. サービスを有効にするテナント名の横にあるチェックボックスを選択して、[次へ] をクリックしま す。
- 4. [サービスを選択] セクションで、選択したすべてのテナントに適用する関連サービスを選択し、[次
 ヘ] をクリックします。

注意

この画面では、以前に有効化したサービスを無効化することはできません。この手順を開始する前 に選択されていたすべてのサービス、エディション、および提供項目は、有効な状態が維持されま す。

- 5. **[サービスを構成]** セクションで、選択したテナントに対して有効にしたいサービス機能および提供 項目を選択し、**[次へ]** をクリックします。
- [サマリー] セクションで、選択したテナントに適用される変更を確認します。
 [すべて展開] をクリックすると、適用されるテナントの選択したサービスや提供項目がすべて表示 されます。また各テナントを展開すると、そのテナント固有のサービスや提供項目を表示できます。
- [変更を適用] をクリックします。各テナントに対してサービスを構成している間、テナントは無効 となり、[テナントステータス] 列には現在構成中のサービスおよび提供項目が表示されます(下図 参照)。

 Image: A start of the start of	曲	autotest_partner_e1e984d4	C Configuring
 Image: A start of the start of	曲	autotest_partner_eb104e9b	C Configuring
 Image: A start of the start of	凾	dba	Configuring
 Image: A start of the start of	đh	ddLegacyPartner1	Configuring

8. 選択したテナントに対してサービスや提供項目の設定が正常に適用されると、確認メッセージが表示 されます。

何らかの理由でサービスや提供項目がテナントに適用されなかった場合、[**テナントステータス**]列には「**未適用**」と表示されます。[**再試行**]をクリックすると、選択したテナントの設定を確認できます。

メンテナンスに関する通知を有効にする

パートナーユーザーは、子テナント(パートナーおよびカスタマー)が、Cyber Protectデータセンター から直接メンテナンス通知のEメールを受信するように設定できます。また、製品メンテナンスの通知 については管理ポータルサイトで受信するようにできます。これにより、メンテナンス関連のサポート コールを削減できます。

注意

- メンテナンス通知のEメールでは、データセンターのブランドが使用されます。これらの通知では、 カスタマイズされたブランディングはサポートされていません。
- メンテナンス通知は、VMware Cloud Director ユーザーではサポートされていません。

子パートナー/カスタマーへのメンテナンス通知を有効にするには

- パートナーユーザーとして管理ポータルにログインし、[クライアント]をクリックします。それから、メンテナンス通知を有効にするパートナーまたはカスタマーテナントの名前をクリックします。
- 2. [設定] をクリックします。
- [全般設定] タブの [メンテナンス通知] オプションを有効にします。
 [メンテナンス通知] のオプションが表示されない場合は、サービスプロバイダーにお問い合わせく ださい。

注意

メンテナンス通知の設定は有効化されますが、選択したテナントの側でユーザー通知が有効にされる か、このオプションが子パートナーまたはカスタマーに伝播してユーザーへの通知が有効になるまで、 通知が送信されることはありません。

ユーザーへのメンテナンス通知を有効にするには

- パートナーユーザーまたは企業管理者として、管理ポータルにログインします。
 パートナーは、管理しているすべてのテナントのユーザーにアクセスできます。
- 2. [**My Company(自分の会社**)] > [**ユーザー**] を選択し、メンテナンス通知を有効にするユーザーの 名前をクリックします。
- 3. [サービス] タブの [設定] セクションで、鉛筆アイコンをクリックしてオプションを編集します。
- 4. [メンテナンス通知] チェックボックスを選択して、[完了] をクリックします。

選択されたユーザーに、データセンターの今後のメンテナンスアクティビティを通知するEメールが送 信されるようになります。

検出されたデバイスに関する通知の有効化

新たに検出されたデバイスに関する通知を、次のロールのいずれかが割り当てられた、パートナーおよびカスタマーのユーザーアカウントで有効にできます。

- 管理ポータルの管理者。
- 保護コンソールの管理者またはサイバー管理者。

この場合、月曜日と木曜日に、次の情報が含まれたEメール通知が送信されます。

- 顧客の管理者の場合:前回のチェック後に新しく検出されたデバイスの数(デバイスの種類別)。
- パートナー管理者の場合:新しく検出されたデバイスのカスタマーごとの数。

検出されたデバイスの通知を有効にするには

1. パートナーユーザーまたは社内管理者として、管理ポータルにログインします。

- 2. [企業管理] > [ユーザー] を選択し、通知を有効にするユーザーの名前をクリックします。
- 3. [サービス] タブの [設定] セクションで、鉛筆アイコンをクリックします。
- 4. [新たに検出されたデバイスに関する通知] を選択して、[完了]をクリックします。

選択されたユーザーは、その企業ネットワークで新たに検出されたデバイスに関するEメール通知を受信します。

カスタマープロファイルの自己管理を構成する

パートナーが管理するテナントについて、自己管理型のカスタマープロファイルを設定できます。この オプションにより、テナントのプロファイルや連絡先情報をカスタマーごとに可視化できます。

カスタマープロファイルの自己管理を構成するには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- 2. 自己管理型のカスタマープロファイルを構成したいクライアントを選択します。
- 3. [設定] タブを選択し、[全般設定] タブを選択します。
- 4. [カスタマープロファイルの自己管理を有効化] スイッチを有効または無効にします。

自己管理型のカスタマープロファイルを有効にすると、該当するクライアントのナビゲーションメ ニューには、[企業プロファイル] セクションと、ユーザー作成ウィザードの連絡先関連フィールド(業 務用電話番号、会社の連絡先、役職)が表示されるようになります。

自己管理型のカスタマープロファイルを無効にすると、ナビゲーションメニューの[**企業プロファイル**] セクションと、ユーザー作成ウィザードの連絡先関連フィールドが非表示になります。

会社の連絡先の構成

パートナーとして、自社および自社が管理するテナントの連絡先情報を設定できます。このリストの連 絡先には、新機能やプラットフォームの重要な変更に関するアップデートが送信されます。

ユーザーのロールに応じて、複数の連絡先を追加し、会社の連絡先を割り当てることができます。 Cyber Protectプラットフォームに存在するユーザーから連絡先を作成したり、サービスへのアクセス権 を持たないユーザーの連絡先情報を追加したりできます。

社内の連絡先を構成するには

- 1. 管理コンソールで、[My Company(自分の会社)]>[企業プロファイル]に移動します。
- 2. 連絡先セクションで[+]をクリックします。
- 3. 連絡先を作成するオプションを選択します。

- 既存のユーザーから作成
 - 。 ドロップダウンリストからユーザーを選択します。
 - 。 会社の連絡先を選択します。
 - 課金 プラットフォームの使用状況レポートで、重要な変更に関するアップデートをお伝え するための連絡先です。
 - 技術 プラットフォームにおける技術関連の重要な変更について、アップデートをお伝えするための連絡先です。
 - 業務 プラットフォームにおける業務関連の重要な変更について、アップデートをお伝えす るための連絡先です。

単一のユーザーに1件または複数の会社の連絡先を割り当てることができます。

企業プロファイルの連絡先リストからユーザーに関連付けられている連絡先を削除しても、そのユーザーは削除されません。システムにより、ユーザーに関連付けられた会社の連絡先の割り当てがすべて解除されるため、これらの情報は、**ユーザー**リストの[会社の連絡先]列に表示されなくなります。

ユーザーに関連付けられている連絡先のEメールアドレスを変更する場合、システムから新し く定義したアドレスを確認するよう求められます。このアドレスにメールが送信され、ユー ザーは変更を確認する必要があります。

- 新しい連絡先を作成
 - 。 連絡先情報を指定します。
 - 氏名(名) —連絡先となる担当者の名前です。このフィールドは必須です。
 - 氏名(姓) 連絡先となる担当者の姓です。このフィールドは必須です。
 - 業務用Eメールアドレス―連絡先となる担当者のEメールアドレスです。このフィールドは必須です。
 - 業務用電話番号 このフィールドはオプションです。
 - 役職 このフィールドはオプションです。
 - 。 [会社の連絡先] を選択します。
 - 課金 プラットフォームの使用状況レポートで、重要な変更に関するアップデートをお伝え するための連絡先です。
 - 技術 プラットフォームにおける技術関連の重要な変更について、アップデートをお伝えするための連絡先です。
 - 業務 プラットフォームにおける業務関連の重要な変更について、アップデートをお伝えするための連絡先です。
 単一のユーザーに1件または複数の会社の連絡先を割り当てることができます。
- 4. [追加]をクリックします。

テナントの連絡先を構成するには

注意

子テナントの連絡先情報を変更すると、変更内容がテナントに表示されます。

1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。

- 2. テナントをクリックして、[設定]をクリックします。
- 3. 連絡先セクションで[+]をクリックします。

- 4. 連絡先を作成するオプションを選択します。
 - 既存のユーザーから作成
 - 。 ドロップダウンリストからユーザーを選択します。
 - 。 会社の連絡先を選択します。
 - 課金 プラットフォームの使用状況レポートで、重要な変更に関するアップデートをお伝え するための連絡先です。
 - 技術 プラットフォームにおける技術関連の重要な変更について、アップデートをお伝えするための連絡先です。
 - 業務 プラットフォームにおける業務関連の重要な変更について、アップデートをお伝えするための連絡先です。

単一のユーザーに1件または複数の会社の連絡先を割り当てることができます。

企業プロファイルの連絡先リストからユーザーに関連付けられている連絡先を削除しても、そのユーザーは削除されません。システムにより、ユーザーに関連付けられた会社の連絡先の割り当てがすべて解除されるため、これらの情報は、**ユーザー**リストの[会社の連絡先]列に表示されなくなります。

ユーザーに関連付けられている連絡先のEメールアドレスを変更する場合、システムから新し く定義したアドレスを確認するよう求められます。このアドレスにメールが送信され、ユー ザーは変更を確認する必要があります。

- 新しい連絡先を作成
 - 。 連絡先情報を指定します。
 - 氏名(名) —連絡先となる担当者の名前です。このフィールドは必須です。
 - 氏名(姓) 連絡先となる担当者の姓です。このフィールドは必須です。
 - 業務用Eメールアドレス―連絡先となる担当者のEメールアドレスです。このフィールドは必須です。
 - 業務用電話番号 このフィールドはオプションです。
 - ・2のフィールドはオプションです。
 - 。 [会社の連絡先] を選択します。
 - 課金 プラットフォームの使用状況レポートで、重要な変更に関するアップデートをお伝え するための連絡先です。
 - 技術 プラットフォームにおける技術関連の重要な変更について、アップデートをお伝えするための連絡先です。
 - 業務 プラットフォームにおける業務関連の重要な変更について、アップデートをお伝えす るための連絡先です。

単一のユーザーに1件または複数の会社の連絡先を割り当てることができます。

5. **[追加]** をクリックします。

テナントの使用状況データをリフレッシュ

デフォルトでは、使用状況データは一定の間隔でリフレッシュされます。テナントの使用状況データは、手動でリフレッシュできます。

- 1. 管理コンソールで [クライアント] へ進みます。
- 2. テナントをクリックし、テナント行の省略記号をクリックします。

3. [使用状況をリフレッシュ]を選択します。

注意

データの取得には最大で10分かかります。

4. ページをリロードして、アップデートされたデータを表示します。

テナントを無効化または有効化

テナントを一時的に無効にする必要があるかもしれません。たとえば、テナントにサービスを利用する ための負債がある場合です。

テナントを無効にするには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- 2. 無効にするテナントを選択し、省略記号アイコン > [無効化]の順にクリックします。
- 3. [無効化] をクリックして操作を確認します。

以下のような結果になります。

- テナントとそのすべてのサブテナントが無効になり、サービスが停止します。
- テナントとそのサブテナントのデータは保持され、 Cyber Protect Cloudに保存されるので、課金は 継続されます。
- テナントとそのサブテナントのすべてのAPIクライアントが無効になり、そのクライアントを使用したすべての統合が機能しなくなります。

テナントを有効化するには、クライアント一覧で選択してから、省略記号アイコン > [**有効化**]の順にク リックします。

テナントを別のテナントに移動

管理ポータルでは、テナントをある親テナントから別の親テナントに移動することができます。これ は、あるパートナーから別のパートナーに顧客を転送する場合や、クライアントを編成するためのフォ ルダテナントを作成し、その一部を新しく作成したフォルダテナントに移動する場合に役立ちます。

テナントの種類	移動可能	ターゲット テナント
パートナー	はい	パートナー またはフォ ルダ
フォルダ	はい	パートナー またはフォ ルダ
顧客	はい	パートナー

移動可能なテナントの種類

テナントの種類	移動可能	ターゲット テナント
		またはフォ ルダ
ユニット	いいえ	なし

要件と制限事項

- テナントは、ターゲットの親テナントに元の親テナントと同じかより大きなサービスセットが存在し、元のテナントと同じ提供項目がある場合にのみ移動できます。
- ・ 顧客テナントを移動する場合、元の親テナント内の顧客テナントに割り当てられたすべてのストレージが、ターゲットの親テナントに存在していなければなりません。これは、顧客サービス関連のデータを元のストレージから別のストレージに移動できないため必要となります。
- サービスプロバイダーが管理するカスタマーテナントでは、サービスプロバイダーレベルからカスタ マーのワークロードに適用される計画(例えば、スクリプト計画)が使用される場合があります。
 このようなカスタマーのテナントを移動する場合、サービスプロバイダーの計画はカスタマーのワー クロードから取り消され、これらの計画に関連するすべてのサービスは、このカスタマーに対して機 能しなくなります。
- パートナーアカウントの階層内でテナントを移動できます。また、一部のカスタマーテナントをパートナーアカウント階層外のターゲットテナントに移動させることも可能です。この処理が可能かどうかについては、アカウントマネージャーにお問い合わせください。
- 管理者(管理ポータルの管理者または会社の管理者など)のみが、テナントを別の親テナントに移動 させることができます。

テナントを移動する方法

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. テナントを移動するターゲットパートナーまたはフォルダテナントの**内部ID**を検索してコピーしま す。以下の手順を実行します。
 - a. [クライアント] タブで、移動先のテナントを選択します。
 - b. テナントのプロパティパネルで三本線アイコンをクリックし、[ID を表示] をクリックします。
 - c. [内部ID] フィールドに表示されているテキスト文字列をコピーし、[キャンセル] をクリックしま す。
- 3. 移動したいテナントを選択し、ターゲットのパートナー/フォルダに移動します。以下の手順を実行 します。
 - a. [**クライアント**] タブで、移動するテナントを選択します。
 - b. テナントのプロパティパネルで三本線アイコンをクリックし、[移動]をクリックします。
 - c. 移動先のテナントの内部IDを貼り付けて、[移動]をクリックします。

この処理はすぐに開始され、最大で10分間かかる場合があります。

移動先のテナントに子テナントがある場合(例えば、パートナーまたはフォルダテナントの中にカスタ マーテナントがある場合)、テナントのサブツリー全体がターゲットテナントに移動されます。

パートナーテナントをフォルダテナントに変換(逆も同様)

管理ポータルを使用すると、パートナーテナントをフォルダテナントに変換できます。

これは、グループ化目的でパートナーテナントを使用し、テナントインフラストラクチャを適切に整理 したい場合に役立ちます。これは、[オプションダッシュボード]にテナントに関する集約情報を含める 場合にも便利です。

また、フォルダテナントをパートナーテナントに変換することもできます。

注意

変換は安全な操作であり、テナント内のユーザーおよびサービス関連のデータには影響しません。

テナントを変換します

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [クライアント] タブで、変換するテナントを選択します。
- 3. 次のいずれかを実行します。
 - テナント名の横にある省略記号アイコンをクリックします。
 - テナントを選択し、テナントのプロパティパネルの省略記号アイコンをクリックします。
- 4. [フォルダへの変換] または [パートナーへの変換] をクリックします。
- 5. 操作を確定します。

テナントへのアクセス制限

カスタマーレベル以上の管理者は、上位層の管理者に対して、自分のテナントへのアクセスを制限でき ます。

テナントへのアクセスが制限されていない場合、親テナントの管理者はテナントに制限なくアクセスで きます。次の処理を実行できます。

- テナントのプロパティを変更する
- テナント、ユーザー、およびテナントのサービスを管理する
- テナント内のバックアップやその他のリソースにアクセスする
- テナント、子テナント、およびすべてのカスタマーの使用状況レポートを取得します。

テナントへのアクセスが制限されている場合、親テナントの管理者は次の処理を実行できます。

- テナントのプロパティを変更する
- テナント、子テナント、およびすべてのカスタマーの使用状況レポートを取得します。

テナントに対する、上位レベルの管理者のアクセスを制限するには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [セキュリティ] へ進みます。
- 3. [サポートアクセス] スイッチを無効にします。

テナントの削除

リソースを解放するためのテナントを削除する必要が生じる場合もあります。使用状況の統計は、削除 後1日以内に更新されます。大きなテナントの場合は、もっと長くかかることもあります。

テナントを削除するには、まず無効化することが必要です。無効化の詳しい方法については、テナント の無効化と有効化を参照してください。

注意

Cyber Protectはテナントをリカバリする機会を提供しますが、File Sync & Shareサービスの復元はサ ポートされていないことに注意してください。

テナントを削除するには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- 2. 削除する無効テナントを選択し、省略記号アイコン > [削除] をクリックします。
- 3. この操作を確認するには、ログイン情報を入力し[削除]をクリックします。

作成が完了すると以下のようになります。

- テナントとサブテナントが削除されます。
- テナントとサブテナントで有効になっていたすべてのサービスが停止します。
- テナントとサブテナントのすべてのユーザーが削除されます。
- テナントとサブテナントのすべてのマシンの登録が解除されます。
- テナントとサブテナントのすべてのサービス関連データ(バックアップや同期ファイルなど)が削除 されます。
- テナントとそのサブテナントのすべてのAPIクライアントが削除され、そのクライアントを使用した すべての統合が機能しなくなります。
- テナントステータスに[削除済み]と表示されます。[削除済み]のステータスにカーソルをホバーすると、テナントが削除された日付が表示されます。

注意

この削除日から30日以内であれば、関連するすべてのデータおよび設定を復元できます。

テナントをリカバリする

テナントが誤って削除された場合、Cyber Protectでは、30日間の間テナントをリカバリできます。

例えば、以下のような場合にテナントをリカバリする必要があるかもしれません:

- パートナーが意図せずにテナントを削除してしまった。
- パートナー開発チームが、統合のテスト中にテナント階層の一部、あるいは全体を誤って削除してしまった。
- パートナー統合で、新しいエディションに切り替える代わりに誤ってアプリケーションのプロビジョニングを解除してしまったため、データを復元する必要がある。

パートナーが新しいライセンスに切り替える際にアプリケーションを誤って無効にしてしまったため、無効になったアプリケーションのデータを復元する必要がある。

テナントをリカバリするには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- 2. [Cyber Protect] タブで、リカバリするテナントを見つけます。ステータスは削除と表示されます。
- 3. テナントをホバーし、省略記号アイコン・・・・をクリックします。
- (復元)をクリックします。
 削除される前と同じステータスでテナントがリカバリされ、デフォルトで無効になることを確認する
 ウィンドウが表示されます。
- 5. (オプション)テナントを有効にする必要がある場合は、[テナントを有効にする] チェックボック スを選択します。テナントは、後からいつでも有効化できます。
- 6. **[復元]** をクリックします。

作成が完了すると以下のようになります。

- テナントとサブテナントがリカバリされます。
- テナントとサブテナントで有効になっていたすべてのサービスが再起動します。

注意

File Sync & Shareサービスの復元はサポートされていません。

- テナントとサブテナントのすべてのユーザーがリカバリされます。
- テナントとサブテナントのすべてのマシンが再登録されます。
- テナントとサブテナントのすべてのサービス関連データ(バックアップなど)がリカバリされます。
- テナントとそのサブテナントのすべてのAPIクライアントがリカバリされ、そのクライアントを使用 したすべての統合が再度開始されます。
- テナントが有効になっている場合、テナントステータスがアクティブとして表示されます。テナント がまだ有効になっていない場合は、無効として表示されます。

ユーザーの管理

パートナー管理者、カスタマー管理者、ユニット管理者は、自分がアクセスできるテナントのユーザー アカウントを設定および管理できます。

ユーザーアカウントの作成

次の場合、追加のアカウントを作成することができます:

- パートナー/フォルダ管理者アカウント サービス管理業務を他の人と共有する場合
- カスタマー/見込み客 対応するカスタマー/見込み客へのアクセス許可が厳密に制限される他のユー ザーに、サービス管理を委任する場合

 ・ 顧客内のユーザーアカウントまたは部署テナント - ユーザーがサービスのサブセットのみにアクセス できるようにする場合

既存のアカウントをテナント間で移動することはできません。まず、テナントを作成して、そこにアカ ウントを作成する必要があります。

ユーザーアカウントを作成するには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- ユーザーアカウントを作成するテナントを指定します。["管理ポータルにおけるテナントの指定" (33ページ)]をご覧ください。
- 3. 右上にある[新規]>[ユーザー]をクリックします。

または、[My Company(自分の会社)]>[ユーザー]で、[+新規]をクリックします。

- 4. アカウントの次の連絡先情報を指定します:
 - Email このEメールアドレスがログイン情報としても使用されます。Eメールアドレスとは異なるログイン情報を使用したい場合は、[Eメールとは異なるログイン情報を使用する] チェックボックスを選択し、ログイン情報とEメールアドレスを入力します。

重要

各アカウントで、一意のログインIDが必要になります。

- 名— このフィールドは、ユーザーアカウントの作成およびフォルダ内のユーザーの作成に必要です。
- 姓— このフィールドは、ユーザーアカウントの作成およびフォルダ内のユーザーの作成に必要です。
- (オプション) 業務用電話

注意

親パートナーがカスタマーテナントの [カスタマープロファイルの自己管理を有効化] オプション を有効にした場合のみ、ユーザー作成ウィザードに [業務用電話]、[役職]、[会社の連絡先] など のフィールドが表示されます。そうでない場合、これらのフィールドは表示されません。

- (オプション) 役職
- [言語] フィールドで、このアカウントで使用される通知、レポート、およびソフトウェアのデフォルト言語を変更します。
- 5. (オプション)会社の連絡先を選択します。
 - **課金** プラットフォームの使用状況レポートで、重要な変更に関するアップデートをお伝えする ための連絡先です。
 - 技術 プラットフォームにおける技術関連の重要な変更について、アップデートをお伝えするための連絡先です。
 - **業務** プラットフォームにおける業務関連の重要な変更について、アップデートをお伝えするための連絡先です。

単一のユーザーに1件または複数の会社の連絡先を割り当てることができます。

[**ユーザー**]リストの[会社の連絡先]列で、ユーザーに割り当てられた会社の連絡先を表示し、必要 に応じてユーザーアカウントを編集して会社の連絡先を変更できます。

- [パートナー/フォルダテナントでアカウントを作成する場合は使用できません] ユーザーがアクセス するサービスと各サービスのロールを選択します。
 使用可能なサービスは、ユーザーアカウントが作成されたテナントで有効になっているサービスに よって異なります。
 - [企業管理者] チェックボックスをオンにすると、ユーザーは現在テナントに対して有効になって いるすべてのサービスの管理ポータルと管理者権限にアクセスできます。ユーザーは将来、テナ ントに対して有効になるすべてのサービスの管理者権限を持つことになります。
 - [部署管理者] チェックボックスをオンにすると、ユーザーは管理ポータルにアクセスできます が、サービスに応じてサービス管理者ロールを持つ場合と持たない場合があります。
 - チェックボックスをオンにしない場合、ユーザーはそのユーザーに対して有効にするサービスで 割り当てるロールを持ちます。
- 7. [作成] をクリックします。

新しく作成されたユーザーアカウントが、[**My Company(自分の会社**)] 以下の [**ユーザー**] タブに表 示されます。

ユーザー設定を編集する、またはユーザーの通知設定とバックアップ容量(パートナー/フォルダ管理者 には使用できません)を指定する場合は、[**ユーザー**]タブでユーザーを選択して、編集するセクション の鉛筆アイコンをクリックします。

ユーザーのパスワードをリセットするには

- 1. 管理ポータルで [My Company (自分の会社)] > [ユーザー] へ進みます。
- 2. パスワードを無効にするユーザーを選択し、省略記号アイコン**** > [パスワードをリセット]を選択します。
- 3. [リセット]をクリックして操作を確認します。

これで、ユーザーはEメールで受信した手順に従い、リセット処理を完了させることができます。

二要素認証をサポートしていないサービス (Cyber Infrastructureの登録など) では、場合によっては ユーザーアカウントをサービスアカウント (二要素認証を必要としないアカウント) に変換する必要が あります。

ユーザーアカウントをサービスアカウントに変換するには

- 1. 管理ポータルで [My Company (自分の会社)] > [ユーザー] へ進みます。
- 2. サービスアカウントタイプに変換するアカウントのユーザーを選択し、省略記号アイコン > [サービスアカウントとしてマーク] をクリックします。
- 3. 確認画面で二要素認証のコードを入力し、操作を確定します。

二要素認証がサポートされていないサービスでも、このアカウントを利用できるようになりました。

各サービスで利用可能なユーザーのロール

ユーザーには複数のロールを設定できますが、1つのサービスに指定できるロールは1つだけです。



各サービスでは、ユーザーにどのロールを割り当てるか定義できます。

注意

利用可能なサービスは、サービスプロバイダーによって設定されます。

サービス	ロール	説明
使用不可	企業管理者	このロールにより、管理者にすべてのサービスに対する完全な権限が付 与されます。
		このロールでは、企業の許可リストへのアクセスが許可されます。社内 保護サービスでDisaster Recoveryアドオンが有効になっている場合、 このロールでは、ディザスタリカバリ機能へのアクセスも許可されま す。
	部署管理者 ユニットレベル	このロールは、ユニット内のすべての適用可能なサービスに対して、可 能な限り高い許可を付与します。このロールは、ディザスタリカバリ機 能へのアクセスを提供しません。
管理ポータル	管理者	このロールにより管理ポータルへのアクセスを許可します。管理者は、 管理ポータルで組織全体のユーザーを管理できます。
	読み取り専用管 理者	このロールでは、パートナーの管理ポータルに存在するすべてのオブ ジェクトと、このパートナーの全カスタマーの管理ポータルに対する読

Some features might not be available in your data center yet.

	パートナーレベ ル	み取り専用アクセスが提供されます。"読み取り専用管理者ロール"(61 ページ)を参照してください。
	読み取り専用管 理者 カスタマーレベ ル	このロールでは、会社全体の管理ポータルに存在するすべてのオブジェ クトに対する読み取り専用アクセスが提供されます。"読み取り専用管 理者ロール"(61ページ)を参照してください。
	読み取り専用管 理者 ユニットレベル	このロールでは、企業ユニットおよびサブユニットの管理ポータルに存 在するすべてのオブジェクトに対する読み取り専用アクセスが提供され ます。"読み取り専用管理者ロール"(61ページ)を参照してください。
ベンダーポータ ル	開発者	このロールには、ベンダーポータルへの完全なアクセス権が付与されま す。開発者は、CyberApps、CyberApp Descriptions、CyberApp Versionsを作成および管理できます。また、配置リクエストを提出した り、CyberAppのメトリクスを監視したりすることもできます。
	ユーザー	このロールでユーザーは、CyberApp Descriptionsの作成、管理、およ び承認のリクエストを行うことができます。
	読み取り専用 ユーザー	このロールには、ベンダーポータルに対する読み取り専用のアクセス権 が付与されます。

保護	管理者	このロールにより、カスタマーのプロテクションサービスの設定と管理 が可能になります。
		このロールは、以下の目的で必要です。
		 Disaster Recovery機能の設定と管理。 企業全体の許可リストの設定と管理。 デバイスの自動検出の実行。 DeployPilotを使用してソフトウェアの配置に関連するすべてのアクションを実行する(ソフトウェア配置計画、ソフトウェアリポジトリ、ソフトウェアのパッケージ、クイック配置アクションの実行と連携)。
	サイバー管理者	このロールでは、管理者ロールの権限に加えて、プロテクションサービ スの構成と管理、およびサイバースクリプト処理におけるアクションの 承認が可能になります。
		サイバー管理者ロールは、Advanced Management (RMM)パックを有 効にしたテナントでのみ利用可能です。
	読み取り専用管 理者	このロールでは、プロテクションサービスにおけるすべてのオブジェク トへの読み取り専用アクセスが提供されます。"読み取り専用管理者 ロール"(61ページ)を参照してください。
	ユーザー	このロールにより、管理者特権なしでプロテクションサービスを使用す ることが可能になります。このロールが割り当てられたユーザーは、 Endpoint Detection and Response などの機能が利用できるようになり ますが、組織内の他のユーザーのデータにアクセスすることはできませ ん。
	演算子を復元	Microsoft 365およびGoogle Workspaceの組織に適用されるこのロール は、バックアップへのアクセスを提供し、バックアップ内の機密コンテ ンツへのアクセスを制限しながら、バックアップの復元を許可します。 詳細については、"オペレータロールを復元"(62ページ)を参照してく ださい。
	セキュリティ分 析	このロールは、Advanced Security + EDRまたはAdvanced Security + XDRパックが有効になっているカスタマーテナントでのみ割り当てるこ とができます。このロールにより、サイバープロテクションコンソール にアクセスできるようになり、ユーザーはEDRインシデントの管理と対 応アクションの実行が可能になります。
File Sync & Share	管理者	このロールにより、ユーザーのFile Sync & Shareの設定と管理が可能に なります。
Cyber Infrastructure	管理者	このロールにより、ユーザーのCyber Infrastructureの設定と管理が可 能になります。
パートナーポー タル	パートナーポータ. については、"パー	ルのユーザーに割り当てることができる複数のロールがあります。詳細 - トナーポータルのロール"(205ページ)を参照してください。

Notary	管理者	このロールにより、ユーザーのNotaryの設定と管理が可能になります。
	ユーザー	このロールにより、管理者権限がなくともNotaryサービスが使用できる ようになります。このロールを割り当てられたユーザーは、組織の他の ユーザーのデータにはアクセスできません。

注意

ベンダーポータルは、2023年10月4日以降にアクロニステクノロジーエコシステムWeb サイトに登録し たテクノロジーパートナーが利用できます。

統合の構築を検討し、ベンダーポータルと専用のサンドボックスへのアクセスを必要としている場合 は、統合の章を参照してください。

アカウントとロールに関連する変更は、次の詳細とともに[アクティビティ]タブに表示されます。

- 変更点
- 変更者
- 変更日時

読み取り専用管理者ロール

このロールを割り当てられたアカウントは、Cyber Protectコンソールへの読み取り専用アクセス権を付 与されていて、次の操作を実行できます。

- システムレポートなどの診断用データの収集。
- バックアップの復元ポイントを確認できますが、バックアップコンテンツにドリルダウンしたり、 ファイル、フォルダ、またはEメールを表示したりすることはできません。
- Advanced Security + XDRが有効になっている場合、読み取り専用の管理者はEDRインシデント画面の[対応アクション] タブにアクセスできますが、アクションを実行することはできません。
- 読み取り専用モードで、組織に属する他のユーザーのデータにアクセスします。

読み取り専用の管理者は、次の操作を実行できません。

- 任意のタスクを開始または停止する。
 たとえば読み取り専用の管理者は、復元を開始したり、実行中のバックアップを停止したりすることはできません。
- Disaster Recovery機能や企業全体の許可リストの構成と管理を実行します。また、ソフトウェア配置 計画、ソフトウェアリポジトリ、およびソフトウェアパッケージに対して読み取り専用アクセス権を 有します。
- ソースマシンまたはターゲットマシンのファイルシステムにアクセスする。
 たとえば、読み取り専用の管理者は、バックアップされたマシン上のファイル、フォルダ、またはE
 メールを表示できません。
- 任意の設定を変更する。
 たとえば、読み取り専用の管理者は、保護計画を作成したり、その設定を任意に変更したりすることはできません。
- データを作成、アップデート、または削除する。

Some features might not be available in your data center yet.

たとえば、読み取り専用の管理者はバックアップを削除できません。

注意

管理ポータルでは、読み取り専用の管理者は新しい子テナントの作成を初期化し、デモ用にすべての プロパティを構成できますが、それらを保存することはできません。

• スクリプト計画、監視計画、またはエージェント計画の変更を保存します。

保護計画のデフォルト設定を除いて、読み取り専用の管理者がアクセスできないすべてのUIオブジェク トは非表示になります。これらの設定は表示されますが、[**保存**] ボタンはアクティブではありません。

オペレータロールを復元

注意

このロールは、プロテクションサービスにおいて、Microsoft 365とGoogle Workspaceのバックアップ を行う場合に限り利用可能です。

復元オペレータは次の操作を行えます。

- アラートおよびアクティビティを表示する。
- バックアップのリストを表示および更新する。
- 復元ポイントのリストを表示する。
- バックアップの内容にアクセスせずに、バックアップを参照する。

注意

復元オペレータは、バックアップされたファイルの名前と、バックアップされたEメールの件名と送 信者を確認できます。

- バックアップを検索する(フルテキスト検索はサポート対象外)。
- 元のMicrosoft 365組織またはGoogle Workspace組織内で、クラウドツークラウドバックアップの バックアップを元のロケーションにのみリカバリする。

復元オペレータは次の操作を行うことはできません。

- アラートを削除する。
- Microsoft 365組織またはGoogle Workspace組織を追加または削除する。
- バックアップロケーションの追加、削除、名前の変更を行う。
- バックアップの削除や名前の変更を行う。
- バックアップをリカバリするときに、フォルダを作成、削除、または名前を変更する。
- バックアップ計画の適用やバックアップの実行。
- バックアップ済みのファイルやEメールコンテンツにアクセスする。
- バックアップ済みのファイルやEメールの添付ファイルをダウンロードする。
- Eメールやカレンダーアイテムなど、バックアップ済みのクラウドリソースをメールで送信する。
- Microsoft 365 Teamsの会話を表示またはリカバリする。

 クラウドツークラウドバックアップを別のメールボックス、OneDrive、Google Drive、Microsoft 365 Teamなど、オリジナルでないロケーションにリカバリできます。

ユーザーロールとサイバースクリプトの権限

スクリプトとスクリプト計画で実行できる操作は、スクリプトのステータスとユーザーのロールによって異なります。

管理者は、自分のテナントとその子テナント内のオブジェクトを管理できます。上位の管理者レベルの オブジェクトがある場合、そのオブジェクトを閲覧したりアクセスしたりすることはできません。

高レベルの管理者が自分のワークロードに適用したスクリプト計画の場合、低レベルの管理者に付与されるのは読み取り専用のアクセス権のみです。

以下のロールには、サイバースクリプトに関する権限が付与されます。

• 社内管理者

このロールにより、管理者に対しすべてのサービスに対する完全な権限が付与されます。サイバース クリプトに関しては、サイバー管理者ロールと同じ権限が付与されます。

• サイバー管理者

このロールには、テナントで使用できるスクリプトの承認や、**テスト**ステータスでスクリプトを実行 する機能など、完全な許可が付与されます。

管理者

このロールには、承認されたスクリプトを実行したり、そのスクリプトを使用するスクリプト計画を 作成/実行したりするための、限定的な許可が付与されます。

• 読み取り専用管理者

このロールには、テナントで使用されるスクリプトと保護計画を表示することができる、限定的な許 可が付与されます。

ユーザー

このロールには、承認されたスクリプトを実行したり、そのスクリプトを使用するスクリプト計画を 作成/実行したりするための、限定的な許可が付与されます。この操作は、ユーザーのマシン上での み実行できます。

スクリプトのステータスとユーザーロールに応じて実行できるすべての操作を次の表にまとめました。

ロール	目的	スクリプトのステータス		
- "		下書き	テスト中	承認済み
サイバー管理者 社内管理者	スクリプト計画	編集(計画からド ラフトのスクリプ トを削除) 削除 取り消し 無効にする	作成 編集 適用 有効にする 実行	作成 編集 適用 有効にする 実行

			削除	削除
		停止	取り消し	取り消し
			無効にする	無効にする
			停止	停止
		作成 編集 ステータスを変更 クローンを作成 削除 実行をキャンセル	作成	作成
	スクリプト		編集	編集
			ステータスを変更	ステータスを変更
			実行	実行
			クローンを作成	クローンを作成
			削除	削除
			実行をキャンセル	実行をキャンセル
管理者 ユーザー (それぞ れが所有するワー クロード)	スクリプト計画	表示 編集 取り消し 無効にする 停止	表示 実行をキャンセル	作成 編集 適用 有効にする 実行 削除 取り消し 無効にする 停止
	スクリプト	作成 編集 クローンを作成 削除 実行をキャンセル	表示 クローンを作成 実行をキャンセル	実行 クローンを作成 実行をキャンセル
読み取り専用管理	スクリプト計画	表示	表示	表示
者	スクリプト	表示	表示	表示

ユーザー向け通知設定の変更

ユーザーが作成されたテナントで Cyber Protection サービスが有効になっている場合、ユーザーが受信 する通知をEメールで受信するかどうかを構成できます。

ユーザーへの通知を構成するには

- 1. **My Company**(自分の会社) > **ユーザー** に移動します。
- 2. 通知を構成するユーザーをクリックし、**サービス**タブの**Eメール通知**セクションで鉛筆アイコンをク リックします。
- 3. 有効にするEメール通知のチェックボックスを選択します。

通知	説明
メンテナ ンスに関 する通知	パートナーユーザー、子テナント(パートナー、カスタマー)、および個人ユー ザーへの、Cyber Protectデータセンターで予定されているメンテナンスアクティビ ティに関する通知です。この通知は、パートナーユーザーが子テナントに対して、 またパートナーユーザーまたは企業管理者が組織内の個人ユーザーに対して有効に することができます。
クォータ の超過に 関する通 知	クォータの超過に関する通知です。
定期使用 状況レ ポート	毎月の最初の日に送信される、使用状況レポートです。
URLブ ランディ ング通知	Cyber Protect CloudサービスのカスタムURLに使用されている証明書の有効期限が 近づいていることを通知します。この通知は、選択したテナントの全管理者に、証 明書有効期限の30日前、15日前、7日前、3日前、1日前に送信されます。
本番切り 替えまで のカウン トダウン 通知	トライアルの有効期限が切れる10日前と3日前に送信されるカスタマーのトライア ルの有効期限切れに関する通知です。
本番モー ドのアク ティベー ション通 知	本番モードのアクティベーションに関する通知です。
失敗に関 する通知	保護計画の実行結果および各デバイスのディザスタリカバリ操作の結果に関する通 知です。
警告通知	保護計画の実行結果および各デバイスのディザスタリカバリ操作の結果に関する通 知です。
成功の通 知	保護計画の実行結果および各デバイスのディザスタリカバリ操作の結果に関する通知です。
アクティ ブアラー	日時概要は、概要の生成時にCyber Protectコンソールに表示されるアクティブア

通知	説明
トの日次 概要	ラートのリストに基づいて生成されます。この概要は1日1回、10:00から23:59 (UTC)の間に生成され、送信されます。レポートが生成されて送信される時刻 は、データセンターのワークロードによって異なります。当該時刻の時点でアク ティブアラートがない場合、概要は送信されません。概要には、有効でない過去の アラートに関する情報は含まれません。たとえば、ユーザーがバックアップの失敗 に気づいてアラートを消去した場合や、バックアップを再試行して概要が生成され る前に成功した場合には、アラートは表示されず概要にも含まれません。
デバイス 制御通知	デバイス制御モジュールを有効にした保護計画において、制限対象の周辺デバイス やポートの使用が試行されたことに関する通知です。
新たに検 出された デバイス に関する 通知	新しく検出されたデバイスに関する通知です。これらの通知は毎週月曜日と木曜日 に送信されます。
復元通知	次のリソースに対する復元アクションの通知: ユーザーのEメールメッセージとメー ルボックス全体、パブリックフォルダ、OneDrive/GoogleDrive (OneDrive全体と ファイルまたはフォルダ)、SharePointファイル、Teams (チャネル、チーム全 体、Eメールメッセージ、チームサイト)。 これらの通知に関連する処理では、次のアクションが復元アクションとみなされま す: Eメールとして送信、ダウンロード、または復元操作の開始。
データ漏 洩防止通 知	ネットワーク上のこのユーザーのアクティビティに関連するデータ漏洩防止アラー トの通知です。
セキュリ ティイン シデント の通知	アクセス時、実行時、およびオンデマンドのスキャンで検出されたマルウェアや、 振る舞い検知エンジンおよびURLフィルタリングエンジンからの検出結果を通知し ます。 [軽減済み] オプションと [軽減されていない] オプションの2種類があります。これ らのオプションは、Endpoint Detection and Response (EDR) インシデントアラー ト、脅威フィードからのEDRアラート、個別アラート (EDRが有効になっていない ワークロードの場合) に適しています。 EDRアラートが作成されると、関連するユーザーにEメールが送信されます。インシ デントの脅威ステータスが変更されると、新しいEメールが送信されます。Eメール にはアクションボタンが含まれており、ユーザーがインシデントの詳細 (軽減され た場合) を表示したり、インシデントを調査および修正したり (軽減されなかった 場合) できるようになっています。
インフラ の通知	Disaster Recoveryインフラの問題に関する通知: Disaster Recoveryインフラが利用 できない場合、またはVPNトンネルが利用できない場合。

注意

VMware Cloud Director ユーザーは、クォータの超過通知、スケジュールされた使用状況レポート(そのようなレポートが組織に対して設定されている場合)、およびアクティブアラートに関する日次要約を受信できます。

通知タイプとユーザーロールごとのデフォルトの通知設定を有効化

デフォルトで有効または無効になる通知は、通知タイプとユーザーロールによって異なります。

通知タイプ¥ユーザーロール	パートナー、フォルダ管理者	カスタマー、ユ ニット管理者 (セルフサービ ス)	カスタマー、ユニット 管理者(サービスプロ バイダーによる管理)
メンテナンスに関する通知	はい (ダイレクトパートナーのユー ザーはデフォルトで有効、ダイレ クトパートナー以外は無効)	いいえ	いいえ
クォータの超過に関する通 知	はい	はい	いいえ
定期使用状況レポート通知	はい	はい	いいえ
URLブランディング通知	いいえ	いいえ	いいえ
失敗に関する通知	いいえ	いいえ	いいえ
警告通知	いいえ	いいえ	いいえ
成功の通知	いいえ	いいえ	いいえ
アクティブアラートの日次 概要	いいえ	はい	いいえ
デバイス制御通知	いいえ	いいえ	いいえ
復元通知	いいえ	いいえ	いいえ
データ漏洩防止通知	いいえ	いいえ	いいえ
セキュリティインシデント 通知: 軽減済み	いいえ	いいえ	いいえ
セキュリティインシデント 通知: 軽減されていない	いいえ	いいえ	いいえ
インフラストラクチャの通 知	いいえ	いいえ	いいえ

デバイスタイプとユーザーロールごとにデフォルトで有効になっている通知

デバイスの種類¥ユーザーロール	ユー ザー	カスタマーおよ び部署の管理者	パートナーおよび フォルダの管理者
自身のデバイスに関する通知	はい	はい	使用不可*
子テナントのすべてのデバイスに関する通知	使用不 可	はい	はい
Microsoft 365、Google Workspace、およびその他のクラ ウドベースのバックアップに関する通知	使用不 可	はい	はい

*パートナー管理者は自身のデバイスは登録できませんが、自分用のカスタマー管理者アカウントを作成 し、そのアカウントを使用して自身のデバイスを登録できます。ユーザーアカウントとテナントを参照 してください。

ユーザーアカウントの無効化と有効化

クラウドプラットフォームへのアクセスを一時的に制限する必要がある場合は、対象のユーザーアカウ ントを無効にできます。

ユーザーアカウントを無効にするには

1. 管理ポータルで [ユーザー] へ進みます。

2. 無効にするユーザーアカウントを選択し、省略記号アイコン > [無効化] をクリックします。
 3. [無効化] をクリックして操作を確認します。

そのユーザーは、クラウドプラットフォームを使用したり、通知を受け取ったりできなくなります。

注意

無効化されたユーザーに関連付けられているすべてのデバイスは、クォータが適用されないため、保護 されなくなります。これらのデバイスの保護を継続するには、アクティブなユーザーに再割り当てしま す。

無効にされたAPIクライアントを有効にするには

- 1. 管理ポータルで [ユーザー] へ進みます。
- 2. ユーザーの一覧から無効なユーザーを選択し、次に省略記号アイコン > **有効化**をクリックします。

ユーザーアカウントの削除

リソース(記憶域スペースやライセンスなど)を解放するために、ユーザーアカウントを完全に削除す ることが必要になる場合もあります。使用状況の統計は、削除後1日以内に更新されます。大量のデータ が存在するアカウントの場合は、もっと長くかかることもあります。

注意

ユーザーを削除した後は、削除したユーザーのログインアカウントを再利用できます。

ユーザーアカウントを削除するには、まず無効化する必要があります。無効化の詳しい方法について は、ユーザーアカウントの無効化と有効化を参照してください。

ユーザーアカウントを削除するには

- 1. 管理ポータルで [ユーザー] へ進みます。
- 2. 無効になっているユーザーアカウントを選択し、省略記号アイコン > [削除] をクリックします。
- 3. この操作を確認するには、ログイン情報を入力し[削除]をクリックします。

作成が完了すると以下のようになります。

- このアカウントに対して設定された通知はすべて無効になります。
- そのユーザーアカウントに属していたすべてのデータが削除されます。
- 管理者は管理ポータルにアクセスできなくなります。
- このユーザーと関連付けられたワークロードのすべてのバックアップが削除されます。
- そのユーザーアカウントに関連していたすべてのマシンの登録が解除されます。
- このユーザーと関連付けられたすべてのワークロードから保護計画が取り消されます。
- このユーザーに属するすべてのFile Sync & Shareデータ(ファイルやフォルダなど)が削除されます。
- このユーザーに属するノータリーデータ(例:公証済みファイル、電子署名されたファイル)が削除 されます。
- ユーザーのステータスには、削除と表示されます。削除ステータスをホバーすると、ユーザーが削除 された日付と、この削除日から30日以内であれば関連するすべてのユーザーデータと設定をリカバリ できるという注意が表示されます。

ユーザーアカウントをリカバリする

ユーザーアカウントは誤って削除される可能性があるため、Cyber Protectionではユーザーアカウント をリカバリする機会が提供されています。

ユーザーアカウントをリカバリする必要がある場合の例としては、企業管理者が退社したユーザーを削 除したものの、そのユーザーに登録されているリソースがまだ必要な状況などがあります。

ユーザーアカウントをリカバリするには

- 1. 管理ポータルで [My Company (自分の会社)] > [ユーザー] へ進みます。
- 2. [**ユーザー**] タブで、リカバリするユーザーアカウントを見つけます。ステータスは**削除**と表示され ます。
- 3. ユーザーアカウントをホバーし、省略記号アイコン をクリックします。

- (復元)をクリックします。
 削除される前と同じステータスでユーザーアカウントがリカバリされ、デフォルトで無効になること
 を確認するウィンドウが表示されます。
- 5. (オプション) ユーザーアカウントを有効にする必要がある場合は、[**ユーザーを有効にする**] チェックボックスを選択します。ユーザーアカウントは、後からいつでも有効化できます。
- 6. **[復元]** をクリックします。

作成が完了すると以下のようになります。

- このユーザーアカウントがリカバリされます。
- そのユーザーアカウントに属していたすべてのデータがリカバリされます。
- そのユーザーアカウントに関連していたすべてのマシンが再登録されます。
- ユーザーアカウントが有効になっている場合、ユーザーステータスがアクティブとして表示されます。ユーザーアカウントがまだ有効になっていない場合は、無効として表示されます。

ユーザーアカウントの所有権の移転

制限がかかっているユーザーのデータへのアクセスを維持するために、ユーザーアカウントの所有権の 移転が必要になる場合もあります。

重要

削除したアカウントのコンテンツの再割り当てはできません。

ユーザーアカウントの所有権を移転するには:

- 1. 管理ポータルで [ユーザー] へ進みます。
- 2. 所有権を移転するユーザーアカウントを選択し、[一般情報] セクションで鉛筆のアイコンをクリックします。
- 3. 既存のEメールを新しいアカウント所有者のEメールに置き換え、[完了]をクリックします。
- 4. [はい]をクリックしてこの操作を確認します。
- 5. 新しいアカウント所有者にEメールアドレスを確認してもらいます(そのための手順は、そのアドレ スに送信されます)。
- 6. 所有権を移転するユーザーアカウントを選択し、省略記号アイコン > [パスワードのリセット] をクリックします。
- 7. [リセット]をクリックして操作を確認します。
- 8. 新しいアカウント所有者にパスワードをリセットしてもらいます(そのための手順は、そのEメール アドレスに送信されます)。

新しい所有者がそのアカウントにアクセスできるようになります。

二要素認証を設定

二要素認証(2FA)は複数の要素による認証の一種で、2つの異なる要素の組み合わせを利用してユー ザーのIDをチェックします。

- ユーザーが知っている何か(PINコードまたはパスワード)
- ユーザーが持っている何か(トークン)
- ユーザー自身の何か(生体情報)

二要素認証はアカウントへの不正アクセスに対して追加の保護を提供します。

プラットフォームは、タイムベースのワンタイムパスワード(TOTP)認証をサポートしています。シ ステムでTOTP認証が有効の場合、システムにアクセスするために、ユーザーは従来のパスワードとワ ンタイムTOTPコードを入力する必要があります。つまり、ユーザーはパスワード(第1要素)とTOTP コード(第2要素)を提供します。TOTPコードは、現在時刻とプラットフォームによって提供される シークレット(QRコードまたは英数字コード)に基づいて、ユーザー第2要素デバイス上の認証アプリ ケーション内に生成されます。

注意

本番モードのパートナーテナントの場合、デフォルトで二要素認証が有効であり、無効にはできません。

カスタマーテナントの場合、二要素認証はオプションであり、無効にできます。

統合で使用されるパートナー管理者アカウントは、サービスアカウントに変換する必要があります。変換しないと、統合がCyber Protect Cloudに対して認証できなくなります。たとえば、VMware Cloud Directorの統合で使用されるアカウントは、管理エージェントとバックアップエージェントのアカウントです。サービスアカウントの作成方法の詳細については、"ユーザーアカウントをサービスアカウントに変換するには"(57ページ)を参照してください。

仕組み

- 1. 組織レベルで二要素認証を有効にします。
- すべての組織ユーザーは各自の第2要素デバイス(携帯電話、ノートPC、デスクトップPC、または タブレット)に認証アプリケーションをインストールする必要があります。このアプリケーションは ワンタイムTOTPコードを生成するために使用します。推奨オーセンティケータ:
 - Google Authenticator
 iOSアプリバージョン (https://apps.apple.com/app/google-authenticator/id388497605)
 Androidバージョン

 (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.authenticator2)
 - Microsoft Authenticator
 iOSアプリバージョン (https://apps.apple.com/app/microsoft-authenticator/id983156458)
 Androidバージョン
 (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.azure.authenticator)

重要

ユーザーは認証アプリケーションがインストールされるデバイスの時刻が正しく設定されており、 実際の現在時刻を反映していることを確認する必要があります。

3. 組織ユーザーはシステムに再口グインする必要があります。

- 4. ログインIDとパスワードを入力後、ユーザーは、ユーザーアカウントのための二要素認証を設定する よう促されます。
- 5. ユーザーは認証アプリケーションを使用してQRコードをスキャンする必要があります。QRコードを スキャンできない場合、QRコードの下に表示される32桁のコードを使用し、認証アプリケーション へ手動で追加できます。

重要

コードを保存しておくことを強くお勧めします(QRコードの印刷、一時ワンタイムパスワード (TOTP)シークレットの記録、クラウドへのコードのバックアップをサポートするアプリケーショ ンの使用)。第2要素デバイスを紛失した場合、二要素認証をリセットするために一時ワンタイムパ スワード(TOTP)シークレットが必要になります。

- 6. 一時ワンタイムパスワード(TOTP) コードは認証アプリケーション内に生成されます。30秒間隔で 自動的に再生成されます。
- 7. ユーザーは、パスワードの入力後に**二要素認証を設定**画面上でTOTPコードを入力する必要がありま す。
- 8. 結果として、ユーザー用の二要素認証が設定されます。

ユーザーがシステムにログインする際、ログインIDとパスワードの入力が求められ、ワンタイムTOTP コードが認証アプリケーション内に生成されます。ユーザーは、システムログイン時にブラウザを信頼 済みとしてマークでき、そうするとそのブラウザ経由の以降のログインではTOTPコードは要求されま せん。

新しいデバイスで二要素認証を復元するには

以前設定したモバイル認証アプリにアクセスできる場合:

1. 新しいデバイスに認証アプリをインストールします。

 デバイスで二要素認証を設定した際に保存したPDFファイルを使用します。このファイルには、認証 アプリをアクロニスアカウントに再度リンクする際に認証アプリに入力する必要がある、32桁の コードが含まれています。

重要

コードが正しいにもかかわらず動作しない場合は、認証モバイルアプリで時刻を同期してください。

- 3. セットアップ中にPDFファイルを保存していなかった場合:
- a. [二要素認証をリセット] をクリックして、事前にセットアップしたモバイル認証アプリに表示され ているワンタイムパスワードを入力します。
- b. 画面の指示に従います。

以前セットアップしたモバイル認証アプリにアクセスできない場合:

- 1. 新しいモバイルデバイスを用意します。
- 保存されたPDFファイルを使用して、新しいデバイスをリンクします(デフォルトのファイル名は cyberprotect-2fa-backupcode.pdf)。
- 3. バックアップからアカウントへのアクセス権を復元します。バックアップがモバイルアプリでサポー トされていることを確認してください。
- アプリでサポートされている場合は、別のモバイルデバイスから同じアカウントでアプリを開きます。

二要素設定のテナントレベル内での伝達

二要素認証は**組織レベル**で設定されます。二要素認証は以下のように有効または無効にすることができ ます。

- 自分の組織について。
- 子テナントについて(サポートアクセスオプションがその子テナント内で有効になっている場合のみ)。

二要素認証設定はテナントレベル内で以下のように伝達されます。

フォルダは二要素認証設定をパートナー組織から自動的に継承します。以下のスキームでは、赤い線は二要素認証設定の伝達が不可能であることを意味します。



2FA setting propagation from a partner level

• 各部署は二要素認証設定を顧客組織から自動的に継承します。



2FA setting propagation from a customer level

注意

- 1. サポートアクセスオプションがその子テナント内で有効になっている場合のみ、子組織の二要素認 証を有効または無効にすることができます。
- 2. サポートアクセスオプションがその子テナント内で有効になっている場合のみ、子組織のユーザー の二要素認証設定を管理することができます。
- 3. フォルダまたは部署レベルの二要素認証を設定することはできません。
- 4. 親組織でこの設定が有効でない場合でも、二要素認証設定を設定できます。

テナントの二要素認証の設定

24.09リリースから、本番モードのすべてのパートナーテナント(直接、間接)では、デフォルトで二要素認証(2FA)が有効になり、無効にすることはできません。

トライアルパートナーは、アカウントが本番モードに切り替えられるとはじめて2FAが自動で有効になります。

サービスアカウント(2FAが無効になっているユーザー)のサポートは継続します。パートナー管理者 は、ユーザーをサービスアカウントに変換することで、引き続き一時的に2FAを無効にできます。既存 のサービスアカウントには影響がありません。これは、基本認証を使用するカスタム統合には2FAと互 換性がないので重要です。このような統合の推奨解決策は、APIクライアントに統合を移行することで す。

カスタマーテナントに対して2FAが強制されるわけではありませんが、組織で2FAを有効にすることを 強くお勧めします。パートナー管理者としてカスタマー管理者に偽装して、自分が管理するカスタマー に対して2FAを有効にできます。

二要素認証を有効にするには

必要なロール:パートナー管理者

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [クライアント]に移動し、二要素認証を有効にするカスタマーテナントを選択します。
- 3. [設定] > [セキュリティ] へ進みます。
- 4. [二要素認証]のトグルをスライドし、[有効化] をクリックします。

組織のすべてのユーザーは、各自のアカウントに二要素認証を設定する必要があります。次回サインイ ンしようとしたとき、または現在のセッションが期限切れになったときに、二要素認証が求められま す。

アカウントに二要素認証を設定したユーザーの数が、トグルの下の進行状況バーに表示されます。アカ ウントを構成しているユーザーを確認するには、[My Company(自分の会社)]>[ユーザー]タブに移 動し、[2FAステータス]列を確認します。アカウントに二要素認証をまだ構成していないユーザーの 2FAステータスは、[セットアップが必要]です。

二要素認証の構成が正常に完了すると、ユーザーはサービスコンソールへの毎回のログイン時に、ログ イン情報、パスワード、およびTOTPコードの入力を求められるようになります。

二要素認証を無効にするには

必要なロール:パートナー管理者

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [クライアント] に移動し、二要素認証を無効にするカスタマーテナントを選択します。
- 3. [設定] > [セキュリティ] へ進みます。
- 4. 二要素認証を無効にするには、トグルをオフにして、[無効化]をクリックします。
- 5. (少なくとも1人のユーザーが組織内で二要素認証を設定している場合)モバイルデバイス上の認 証アプリケーション内に生成された TOTP コードを入力します。

これで、組織の二要素認証が無効になり、すべてのシークレットが削除され、すべての信頼できるブラ ウザが無効になります。すべてのユーザーは、各自のログインIDとパスワードのみを使用してシステム にログインすることになります。[My Company(自分の会社)]>[ユーザー]タブの[2FAステータス] 列は非表示になります。

ユーザーの二要素認証を管理する

管理ポータルの [**My Company(自分の会社**)] > [**ユーザー**] タブで、すべてのユーザーに関する二要 素認証設定の監視と、設定のリセットを実行できます。

監視

管理ポータルの [My Company (自分の会社)]>[ユーザー]以下に、組織内の全ユーザーのリストが 表示されます。2FAステータスには、ユーザーの二要素設定が設定されているかどうかが表示されま す。 ユーザーの二要素認証をリセットするには

- 1. 管理ポータルで [My Company (自分の会社)] > [ユーザー] へ進みます。
- 2. [ユーザー] タブで、設定を変更するユーザーを探し、省略記号アイコンをクリックします。
- 3. [二要素認証をリセット] をクリックします。
- 4. 第2要素デバイス上の認証アプリケーション内に生成されたTOTPコードを入力し、[**リセット**]をク リックします。

結果として、ユーザーは二要素認証を再び設定できるようになります。

ユーザーの信頼済みブラウザをリセットするには

- 1. 管理ポータルで [My Company (自分の会社)] > [ユーザー] へ進みます。
- 2. [ユーザー] タブで、設定を変更するユーザーを探し、省略記号アイコンをクリックします。
- 3. [信頼できるブラウザをすべてリセット] をクリックします。
- 4. 第2要素デバイス上の認証アプリケーション内に生成されたTOTPコードを入力し、その後[リセット]をクリックします。

すべての信頼済みブラウザをリセットされたユーザーは、次のログイン時にTOTPコードを入力する必要があります。

ユーザーは手動ですべての信頼済みブラウザおよび二要素認証設定をリセットできます。これは、ユー ザーがシステムにログインする際に、それぞれのリンクをクリックし、TOTP コードを入力して操作を 確認することにより実行できます。

ユーザーの二要素認証を無効にするには

二要素認証を無効にすると、テナントのセキュリティが低下する可能性があるため、お勧めしません。

例外として、あるユーザーの二要素認証を無効にしておいて、テナントに属する他のすべてのユーザー については二要素認証を維持する場合があります。この回避策は、クラウドとの統合が構成されている テナント内で二要素認証が有効になっており、この統合機能により、ユーザーアカウント(ログインパ スワード)を介して、プラットフォームに対する認証が行われる場合に使用されます。統合を継続して 利用する場合の一時的な解決策として、ユーザーを二要素認証が適用されないサービスアカウントに変 更できます。

重要

二要素認証を無効にする目的で、一般ユーザーをサービスユーザーに切り替えることは、テナントのセ キュリティにリスクをもたらすため、推奨されません。

テナントの二要素認証を無効にすることなく、クラウドとの統合を使用できるようにする安全なソ リューションとしては、APIクライアントを作成した上で、クラウド統合をそれらと連携させる構成が 推奨されます。

1. 管理ポータルで [My Company (自分の会社)] > [ユーザー] へ進みます。

2. [ユーザー] タブで、設定を変更するユーザーを探し、省略記号アイコンをクリックします。

- 3. **[サービスアカウントとしてマーク]** をクリックします。結果として、ユーザーは**サービスアカウン** トと呼ばれる特別な二要素認証ステータスを獲得します。
- 4. (少なくともテナント内の1人のユーザーが二要素認証を設定している場合)無効化を確認するため、自分の第2要素デバイス上の認証アプリケーション内に生成されたTOTPコードを入力します。

ユーザーの二要素認証を有効にするには

以前に無効化した特定のユーザーの二要素認証を有効にする必要が生じるかもしれません。

- 1. 管理ポータルで [My Company (自分の会社)] > [ユーザー] へ進みます。
- 2. [ユーザー] タブで、設定を変更するユーザーを探し、省略記号アイコンをクリックします。
- 3. [標準アカウントとしてマーク] をクリックします。結果として、ユーザーはシステムに入る際に二 要素認証を設定するか、TOTPコードを入力する必要が生じます。

第2要素デバイスを紛失した場合の二要素認証のリセット

第2要素デバイスの紛失時にアカウントへのアクセスをリセットするには、推奨アプローチの1つに従っ てください。

- TOTPシークレット(QRコードまたは英数字コード)をバックアップから復元します。
 他の第2要素デバイスを使用し、このデバイスにインストールされている認証アプリケーションに保存されているTOTPシークレットを追加します。
- 管理者に二要素認証設定のリセットを依頼します。

総当たり攻撃に対する保護

総当たり攻撃とは、侵入者が正しいパスワードを推測しつつ大量のパスワードを送信してシステムへの アクセスを取得しようとする攻撃です。

プラットフォームの総当たり攻撃に対する保護メカニズムは、デバイス Cookie に基づいています。

プラットフォームで使用される総当たり攻撃に対する保護の設定は、あらかじめ定義されています。

パラメータ	パスワードの入力	TOTP コードの入 力
試行上限	10	5
試行上限期間(上限はタイムアウトの後にリセットされ ます)	15 分(900 秒)	15 分(900 秒)
ロックアウト発生のタイミング	試行上限 +1(11 回目の試行 時)	試行上限
ロックアウト期間	5分(300秒)	5分(300秒)

二要素認証が有効化されている場合、両方の要素(パスワードと TOTP コード)を用いた認証が成功した後に限り、デバイス Cookie がクライアント(ブラウザ)に発行されます。

信頼済みブラウザに対しては、1 つの要素(パスワード)のみを用いた認証が成功した後にデバイス Cookie が発行されます。

TOTP コードの入力の試行は、デバイスごとにではなくユーザーごとに登録されます。それで、ユー ザーが別のデバイスを使用して TOTP コードを入力しようとしても、ブロックされます。

アップセルカスタマー向けのアップセル施策を構成

アップセルは、カスタマーに他の機能を購入してもらうための手法の1つです。

基本Cyber Protectエディションを利用している既存のカスタマーに対して、さらに高度な機能をお勧め したいとお考えかもしれません。

カスタマーごとにアップセル機能を有効または無効にできます。デフォルトでは、アップセルオプショ ンは有効になっています。カスタマーには、購入するまで使用できない追加機能が表示されます。この 追加機能は、お勧めのアドバンスドパックの名前またはアイコンがすべて緑色でハイライト表示したラ ベルで表示されます。カスタマーでアップセルポイントをクリックすると、ダイアログに必要なアドバ ンスドパックを有効にするように促すメッセージが表示されます。カスタマーが [必要なアドバンスド パックを有効にする] リンクをクリックすると、確認ダイアログが表示されます。パートナーレベルで 購入URLが構成されている場合、カスタマーが [有効] ボタンをクリックすると、そのURLにカスタマー がリダイレクトされます。

購入リンクを構成するには

パートナー管理者は、[**有効**] ボタンのリンクを構成でき、そのリンクでカスタマーは高度なサービスを 購入するパートナーWeb サイトにリダイレクトされます。

- 1. 管理ポータルのナビゲーションメニューで、[設定] > [ブランディング] を選択します。
- 2. [アップセル] セクションで、[購入URL] 文字列の値を編集します。

注意

カスタマイズはパートナーとフォルダレベルで設定できます。カスタマイズは、カスタマイズが設定されているテナントのすべての直接および間接の子パートナー/フォルダおよび顧客に適用されます。

カスタマーごとにアップセル機能を無効化するには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- 2. カスタマーを選択し、右ペインに移動して、[設定] タブをクリックしてから、[全般設定] をクリックします。
- 3. [アップセル] セクションで、[高度な機能オプションの昇格] を無効にして、選択したカスタマーの アップセル シナリオをオフにします。

アップセル要素がカスタマーに表示されます

ホワイトリスト

[ホワイトリスト] メニューが [保護] > [マルウェア対策] に追加されます。

企業の特定のアプリケーションがウイルス対策ソリューションで偽陽性の判定に基づいて検出される場 合、信頼できるアプリケーションとしてホワイトリストに追加する作業を手動で行うと、非常に時間が かかってしまうことがあります。ホワイトリストにより、そのようなアプリケーションを許可リストに 追加するプロセスを自動化できます。ウイルスおよびマルウェア対策保護モジュールでバックアップを スキャンし、スキャンしたデータを分析して、適切なアプリケーションを許可リストに追加し、偽陽性 の判定に基づく検出を防ぎます。

このアップセルポイントは、Advanced Securityパックの販売促進を行います。

保護計画の作成または編集

次の各パックのさまざまな高度機能は、カスタマーが保護計画を作成または編集する際に表示されま す。

- Advanced Backup
- Advanced Management (RMM)
- Advanced Data Loss Prevention
- ウイルスおよびマルウェア対策保護
- Advanced Security + XDR

データ漏洩防止

[データ損失防止] アップセルポイントは、Cyber Protectionコンソールの[保護] メニュー項目の下にあります。

このアップセルポイントは、Advanced Data Loss Preventionパックの販売促進を行います。

ロケーションとストレージの管理

[設定] > [ロケーション] セクションでは、Cyber ProtectionとFile Sync & Shareサービスをパート ナーやカスタマーに提供するために使用できるクラウドストレージおよびディザスタリカバリインフラ ストラクチャが表示されます。

他のサービス用に設定されたストレージは、今後のリリースで [**ロケーション**] セクションに表示されま す。

ロケーション

ロケーションは、クラウドストレージとディザスタリカバリインフラストラクチャを都合よくグループ 化できるコンテナです。特定のデータセンターまたはインフラストラクチャコンポーネントの地理的な ロケーションなど、任意に選択したものを表すことができます。

ロケーションはいくつでも作成して、バックアップストレージ、ディザスタリカバリインフラストラク チャ、および**File Sync & Share**ストレージを追加できます。1つのロケーションは、複数のクラウドス トレージを含むことができますが、ディザスタリカバリインフラストラクチャは1つのみです。

ストレージの処理に関する情報については、"ストレージの管理"(80ページ)を参照してください。

パートナーと顧客向けのロケーションの選択

パートナー/フォルダテナントを作成するときは、複数のロケーションを選択し、この中で新しいテナントで使用できるサービスごとに複数のストレージを選択できます。

顧客テナントを作成するときは、1つのロケーションを選択し、このロケーション内でサービスごとに1 つのストレージを選択する必要があります。顧客に割り当てられたストレージは後から変更できます が、それは使用量が0 GBのときに限られます。つまり、顧客がストレージを使い始める前か、ストレー ジからすべてのバックアップを削除した後ということです。

テナントが [**クライアント**] タブで選択されると、顧客テナントに割り当てられたストレージに関する情報がテナントの詳細パネルに表示されます。記憶域スペースの使用状況に関する情報はリアルタイムで 更新されません。情報が更新されるまで最大24時間かかることがあります。

地理的冗長性については、"地理的冗長性ストレージ"(86ページ)を参照してください。

ロケーションの操作

新しいロケーションを作成するには、[**ロケーションの追加**] をクリックし、ロケーション名を指定しま す。

ストレージまたはディザスタリカバリインフラストラクチャを別のロケーションに移動するには、スト レージまたはインフラストラクチャを選択し、**ロケーション**フィールドで鉛筆アイコンをクリックし、 ターゲットロケーションを選択します。

ロケーションの名前を変更するには、ロケーション名の横にある省略記号アイコンをクリックし、[名前 を変更]をクリックしてから、新しいロケーション名を指定します。

ロケーションを削除するには、ロケーション名の横にある省略記号アイコンをクリックし、[削除]をク リックしてから、操作を確定します。空のロケーションのみ削除できます。

ストレージの管理

新しいストレージの追加

- Cyber Protectionサービス:
 - デフォルトでは、バックアップされたデータはのデータセンター上のストレージサーバーに転送 される仕組みですが、
 - ・ 上位の管理者がパートナーテナントに対して [パートナーが所有するバックアップストレージ] 提 供項目を有効にしている場合、パートナー管理者は、 Cyber Infrastructureソフトウェアを使用し てパートナーが所有するデータセンターにストレージを編成できます。[ロケーション] セクション の [バックアップストレージの追加] をクリックすると、独自のデータセンターにおけるバック アップストレージの構成についての情報が表示されます。
 - 上位の管理者がパートナーテナントに対して [パートナーが所有するディザスタリカバリインフラ
 ストラクチャ] 提供項目を有効にしている場合、パートナー管理者はパートナーが所有するデータ

センターにディザスタリカバリインフラストラクチャを編成できます。ディザスタリカバリインフ ラストラクチャの追加についての情報は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

注意

データセンターにより使用されている、Amazon S3、Microsoft Azure、Google Cloud Storage、 Wasabiなどのパブリッククラウドオブジェクトストレージでは、バックアップを検証することがで きません。パートナーにより使用されている、パブリッククラウドオブジェクトストレージでは、 バックアップを検証できます。ただし、検証処理によってこれらのパブリックオブジェクトストレー ジからの出力トラフィックが増加し、コストが大幅に増大する場合があります。そのため、これを有 効にすることは推奨されていません。

他のサービスで使用されるストレージの追加についての情報は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

ストレージの削除

お客様またはお客様の子テナントによって追加されたストレージを削除することができます。

ストレージが顧客テナントに割り当てられている場合、ストレージを削除する前に、すべての顧客テナ ントにストレージを使用するサービスを無効にしなければなりません。使用量がゼロになったときにス トレージを削除できます。

ストレージの削除

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. ストレージが追加されたテナントに移動します。
- 3. [設定] > [ロケーション]の順にクリックします。
- 4. 削除するストレージを選択します。
- 5. ストレージのプロパティパネルで三本線アイコンをクリックし、[ストレージの削除] をクリックし ます。
- 6. 操作を確定します。

不変ストレージ

不変ストレージは、バックアップが一定期間、改ざん、変更、または削除されないようにするデータス トレージの一種です。データの安全性を維持し、改ざんを防止し、不正な変更や意図しない変更、ラン サムウェア攻撃に対する特別な保護層を提供します。不変性ストレージは、サポートされているクラウ ドストレージインスタンスに保存されているあらゆるクラウドバックアップで使用できます。 "サポー トされるストレージとエージェント" (82ページ)を参照してください。

不変性ストレージを使用すると、指定した保持期間中に削除されたバックアップにアクセスできます。 これらのバックアップから内容を復元できますが、変更、移動、または削除することはできません。保 持期間が終了すると、削除されたバックアップは完全に削除されます。

不変ストレージには以下のバックアップが含まれています。

- 手動で削除されたバックアップ。
- 保護計画の[保持する期間] セクションまたはクリーンアップ計画の[保持ルール] セクションの設定
 に従って自動的に削除されるバックアップ。

削除されたバックアップは不変ストレージに保存され、ストレージスペースを消費します。また消費量 に応じて課金が発生します。

削除されたテナントは、不変ストレージを含め、ストレージの利用料はかかりません。

不変ストレージモード

パートナーテナントの場合、不変ストレージモードを選択することはできません。パートナーは、別の パートナーまたはカスタマーテナントの不変ストレージを無効にしたり、再度有効にしたり、保持期間 を設定したりできます。

顧客の管理者は、不変ストレージの無効化と再有効化、モードと保持期間の変更を実行できます。

不変ストレージは以下のモードで利用できます。

・ ガバナンスモード

不変ストレージを無効にしたり、再度有効にしたりできます。保持期間の変更や、コンプライアンス モードへの切り替えもできます。

注意

2024年9月から、パートナーテナントとカスタマーテナントのすべてのアクロニスホステッドスト レージで、14日間の保持期間を設定した不変ストレージのガバナンスモードがデフォルトで有効にな ります。詳細については、このKB記事を参照してください。

• コンプライアンスモード

警告

一度コンプライアンスモードを選択すると、元に戻せなくなります。

不変ストレージを無効にすることはできません。保持期間を変更したり、ガバナンスモードに戻した りすることはできません。

サポートされるストレージとエージェント

- 不変ストレージはクラウドストレージのみでサポートされます。
 - 不変ストレージは、 Cyber Infrastructureバージョン4.7.1以降を利用する、Acronisまたはパート ナーがホストするクラウドストレージで使用できます。
 - Cyber Infrastructure ストレージ、Amazon S3 および EC2 ストレージ、Microsoft Azure ストレージなど、 Cyber Infrastructure Backup Gatewayで使用できるすべてのストレージがサポートされています。
 - 不変ストレージでは、 Cyber Infrastructure Backup Gatewayウェイサービス用にTCPポート 40440が開放されている必要があります。バージョン4.7.1以降では、TCPポート40440は、

[Backup (ABGW) パブリック] トラフィックタイプで自動的に開放されます。トラフィックタイプの詳細については、Acronis Cyber Infrastructureの文書を参照してください。

- 不変ストレージには、プロテクションエージェントバージョン21.12(ビルド15.0.28532)以降が必要です。
- TIBX (バージョン12) バックアップのみがサポートされています。

不変ストレージの構成

2024年9月以降、すべてのパートナーテナントとカスタマーテナントに対して、14日間の保持期間で、 ガバナンスモードの不変ストレージがデフォルトで有効になります。

注意

削除されたバックアップへのアクセスを許可するには、受信接続用にバックアップストレージのポート 40440を開く必要があります。

不変ストレージを構築するには

パートナーテナントで

- 1. 管理ポータルに管理者としてログインしてから、[設定] > [セキュリティ] へ移動します。
- 2. [不変ストレージ] スイッチがオンになっていることを確認します。
- 3. 14~3650日の範囲で保持期間を指定します。
 デフォルトの保持期間は14日間です。保持期間が長くなると、ストレージの使用量が増える可能性があります。
- 4. [保存] をクリックします。

カスタマーテナントで

- 1. 管理ポータルに管理者としてログインしてから、[クライアント]に移動します。
- 2. カスタマーテナントの設定を編集するには、テナント名をクリックします。
- 3. ナビゲーションメニューで、[設定] > [セキュリティ] に進みます。
- 4. [不変ストレージ] スイッチがオンになっていることを確認します。
- 5. 14~3650日の範囲で保持期間を指定します。
 デフォルトの保持期間は14日間です。保持期間が長くなると、ストレージの使用量が増える可能性があります。
- 6. 不変ストレージモードを選択し、プロンプトが表示されたら選択を確定します。

• ガバナンスモード

このモードでは、すべてのバックアップが、指定した保持期間の間、不変ストレージに保持され るため、ランサムウェアや悪意のある相手がバックアップデータを改ざんしたり消去したりする ことはできません。また、ディザスタリカバリにとって重要なバックアップデータの整合性も保 証されます。

このモードでは、不変ストレージの無効化と再度の有効化や、保持期間の変更、コンプライアン スモードへの切り替えができます。

• コンプライアンスモード

コンプライアンスモードは、ガバナンスモードの機能に加えて、データの改ざんを防ぐことで、 組織がデータの保持とセキュリティの規制要件を順守するのに役立ちます。

警告

コンプライアンスモードを選択すると、元に戻すことはできません。このモードを選択した後 は、不変のストレージを無効にしたり、保持期間を変更したり、ガバナンスモードに戻したりす ることはできません。

- 7. [保存] をクリックします。
- 8. 既存のアーカイブを不変ストレージに追加するには、対応する保護計画を手動で実行するか、スケ ジュールに従って実行して、そのアーカイブに新しいバックアップを作成します。

警告

アーカイブを不変ストレージに登録されていない状態でバックアップを削除すると、バックアップ は完全に削除されます。

不変ストレージを無効化するには

パートナーテナントで

- 1. 管理ポータルに管理者としてログインしてから、[設定]>[セキュリティ]へ移動します。
- 2. [不変ストレージ] スイッチを無効にします。

重要

この変更は、不変ストレージがデフォルトで有効になっていない子テナントで、カスタマーレベル でその不変ストレージの設定が変更されなかった場合にのみ継承されます。 24.09リリースから、カスタマーテナントでは、デフォルトで不変性ストレージが有効になります。 データセンターごとのイネーブルメント状況を確認するには、このナレッジベースの記事を参照し てください。パートナーレベルで不変ストレージを無効にしても、カスタマーテナントには影響し ません。不変ストレージを無効にするには、カスタマーテナントに移動します。

警告

不変ストレージを無効にしても、すぐには効果がありません。14日間(336時間)の猶予期間中は、 元の保持期間に従って削除されたバックアップにアクセスできます。 猶予期間が終了すると、不変ストレージ内のすべてのバックアップが完全に削除されます。たとえ ば、10月1日午前10時に不変ストレージを無効にした場合、不変ストレージ内に残っているすべての バックアップは10月15日午前10時に完全に削除されます。

3. [無効化]をクリックしてこの選択内容を確認します。

カスタマーテナントで

- 1. 管理ポータルに管理者としてログインしてから、[クライアント]に移動します。
- 2. カスタマーテナントの設定を編集するには、テナント名をクリックします。
- 3. ナビゲーションメニューで、[設定] > [セキュリティ] に進みます。
- 4. [不変ストレージ] スイッチを無効にします。

注意

ガバナンスモードでのみ、不変ストレージを無効にできます。

警告

不変ストレージを無効にしても、すぐには効果がありません。14日間(336時間)の猶予期間中は、 元の保持期間に従って削除されたバックアップにアクセスできます。 猶予期間が終了すると、不変ストレージ内のすべてのバックアップが完全に削除されます。たとえ ば、10月1日午前10時に不変ストレージを無効にした場合、不変ストレージ内に残っているすべての バックアップは10月15日午前10時に完全に削除されます。

5. [無効化]をクリックしてこの選択内容を確認します。

不変ストレージの使用状況の表示

Cyber Protectコンソール、または管理ポータルで生成できる**現在の使用状況**レポートで、不変ストレージがどのくらいのスペースを使用しているかを表示できます。

制限事項

- レポートの値には、ストレージ内のすべての削除されたバックアップの合計サイズとバックアップ アーカイブのメタデータが含まれます。メタデータは、レポートの値の最大10%に達する場合があり ます。
- この値は、レポートの生成から24時間前までの使用状況が表示されます。
- 実際の使用量が0.01GB未満の場合、0.0GBと表示されます。

不変ストレージの使用状況を表示するには

Cyber Protectコンソールで

- 1. Cyber Protect コンソールにログインします。
- 2. [バックアップ ストレージ]>[バックアップ]に移動し、不変ストレージをサポートするクラウドス トレージの場所を選択します。
- 3. **不変ストレージとメタデータ**列を確認します。

現在の使用状況レポート

- 1. 管理者として管理ポータルにログインします。
- 2. [レポート] > [使用状況] に移動します。
- 3. [アドホック]を選択します。
- 【現在の使用状況】を選択し、【生成して送信】 をクリックします。
 Eメールアドレスに、CSV形式およびHTML形式のレポートが送信されます。
 HTMLファイルはZIPアーカイブに含まれています。
- レポートの [メトリクス名] 列を確認します。
 不変ストレージの使用状況は、クラウド ストレージ 不変行で確認できます。

不変ストレージの課金例

以下の例では、削除されたバックアップがデフォルトの保持期間である14日間、不変ストレージに保管 されます。この期間、削除されたバックアップではストレージスペースが使用されます。保持期間が終 了すると、削除済みバックアップは恒久的に削除され、ストレージ使用量は減少します。ストレージの 使用量に応じて毎月課金されます。

日付	バックアップ	ストレージの使 用状況	課金
4月1日	バックアップA(10GB)が作成される バックアップB(1GB)が作成される	10GB + 1GB = 11GB	
4月20日	バックアップBは削除され、不変ストレージ に移動される(保持期間14日)	10GB + 1GB = 11GB	
4月30 日			4月は11GBの使用量に対して 課金される
5月4日	保持期間が終了したため、バックアップBが永 久に削除される	11GB - 1GB = 10GB	
5月31 日			5月は10GBの使用量に対して 課金される

地理的冗長性ストレージ

地理的冗長性ストレージを使用すると、バックアップデータは、プライマリバックアップロケーション から地理的に離れたレプリケーションのロケーションに非同期でコピーされます。これにより、プライ マリロケーションが利用できなくなった場合でも、データには耐障害性が確保され、アクセシビリティ が維持されます。

レプリケーションされたデータは、元のデータと同じ容量のストレージスペースを使用します。

制限事項

- 地理的冗長性ストレージは、すべてのデータセンターで利用できるわけではありません。
- 地理的冗長性は、クラウドストレージでのみサポートされています。パートナーホステッドストレージやパブリッククラウドストレージなどのサードパーティストレージではサポートされていません。
- レプリケーションされたデータのロケーションは、データセンターによって異なります。詳細については、こちらのナレッジベースの記事を参照してください。
- 地理的冗長性ストレージをDisaster Recoveryと共に使用する場合は、追加の制限が適用されます。
 詳細については、Cyber Protect Cloudの文書を参照してください。

地理的冗長性ストレージをプロビジョニングする

地理的冗長性ストレージは、管理ポータルで該当のカスタマーテナントのプロビジョニングが行われた 後に、このテナントで使用できるようになります。

地理的冗長性ストレージをプロビジョニングするには

- 1. 管理者として管理ポータルにログインします。
- 2. [クライアント] で、テナント名の横にある省略記号ボタン(…) > [設定] をクリックします。
- 3. [保護] タブで [編集] をクリックします。
- 4. [クラウドリソース] で、地理的冗長性を有効にするストレージを見つけます。
- 5. [地理的冗長性] の横にある [有効化] をクリックします。
- 6. **[保存]** をクリックします。

その結果、このカスタマーテナントで地理的冗長性クラウドストレージが使用できるようになりますが、これは自動的には有効になりません。地理的冗長性ストレージを使用するには、Cyber Protectコン ソールから有効化します。詳細については、"地理的冗長性ストレージを有効化する"(87ページ)を参照してください。

複数のテナントにおける地理的冗長性ストレージのプロビジョニングの詳細については、"複数の既存テ ナントへのサービス提供を有効化する"(46ページ)を参照してください。

地理的冗長性ストレージを有効化する

前提条件

- 地理的冗長性をサポートするストレージがカスタマーテナントに割り当てられます。"パートナーと 顧客向けのロケーションの選択"(80ページ)を参照してください。
- 管理ポータルでカスタマーテナント用に地理的冗長性ストレージがプロビジョニングされます。"地理的冗長性ストレージをプロビジョニングする"(87ページ)を参照してください。
 互換性のないストレージ(たとえば、パートナーがホストするストレージ)が割り当てられている場合、地理的冗長性ストレージはプロビジョニングできません。

地理的冗長性ストレージは、Cyber Protectコンソールのメイン画面または[設定]タブで有効にできます。どちらの手順でも結果は同じです。

地理的冗長性ストレージを有効にするには

メイン画面での操作

- 管理者としてCyber Protectコンソールにログインします。
 警告メッセージがCyber Protectコンソールの上部に表示されます。
- 2. 警告メッセージで、[地理的冗長性クラウド ストレージを有効にする] をクリックします。
- レプリケーションのロケーションと料金について理解したことを確認するには、チェックボックスを 選択します。
- 4. 選択を確定するには、 [有効化] をクリックします。

その結果、地理的冗長性ストレージが有効になり、バックアップデータがレプリケーションのロケー ションにコピーされます。

[設定] タブでの操作

- 1. 管理者としてCyber Protectコンソールにログインします。
- 2. [設定] > [システム設定] に移動します。
- 3. デフォルトのバックアップオプションのリストを折りたたみ、[地理的冗長性クラウドストレージ] をクリックします。
- 4. [地理的冗長性クラウドストレージ] スイッチを有効にします。
- 5. [保存] をクリックします。
- レプリケーションのロケーションと料金について理解したことを確認するには、チェックボックスを 選択します。
- 7. 選択を確定するには、[有効化]をクリックします。

その結果、地理的冗長性ストレージが有効になり、バックアップデータがレプリケーションのロケー ションにコピーされます。

地理的冗長性ストレージを無効化する

地理的冗長性ストレージは、Cyber Protectコンソールから無効にするか、管理ポータルでプロビジョニ ングを解除できます。

地理的冗長性ストレージを無効にするには

- 1. 管理者としてCyber Protectコンソールにログインします。
- 2. [設定] > [システム設定] に移動します。
- 3. デフォルトのバックアップオプションのリストを折りたたみ、[地理的冗長性クラウドストレージ] をクリックします。
- 4. [地理的冗長性クラウドストレージ] スイッチを無効にします。
- 5. [保存] をクリックします。
- 6. 選択を確認するには、無効化と入力して、[無効化]をクリックします。

その結果、地理的冗長性ストレージが無効になります。レプリケーションされたデータは1日以内に削除 されます。

地理的冗長性ストレージのプロビジョニングを解除するには

- 1. 管理者として管理ポータルにログインします。
- 2. [**クライアント**] で、カスタマーテナントの名前の横にある省略記号ボタン(…)>[設定] の順にク リックします。
- 3. [保護] タブで [編集] をクリックします。
- 4. [**クラウドリソース**] で、必要なストレージ名の下の [**地理的冗長性**] チェックボックスをオフにしま す。
- 5. [保存] をクリックします。

その結果、カスタマーテナントの地理的冗長性ストレージが無効になり、Cyber Protectコンソールで有効にすることはできなくなります。レプリケーションされたデータは1日以内に削除されます。

ジオレプリケーションのステータスの表示

ジオレプリケーションのステータスは、プライマリバックアップロケーションからレプリケーションの ロケーションにデータがコピーされているかどうかを示します。

以下のステータスがあります:

- 同期済み データがレプリケーションのロケーションにコピーされた。
- 同期実行中 データをレプリケーションのロケーションにコピーしている。この操作にかかる時間 は、データのサイズによって異なります。
- 保留中 データレプリケーションが一時的に停止している。
- 無効 データのレプリケーションが無効になっている。

レプリケーションステータスを確認するには

- 1. Cyber Protect コンソールにログインします。
- [バックアップストレージ] タブでバックアップロケーションを選択し、バックアップアーカイブを 選択します。
- 3. [詳細] をクリックし、[ジオレプリケーションのステータス] セクションでステータスを確認しま す。

カスタマイズとホワイトラベルの構成

[設定] > [ブランディング] セクションでは、パートナー管理者が管理ポータルと子テナントのCyber Protectionサービスのユーザーインターフェイスをカスタマイズして、上位層のパートナーとの関連付 けを削除できます。

注意

ブランディング設定は、すべての子テナント(直接的または間接的に)に適用されます。自分のテナントのブランディング設定は、サービスプロバイダーによって構成されます。

SOME FEATURES MIGHT NOT BE AVAILABLE IN YOUR DATA CENTER YET.



カスタマイズはパートナーとフォルダレベルで設定できます。カスタマイズは、カスタマイズが設定されているテナントのすべての直接および間接の子パートナー/フォルダおよび顧客に適用されます。

他のサービスでは、それぞれのサービスコンソールで個別のカスタマイズ機能を提供しています。詳細 については、対応するサービスの『ユーザーガイド』をご参照ください。

カスタマイズアイテム

外観

- サービス名。この名前は、管理ポータルとクラウドサービスから送信されるすべてのメールメッセージ(アカウントの有効化メール、サービス通知メール)、初回ログイン後の[ようこそ] 画面、および管理ポータルブラウザタブ名として使用されます。
- Webコンソールのロゴ。管理ポータルとサービスにロゴが表示されます。[アップロード]をクリックして、イメージファイルをアップロードします。
- お気に入りアイコン(カスタムURLを構成している場合に限り利用可能)。ファビコンは、ブラウザのタブでページタイトルの横に表示されます。[アップロード]をクリックして、イメージファイルをアップロードします。
- 配色。配色は、すべてのユーザーインターフェースに使用される色の組み合わせを定義します。

注意

新しいタブで [プレビュースキーム] をクリックすると、子テナントへのインターフェースの表示状態をプレビューできます。カスタマイズは、[配色の選択] パネルの [完了] をクリックするまで適用 されません。

エージェントとインストーラのカスタマイズ

WindowsエージェントとmacOSエージェントのインストールファイルおよびトレイモニタのブランディ ングをカスタマイズできます。

注意

このカスタマイズ機能を有効にするには、Cyber Protectionエージェントをバージョン 15.0.28816(リ リース 22.01)以降にアップデートする必要があります。

- エージェントインストーラのファイル名。保護対象のワークロードでダウンロードされるインストー ルファイルの名前。
- エージェントインストーラのロゴ。エージェントのインストール時にセットアップウィザードに表示 されるロゴです。[アップロード]をクリックして、イメージファイルをアップロードします。
- エージェント名。エージェントのインストール時にセットアップウィザードに表示される名前です。
- トレイモニタ名。トレイモニタウィンドウの上部に表示される名前です。

マニュアルおよびサポート

- メインページのURL。このページは、ユーザーが[バージョン情報]パネルで会社名をクリックする と開きます。
- サポートページのURL。このページは、ユーザーが [バージョン情報] パネルの [サポートの連絡] リンクまたは管理ポータルから送信されたメールメッセージをクリックすると開きます。
- サポート窓口の電話。この電話番号は[バージョン情報]パネルに表示されます。
- ナレッジベースのURL。このページは、ユーザーがエラーメッセージの[ナレッジベース] リンクを クリックすると開きます。
- 管理ポータル管理者ガイド。ユーザーがこのページを開くには、管理ポータルのユーザーインターフェースの右上にある「?」アイコンをクリックしてから、[バージョン情報]>[管理者ガイド]をクリックします。
- 管理ポータル管理者ヘルプ。ユーザーがこのページを開くには、管理ポータルのユーザーインター フェースの右上にある「?」アイコンをクリックしてから、[ヘルプ]をクリックします。

Cyber Protect CloudサービスのURL

カスタムドメインからCyber Protect Cloudのサービスを利用できるようになります。カスタムURLの初 回設定時は[設定]をクリックします。既存の設定を変更する場合は[再構成]をクリックします。デ フォルトのURL(https://cloud.acronis.com)を使用するには、[デフォルトにリセット]をクリックし ます。カスタムURLの詳細については、「カスタムWebインターフェースのURLを構成する」を参照し てください。

法律文書設定

- エンドユーザーライセンス契約(EULA)URL。このページは、ユーザーが最初にログインした後、 [バージョン情報]パネルまたは[ようこそ]画面のエンドユーザーライセンス契約リンクをクリック すると開きます。またFile Sync & Shareアップロードリクエストのランディングページにも掲載され ています。
- プラットフォーム利用規約ページのURL。このページは、パートナー管理者が最初にログインした後、[バージョン情報]パネルまたは[ようこそ]画面の[プラットフォーム利用規約]リンクをクリックすると開きます。
- 個人情報保護方針URL。このページは、ユーザーが最初にログインした後、[ようこそ] 画面のプライ バシーステートメントリンクをクリックすると開きます。またFile Sync & Shareアップロードリクエ ストのランディングページにも掲載されています。

重要

ようこそ画面に文書を表示したくない場合は、その文書のURLを入力しないでください。

注意

File Sync & Shareアップロードリクエストの詳細については、Cyber Files Cloudユーザーズガイドを参照してください。

アップセル

購入URL。このページは、ユーザーが [今すぐ購入] をクリックして、Cyber Protectionサービスのより上位のエディションにアップグレードする場合に開きます。カスタマー向けのアップセル施策の詳細については、「カスタマー向けアップセル施策の構成」を参照してください。

モバイルアプリ

- App Store。このページは、ユーザーがCyber Protectionサービスの [追加] > [iOS] をクリックすると開きます。
- Google Play。このページは、ユーザーがCyber Protectionサービスの [追加] > [Android] をクリッ クすると開きます。

メールサーバー設定

管理ポータルとサービスからメール通知を送信するために使用するカスタムのメールサーバーを指定で きます。カスタムメールサーバーを指定するには、[**カスタマイズ**]をクリックしてから、次の設定を指 定します。

- [差出人]で、メール通知の [差出人] フィールドに表示される名前を入力します。
- [SMTP] に送信メール サーバー (SMTP) の名前を入力します。
- [ポート番号] で、送信メールサーバーのポート番号を入力します。デフォルトでは、ポートは 25 に 設定されます。

- [暗号化] で、SSL または TLS 暗号化を使用するかどうかを選択します。暗号化を無効にするには [な し] を選択してください。
- [ユーザー名] および [パスワード] で、メッセージを送信するために使用するアカウントの資格情報 を指定します。

カスタマイズの設定

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. カスタマイズを設定するテナントを指定します。
- 3. [設定] > [カスタマイズ] をクリックします。
- 4. (カスタマイズがまだ有効になっていない場合) [カスタマイズを有効化] をクリックします。
- 5. 上記のカスタマイズアイテムを設定します。

カスタマイズの設定をデフォルトに戻す

すべてのカスタマイズ項目をデフォルト値にリセットできます。

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. カスタマイズをリセットするテナントに移動します。
- 3. [設定] > [カスタマイズ] をクリックします。
- 4. 右上の[デフォルトの復元]をクリックします。

カスタマイズの無効化

自分のアカウントとすべての子テナントのカスタマイズを無効にできます。

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. カスタマイズを無効にするテナントに移動します。
- 3. [設定] > [カスタマイズ] をクリックします。
- 4. 右上の [カスタマイズを無効化] をクリックします。

ホワイトラベル

すべての子パートナーと子カスタマーについて、(Windows、macOS、およびLinuxの)Cyber Protectionエージェント、(Windows、macOS、およびLinuxの)Cyber Protection Monitor、および接 続クライアントをブランド化するか、またはホワイトラベル化するかを制御できます。このオプション を有効にすると、エージェント、接続クライアント、およびトレイモニタがホワイトラベル化されま す。またこの設定は、インストーラとCyber Protection Monitor で使用される名前とロゴに影響しま す。

ホワイトラベルの適用

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. ホワイトラベルを適用するテナントに移動します。
- 3. [設定] > [カスタマイズ] をクリックします。

 ウィンドウの上端で、[ホワイトラベル] をクリックして、[サービス名]、[エンドユーザーライセン ス契約(EULA) URL]、[管理ポータル管理者ガイド]、[管理ポータル管理者ヘルプ]、および [メー ルサーバー設定] を除くすべてのカスタマイズ項目を消去します。

カスタムWebインターフェースの構成

注意

カスタマイズされたURLは、デフォルトのURLとは異なるIPアドレスを指します。ファイアウォールポ リシーを設定する際には、この点に留意してください。

Cyber Protect CloudサービスのWebインターフェースURLを構成するには

- 1. 管理ポータルで[設定]>[ブランディング]をクリックします。
- 2. Cyber Protect CloudサービスのURLセクションで次の操作を実行します。
 - カスタムURLの初回設定時は[設定]をクリックします。
 - 既存の設定を変更する場合は [再構成] をクリックします。
- ドメイン設定の手順で、ドメインとCNAMEレコードを準備します。 カスタムURLを使用するには、アクティブなドメイン名と、アカウントが存在するデータセンターを 指すように設定されたCNAMEレコードが必要です。CNAMEレコードの構成は、DNSレジストラに よって行われ、伝搬に最大で48時間かかる場合があります。 データセンターのドメイン名を検索し、CNAMEレコードの構成をリクエストするには、「Acronis Cyber Protect Cloud: CNAMEレコードの定義方法」の記事を参照してください。
- 4. URLを確認の手順で、カスタムURLにアクセスできること、またCNAMEレコードが正しく構成されていることを確認します。これを実行するには、メインURL名を入力し、[確認]をクリックします。ワイルドカードSSL証明書を使用する場合、最大10個の代替ドメイン名を追加できます。Let's Encrypt証明書を使用する場合、代替ドメイン名は無視されます。
- 5. SSL証明書の手順で、次のいずれかを実行します。
 - 「Let's Encrypt」証明書を作成する。これを実行するには、[「Let's Encrypt」による無料SSL証明書]をクリックします。このオプションは、第三者機関が発行した「Let's Encrypt」証明書を使用します。サービスプロバイダーは、これら無料の証明書を使用した結果として生じるいかなる問題にも責任を負いません。「Let's Encrypt」の条件の詳細については、 https://letsencrypt.org/repository/を参照してください。
 - ワイルドカードの証明書をアップロードする。これを実行するには、[ワイルドカード証明書の アップロード]をクリックし、ワイルドカード証明書と秘密キーを提供します。

注意

証明書の検証エラーが発生し、エラーメッセージが表示される場合があります:「証明書を確認で きませんでした: x509: 不明な認証局によって署名された証明書」。通常、これは中間証明書が見 つからないことを意味します。証明書チェーンリゾルバを使用して証明書の構造を修正し、完全 な証明書チェーンをアップロードします。

6. [送信]をクリックして変更を適用します。

カスタムURLをデフォルトに戻すには

- 1. 管理ポータルで [設定] > [ブランディング] をクリックします。
- Acronis Cyber Protect CloudサービスのURLセクションで、[デフォルトにリセット] をクリックしてデフォルトURL(https://cloud.acronis.com)を使用するようにします。

Cyber Protectionエージェントのアップデートを構成する

重要

保護サービスが有効になっている場合、エージェントのアップデート管理機能にアクセスできます。

この手順は、以下のCyber Protectionエージェントのアップデートに適用されます。Windowsエージェント、Linuxエージェント、Macエージェント、File Sync & Share Cyber Files Cloudエージェント。

Cyber Files Cloudには、WindowsバージョンとMacOSバージョンのデスクトップFile Sync & Share エージェントがあります。これにより、マシンとユーザーのFile Sync & Shareクラウドストレージの間 でファイルやフォルダの同期を行い、オフラインワークや、WFH(在宅勤務)やBYOD(Bring Your Own Device)のワークスタイルを促進することができます。

複数のワークロードを簡単に管理できるよう、すべてのマシンまたは個別マシンの全エージェントに対 して、手動または自動の無人アップデートを構成できます。

注意

個別マシン上のエージェントを管理し、Cyber Protectコンソールから自動アップデート設定をカスタマ イズするには、Cyber Protectユーザーガイドでエージェントのアップデートのセクションを参照してく ださい。

自動更新

注意

プロテクションサービスが有効になっていないパートナーおよびカスタマーは、サービスプロバイダー からFile Sync & Shareエージェントの自動アップデートの設定を継承します。

管理ポータルでエージェントの自動アップデートのデフォルト設定を構成するには

1. [設定] > [エージェントのアップデート]の順に選択します。



2. [チャネルをアップデート] で、自動アップデートに使用するバージョンを選択します。

オプション	説明
最新 (デフォルト選 択)	公開されている最新なバージョンのCyber Protectionエージェントをインストール します。
以前の安定版	Cyber Protectionエージェントの以前のリリースでの最新の安定版をインストール します。

3. エージェントの自動アップデート]オプションがオンになっていることを確認します。

注意

自動アップデートは、次のエージェントでのみ利用できます。

- Cyber Protectエージェント、バージョン26986 (2021年5月リリース) 以降。
- File Sync & Shareデスクトップエージェント、バージョン15.0.30370以降。
 以前のエージェントは、自動アップデートを有効にする前に、まず手動で最新バージョンにアップ デートする必要があります。
- (オプション) メンテナンス期間を設定します。
 デフォルトの期間は、エージェントがインストールされているマシンの時間で、毎日23:00から08:00 までの間です。

注意

エージェントのアップデートは高速かつシームレスに実行されますが、ユーザー側で自動アップ デートを拒否したり延期したりすることはできないため、ユーザーへの影響が最小限に抑えられる 時間帯を選択することをお勧めします。

5. [保存] をクリックします。

手動アップデート

重要

エージェントの自動アップデートを有効にしておくことを強くお勧めします。定期的なアップデートに より、エージェントを最新の状態に保ち、パフォーマンスを向上させ、バグを修正し、保護およびセ キュリティ機能を強化できます。

管理ポータルでエージェントの手動アップデートのデフォルト設定を構成するには

1. 設定 > エージェントのアップデート に移動します。

2. [チャネルをアップデート] で、自動アップデートに使用するバージョンを選択します。

オプション	説明
最新 (デフォルト選 択)	公開されている最新なバージョンのCyber Protectionエージェントをインストール します。
以前の安定版	Cyber Protectionエージェントの以前のリリースでの最新の安定版をインストール します。

3. [エージェントの手動アップデート]を選択します。



- (オプション) セキュリティリスクを防ぎ、最新の機能へのアクセスを確保し、6か月以上前のエージェントによって引き起こされる技術的な問題を最小限に抑えるために、6か月以上前のエージェントの自動アップデートを有効にします。
 - a. [サポートされていないバージョンの自動アップデートを強制的に実行する]を選択します。

重要

C25.02リリースでエージェントの自動アップデートを有効にしていない場合、このオプションは 環境内のすべてのテナントに対して自動的に有効になります。

b. (オプション) メンテナンス期間を設定します。
 デフォルトのメンテナンス期間は、エージェントがインストールされているマシンの時間で、毎日23:00から08:00までの間です。

注意

エージェントのアップデートは高速かつシームレスに実行されますが、ユーザー側で自動アップ デートを拒否したり延期したりすることはできないため、ユーザーへの影響が最小限に抑えられ る時間帯を選択することをお勧めします。 5. [保存] をクリックします。

エージェントのアップデートの監視

重要

エージェントアップデートの監視は、プロテクションモジュールを有効化しているパートナーおよびカ スタマーの管理者のみが実行できます。

エージェントのアップデートを監視するには、ユーザーガイドのアラートおよびアクティビティの各セ クションを参照してください。

監視

サービスの使用状況や操作に関する情報にアクセスするには、[監視]をクリックします。

使用状況

[使用状況] タブには、サービスの使用状況の概要が表示され、操作中のテナント内のサービスにアクセ スすることができます。

使用状況データには、標準機能と高度な機能の両方が含まれています。

重要

製品のUIに表示されるストレージ使用量の値は、バイナリバイト単位(メビバイト(MiB)、ギビバイト(GiB)、テビバイト(TiB))ですが、ラベルにはそれぞれMB、GB、TBが表示されます。たとえば、実際の使用量が3105886629888バイトの場合、UIに表示される値は2.82と正しく表示されますが、 ラベルはTiBではなくTBになります。

Microsoft 365およびGoogle Workspaceワークロードのストレージ使用状況は、一般的なバックアップ ストレージとは別にレポートされ、[Microsoft 365およびGoogle Workspaceのバックアップ] セク ションに表示されます。

タブに表示されている使用状況データをリフレッシュするには、画面の右上にある省略記号アイコン (...)をクリックして、**[使用状況をリフレッシュ**]を選択します。

注意

データの取得には最大で10分かかります。ページをリロードして、アップデートされたデータを表示します。

@Protect				
	Cyber Protect			
Usage	Protection File Sync & Share Notary	,		
Operations	Manage service			
Audit log		Advanced Email Security		
UNITS		Mailhoves		
COMPANY MANAGEMENT		Contraction of the second seco		
		Advanced Data Loss Prevention		
SETTINGS		Workloads		
er Portal		Co 27 Uniimitea		
rFit Academy		Location: Cloud		
		Total storage	Backup storage	Microsoft 365 and Google Workspace ba
		vgy 144.01 08	φ 143.97 GB / Unlimited GB	op 003.41 MB7 Unlimited GB
		Disaster recovery storage (Advanced 41.12 GB / Unlimited GB	Compute points (Advanced) 8 225.39 / Unlimited	Public IP addresses (Advanced) 0 / Unlimited
Acronis Cyber Protect Cloud		Cloud servers (Advanced)		

処理

[操作] ダッシュボードには、Cyber Protectionサービスに関連する操作の概要を示すカスタマイズ可能 なウィジェットが多数用意されています。他のサービスのウィジェットは、将来のリリースで利用可能 になります。

デフォルトでは、データは操作しているテナントに表示されます。表示されたテナントは、ウィジェットごとに個別に編集して変更することができます。選択したテナントの直接子顧客テナントに関する集約情報も表示されます(フォルダ内にあるテナントを含みます)。ダッシュボードでは、子パートナーとその子テナントに関する情報を表示しません。ダッシュボードを表示するには特定のパートナーにドリルダウンする必要があります。ただし、子パートナーのテナントをフォルダテナントに変更すると、このテナントの子顧客に関する情報が親テナントのダッシュボードに表示されます。

ウィジェットは、2 分間隔でアップデートされます。ウィジェットには、クリックすることによって、 問題を調査し、トラブルシューティングを実行できる要素が含まれています。ダッシュボードの現在の 状態は、.pdf または/および .xlsx 形式でダウンロードできる他、外部の受信者を含む任意のアドレスに 電子メールで送信するようにも設定できます。

表、円グラフ、棒グラフ、一覧表、ツリー図として表示されるさまざまなウィジェットから選択できま す。異なるテナントに異なるフィルタを使用して、同じタイプのウィジェットを複数追加することがで きます。



ダッシュボード上のウィジェットを再配置します

名前をクリックしてウィジェットをドラッグアンドドロップします。

ウィジェットを編集します

ウィジェット名の横にある鉛筆アイコンをクリックします。ウィジェットを編集すると、名前を変更し たり、時間範囲を変更したり、データが表示されるテナントを選択したり、フィルタを設定することが できます。

ウィジェットを追加します

[ウィジェットの追加]をクリックし、次のいずれかの操作を行います。

- 追加するウィジェットをクリックします。ウィジェットはデフォルト設定に追加されます。
- ウィジェットを追加する前に編集するには、ウィジェットが選択されているときにギアアイコンをクリックします。ウィジェットを編集したら、「完了」をクリックします。

ウィジェットを削除します

ウィジェット名の横にある X 記号をクリックします。

保護ステータス

保護ステータス

このウィジェットはすべてのマシンについて現在の保護ステータスを表示します。

マシンは次のいずれかのステータスになります。

- 保護対象 保護計画が適用されているマシン。
- 保護対象外 保護計画が適用されていないマシン。これらには、保護計画が適用されていない検出済 みマシンと管理対象のマシンの両方が含まれます。
- 管理対象 プロテクションエージェントをインストール済みのマシン。
- 検出済み プロテクションエージェントを未インストールのマシン。

マシンのステータスをクリックすると、ステータスの詳細情報を含むマシンのリストにリダイレクトされます。



検出されたデバイス

このウィジェットには、カスタマーのネットワークで検出されたデバイスに関する詳細情報が表示され ます。情報には、デバイスの種類、製造元、オペレーティングシステム、IPアドレス、MACアドレス、 検出日などが含まれます。

Discovered devices								
Customer na	Folde	Device na	Device type	Operating system	Manufacturer	Model	IP ad Last discovered	٥
xelinka-ds3	-	DESKTOP	Windows Co	Windows	-	-	10 May 22, 2024 10:45 AM	
xelinka-ds3	-	DESKTOP	Windows Co	Windows	-	-	10 May 22, 2024 10:50 AM	
xelinka-ds3	-	acp-win2	Unknown	-	-	-	10 May 22, 2024 10:49 AM	
xelinka-ds3	-	win-2k19	Unknown	Windows	-	-	10 May 22, 2024 10:50 AM	
xelinka-ds3	-	DESKTOP	Windows Co	Windows	VMware	-	10 May 22, 2024 10:47 AM	
xelinka-ds3	-	DESKTOP	Windows Co	Windows	VMware	-	10 May 22, 2024 10:47 AM	

マシンごとの #CyberFit スコア

このウィジェットは、各マシンの合計#CyberFitスコア、その複合スコア、および次の各メトリクスに関する評価結果を示します。

- マルウェア対策
- バックアップ
- ファイアウォール
- VPN
- 暗号化
- NTLMトラフィック

各メトリクスのスコアを改善するには、レポートに記載された推奨事項を確認します。

#CyberFitスコアの詳細については、「マシンの#CyberFitスコア」を参照してください。

#CyberFit Score by machine 📀					
Metric	#CyberFit Score	Findings	¢		
✓	625 / 850				
Anti-malware	✓ 275 / 275	You have anti-malware protection enabled			
Backup	✓ 175 / 175	You have a backup solution protecting your data			
Firewall	✓ 175 / 175	You have a firewall enabled for public and private networks			
VPN	× 0 / 75	No VPN solution was found, your connection to public and shared networks is n			
Encryption	Ø / 125	No disk encryption was found, your device is at risk from physical tampering			
NTLM traffic	⋈ 0 / 25	Outgoing NTLM traffic to remote servers is not denied, your credentials may be			

Endpoint Detection and Response (EDR) ウィジェット

Endpoint Detection and Response (EDR) には多くのウィジェットが含まれており、これらは操作 ダッシュボードからアクセスできます。

次のウィジェットが利用可能です。

- ワークロードごとの上位インシデントディストリビューション
- インシデントMTTR
- セキュリティインシデントのバーンダウン
- ワークロードのネットワークステータス

ワークロードごとの上位インシデントディストリビューション

このウィジェットには、インシデントの数が多い、上位5つのワークロードが表示されます(**[すべて表 示**]をクリックすると、ウィジェットの設定に応じてフィルタリングされたインシデントのリストにリ ダイレクトされます)。

ワークロード行にホバーすると、インシデントに関する現在の調査ステータスの内訳が表示されます。 調査ステータスは、開始前、調査中、閉鎖済み、偽陽性の順に表示されます。続いて、詳細に分析した いワークロードをクリックし、表示されたポップアップで関連するカスタマーを選択すると、ウィ ジェットの設定に応じてインシデントのリストがリフレッシュされます。



インシデントMTTR

このウィジェットでは、セキュリティインシデントの平均解決時間を表示します。これは、インシデントの調査や解決のスピードを示しています。

列をクリックすると、重要度(**重大、高、中**)別のインシデントの内訳と、重要度レベル別の解決に要 した時間が表示されます。括弧内の%数値により、前期比での増減が表わされます。



Incident MTTR

セキュリティインシデントのバーンダウン

このウィジェットでは、インシデントがクローズ状態になるまでの効率性が表示されます。この効率性 は、オープン状態のインシデントの数と、一定期間内にクローズされたインシデントの数の比較により 表わされます。

列をホバーすると、選択した日付におけるクローズ状態およびオープン状態のインシデントの内訳が表示されます。[オープン]の値をクリックするとポップアップが表示され、関連するテナントを選択できます。選択したテナントについて、現在オープンな状態のインシデント(調査中または開始前のステータス)を表示するフィルターが適用されたインシデントリストが表示されます。[クローズ]の値をクリックすると選択したテナントについて、現在オープンな状態ではないインシデント(閉鎖済みまたは偽陽性のステータス)を表示するフィルターが適用されたインシデントリストが表示されます。

括弧内の%数値により、前期比での増減が表わされます。



ワークロードのネットワークステータス

このウィジェットでは、ワークロードの現在のネットワーク状態が表示され、分離されているワーク ロードの数と接続済みのワークロードの数が示されます。

[分離]の値をクリックすると、ポップアップが表示されるので、関連するテナントを選択します。表示 されるワークロードビューではフィルターが適用され、分離されたワークロードが表示されます。[接続 済み]の値をクリックすると、接続済みのワークロード(選択したテナントの)を表示するフィルター が適用されたエージェントリストとワークロードが表示されます。



ディスク状態監視

ディスク状態の監視は、現在のディスク状態のステータスに関する情報と予測情報を提供し、ディスク 障害に関連して発生する可能性のあるデータ損失を防ぐことができます。HDDおよびSSDディスクがサ ポートされています。

制限事項

- ディスク状態の予測はWindowsを実行するマシンのみをサポートします。
- 物理マシンのディスクのみを監視します。仮想マシンのディスクは監視対象ではなく、ディスク状態 ウィジェットに表示されません。
- RAID構成はサポートされていません。ディスク状態ウィジェットには、RAIDが実装されたマシンに 関する情報は含まれていません。
- NVMe SSDはサポートされていません。
- 外付けストレージデバイスはサポートされていません。

ディスク状態は、次のいずれかのステータスで示されます。

• OK

ディスク状態が70~100%です。

- **警告** ディスク状態が30~70%です。
- **重大** ディスク状態が0~30%です。
- ディスクデータの計算中
 現在のディスク状態と予測を計算中です。

仕組み

ディスク状態予測サービスは、AI ベースの予測モデルです。

- プロテクションエージェントがディスクのSMARTパラメータを収集して、このデータをディスク状態予測サービスに渡します。
 - SMART 5 リアロケートされたセクタの数です。
 - SMART 9 通電時間です。
 - SMART 187 報告された未修正エラーです。
 - SMART 188 コマンドタイムアウトです。
 - SMART 197 現在保留されているセクタの数です。
 - SMART 198 オフラインの未修正セクタの数です。
 - SMART 200 書き込みエラー発生率です。
- 2. ディスク状態予測サービスは、受信したSMARTパラメータを処理して予測を実行し、次のように ディスク状態の特性を提供します:
 - ディスク状態の現在のステータス:OK、警告、重大。
 - ディスク状態の予測: 陰性、安定、陽性。
 - ディスク状態の予測は百分率で示されます。
 予測期間は1か月間です。
- 3. 監視サービスはこれらの特性情報を受信し、Cyber Protectコンソールのディスク状態ウィジェット に関連情報を表示します。



ディスク状態ウィジェット

ディスク状態の監視結果は、Cyber Protectコンソールで利用できる以下のウィジェットに表示されます。

- ディスク状態の概要は、階層の詳細情報を含むツリー図ウィジェットです。階層は、ツリーをたどる ようにして切り替えることができます。
 - 。 マシンレベル

選択したカスタマーのマシンに関する、ディスク状態ステータスの要約情報を表示します。最も重 大なディスクステータスのみが表示されます。他のステータスは、該当するブロックにマウスを移 動(ホバー)することでツールの先端に表示されます。マシンのブロックサイズは、該当するマシ ンの全ディスクの合計サイズによって異なります。マシンのブロックの色は、見つかったもっとも 重大なディスクステータスによって異なります。

SOME FEATURES MIGHT NOT BE AVAILABLE IN YOUR DATA CENTER YET.



。 ディスクレベル

選択済みのマシンに現在搭載されている全ディスクのディスク状態ステータスを表示します。各 ディスクブロックには、以下のいずれかのディスク状態予測とその確率がパーセンテージで表示さ れます。

- 低下傾向
- 安定傾向

■ 改善傾向



• ディスク状態ステータスは、円グラフウィジェットで各ステータス別にディスクの数を示します。


ディスク状態アラート

30分間隔でディスク状態のチェックが実行されるとともに、対応するアラートが1日に1回生成されま す。ディスク状態が**警告**から**重大**に変化する場合、必ずアラートが生成されます。

アラート 名	重大度	ディスク状態ス テータス	説明
ディスク 障害が生 じる可能 性があり ます	警告	(30 – 70)	このマシン上の <disk name="">ディスクは、今後故障する可能性があり ます。できるだけ早くこのディスクのフルイメージバックアップを実 行し、新しいディスクに交換してからイメージをリカバリしてくださ い。</disk>
ディスク 障害が差 し迫って います	重大	(0 – 30)	このマシンの <disk name="">ディスクは、故障が差し迫った重大な状態 にあります。ストレスが加わるとディスクが故障する可能性があるた め、現時点ではこのディスクのイメージバックアップは推奨できませ ん。今すぐこのディスクの最も重要なファイルをすべてバックアップ して、交換してください。</disk>

データ保護マップ

データ保護マップ機能により、重要なすべてのデータを確認できます。また拡大縮小できるツリー形式 のビューで、すべての重要なファイルについて数量、サイズ、ロケーション、保護ステータスの詳細を 確認できます。

各ブロックのサイズは、カスタマー/マシンに属する重要なすべてのファイルの合計数/サイズによって 異なります。

ファイルは次のいずれかの保護ステータスになります。

- **重大** 選択済みカスタマーのテナント/マシン/ロケーションで、バックアップ対象に指定されていない拡張子を持つ保護非対象のファイルが、51~100%存在します。
- 低 選択済みカスタマーのテナント/マシン/ロケーションで、バックアップ対象に指定されていない 拡張子を持つ保護非対象のファイルが、21~50%存在します。
- 中 選択済みカスタマーのテナント/マシン/ロケーションで、バックアップ対象に指定されていない 拡張子を持つ保護非対象のファイルが、1~20%存在します。
- 高 選択済みカスタマーのテナント/マシン/ロケーションで、すべてのファイルが保護(バックアップ)対象に指定された拡張子を有しています。

データ保護確認の結果は、データ保護マップウィジェットのダッシュボードで確認できます。これは2階 層のツリー図ウィジェットで、ツリーをたどるようにして表示を切り替えることができます。

 カスタマーテナントレベル - 選択済みのカスタマーごとに重要なファイルの保護ステータスに関する 要約情報を表示します。

Some features might not be available in your data center yet.



 マシンレベル - 選択済みのカスタマーのマシンごとに重要なファイルの保護ステータスに関する情報 を表示します。

Data protection map	Ľ ×
Devices	NIKITATIKHOC4E5 Protected files 2 (256.74 KB)
	• Unprotected files 4060 (253.86 MB)
	Last scan: Feb 9, 2020 2:08 PM
	Protect all files
	NIKITATIKHOC4E5 4060 unprotected files

保護されていないファイルを保護するには、ブロックにマウスを移動(ホバー)して、**[すべてのファイ** ルを保護]をクリックします。ダイアログウィンドウで、保護されていないファイルの数とそのロケー ションについての情報を見つけることができます。それらを保護するには、**[すべてのファイルを保護]** をクリックします。

CSV形式で詳細レポートをダウンロードすることもできます。

脆弱性診断ウィジェット

脆弱性のあるマシン

このウィジェットは脆弱性の重大度別に脆弱なマシンを表示します。

見つかった脆弱性は、共通脆弱性評価システム(CVSS)v3.0に従って、次の重大度レベルのいずれかで示されます。

- セキュア: 脆弱性が見つからない
- 重大:9.0 10.0 CVSS
- 高:7.0 8.9 CVSS
- 中:4.0 6.9 CVSS
- 低:0.1 3.9 CVSS
- なし:0.0 CVSS



既存の脆弱性

このウィジェットは、マシンに現時点で存在する脆弱性を表示します。[既存の脆弱性] ウィジェットには、タイムスタンプが表示される2つの列があります。

- 最初の検出 マシンで最初に脆弱性が検出された日時。
- 最後の検出 マシンで最後に脆弱性が検出された日時。

Existing vulnerabilit	ies						
Machine name	Vendor	Product	Vulnerability name/ID	Severity 🕹	Last detected	First detected	¢
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-7096	Critical	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0856	• High	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0688	• High	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0739	• High	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0752	 High 	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0753	 High 	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0806	 High 	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0810	• High	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0812	 High 	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
DESKTOP-NU0I945	Microsoft	Windows 10 LTSB	CVE-2019-0829	• High	06/12/2020 5:16 PM	06/12/2020 5:15 PM	
				More			

パッチインストールウィジェット

パッチの管理機能に関連する4種類のウィジェットがあります。

パッチインストールステータス

このウィジェットは、パッチインストールステータスでグループ化したマシンの数を表示します。

- インストール済み 利用可能なすべてのパッチがマシンにインストール済み
- 再起動が必要 パッチのインストール後にマシンの再起動が必要
- 失敗 マシンでパッチインストールが失敗



パッチインストール概要

このウィジェットは、パッチインストールステータスによるマシンのパッチの概要を表示します。

Patch installation summary									
Installation status	Total number of machines	Total number of updates	Microsoft updates	Application updates	Critical severity	High severity	Medium severity	٥	
Installed	1	2	1	1	2	0	0		

パッチインストール履歴

このウィジェットは、マシンのパッチに関する詳細を表示します。

Patch installation history	4						С×
Machine name	Update name	Version	Severity	Approval status	Installation status	Installation date ↓	¢
NIKITATIKHOC4E5	FastStone Soft FastStone I	5.9	Medium	New	 Installed 	02/05/2020	
NIKITATIKHOB524	Mozilla Firefox	72.0.1	Critical	Approved	S Failed	02/04/2020	
NIKITATIKHOB524	Mozilla Firefox	72.0.1	Critical	Approved	Installed	02/04/2020	
NIKITATIKHOC4E5	Mozilla Firefox	72.0.1	Critical	Approved	S Failed	02/04/2020	
NIKITATIKHOC4E5	Mozilla Firefox	72.0.1	Critical	Approved	Installed	02/04/2020	
NIKITATIKHOC4E5	Oracle Java Runtime Envir	8.0.2410.7	High	New	S Failed	02/04/2020	
NIKITATIKHOC4E5	Mozilla Firefox	72.0.1	Critical	Approved	Installed	02/04/2020	
NIKITATIKHOC4E5	Mozilla Firefox	72.0.1	Critical	Approved	Installed	02/04/2020	
NIKITATIKHOC4E5	Mozilla Firefox	72.0.1	Critical	Approved	S Failed	02/04/2020	
NIKITATIKHOC4E5	Mozilla Firefox	72.0.1	Critical	Approved	S Falled	02/04/2020	
			More				

カテゴリ別の未適用アップデート

このウィジェットは、見つからないアップデートの数をカテゴリ別に表示します。次のカテゴリで表示 されます。

- セキュリティアップデート
- 重要なアップデート
- その他



バックアップスキャンの詳細

このウィジェットは、バックアップで検出された脅威に関する詳細を表示します。

Backup scanning details	(threats)							
Device name	Plan name	Backup Date and time	Contents type	Location	Threat name	Affected files	Date and time	٥
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	1001042	Gen:Heur.PonyStealer.lm0@c05cs0dG	F:\882a04265361d588801b35	01/21/2020 11:40 AM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	(Minut)	Trojan.GenericKD.3947747	F:\2f2b2e30abe71f9a93d6ad7	01/21/2020 11:40 AM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	(Minut)	Gen:Heur.PonyStealer.Im0@c05cs0dG	F:\882a04265361d588801b35	01/21/2020 11:45 AM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	coloradi.	Trojan.GenericKD.3947747	F:\2f2b2e30abe71f9a93d6ad7	01/21/2020 11:45 AM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	(Minut	Gen:Heur.PonyStealer.Im0@c05cs0dG	F:\882a04265361d588801b35	01/21/2020 11:50 AM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	(Miller)	Trojan.GenericKD.3947747	F:\2f2b2e30abe71f9a93d6ad7	01/21/2020 11:50 AM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	(Minut	Gen:Heur.PonyStealer.Im0@c05cs0dG	F:\882a04265361d588801b35	01/21/2020 1:10 PM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	(Minut)	Trojan.GenericKD.3947747	F:\2f2b2e30abe71f9a93d6ad7	01/21/2020 1:10 PM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	(Miller)	Gen:Heur.PonyStealer.Im0@c05cs0dG	F:\882a04265361d588801b35	01/21/2020 1:33 PM	
NIKITATIKHOC4E5	New protection plan (1)	01/20/2020 11:00 AM	Full	(detail)	Trojan.GenericKD.3947747	F:\2f2b2e30abe71f9a93d6ad7	01/21/2020 1:33 PM	
				More				

最近影響を受けたもの

このウィジェットには、ウイルス、マルウェア、ランサムウェアなどの脅威の影響にさらされている ワークロードの詳細情報が表示されます。検出された脅威の情報、脅威が検出された時間、影響を受け たファイルの数などを確認できます。

Recently affected				
Machine name	Protection plan	Threat	Affected files	Detection time
Ubuntu_14.04_x64-1	Total protection	Adware.DealPly!gen2	15	27.12.2 Folder
Ubuntu_14.04_x64-1	Protection plan	Bloodhound.MalMacrolg1	274	27.12.2 Customer
dc_w2k12_r2	Protection plan	Backdoor:Win32/Caphaw	13	27.12.2 🗸 Machine name
Win2012_r2-Hyper-V	Protection plan	W97M.Downloader!g32	5	27.12.2 🗸 Protection plan
HyperV_for12A	Total protection	Miner.XMRig!gen1	68	27.12.2 Detected by
vm-sql_2012	Total protection	Backdoor:Win32/Caphaw	61	27.12.2 🗸 Threat
vm-sql_2012	Protection plan	Adware.DealPly!gen2	9	27.12.2 File name
MF_2012_R2	Total protection	MSH.Downloader!gen8	73	27.12.2 File path
MF_2012_R2	Total protection	Bloodhound.MalMacrolg1	182	27.12.2 🗸 Affected files
MF_2012_R2	Protection plan	Bloodhound.MalMacrolg1	18	27.12.2 🗸 Detection time
ESXirestore	Protection plan	MSH.Downloader!gen8	682	27.12.2017 11:23 AM
MF_2012_R2	Protection plan	Miner.XMRig!gen1	13	27.12.2017 11:23 AM
Ubuntu_14.04_x64-1	Total protection	Adware.DealPly!gen2	3	27.12.2017 11:23 AM
Win2012_r2-Hyper-V	Total protection	W97M.Downloader!g32	27	27.12.2017 11:23 AM
		More Show all 556		

最近影響を受けたワークロードのデータをダウンロードする

最近影響を受けたワークロードのデータをダウンロードし、CSVファイルを生成して、指定した受信者 に送信できます。

最近影響を受けたワークロードのデータをダウンロードするには

- 1. [最近影響を受けたもの] ウィジェットで、[データをダウンロード] をクリックします。
- 2. [対象期間] フィールドに、データをダウンロードする日数を入力します。入力可能な最大日数は200 日です。
- 3. [受信者] フィールドに、すべての受信者のEメールアドレスを入力します。Eメールには、CSVファ イルをダウンロードするためのリンクが記載されます。

4. [**ダウンロード**] をクリックします。

システムにより、指定した期間に影響を受けたワークロードのデータを含む、CSVファイルの作成が 開始されます。CSVファイルの作成が完了すると、システムにより受信者にEメールが送信されま す。各受信者はその後、CSVファイルをダウンロードできるようになります。

ブロックされたURL

ウィジェットには、ブロックされたURLの統計がカテゴリごとに表示されます。URLフィルタリングと カテゴリの詳細については、『サイバープロテクションユーザーガイド』を参照してください。



ソフトウェアインベントリウィジェット

ソフトウェアインベントリテーブルウィジェットには、クライアントの組織内のWindowsおよびmacOS デバイスにインストールされている、すべてのソフトウェアに関する詳細情報が表示されます。

Software invento	ry												
Folder name	Customer name	Machine name 🕇	Software name	Software version	Vendor name	Status	Date installed	Last run	Scan time	Location	User	System type	0
> ACP-QAZ03-A	01												
> ACP-QAZ03-A	01												
ACP-QAZ03-A	03												
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A03	Microsoft Visual C	9.0.30729.6161	Microsoft Corpora	New			11/28/2020, 11:39	÷	System	X86	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A03	Cyber Protect Agent	15.0.25965	Acronis	New	-	-	11/28/2020, 11:39	-	System	X64	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A03	Cyber Protect Agent	15.0.25965	Acronis	New	-	-	11/28/2020, 11:39	C:\Program Files\B	System	X64	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A03	Mozilla Firefox	45.0.1	Mozilla	New			11/28/2020, 11:39	C:\Program Files\	System	X64	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A03	Mozilla Maintenan	45.0.1	Mozilla	New		-	11/28/2020, 11:39	÷	System	X86	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A03	VMware Tools	10.0.6.3560309	VMware, Inc.	New	-	-	11/28/2020, 11:39	C:\Program Files\V	System	X64	
ACP-QAZ03-A	04												
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Google Chrome	79.0.3945.130	Google LLC	New		-	11/28/2020, 2:49 PM	C:\Program Files (x	System	X86	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Google Update He	1.3.36.31	Google LLC	New			11/28/2020, 2:49 PM		System	X86	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Microsoft Visual C	9.0.30729.6161	Microsoft Corpora	New	-	-	11/28/2020, 2:49 PM	-	System	X86	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Cyber Protect Agent	15.0.25965	Acronis	New	-	-	11/28/2020, 2:49 PM	-	System	X64	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Cyber Protect Agent	15.0.25965	Acronis	New		-	11/28/2020, 2:49 PM	C:\Program Files\B	System	X64	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Notepad++	6.7.4	Notepad++ Team	New	-	-	11/28/2020, 2:49 PM	-	System	X86	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Microsoft OneDrive	20.201.1005.0009	Microsoft Corpora	New	-	-	11/28/2020, 2:49 PM	-	System	X86	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Mozilla Firefox	45.0.1	Mozilla	New		-	11/28/2020, 2:49 PM	C:\Program Files\	System	X64	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Mozilla Maintenan	45.0.1	Mozilla	New		-	11/28/2020, 2:49 PM	÷	System	X86	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	Microsoft Update	2.68.0.0	Microsoft Corpora	New	-	-	11/28/2020, 2:49 PM	-	System	X64	
folder1	rbarf4	ACP-QAZ03-A04	VMware Tools	10.0.6.3560309	VMware, Inc.	New	-	-	11/28/2020, 2:49 PM	C:\Program Files\V	System	X64	
						More Less Sho	w 1000+						

ソフトウェアの概要ウィジェットには、指定した期間(7日、30日、または当月)にクライアントの組 織内のWindowsおよびmacOSデバイスで新規導入、アップデート、および削除されたアプリケーション の数が表示されます。



チャートの特定のバーにホバーすると、次の情報を含むツールチップが表示されます。

新規 - 新しくインストールされたアプリケーションの数です。

アップデート済み - アップデートされたアプリケーションの数です。

削除済み-削除されたアプリケーションの数です。

バーの特定のステータスに対応する部分をクリックすると、ポップアップウィンドウが読み込まれま す。選択した日付およびステータスのアプリケーションを含むデバイスを所有している、すべてのカス タマーが一覧表示されます。リストからカスタマーを選択して、[カスタマーへ移動]をクリックする と、カスタマーのコンソールの、[ソフトウェア管理] -> [ソフトウェアインベントリ] ページにリダイレ クトされます。ページ内の情報は、対応する日付とステータスでフィルタリングされます。

ハードウェアインベントリウィジェット

ハードウェアインベントリおよび**ハードウェアの詳細**テーブルウィジェットには、クライアントの組織 内の物理的および仮想的なWindowsまたmacOSデバイスにインストールされているすべてのハードウェ アに関する情報が表示されます。

Hardware invento	ry												
Folder name	Customer name	Machine name	OS name	OS version	CPU cores	Disks total size	RAM total (Gb)	Motherboard name	Motherboard seria	BIOS version	Domain	Registered owner	0
vs_folder	vs_1	Acroniss-Mac-min	Mac OS X 10.15.4	10.15.4	0	932.32 GB	8.00 GB	Part Component	Base Board Asset	0.0	-		
-	ilya11	Ivelins-Mac-mini	macOS 11.0.1	10.16	6	233.47 GB	8.00 GB			0.1	-	-	
vs_folder	vs_1	Ivelins-Mac-mini.l	Mac OS X 10.14.6	10.14.6	6	234.22 GB	4.00 GB			0.1		-	
-	ilya11	O0003079.corp.ac	Microsoft Window	10.0.16299	2	476.94 GB	11.83 GB	Base Board	L1HF6AC08PY	N1CET81W (1.49)	corp.acronis.com	🙎 User	
Hardware details													
Folder name	Customer	name	Machine name	Hardware	category	Hardware name	Manufacturer	Hardware details	Status	Scan d	ate		٥
 Acroniss-Mac-r 	mini.local												
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	al Motherbo	ard	Part Component	Mac-35C5E08120C7	Macmini7,1, Base Board	IA	12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	Network a	dapter	Ethernet		Ethernet, 00:00:00:00:00	2:00 -	12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	Network a	dapter	Wi-Fi	÷	IEEE80211, 00:00:00:00:	- 00:	12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	Network a	dapter	Bluetooth PAN	-	Ethernet, 00:00:00:00:00	.00 -	12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	al Network a	dapter	Thunderbolt 1	-	Ethernet, 00:00:00:00:00	0.00 -	12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	Network a	dapter	Thunderbolt Bridge		Bridge, 00:00:00:00:00:0	10 -	12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	al Disk		disk5	Apple	Disk Image, 805347328		12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	Network a	dapter	Thunderbolt 2	-	Ethernet, 00:00:00:00:00	0:00 -	12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	al Disk		disk3	Apple	Disk Image, 134217728	-	12/15/	2020, 2:05 PM		
vs_folder	vs_1		Acroniss-Mac-mini.loca	al Disk		disk4	Apple	Disk Image, 134217728		12/15/	2020, 2:05 PM		
						Mon							

ハードウェアの変更テーブルウィジェットには、指定した期間(7日、30日、または当月)にクライア ントの組織内の物理的および仮想的なWindowsまたmacOSデバイスで追加、削除、および変更された ハードウェアに関する情報が表示されます。

Hardware changes								
Folder name	Customer name 🕇	Machine name	Hardware category	Status	Old value	New value	Modification date and time	ø
 DESKTOP-0FF9TTF 								
	PK test Customer	DESKTOP OFFOTTE	Notwork adapter	Removed	Windscribe com Ethernet		12/20/2020 0.35 AM	
	PK.test.Customer		Network adapter	Removed	Deelteli Comiene durten C		12/29/2020 9.35 AM	
	PK.test.Customer	DESKTOP-OFF9TTF	Network adapter	Removed	Realter Semiconductor C		12/29/2020 9:35 AM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Disk	Removed	(Standard disk drives), W		12/29/2020 9:35 AM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Network adapter	Removed	Realtek, Ethernet 802.3, C		12/29/2020 9:35 AM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	RAM	Removed	Samsung, 985D7122, 4.00		12/29/2020 9:35 AM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Network adapter	New		Cisco Systems, Ethernet 8	01/04/2021 2:37 PM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Motherboard	New		LENOVO, Torronto 5C1, P	01/04/2021 2:37 PM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	GPU	New		GeForce 940MX	01/04/2021 2:37 PM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Network adapter	New		Microsoft, Ethernet 802.3,	01/04/2021 2:37 PM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	RAM	New		Samsung, 985D7122, 4.00	01/04/2021 2:37 PM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Network adapter	New		TAP-NordVPN Windows P	01/04/2021 2:37 PM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Network adapter	New		Realtek Semiconductor C	01/04/2021 2:37 PM	
	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Network adapter	New		Oracle Corporation, Ether	01/04/2021 2:37 PM	
	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	GPU	New		Intel(R) HD Graphics Family	01/04/2021 2:37 PM	
	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	RAM	New		Micron, 00000000, 4.00 GB	01/04/2021 2:37 PM	
	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Network adapter	New		Windscribe.com, Ethernet	01/04/2021 2:37 PM	
	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	Disk	New		(Standard disk drives), W	01/04/2021 2:37 PM	
-	PK.test.Customer	DESKTOP-0FF9TTF	CPU	New		GenuineIntel, Intel64 Fam	01/04/2021 2:37 PM	
			More	Less Show 309				

セッション履歴

このウィジェットでは、指定された期間にクライアントの組織で実行された、リモートデスクトップと ファイル転送セッションの詳細を表示します。

SOME FEATURES MIGHT NOT BE AVAILABLE IN YOUR DATA CENTER YET.

Remote sessions	5							
Start time	End time	Duration	Connection type	Protocol	Connection sou	Accessed by	Connection des	¢
12/15/2022 4:	12/15/2022 4:4	a few seco	Direct	Screen Sharing	RU-PC0YHMZL	sk-part	. 3.1.4	
12/15/2022 4:	12/15/2022 4:4	a few seco	Cloud	NEAR	RU-PC0YHMZL	sk-part	fiat-virtual-mac	
12/15/2022 4:	12/15/2022 4:4	2 minutes	Cloud	NEAR	RU-PC0YHMZL	sk-part	ACPM-Sveta	
12/15/2022 4:	12/15/2022 4:1	16 minutes	Cloud	NEAR	BG-PF3EJ2GZ	Boryana-part	ACPM-Sveta	
12/15/2022 3:	12/15/2022 4:0	a minute	Cloud	NEAR	BG-PF3EJ2GZ	Boryana-part	ACPM-Sveta	
12/15/2022 3:	12/15/2022 3:5	a few seco	Direct	RDP	RU-PC0YHMZL	sk-part	.35.112.	
12/15/2022 3:	12/15/2022 3:4	a few seco	Direct	Screen Sharing	RU-PC0YHMZL	sk-part	. 3.1.	
12/15/2022 3:	12/15/2022 3:4	a few seco	Direct	Screen Sharing	RU-PC0YHMZL	sk-part	1.4	
12/15/2022 1	12/15/2022 12:	a few seco	Direct	RDP	RU-PC0YHMZL	sk-part	.35.112.	
12/15/2022 1	12/15/2022 12:	a few seco	Cloud	NEAR	RU-PC0YHMZL	sk-part	fiat-virtual-mac	
				More				

位置情報トラッキングウィジェット

位置情報トラッキングウィジェットでは、クライアント組織内のワークロードのロケーションに関する 詳細情報(国、都市または町、座標、最終確認時刻、位置情報トラッキング方法など)を確認できま す。

Geolocation tracking								
Customer name	Workload name 🕇	Method	Details	Country	City/Town	Last seen	¢	
xelinka-25ll	ed-win11.AD.test	OS	Lat. 11.0969, Long. 19.7230	Chad	Aboudéia	02/15/2025 12:22 PM		

チャットセッションウィジェット

チャットセッションウィジェットでは、指定した期間におけるクライアントの組織内のリモートチャットセッションの詳細を表示できます。

Chat sessions 3						30 days			
Folder na	Customer name	Start time	End time	Waiting time	Active time	Hold time	Total time	Technician login	Workload 🕇 🗳
-	-	Mar 11, 2025	Mar 11, 2025	-	00:15:58	-	00:15:58	dz-con	WIN-PMJ2B9
-	igor	Mar 4, 2025 1	Mar 11, 2025	21:12:24	21:38:13	00:00:04	00:25:53	igor	WIN-PMJ2B9
-	-	Mar 11, 2025	Mar 11, 2025	-	00:01:10	-	00:01:10	boryana	WIN-PMJ2B9
-		Mar 11, 2025	Mar 11, 2025	02:57:58	03:12:59		00:15:01	dz-con	WIN-PMJ2B9
-	-	Mar 11, 2025	Mar 11, 2025	00:30:31	00:46:00	-	00:15:28	dz-con	WIN-PMJ2B9
-	igor	Feb 28, 2025	Mar 3, 2025 5	00:00:19	21:53:46		21:53:27	igor	WIN-PMJ2B9

技術者パフォーマンスウィジェット

技術者のパフォーマンスウィジェットでは、指定した期間におけるクライアントの組織内の各技術者の パフォーマンスの詳細を表示できます。

Technician performance 30 day						30 days		
Folder name	Customer name	Technician name	Technician login	Total sessions	Total session time	Average pick-up time	Average session duration \blacklozenge	¢
-	igor	-	igor	2	19:32:04	10:36:21	21:46:02	
-	-	Borya	boryana	1	00:01:10	-	00:01:10	

監査ログ

監査ログには、次のイベントの情報が年代順に表示されます。

- 管理ポータル内でユーザーによって実行される処理
- Cyber Protectコンソールでユーザーが実行する、クラウドツークラウドのリソースを使った処理
- Cyber Protectコンソールで、ユーザーによって実行されるサイバースクリプト処理
- Eメールアーカイブに関連する操作
- 到達したクォータとその使用状況についてのシステムメッセージ

このログには、現在操作しているテナントおよびその直下のテナントのイベントが表示されます。イベ ントをクリックするとその詳細を表示できます。

監査ログはデータセンターに保管されているため、エンドユーザーのマシンで問題が発生しても、その ログの可用性は影響を受けません。

ログは毎日クリーンアップされます。イベントは180日後に削除されます。

監査ログのフィールド

イベントごとに、ログには以下の内容が表示されます。

・イベント

イベントの短い説明です。例えば、テナントが作成されました、テナントが削除されました、ユー ザーが作成されました、ユーザーが削除されました、クォータに達しました、バックアップコンテン ツが参照されました、スクリプトが変更されました、などです。

重大度

次のいずれかが表示されます。

。 エラー

エラーを示します。

○ 警告

悪影響を及ぼす可能性のあるアクションを示します。たとえば、**テナントが削除されました、ユー ザーが削除されました、クォータに達しました**などです。

○ 通知

注意が必要になる可能性のあるイベントを示します。たとえば、**テナントがアップデートされまし** た、ユーザーがアップデートされましたなどです。

○ 情報

中立的な情報提供の変更または操作を示します。例えば、テナントが作成されました、ユーザーが 作成されました、クォータがアップデートされました、スクリプト計画が削除されました、などで す。

• 日付

イベントが発生した日付と時刻です。

オブジェクト名

操作が実行されたオブジェクトです。たとえば、**ユーザーがアップデートされました**イベントのオブ ジェクトは、プロパティが変更されたユーザーです。クォータに関連するイベントの場合、クォータ がオブジェクトです。

・ テナント

オブジェクトが属するテナントの名前です。

・ イニシエータ

イベントを開始したユーザーのログインです。システムメッセージおよび上位の管理者によって開始 されたイベントの場合、イニシエータには**システム**と表示されます。

- イニシエータのテナント
 イニシエータが属するテナントの名前です。システムメッセージおよび上位の管理者によって開始されたイベントの場合、このフィールドは空白です。
- 方法

イベントが、Webインターフェース経由またはAPI経由のどちらで開始されたかを示します。

• IP

イベントが開始されたマシンのIPアドレスです。

フィルタ処理と検索

イベントは、タイプ、重要度、または日付でフィルタリングできます。また、名前、オブジェクト、テ ナント、イニシエータ、およびイニシエータのテナントで検索することもできます。

Cyber Protectionエージェントのパフォーマンスデータの収集

環境内の保護されている Windows マシンについては、パフォーマンスログを手動で収集するか、シス テムパフォーマンスが工場出荷時に定義されたしきい値を下回った場合に診断データの自動収集を有効 にできます。詳細については、"ETLデータ収集のパフォーマンスしきい値"(122ページ)を参照してく ださい。

収集されたログは、ベンダーへの分析送信前に匿名化されます。すべてのログ、メッセージ、アラー ト、エラーメッセージからは、次のデータが削除されます。

- ユーザーアカウント
- 会社名
- 保護されているワークロードの名前

パートナー管理者として、子テナント内のランダムに選択されたエージェントのログの自動収集を有効 にしたり、管理している組織内の特定のエージェントのログの自動収集を有効にしたりできます。

会社の管理者として、ランダムに選択されたエージェントまたは組織内の特定のエージェントのログの 自動収集を有効にできます。

注意

- 個々のワークロードの自動データ収集は、Cyber Protection Windows バージョン 24.4.37758 以降用 エージェントでサポートされています。
- テナントレベルでのパフォーマンスデータ収集は、Cyber ProtectionWindows バージョン 25.03.XXXXX 以降用エージェントでサポートされています。

サポートの推奨事項が十分に情報に基づいたものであることを保証するために、環境内のエージェントの約10%からデータを収集して分析します。

これは、個々のワークロードの設定を上書きするものではありません。たとえば、特定のワークロード で自動データ収集が無効になっている場合、そのワークロードは一括データ収集に含まれません。

複数のエージェントの自動収集

テナント内の複数のエージェントのパフォーマンスデータの自動収集を有効にするには

必要なロール:パートナー管理者、カスタマー管理者

- 1. Cyber Protect Cloudコンソールで [設定] > [エージェント] に移動します。
- 2. 右側の **アクション** メニューで、パフォーマンス モニタの設定を編集 をクリックします。
- 3. パフォーマンスモニタセクションで、トグルパフォーマンスログの自動収集とアップロードを有効に します。

自動的に収集されたデータは、保護されているマシンのローカルディスクのフォルダ

C:\ProgramData\Acronis\ETLTool\ETL\ に保存され、匿名化されて、サービスプロバイダーに送信され て分析されます。

注意

ETL ログをクラウドに送信する回数の制限は、24 時間あたり3回です。

単一エージェントの自動収集

特定のエージェントのパフォーマンスデータの自動収集を有効にするには

- 1. 会社レベルの Cyber Protect Cloud コンソールで、設定 > エージェント に移動します。
- 2. [エージェント] リストで、パフォーマンスモニタを有効にするエージェントを選択します。
- 3. 右側の アクション メニューで 詳細 をクリックします。
- パフォーマンスモニタ セクションまでスクロールし、このエージェントがパフォーマンスログを自動的に収集することを許可する トグルを有効にします。

自動的に収集されたデータは、保護されているマシンのローカルディスクのフォルダ C:\ProgramData\Acronis\ETLTool\ETL\ に保存されます。

手動収集

パフォーマンスデータを手動で収集するには

必要に応じてパフォーマンスデータを収集できます。この場合、パフォーマンスモニタとパフォーマン スデータの自動収集を有効にする必要はありません。

- 1. 保護されているマシンに管理者ユーザーとしてログインします。
- 2. コマンドプロンプトで、次のいずれかのコマンドを実行します。
 - "C:\Program Files\Common Files\Acronis\ETLTool\etl-tool.exe" -o
 ETLトレースの収集は、キーボードのSキーが押されるまで、または、最大時間制限の3600秒が経 過するまで実行されます。
 - "C:\Program Files\Common Files\Acronis\ETLTool\etl-tool.exe" -o -i X Xはデータ収集の制限時間(秒)で、最大値は3600です。収集は、キーボードのSキーを押すこと でいつでも停止できます。

手動で収集されたデータは、保護されているマシンのローカル ディスクのフォルダ C:\ProgramData\Acronis\ETLTool\OnDemandCollect\ETL\に保存されます。

パフォーマンスログを収集するには

- 1. 保護されているマシンに管理者ユーザーとしてログインします。
- 2. 必要とするデータを見つけます。
 - 自動的に収集されたパフォーマンスデータは、フォルダC:\ProgramData\Acronis\ETLTool\ETL\に あります。
 - 手動で収集されたパフォーマンスデータは、フォルダ C:\ProgramData\Acronis\ETLTool\OnDemandCollect\ETL\にあります。

ETLトレースは、sysinfoパッケージにも含まれています。

ETLデータ収集のパフォーマンスしきい値

環境内の保護されているWindowsマシンに対してパフォーマンス データの自動収集を有効にできます。 監視機能は、Cyber Protect Cloudコンソールでエージェントごとに構成され、システムパフォーマンス が事前に定義されたしきい値を下回ると、診断データの自動収集が有効になります。

しきい値のいずれかを超えると、自動データ収集が開始されます。

ETL データ収集のデフォルトのしきい値

次の表は、ETL データの自動収集をトリガーするしきい値について説明します。

パラメータ	説明	デフォルト値
"process-memory-consumption"	メモリの過剰使用 のしきい値	
"allocated-memory-percent"		15
"minimum-allocated-memory-duration-seconds"		10
"allocated-memory-free-limit-seconds"		300
"process-disk-io"	高I/O使用率のし きい値	
"maximum-operations-number"		10000

パラメータ	説明	デフォルト値
"maximum-transferred-bytes"		100000000
"estimation-period-seconds"		5
"process-file-io"	高ファイルI/O使 用率のしきい値	
"maximum-operations-number"		30000
"maximum-transferred-bytes"		10000000
"estimation-period-seconds"		5
"process-cpu-usage"	高CPU消費率のし きい値	
"cpu-percent"		15
"estimation-period-seconds"		10
"acronis-component-thresholds"	プロテクション エージェントのコ ンポーネントのパ フォーマンス	
"behavioral-engine"	振る舞い検知エン ジンのしきい値	
"average-system-utilization-percent"		50
"be-stats-event-number"		10
"avc-scan"	ウイルス対策およ びマルウェア対策 保護コンポーネン トのしきい値	
"average-scan-duration-seconds"	最大平均スキャン 時間	3
"estimation-period-seconds"		10
"maximum-scan-duration-seconds"	単一のスキャンの 最大スキャン時間	5

レポート

サービスの使用状況や操作に関するレポートを作成するには、[**レポート**]をクリックします。

使用状況レポート

使用状況レポートは、サービスの使用に関する履歴データを提供します。使用状況レポートは、CSV形 式とHTML形式の両方で利用できます。

重要

製品のUIに表示されるストレージ使用量の値は、バイナリバイト単位(メビバイト(MiB)、ギビバイト(GiB)、テビバイト(TiB))ですが、ラベルにはそれぞれMB、GB、TBが表示されます。たとえば、実際の使用量が3105886629888バイトの場合、UIに表示される値は2.82と正しく表示されますが、 ラベルはTiBではなくTBになります。

レポートの種類

次のいずれかのレポートの種類を選択できます:

• 現在の使用状況

レポートには、現在のサービス使用状況のメトリクスが含まれます。 使用状況のメトリクスメトリクスは、それぞれの子テナントの請求期間内に計算されます。レポート に含まれるテナントの請求期間が異なる場合、親テナントの使用状況は子テナントの使用状況の合計 と異なる場合があります。

• 現在の使用状況の分布

このレポートは、外部プロビジョニングシステムによって管理されているパートナーテナントでのみ 使用できます。このレポートは、子テナントの請求期間が親テナントの請求期間と一致しない場合に 役立ちます。このレポートには、親テナントの現在の請求期間内に計算された、子テナントのサービ ス使用状況のメトリクスが含まれています。親テナントの使用状況は、子テナントの使用状況の合計 と一致することが保証されています。

期間の概要

レポートには、指定期間の終了時のサービス使用状況のメトリクスと、指定期間の開始時と終了時の メトリクスの差が含まれます。

注意

ローカルストレージの使用状況データは、部署レベルとカスタマーテナントレベルでのみレポートが 表示されます。サマリレポートでは、ローカルストレージの使用状況に関する情報はユーザーに提供 されません。

期間の日別

レポートには、サービス使用状況のメトリクスと、指定された期間の毎日の変化が含まれます。

レポート範囲

レポートの対象範囲を次の値から選択できます。

• 直接の顧客およびパートナー

このレポートには、操作しているテナントの直下の子テナントのサービス使用状況メトリクスのみが 含まれます。

- すべての顧客およびパートナー
 このレポートには、操作しているテナントのすべての子テナントのサービス使用状況メトリクスが含まれます。
- すべてのカスタマーおよびパートナー(ユーザーの詳細を含む)
 このレポートには、操作しているテナントのすべての子テナント、およびテナント内のすべてのユー ザーのサービス使用状況メトリクスが含まれます。

使用量がゼロのメトリクス

使用量がゼロではないメトリクスに関する情報を表示し、使用量がゼロのメトリクス関する情報を非表示にすることで、レポートの行数を減らすことができます。

スケジュール済み使用状況レポートの構成

定期レポートには、前月のサービス使用状況メトリクスが含まれます。レポートは月初日の23:59:59 (UTC時間)に生成され、翌日に送信されます。レポートは、ユーザー設定で[**定期使用状況レポート**] チェックボックスをオンにしている、テナントのすべての管理者に送信されます。

注意

日付によるフィルタリングは、アクティビティが開始または完了した時間ではなく、イベントがクラウ ドに送信されたタイムスタンプによって実行されます。つまり、サーバーへの接続が中断された場合、 日次レポートには1日分を越えるデータが含まれる場合があります。

定期レポートを有効または無効にするには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. 利用可能な最上位のテナントで操作していることを確認してください。
- 3. [**レポート**] > [使用状況]をクリックします。
- 4. [定期] をクリックします。
- 5. [月次サマリレポートを送信] チェックボックスをオンまたはオフにします。
- 6. [詳細レベル] で、レポートのスコープを選択します。
- (オプション) 使用量がゼロのメトリクスをレポートから除外する場合は、[使用量がゼロのメトリクスを非表示] を選択します。

カスタム使用状況レポートの構成

このレポートは手動でのみ生成され、レポートするタイミングをスケジュールすることはできません。 レポートは、作成者の電子メールアドレスに送信されます。

カスタムレポートを生成するには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. レポートを作成するテナントを指定します。

- 3. [**レポート**] > [使用状況]をクリックします。
- 4. [カスタム] タブを選択します。
- 5. [種類]で、前述の説明に従ってレポートの種類を選択します。
- 6. [現在の使用状況レポートの種類では使用できません] [期間] でレポート期間を選択します:
 - 今月
 - 前月
 - カスタム
- 7. [現在の使用状況レポートの種類では使用できません] カスタムレポート期間を指定する場合は、開始 日と終了日を選択します。それ以外の場合は、この手順をスキップします。
- 8. [詳細レベル] で、前述の説明に従ってレポートの範囲を選択します。
- 9. (オプション) 使用量がゼロのメトリクスをレポートから除外する場合は、[使用量がゼロのメトリ クスを非表示] を選択します。
- 10. レポートを生成するには、[生成して送信]をクリックします。

操作レポート

操作に関するレポートには、[操作] ダッシュボードウィジェットの任意のセットを含めることができま す。デフォルトでは、すべてのウィジェットに操作中のテナントのサマリ情報が表示されます。ウィ ジェットを編集するか、レポート設定のすべてのウィジェットに対して個別に変更することができま す。

ウィジェットのタイプに応じ、レポートには時間範囲のデータ、または参照時やレポート生成時のデー タが含まれます。"ウィジェットの種類に応じたレポートのデータ"(142ページ)をご覧ください。

すべての履歴ウィジェットで、同じ時間範囲のデータが表示されます。この範囲はレポート設定で変更 できます。

デフォルトのレポートを使用したり、カスタムレポートを作成したりできます。

レポートをダウンロードできます。またXLSX (Excel) またはPDF形式によりEメールで送信すること もできます。

ナノオルトのレホートの一見は次ので	- わり	ノビタ。
-------------------	------	------

レポート名	説明
マシンごとの #CyberFit スコア	各マシンのセキュリティメトリクスと構成の評価に基づき、#CyberFit スコアと、改善するための提案が表示されます。
アラート	指定された期間に発生したアラートを表示します。
バックアップスキャンの詳細	バックアップ内に検出された脅威に関する詳細を表示します。
日次のアクティビティ	指定された期間中に実行されたアクティビティの概要を表示します。
データ保護マップ	マシン上にあるすべての重要なファイルの数、サイズ、ロケーショ ン、保護ステータスの詳細を表示します。
検出された脅威	影響を受けたマシンの詳細情報として、ブロックされた脅威の数、お

	よび正常なマシンと脆弱なマシンの数を表示します。
検出されたデバイス	クライアントのネットワークで検出されたすべてのデバイスを表示し ます。
ディスク状態の予測	HDD/SSDが故障するタイミングの予測と現在のディスクのステータ スを示します。
既存の脆弱性	組織内のOSとアプリケーションの既存の脆弱性を一覧表示します。こ のレポートには、一覧にある各製品について、ネットワーク内で影響 を受けたマシンの詳細情報が表示されます。
パッチ管理概要	未適用のパッチ、インストール済みのパッチ、適用可能なパッチの一 覧を表示します。レポートを掘り下げることで、未適用/インストール 済みパッチの情報およびシステム全体の詳細情報が得られます。
概要	指定された期間に保護されたデバイスの概要を表示します。
週単位のアクティビティ	指定された期間中に実行されたアクティビティの概要を表示します。
ソフトウェアインベントリ	クライアントの組織内のWindowsおよびmacOSマシンにインストール されている、すべてのソフトウェアに関する詳細情報を表示します。
ハードウェアインベントリ	クライアントの組織内の物理的および仮想的なWindowsまたmacOSマ シンで使用可能なすべてのハードウェアに関する詳細情報を表示しま す。
リモートセッション	指定された期間にクライアントの組織で実行された、リモートデスク トップとファイル転送セッションの詳細を表示します。

レポートの操作

追加

新しいレポートを追加するには

- 1. Cyber Protectコンソールで [レポート] に進みます。
- 2. 使用可能なレポートのリスト以下で、[レポートを追加]をクリックします。
- 3. (定義済みレポートを追加するには)定義済みレポートの名前をクリックします。
- 4. (カスタムレポートを追加するには) [**カスタム**] をクリックしてから、レポートにウィジェットを 追加します。
- 5. (オプション) ウィジェットをドラッグアンドドロップして並べ替えます。

表示

レポートを表示するには

レポートを表示するには、その名前をクリックします。

編集

レポートを編集するには

- 1. Cyber Protectコンソールで [**レポート**] に進みます。
- 2. レポートのリストで、編集するレポートを選択します。
- 3. 画面の右上隅にある[設定]をクリックします。
- 4. レポートを編集してから、[保存]をクリックします。

削除

レポートを削除するには

- 1. Cyber Protectコンソールで [**レポート**] に進みます。
- 2. レポートのリストで、削除するレポートを選択します。
- 3. 画面の右上隅にある省略記号アイコン(...)をクリックして、[レポートを削除]をクリックします。
- 4. 確認ウィンドウで[削除]をクリックします。

スケジュール

レポートのスケジュールを設定するには

- 1. Cyber Protectコンソールで [レポート] に進みます。
- 2. レポートのリストで、スケジュール設定するレポートを選択します。
- 3. 画面の右上隅にある[設定]をクリックします。
- 4. [スケジュール]の横にあるスイッチを有効にします。
 - 受信者のEメールアドレスを指定します。
 - レポートの形式を選択します。

注意

PDFファイルには最大1,000件、XLSXファイルには最大10,000件の項目をエクスポートできま す。PDFおよびXLSXファイルのタイムスタンプには、マシンのローカル時刻が使用されます。

- レポートの言語を選択します。
- スケジュールを構成します。
- 5. **[保存]** をクリックします。

ダウンロード

レポートをダウンロードするには

- 1. Cyber Protectコンソールで [レポート] に進みます。
- 2. レポートのリストでレポートを選択します。
- 3. 画面の右上隅にある [ダウンロード] をクリックします。
- 4. レポートの形式を選択します。

これにより、選択した形式のファイルがマシンにダウンロードされます。

[ExcelとPDF] を選択した場合、ZIPファイルがマシンにダウンロードされます。

送信する

レポートを送信するには

- 1. Cyber Protectコンソールで [レポート] に進みます。
- 2. レポートのリストでレポートを選択します。
- 3. 画面の右上隅にある [送信] をクリックします。
- 4. 受信者のEメールアドレスを指定します。
- 5. レポートの形式を選択します。
- 6. [送信する] をクリックします。

構造のエクスポート

レポート構造をエクスポートするには

- 1. Cyber Protectコンソールで [レポート] に進みます。
- 2. レポートのリストでレポートを選択します。
- 3. 画面の右上隅にある省略記号アイコン(...)をクリックして、[エクスポート]をクリックします。

これにより、レポート構造はJSONファイルとしてマシンに保存されます。

データをダンプ

レポートデータをダンプするには

カスタム期間のデータをすべてフィルタリングせずにCSVファイルにエクスポートし、そのCSVファイ ルをEメールの受信者に送信できます。CSVファイルには、レポートに含まれるウィジェットのデータ のみが含まれます。

注意

CSVファイルには、最大150,000件の項目をエクスポートできます。CSVファイルのタイムスタンプに は、協定世界時(UTC)が使用されます。

- 1. Cyber Protectコンソールで [レポート] に進みます。
- 2. レポートのリストで、データをダンプするレポートを選択します。
- 3. 画面の右上隅にある省略記号アイコン(...)をクリックして、[データをダンプ]をクリックします。
- 4. 受信者のEメールアドレスを指定します。
- 5. [時間範囲] で、データをダンプするカスタムの期間を指定します。

注意

長期間を対象とするCSVファイルの準備には、時間を要する場合があります。

6. [送信する] をクリックします。

エクゼクティブサマリ

エグゼクティブサマリレポートでは、指定した期間におけるカスタマー環境と保護されたデバイスに関する保護ステータスの概要が提供されます。

エグゼクティブサマリレポートには、クライアントの次に示すクラウドサービスの利用に関連する主要 なパフォーマンスメトリクスを示す、動的ウィジェットのセクションが含まれています。バックアッ プ、マルウェア対策保護、脆弱性診断、パッチ管理、データ漏洩防止、ノータリー、Disaster Recovery、File Sync & Share。

レポートをカスタマイズするためのいくつかの方法があります。

- セクションを追加または削除します。
- セクションの順序を変更します。
- セクション名を変更します。
- セクション間でウィジェットを移動します。
- 各セクションのウィジェットの順序を変更します。
- ウィジェットを追加または削除します。
- ウィジェットをカスタマイズします。

PDFやExcel形式のエグゼクティブサマリレポートを作成し、カスタマー組織の利害関係者や所有者に送付することで、提供されたサービスの技術的/ビジネス的価値を容易に確認することができます。

パートナー管理者は、エグゼクティブサマリレポートを作成し、直接のカスタマーにのみ送信すること ができます。サブパートナーを含む複雑なテナント階層の場合は、サブパートナーがレポートを作成す る必要があります。

エクゼクティブサマリウィジェット

エグゼクティブサマリレポートにセクションやウィジェットを追加また削除することができます。これ により、どのような情報を含めるかを制御できます。

ワークロードの概要ウィジェット

次の表に、ワークロードの概要セクションのウィジェットについての詳細を示します。

ウィ ジェット	説明
クラウド ワーク ロードの 保 テータス	このウィジェットには、レポート生成時点における保護されたクラウドワークロードと 保護されていないクラウドワークロードの数が種類別に表示されます。保護されたクラ ウドワークロードとは、少なくとも1つのバックアップ計画が適用されているクラウド ワークロードのことです。保護されていないクラウドワークロードとは、バックアップ 計画が適用されていないクラウドワークロードのことです。チャートには、以下のクラ ウドワークロードのタイプが示されています(AからZまでのアルファベット順)。 Google Workspaceドライブ Google Workspace共有ドライブ ・ホスト済み Exchange メールボックス Microsoft 365 SharePoint Online Microsoft Teams Web サイト

ウィ ジェット	説明
	一部のワークロードタイプでは、以下のワークロードグループが使用されます。
	 Microsoft 365:ユーザー、グループ、パブリックフォルダ、Teams、サイトコレクション
	 Google Workspace:ユーザー、共有ドライブ Hosted Exchange:ユーザー
	1つのワークロードグループに10,000を超えるワークロードがある場合、ウィジェット には対応するワークロードのデータが表示されません。
	たとえば、カスタマーが10,000個のメールボックスと500ユーザーのOneDriveサービス を含むMicrosoft 365アカウントを所有している場合、それらはすべてユーザーワーク ロードグループに属することになります。これらのワークロードの合計は10,500にな り、ワークロードグループの制限である10,000を超過します。そのため、ウィジェット では対応する次のワークロードタイプが非表示になります:Microsoft 365メールボック ス、およびMicrosoft 365 OneDrive。
サイバー プロテク	ウィジェットには、指定した期間におけるサイバープロテクションのパフォーマンスに 関する主要なメトリクスが表示されます。
ションの サマリ	バックアップされたデータ - クラウドとローカルのストレージに作成されたアーカイブ の合計サイズです。
	軽減された脅威 - すべてのデバイスでブロックされたマルウェアの合計数です。
	ブロックされた悪意のあるURL - すべてのデバイスでブロックされたURLの合計数で す。
	パッチ適用済みの脆弱性 - すべてのデバイスでソフトウェアパッチをインストールする ことで修正された脆弱性の合計数です。
	インストール済みパッチ - すべてのデバイスでインストールされているパッチの合計数 です。
	DRで保護されたサーバー - Disaster Recoveryによって保護されているサーバーの合計 数です。
	File Sync & Shareユーザー - Cyber Filesを利用しているエンドユーザーとゲストユー ザーの合計数です。
	公証済ファイル - 公証済ファイルの合計数です。
	電子署名済み文書 - 電子署名済み文書の合計数です。
	ブロックされた周辺機器 - ブロックされた周辺デバイスの合計数です。
ワークロードの	このウィジェットでは、分離されているワークロードの数と接続済みのワークロード (通常状態のワークロード)の数が示されます。
ネット ワークス テータス	関連するカスタマーを選択します。表示されるワークロードビューではフィルターが適 用され、分離されたワークロードが表示されます。[接続済み]の値をクリックすると、 接続済みのワークロード(選択したカスタマー)を表示するフィルターが適用された

ウィ ジェット	説明
	エージェントリストとワークロードが表示されます。
ワーク ロードの 保護ス テータス	ウィジェットには、レポート作成時点で保護されているワークロードと保護されていな いワークロードが種類別に表示されます。保護されたワークロードとは、少なくとも1 つの保護計画またはバックアップ計画が適用されているワークロードのことです。保護 されていないワークロードとは、保護計画またはバックアップ計画が適用されていない ワークロードのことです。以下のワークロードがカウントされます。 サーバー - 物理サーバー、およびドメインコントローラーサーバーです。
	リークステーション - 物理リークステーンョンです。 仮想マシン - エージェントベースおよびエージェントレス両方の仮想マシンです。
	Webホスティングサーバー - cPanelまたはPleskでインストールされた仮想サーバーまたは物理サーバーです。
	モバイルデバイス - 物理モバイルデバイスです。
	1つのワークロードが複数のカテゴリに属することもあります。たとえば、Webホス ティングサーバーは、 サーバー と Webホスティングサーバー の2つのカテゴリに分類さ れます。
検出され たデバイ -	ウィジェットには、指定した期間にカスタマーのネットワークで検出されたデバイスに 関する次の情報が表示されます。
ス	カスタマー名
	フォルダ名
	デバイス名
	デバイスの種類
	オペレーティングシステム
	製造元
	モデル
	ウィジェットを編集し、表示される情報を、テナント、組織単位(OU)、デバイスタ イプ、検出の種類、最初に検出された日付、最後に検出された日付、IPアドレス、 MACアドレス、および検出の種類でフィルタリングできます。

マルウェア対策保護ウィジェット

次の表に、**脅威の防御**セクションのウィジェットについての詳細を示します。

ウィ ジェット	説明
ファイル	ウィジェットには、指定した日付範囲にデバイスに対して実行された、オンデマンドの

Some features might not be available in your data center yet.

ウィ ジェット	説明
のマル ウェア対 策スキャ ン	マルウェア対策スキャンの結果が表示されます。 ファイル - スキャンされたファイルの合計数 クリーン - クリーンなファイルの合計数 検出済み、隔離済み - 隔離された感染ファイルの合計数 検出済み、未隔離 - 未隔離の感染ファイルの合計数 保護されているデバイス - マルウェア対策保護ポリシーが適用されているデバイスの合 計数 登録済みデバイスの合計数 - レポート生成時に登録されたデバイスの合計数
バック アップの マルウェ ア対策ス キャン	 ウィジェットには、指定した日付範囲にバックアップに対して実行された、マルウェア 対策スキャンの結果が表示されます。次のメトリクスが使用されます。 スキャンされた復元ポイントの合計数 クリーンな復元ポイントの数 サポートされていないパーティションにおけるクリーンな復元ポイントの数 感染した復元ポイントの数サポートされていないパーティションにおけるクリーン な復元ポイントの数。
ブロック された URL	指定した日付範囲で、Webサイトのカテゴリごとにグループ化されたブロック済みURL の数がウィジェットに表示されます。 このウィジェットでは、ブロック済みURLの数が多い順に、7つのWebサイトカテゴリ がリストアップされます。また残りのWebサイトカテゴリは、 その他 としてまとめて表 示されます。 Webサイトのカテゴリの詳細については、Cyber ProtectionのURLフィルタリングのト ピックを参照してください。
セキュリ ティイン シデント のバーン ダウン	このウィジェットでは、選択した会社のインシデントがクローズ状態になるまでの効率 性が表示されます。この効率性は、オープン状態のインシデントの数と、一定期間内に クローズされたインシデントの数の比較により表わされます。 列をホバーすると、選択した日付におけるクローズ状態およびオープン状態のインシデ ントの内訳が表示されます。括弧内の%数値により、前期比での増減が表わされます。
インシデ ント MTTR	このウィジェットでは、セキュリティインシデントの平均解決時間を表示します。これ は、インシデントの調査や解決のスピードを示しています。 列をクリックすると、重要度(重大、高、中)別のインシデントの内訳と、重要度レベ ル別の解決に要した時間が表示されます。括弧内の%数値により、前期比での増減が表 わされます。
賀 威のス テータス	このワインェットでは、企業のワークロードに存在する現在の替威のステータス(ワー クロードの数に関係なく)が表示されます。また、現時点で脅威が軽減されておらず、 調査が必要なインシデントの数が強調表示されます。ウィジェットにはさらに、(手動 で、またはシステムにより自動で)軽減措置が適用されたインシデントの数も表示され ます。

ウィ ジェット	説明
保護技術	指定した日付範囲に検出された脅威の数が、以下の保護技術ごとにグループ化されて
で検知し	ウィジェットに表示されます。
た脅威	• マルウェア対策スキャン
	• 振る舞い検知エンジン
	• クリプトマイニングからの保護
	• エクスプロイト防御
	• ランサムウェアアクティブプロテクション
	• リアルタイム保護
	• URLフィルタ処理

バックアップウィジェット

次の表に、**バックアップ**セクションのウィジェットについての詳細を示します。

ウィジェット	説明
バックアップ 済みのワーク	ウィジェットには、登録されたワークロードの合計数がバックアップステータス 別に表示されます。
□-F	バックアップ済み - レポートの日付範囲内でバックアップされた(少なくとも1回 のバックアップが成功した)ワークロードの数。
	未バックアップ - レポートの日付範囲内でバックアップされなかった(バック アップが成功しなかった)ワークロードの数。
物理デバイス ごとのディス	このウィジェットでは、物理デバイスのディスク状態のステータスに基づいて、 集約されたヘルスステータスが表示されます。
ク状態のス テータス	OK - このディスク状態のステータスは、値 [70-100] に相当します。デバイス内 のすべてのディスクでステータスが OK であれば、デバイスのステータスも OK と なります。
	警告 - このディスク状態のステータスは、値 [30-70] に相当します。デバイス内 の少なくとも1つのディスクのステータスが警告であり、さらにステータスがエ ラーのディスクが存在しない場合、デバイスのステータスは警告となります。
	エラー - このディスク状態のステータスは、値 [0-30] に相当します。デバイス内 の少なくとも1つのディスクのステータスが エラー である場合、デバイスのス テータスは エラー となります。
	ディスクデータの計算中 - デバイスのディスクステータスがまだ計算されていな い場合、デバイスのステータスは ディスクデータの計算中 となります。
バックアップ ストレージの 使用状況	ウィジェットには、指定した期間における、クラウドとローカルストレージにあ るバックアップの合計数と合計サイズが表示されます。

脆弱性診断とパッチ管理ウィジェット

次の表に、**脆弱性診断とパッチ管理**セクションのウィジェットについての詳細を示します。

ウィジェッ ト	説明
パッチ適用 済みの脆弱	ウィジェットには、指定された日付範囲における脆弱性診断のパフォーマンスの結果 が表示されます。
1 E	合計 - パッチ適用済みの脆弱性の合計数です。
	Microsoftソフトウェアの脆弱性 - すべてのWindowsデバイス上で修正された Microsoftの脆弱性の合計数です。
	Windowsサードパーティ製のソフトウェアの脆弱性 - すべてのWindowsデバイス上 で修正されたWindowsサードパーティの脆弱性の合計数です。
	スキャン済みのワークロード - 指定された日付範囲に、少なくとも1回脆弱性スキャ ンが正常に実行されたデバイスの合計数です。
インストー ル済みパッ	ウィジェットには、指定された日付範囲におけるパッチ管理のパフォーマンスの結果 が表示されます。
7	インストール済み - すべてのデバイスで正常にインストールされたパッチの合計数で す。
	Microsoftソフトウェアパッチ - すべてのWindowsデバイスでインストールされた Microsoftソフトウェアパッチの合計数です。
	Windowsサードパーティ製のソフトウェアパッチ - すべてのWindowsデバイスでイ ンストールされたWindowsサードパーティ製のソフトウェアパッチの合計数です。
	パッチ適用済みのワークロード - パッチが適用されたデバイスの合計数(指定された 日付範囲に、少なくとも1つのパッチが正常にインストール済み)。

ソフトウェアウィジェット

次の表に、**[ソフトウェア]** セクションのウィジェットについての詳細を示します。

ウィ ジェット	説明
インス トールス テータス	このウィジェットには、カスタマーの管理対象デバイスにおけるステータス別にグルー プ化されたインストールアクティビティの合計数が表示されます。ドーナツグラフのセ グメントをクリックすると、[アクティビティ]ページにリダイレクトされ、対応するス テータスのアクティビティのみが日付順に表示されます。
削除ス テータス	ウィジェットには、カスタマーの管理対象デバイスにおけるステータス別にグループ化 された削除アクティビティの合計数が表示されます。ドーナツグラフのセグメントをク リックすると、[アクティビティ]ページにリダイレクトされ、対応するステータスのア クティビティのみが日付順に表示されます。

ウィ ジェット	説明
ソフト ウェアイ ンストー ル履歴	このウィジェットでは、カスタマーの管理対象のデバイスにおけるソフトウェアのリ モートインストールに関する詳細なステータス情報が表示されます。[インストールス テータス]列のステータスをクリックすると、[アクティビティ]ページにリダイレクト され、アクティビティと対応するステータスが時系列順に表示されます。
ソフト ウェア削 除履歴	ウィジェットでは、カスタマーの管理対象のデバイスからのソフトウェアのリモート削除に関する詳細なステータス情報が表示されます。[削除ステータス]列のステータスをクリックすると、[アクティビティ]ページにリダイレクトされ、アクティビティと対応するステータスが時系列順に表示されます。

Disaster Recoveryウィジェット

次の表に	ディザスタリオ	バリ ャクショ	ンのウィジェッ	トについての	詳細を示します。
	1 1 1 1 1 1 1 1 1				

ウィジェット	説明
Disaster Recoveryの統	ウィジェットには、指定した日付範囲のDisaster Recoveryの主要なパフォーマン スメトリクスが表示されます。
計情報	本番フェールオーバー - 指定した期間での本番フェールオーバー処理の回数で す。
	テストフェールオーバー - 指定した期間に実行されたテストフェールオーバー処 理の回数です。
	プライマリサーバー - レポート作成時点でのプライマリサーバーの合計数です。
	復元サーバー - レポート作成時点での復元サーバーの合計数です。
	パブリックIP - レポート作成時点でのパブリックIPアドレスの合計数です。
	消費済み合計計算ポイント - 指定した期間に消費された計算ポイントの合計数で す。
テスト済みの Disaster	ウィジェットには、Disaster Recoveryで保護され、テストフェールオーバーでテ ストされたサーバーに関する情報が表示されます。
Recoveryサー バー	ウィジェットには以下のメトリクスが表示されます。
	保護されたサーバー - レポート作成時点での、Disaster Recoveryによって保護さ れているサーバー(復元サーバーが1台または複数あるサーバー)の数です。
	テスト済み - Disaster Recoveryによって保護されているすべてのサーバーのうち、指定した期間にテストフェールオーバーを使用してテストされたサーバーの数です。
	未テスト - Disaster Recoveryによって保護されているすべてのサーバーのうち、 指定した期間にテストフェールオーバーを使用してテストされていないサーバー の数です。
	また、このウィジェットには、レポート作成時のDisaster Recoveryストレージの

ウィジェット	説明
	サイズ(GB)が表示されます。これは、クラウドサーバーのバックアップサイズ の合計です。
Disaster Recoveryで保 護済みのサー バー	ウィジェットには、Disaster Recoveryで保護されているサーバーと、保護されて いないサーバーの情報が表示されます。 ウィジェットには以下のメトリクスが表示されます。 レポート作成時点の、カスタマーのテナントに登録されているサーバーの合計数 です。
	保護済み - 登録されているすべてのサーバーのうち、レポート作成時点で、 Disaster Recoveryによって保護されているサーバー(1台または複数の復元サー バーとサーバー全体のバックアップがある)の数です。 未保護 - レポート作成時点で登録されているすべてのサーバーのうち、保護され ていないサーバーの合計数です。

データ漏洩防止ウィジェット

次のトピックでは、**データ漏洩防止**セクションのブロック済み周辺デバイスに関する詳細な情報を示し ます。

ウィジェットでは、指定した日付範囲のブロック済みデバイスの合計数(デバイスタイプ別の合計数も 付記)が表示されます。

- リムーバブルストレージ
- 暗号化リムーバブル
- プリンター
- クリップボード クリップボードとスクリーンショットキャプチャーのデバイスタイプを含みます。
- モバイル デバイス
- Bluetooth
- 光学ドライブ
- フロッピードライブ
- USB USBポートとリダイレクトされたUSBポートのデバイスタイプを含みます。
- FireWire
- マッピングされたドライブ
- リダイレクトされたクリップボード-リダイレクトされたクリップボード受信とリダイレクトされた クリップボード送信のデバイスタイプを含みます。

このウィジェットでは、ブロック済みデバイスの数が多い順に7つのデバイスタイプが表示されます。また残りのデバイスタイプは**その他**デバイスタイプとしてまとめて表示されます。

File Sync & Shareウィジェット

次の表に、File Sync & Shareセクションのウィジェットについての詳細を示します。

ウィジェット	説明
File Sync & Share統計情報	ウィジェットには以下のメトリクスが表示されます。
	使用済みクラウドストレージの合計 - 全ユーザーの使用済みクラ ウドストレージの合計です。
	エンドユーザー - エンドユーザーの総数です。
	エンドユーザーあたりの平均ストレージ使用量 - エンドユーザー あたりの平均ストレージ使用量です。
	ゲストユーザー - ゲストユーザーの総数です。
エンドユーザーごとのFile	このウィジェットでは、ストレージ使用量が以下の範囲に相当す
Sync & Shareストレージ使用	る、File Sync & Shareのエンドユーザーの総数が表示されます。
状況	• 0~1GB
	• 1~5GB
	• 5~10GB
	• 10~50GB
	• 50~100GB
	• 100~500GB
	• 500GB~1TB
	• 1TB以上

Notaryウィジェット

次の表に、Notaryセクションのウィジェットについての詳細を示します。

ウィジェット	説明
サイバーNotary統計	ウィジェットには以下のNotaryメトリクスが表示されます。
情報	使用済みNotaryクラウドストレージ - Notaryサービスで使用済みのスト レージの合計サイズです。
	公証済ファイル - 公証済ファイルの合計数です。
	電子署名済み文書 - 電子署名済み文書と電子署名済みファイルの合計数で す。
エンドユーザー全体で 公証済のファイル	全エンドユーザーの公証済ファイルの合計数を表示します。ユーザーは、 保有する公証済ファイルの数に応じてグループ化されます。 • 最大10件のファイル • 11~100ファイル • 101~500ファイル • 501~1000ファイル • 1000件以上のファイル
エンドユーザー全体で 電子署名された文書	ウィジェットには、すべてのエンドユーザーの電子署名された文書と電子 署名されたファイルの合計数が表示されます。ユーザーは、保有する電子

ウィジェット	説明
	署名済みの文書とファイルの数に応じてグループ化されます。 • 最大10件のファイル
	 11~100ファイル
	• 101~500ファイル
	・ 501~1000ファイル
	• 1000件以上のファイル

エグゼクティブサマリレポートを構成する

エグゼクティブサマリレポートの作成時に構成されたレポートの設定をアップデートすることができます。

エグゼクティブサマリレポートの設定をアップデートするには

- 1. 管理コンソールで [レポート] > [エグゼクティブサマリ] へ進みます。
- 2. アップデートしたいエグゼクティブサマリレポートの名前をクリックします。
- 3. [設定] をクリックします。
- 4. 必要に応じてフィールドの値を変更します。
- 5. [保存] をクリックします。

エグゼクティブサマリレポートを作成する

エグゼクティブサマリレポートを作成し、その内容をプレビューして、レポートの受信者を設定できま す。さらに自動的に送信するタイミングをスケジュールすることができます。

エグゼクティブサマリレポートを作成するには

- 1. 管理コンソールで [レポート] > [エグゼクティブサマリ] へ進みます。
- 2. [エグゼクティブサマリレポートを作成] をクリックします。
- 3. [**レポート名**] に、レポートの名前を入力します。
- 4. レポートの受信者を選択します。
 - すべての直接のカスタマーにレポートを送信する場合は、[すべての直接のカスタマーに送信]を 選択します。
 - 特定のカスタマーにレポートを送信したい場合
 - a. [すべてのダイレクトカスタマーに送信] のチェックを外します。
 - b. [連絡先の選択] をクリックします。
 - c. 特定のカスタマーを選択します。検索を使用して、特定の連絡先を簡単に見つけることができ ます。
 - d. **[選択]**をクリックします。
- 5. 範囲を選択:[30日] または [今月]
- 6. ファイル形式を選択:[PDF]、[Excel]、または[ExcelおよびPDF]。

- 7. スケジューリングの設定を構成します。
 - 受信者に対して特定の日時にレポートを送信したい場合:
 - a. [スケジュール済み] オプションを有効にします。
 - b. [日付(今月)]フィールドをクリックし、[最終日]フィールドをクリアして、設定したい日付 をクリックします。
 - c. [時間] フィールドに、設定したい時間を入力します。
 - d. [適用] をクリックします。
 - 受信者に送信せずにレポートを作成したい場合は、 [スケジュール] オプションを無効にしてく ださい。
- 8. [保存] をクリックします。

エグゼクティブサマリレポートのカスタマイズ

エグゼクティブサマリレポートに含める情報を決定できます。セクションの追加と削除、ウィジェット の追加と削除、セクション名の変更、ウィジェットのカスタマイズができます。また、ウィジェットや セクションをドラッグアンドドロップすることで、レポートに表示される情報の順番を変更できます。

セクションを追加するには

- 1. [項目の追加] > [セクションの追加] をクリックします。
- 2. [セクションの追加] ウィンドウで、セクション名を入力するか、デフォルトのセクション名を使用 します。
- 3. [**レポートに追加**]をクリックします。

セクションの名前を変更するには

- 1. 名前を変更したいセクションで、[編集]をクリックします。
- 2. [セクションの編集] ウィンドウで、新しい名前を入力します。
- 3. [保存] をクリックします。

セクションを削除するには

- 1. 削除したいセクションで、[セクションの削除] をクリックします。
- 2. [セクションを削除] 確認ウィンドウで [削除] をクリックします。

デフォルト設定のウィジェットをセクションに追加するには

- 1. ウィジェットを追加したいセクションで、「**ウィジェットの追加**]をクリックします。
- 2. [ウィジェットの追加] ウィンドウで、追加したいウィジェットをクリックします。

カスタマイズされたウィジェットをセクションに追加するには

- 1. ウィジェットを追加したいセクションで、[**ウィジェットの追加**] をクリックします。
- 2. [**ウィジェットの追加**] ウィンドウで、追加したいウィジェットを探してから、[**カスタマイズ**] をク リックします。

- 3. 必要に応じてフィールドを設定してください。
- 4. [ウィジェットの追加] をクリックします。

デフォルト設定のウィジェットをレポートに追加するには

- 1. [項目の追加] > [ウィジェットの追加] をクリックします。
- 2. [ウィジェットの追加] ウィンドウで、追加したいウィジェットをクリックします。

カスタマイズしたウィジェットをレポートに追加するには

- 1. [**ウィジェットの追加**] をクリックします。
- 2. [ウィジェットの追加] ウィンドウで、追加したいウィジェットを探してから、[カスタマイズ] をク リックします。
- 3. 必要に応じてフィールドを設定してください。
- 4. [ウィジェットの追加] をクリックします。

ウィジェットのデフォルト設定をリセットするには

- 1. カスタマイズしたいウィジェットで、[編集]をクリックします。
- 2. [デフォルトにリセット] をクリックします。
- 3. [**完了**] をクリックします。

ウィジェットをカスタマイズするには

- 1. カスタマイズしたいウィジェットで、[編集]をクリックします。
- 2. 必要に応じてフィールドを編集します。
- 3. [完了] をクリックします。

エグゼクティブサマリレポートを送信する

オンデマンドで、エグゼクティブサマリレポートを送信できます。この場合、[スケジュール済み]の設 定は無視され、レポートは直ちに送信されます。レポートの送信時には、[設定]で構成した受信者、範 囲、ファイル形式の値が使用されます。これらの設定は、レポートを送信する前に手動で変更すること ができます。詳細については、"エグゼクティブサマリレポートを構成する"(139ページ)を参照してく ださい。

エグゼクティブサマリレポートを送信するには

- 1. 管理ポータルで [レポート] > [エグゼクティブサマリ] へ進みます。
- 2. 送信したいエグゼクティブサマリレポートの名前をクリックします。
- [今すぐ送信]をクリックします。
 システムにより、選択された受信者にエグゼクティブサマリレポートが送信されます。

レポートのタイムゾーン

レポートで使用されるタイムゾーンは、レポートのタイプによって異なります。参照用の情報を以下の 表にまとめます。

レポートのロケーションとタイ レポートで使用されるタイムゾーン

SOME FEATURES MIGHT NOT BE AVAILABLE IN YOUR DATA CENTER YET.

プ	
管理ポータル > 監視 > 操作 (ウィジェット)	レポート生成時刻は、ブラウザを実行しているマシンのタイムゾーンで表 示されます。
管理ポータル > 監視 > 操作 (PDFまたはxslxへのエクス ポート)	 エクスポートしたレポートのタイムスタンプは、レポートをエクスポートしたときに使用したマシンのタイムゾーンになります。 レポートに表示されるアクティビティのタイムゾーンはUTCです。
管理ポータル > レポート > 使 用状況 > 定期レポート	 ・ このレポートは各月の最初の日の23:59:59(UTC)に生成されます。 ・ このレポートは各月の2日に送信されます。
管理ポータル > レポート > 使 用状況 > カスタムレポート	レポートのタイムゾーンと日付はUTCです。
管理ポータル > レポート > 操 作 (ウィジェット)	 レポート生成時刻は、ブラウザを実行しているマシンのタイムゾーンで 表示されます。 レポートに表示されるアクティビティのタイムゾーンはUTCです。
管理ポータル > レポート > 操作 (PDFまたはxslxへのエクス ポート)	 エクスポートしたレポートのタイムスタンプは、レポートをエクスポートしたときに使用したマシンのタイムゾーンになります。 レポートに表示されるアクティビティのタイムゾーンはUTCです。
管理ポータル > レポート > 操作 (スケジュール配信)	 レポート配信のタイムゾーンはUTCです。 レポートに表示されるアクティビティのタイムゾーンはUTCです。
管理ポータル > ユーザー > ア クティブアラートに関する日次 概要	 このレポートは1日1回、10:00から23:59(UTC)の間に送信されます。 レポートが送信される時刻は、データセンターのワークロードによって 異なります。 レポートに表示されるアクティビティのタイムゾーンはUTCです。
管理ポータル > ユーザー > サ イバープロテクションステータ ス通知	 このレポートはアクティビティの完了時に送信されます。 注意 データセンターのワークロードによっては、レポートの送信が遅れることもあります。 レポートに表示されるアクティビティのタイムゾーンはUTCです。

ウィジェットの種類に応じたレポートのデータ

ダッシュボードのウィジェットは、表示するデータの範囲に応じて2つの種類があります。

- 参照時やレポート作成時に、実際のデータを表示するウィジェット。
- 履歴データを表示するウィジェット。

レポートの設定で特定の期間のデータをダンプするように日付範囲を構成した場合、選択された時間範 囲は、履歴データを表示するウィジェットにのみ適用されます。参照した時点の実際のデータを表示す るウィジェットの場合、時間範囲のパラメータは適用されません。

次の表は、使用可能なウィジェットとそのデータ範囲の一覧です。

ウィジェット名	ウィジェットやレポートに表示されるデータ
マシンごとの #CyberFit スコア	実際の値
直近5件のアラート	実際の値
アクティブアラートの詳細	実際の値
アクティブアラート概要	実際の値
アクティビティ	履歴レポート
アクティビティー覧	履歴レポート
アラート履歴	履歴レポート
バックアップのマルウェア対策スキャン	履歴レポート
ファイルのマルウェア対策スキャン	履歴レポート
バックアップスキャンの詳細(脅威)	履歴レポート
バックアップステータス	履歴レポート - 列内の合計実行数と正常に完了した 実行数
	実際の値 - その他のすべての列について
バックアップストレージの使用状況	履歴レポート
ブロック済みの周辺デバイス	履歴レポート
ブロックされたURL	実際の値
クラウドアプリケーション	実際の値
クラウドワークロードの保護ステータス	実際の値
Cyber protection	実際の値
サイバープロテクションのサマリ	履歴レポート
データ保護マップ	履歴レポート
デバイス	実際の値
テスト済みのディザスタリカバリサーバー	履歴レポート
ディザスタリカバリの統計情報	履歴レポート
検出されたデバイス	実際の値

Some features might not be available in your data center yet.

ディスク状態の概要	実際の値
ディスク状態ステータス	実際の値
物理デバイスごとのディスク状態	実際の値
エンドユーザー全体で電子署名された文書	実際の値
既存の脆弱性	履歴レポート
File Sync & Share統計情報	実際の値
エンドユーザーごとのFile Sync & Shareストレージ使 用状況	実際の値
ハードウェアの変更	履歴レポート
ハードウェアの詳細	実際の値
ハードウェアインベントリ	実際の値
アラート概要履歴	履歴レポート
ロケーションサマリー	実際の値
カテゴリ別の未適用アップデート	実際の値
未保護	実際の値
エンドユーザー全体で公証済のファイル	実際の値
Notaryの統計情報	実際の値
パッチインストール履歴	履歴レポート
パッチインストールステータス	履歴レポート
パッチインストール概要	履歴レポート
パッチ適用済みの脆弱性	履歴レポート
インストール済みパッチ	履歴レポート
保護ステータス	実際の値
最近影響を受けたもの	履歴レポート
リモートセッション	履歴レポート
セキュリティインシデントのバーンダウン	履歴レポート
セキュリティインシデントのMTTR	履歴レポート
ディザスタリカバリで保護済みのサーバー	 実際の値
ソフトウェアインベントリ	 実際の値
Some features might not be available in your data center yet.

ソフトウェアの概要	履歴レポート
脅威のステータス	実際の値
保護技術で検知した脅威	履歴レポート
- ワークロードごとの上位インシデントディストリビュー ション	実際の値
脆弱性のあるマシン	実際の値
ワークロードのネットワークステータス	実際の値
「バックアップ済みのワークロード	履歴レポート
ワークロードの保護ステータス	実際の値

Cyber Protect Cloudのコストを計算ツールで推定する

Cyber Protect Cloudの試用版を使用しています。計算ツールを使って費用を推定することができます。

注意

Cyber Protect Cloud計算ツールは、トライアルパートナーのみが管理ポータルからアクセスできます。 トライアルパートナーのカスタマーや非トライアルパートナーはアクセスできません。

Cyber Protect Cloudのコストを計算ツールで推定するには

1. 管理ポータルの左下にある [月単位のコストを計算する] をクリックします。

- 2. 計画しているワークロードについて、以下の詳細を指定してください。
 - ワークロードの種類別のワークロード数。例えば、仮想マシン、ワークステーション、ホスティングサーバー、Google Workplaceシート、モバイルデバイス、Microsoft 365シートの数を指定します。
 - データセンターのロケーションやストレージ容量など、データストレージの詳細。
- 3. (オプション)使用する計画のAdvanced Backup、セキュリティ、または管理オプションと、それ ぞれのワークロード数を指定します。
- 4. ライセンスモデルを選択: ワークロード単位またはGB単位。

右側に月単位の料金の目安が表示されます。

パートナーになるには、対応するボタンをクリックします。また、スペシャリストにチャットで依頼したり、クラウドアドバイザーに直接リクエストしたりすることもできます。これらはすべて計算ツールのページから実行できます。

また、管理ポータルの左下にある [営業へのお問い合わせ] をクリックすることで、営業部門との連絡を 開始することができます。

Copilot

Copilotは、製品内のAIチャットアシスタントです。Copilotは、公式の Cyber Protect Cloud文書とライ センスガイドをソースとして使用し、以下のタスクで補助し、サポートする回答を生成します。

- 製品の動作を理解する。
- ライセンスに関するトピックを理解する。
- テナントの構成方法について理解する。
- サービスの構成方法について理解する。
- 最小限の労力で製品の使用を開始する。
- 機能の使用方法に関する質問に対する迅速な回答を得る。

Copilotが質問に答えられない場合、チャットの内容がライブスペシャリストに転送されます。そのタイ ミングでスペシャリストが対応できない場合は、チケットが送信されます。

英語だけでなく、母語でもライブスペシャリストとチャットできます。Copilotは、英語以外のすべての チャットを自動的に翻訳するため、どんな言語でもスペシャリストとコミュニケーションを取ることが できます。

チャットウィンドウのピン設定解除を行い、アプリケーションウィンドウ内の任意の場所に移動させる ことができます。これにより、チャットのロケーションを調整して、自分にとって最も便利な場所に配 置することができます

Copilotを使った作業

Copilotは、製品に関する情報とライセンスモデルを提供し、一般的な構成タスクを支援します。より専門的な支援が必要な場合、Copilotからライブスペシャリストに接続することができます。その時点でラ イブスペシャリストが利用できない場合、Copilotによりチケットが作成されます。スペシャリストは、 このチケットを処理するために、可能な限り早いタイミングでユーザーに連絡します。

Copilotとのチャットを評価し、フィードバックを残すことができます。

チャットの開始

Copilotとのチャットを開始するには

1. [Copilot] をクリックします。

- 2. [チャット] ウィンドウが開くので、以下のいずれかの操作を実行します。
 - 定義済みの一般的なトピックまたは質問のいずれかに関する情報を取得するには、該当する箇所 をクリックします。
 - 他のトピックの情報や他の質問に対する回答を取得するには、メッセージフィールドに入力して から、Enterキーを押すか、矢印アイコンをクリックします。
- 3. 必要な情報が得られるまで、ステップ2を繰り返します。
- 4. (オプション) Copilot の返信をコピーするには、返信の下にあるコピー アイコンをクリックします。

テキストがマシンのクリップボードにコピーされます。

ライブスペシャリストとのチャット

ライブスペシャリストとのチャットを開始するには

- 1. [Copilot] をクリックします。
- 2. 新しいチャットまたは既存のチャットを開きます。
- 3. Copilotにライブスペシャリストへの接続を依頼します。
- 4. スペシャリストとチャットします。

注意

スペシャリストがチャットを終了すると、チャットウィンドウにフィードバックフォームが表示されます。

応答の評価

チャットでCopilotの応答を評価できます。

応答を評価するには

- 1. [Copilot] をクリックします。
- 2. [チャット] ウィンドウが開くので、以下のいずれかの操作を実行します。
 - 定義済みの一般的なトピックまたは質問のいずれかに関する情報を取得するには、該当する箇所 をクリックします。
 - 他のトピックの情報や他の質問に対する回答を取得するには、メッセージフィールドに入力して から、Enterキーを押すか、矢印アイコンをクリックします。
- 3. Copilot の応答を評価するには、次のいずれかを実行します。
 - 役に立った場合は、下の[いいね]アイコンをクリックしてください。
 - 役に立たない場合は、下の[あまり役立たなかった]アイコンをクリックしてください。

チャットの評価

Copilot の応答が含まれるチャットを終了するときに、評価できます。

チャットの評価

- 有効なチャットウィンドウで、Xアイコンをクリックします。 フィードバックフォームが開きます。
- 2. チャットの体験を評価してください(1-悪い~5-素晴らしい)。
- 3. テキストフィールドにフィードバックを入力します。

注意

この手順はスコア1~4では必須ですが、スコア5ではスキップできます。

4. [フィードバックを送信] をクリックします。

チャットウィンドウが閉じます。

チャットを終了します

Copilotとのチャットを終了すると、チャット履歴は削除されません。体験の評価を求められます。

チャットを終了するには

- 有効なチャットウィンドウで、Xアイコンをクリックします。
 フィードバックウィンドウが開きます。フィードバックを送信するか、スキップできます。
- (オプション)フィードバックを送信しない場合は、スキップをクリックします。
 チャットウィンドウが閉じます。チャットを削除するまで、チャットリストからアクセスできます。
 フィードバックを送信していない場合は、チャットを閉じるたびにフォームが表示されます。

チャットの管理

Copilotとのチャットセッションの一覧を表示し、不要なセッションを削除できます。

チャットの一覧を表示してチャットを削除するには

- 1. [**Copilot**] をクリックします。
- 2. ハンバーガーアイコンをクリックして、チャットの一覧を表示します。
- 3. 削除するチャットにホバーして、ゴミ箱アイコンをクリックします。

Advanced Protectionパック

追加料金を支払い、保護サービスに追加してパックを有効にすることが可能です。標準の機能セットや 他のAdvancedパックとは重複のない独自の機能が提供されます。クライアントは、1つ、複数、または すべてのAdvancedパックを使用してワークロードを保護できます。Advanced保護パックでは、ワーク ロード単位、ギガバイト単位の両方の保護サービス課金モードが利用できます。

Advanced File Sync & Share機能は、File Sync & Shareサービスで有効にできます。ユーザー単位とギ ガバイト単位の両方の課金モードで利用できます。

次のAdvanced保護パックを有効にできます。

Advanced Backup

Advanced Backupパックには、ワークステーション、サーバー、仮想マシン、Web ホスティング サーバー、Google Workspaceシート、Microsoft 365シート用の個別のライセンスとクォータが多数 含まれています。

- Advanced Management (RMM)
- Advanced Security + XDR (Extended Detection and Response)
- Advanced Data Loss Prevention
- Advanced Disaster Recovery
- Advanced Email Security
- Advanced File Sync & Share
- Advanced Security意識向上トレーニング 情報セキュリティのリスクと脅威について個人向けに指導を行い、フィッシングの模擬Eメールを使 用してトレーニングを実施します。また、サイバー攻撃から自分自身と組織を守るための知識とスキ ルが得られます。

注意

Advancedパックは、拡張する機能が有効になっている場合にのみ使用できます。標準サービスの機能 が無効になっている場合、ユーザーは高度な機能を使用できません。たとえば、保護機能が無効の場 合、ユーザーはAdvanced Backupパックの機能を使用できません。

Advanced保護パックが有効な場合、その機能が保護計画に表示され、Advanced機能アイコン ⑦ で マークが付けられます。ユーザーがこの機能を有効にしようとすると、追加の請求が発生することが通 知されます。

Advanced保護パックが有効化されておらず、アップセルがオンになっている場合、詳細設定機能は保護 計画に表示されますが、使用することはできません。管理者に連絡して必要な高度な機能セットを有効 にするように求めるメッセージが、ユーザーに表示されます。

Advanced保護パックが有効ではなく、アップセルがオフになっている場合、カスタマーの保護計画には Advanced機能が表示されません。

Cyber Protectサービスの付属機能とAdvancedパック

Cyber Protectのサービスまたは機能セットを有効にすると、付属の機能またはデフォルトで利用できる 多数の機能が有効になります。さらに、Advanced保護パックを有効にすることもできます。

次のセクションでは、Cyber Protectのサービス機能とアドバンスドパックの概要について示します。提供項目の全リストについては、『 Cyber Protectライセンスガイド』を参照してください。

プロテクションサービスの付属機能と高度な機能

機能グループ	付属標準機能	高度な機能
Security + XDR	 #CyberFit スコア 脆弱性診断 ウイルス対策およびマルウェア対策保 護:クラウド署名ベースファイル検出 (リアルタイム保護ではなく、スケ ジュールスキャンのみ)* ウイルス対策およびマルウェア対策保 護:実行前AIベースファイル分析ツー ル、ふるまいベースCyber Engine Microsoft Defender管理 *ゼロデイ攻撃の検出には、Cyber Protect がヒューリスティックスキャンルールと悪 意のあるコマンドを探すアルゴリズムを使 用します。 	 Advanced Security + XDRパックには、 XDR、Endpoint Detection and Response (EDR)、Managed Detection and Response (MDR) が含まれています。 Advanced Email Security、Microsoft 365コラボレーションアプリケーション、Microsoft Entra IDなどのサードパーティ製品との統合 集中管理されたインシデントページでインシデントページでインシデントを管理 インシデントのスコープと影響を可視化 推奨事項と修復手順 脅威フィードを使用して、一般に公開されている、ワークロードに対する攻撃を確認。 セキュリティイベントを180日間保存 Managed Detection and Response (MDR) ランサムウェア対策保護:Active Protection ローカル署名ベースの検出によるウイルス対策およびマルウェア対策保護(リアルタイム保護) エクスプロイト防御 URLフィルタ処理 エンドポイントファイアウォールの管理 フォレンジックバックアップ、マルウェアに対応するバックアップスキャン、安全な復元、社内許可リスト

プロテクションサービスの付属機能と高度な機能

機能グループ	付属標準機能	高度な機能
		 スマート保護計画(CPOCアラートとの 統合) マルウェアに対応する集中管理バック アップスキャン リモートワイプ Windows Defender Antivirus Microsoft Security Essentials Microsoft 365メールボックスのマル ウェアのバックアップスキャン Advanced Security + XDRを有効にする方 法については、"Advanced Security + XDRを有効にする"(155ページ)を参照 してください。
データ漏洩防止	 デバイス制御 	 周辺デバイスやネットワーク通信を介 したワークロードのデータ漏洩をコン テンツ認識方式で防止 個人を特定できる情報(PII)、保護された医療情報(PHI)、PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard、決済カード業界 データセキュリティ基準)データ、お よび「機密扱い」カテゴリの文書を事 前に自動検出 データ漏洩防止ポリシーの自動作成 (オプションでエンドユーザーアシス タンス付き) 自動学習ベースのポリシー調整による 適応型のデータ漏洩防止措置 クラウドベースの集中管理監査ログ、 アラート、エンドユーザー通知
管理	 エンドポイントの場合: グループ管理 保護計画の集中管理 ハードウェアインベントリ リモート制御 リモート操作 技術者1人あたりの同時接続数 リモート接続プロトコル:RDP 4個のモニタ しきい値ベースの監視 最終ログインユーザーの表示 	Advanced Management (RMM) パックに は以下の機能が含まれています: エンドポイントの場合: ・パッチ管理 ・ディスク状態 ・ソフトウェアインベントリ ・Windowsオペレーティングシステムの サードパーティ製品の脆弱性診断 ・フェールセーフパッチ ・サイバースクリプト処理 ・リモートアシスタンス

機能グループ	付属標準機能	高度な機能
	 WindowsとmacOSの脆弱性診断 Microsoft 365シートの場合: ベストプラクティスのベースライン、 ユーザー管理、およびユーザーのオン ボーディングに関するMicrosoft 365の セキュリティ体制の監査 	 ファイル転送と共有 接続するセッションを選択 マルチビューでワークロードを観察 接続モード:制御、表示のみ、カーテン クイックアシストアプリケーションによる接続 リモート接続プロトコル:NEARとApple Screen Sharing NEAR接続のセッション記録 スクリーンショット送信 セッション履歴リモート 24個のモニタ しきい値ベースの監視 アノマリベースの監視 DeployPilotによるリモートソフトウェ ア配置 サードパーティのWindowsアプリケーションの脆弱性診断 位置情報トラッキング ヘルプデスクチャット Microsoft 365シートの場合: ベースラインの逸脱の自動および手動 による修復、およびユーザーのオフ ボーディング
Eメールセキュリ ティ セキュリティ意識向 上トレーニング	なし	 Microsoft 365やGmailのメールボックスを リアルタイムで保護します。 マルウェア対策、スパム対策 Eメール内のURLスキャン DMARC分析 フィッシング対策 なりすまし防止 添付ファイルのスキャン コンテンツの対処と再構築 信頼性の可視化 「構成ガイド」を参照してください。 セキュリティ意識向上トレーニング コンプライアンストレーニング フィッシングシミュレーション ポリシー確認管理

機能グループ	付属標準機能	高度な機能
Cyber Disaster Recovery Cloud	Disaster Recovery標準機能を使用して、 ワークロードのDisaster Recoveryシナリ オをテストできます。 利用可能なDisaster Recovery標準機能	Advanced Disaster Recoveryパックを有効 にして、すべてのDisaster Recovery機能 を使用してワークロードを保護できます。 利用可能なDisaster Recoveryの高度な機
	 と、その制限事項にご注意ください: 隔離されたネットワーク環境でフェールオーバーをテスト。1か月あたりの計算ポイントを32に制限、同時テストフェールオーバー操作最大5回。 復元サーバーの構成:1基のCPUおよび2GBのRAM、1基のCPUおよび4GBのRAM、2基のCPUおよび8GBのRAM。 フェールオーバーに利用できる復元ポイントの数:バックアップ直後に利用できる直近の復元ポイントのみ。 利用可能な接続モード:クラウド限定およびポイントツーサイト。 VPNゲートウェイのアベイラビリティー:直近のテストフェールオーバーの完了後4時間アクティブでない場合、VPNゲートウェイは一時停止し、テストフェールオーバーの開始時に再度配置されます。 クラウドネットワークの数:1. インターネットアクセス ランブックの操作:作成と編集。 	 能は次のとおりです: 本番フェールオーバー 隔離されたネットワーク環境でフェールオーバーをテスト。 フェールオーバーに利用できる復元ポイントの数: 復元サーバーの作成後に利用可能なすべての復元ポイント。 プライマリサーバー 復元/プライマリサーバー構成:制限なし 利用可能な接続モード:クラウド限定、ポイントツーサイト、サイト間Open VPN、マルチサイトIPsec VPN。 VPNゲートウェイのアベイラビリティー: 常に利用可能。 クラウドネットワークの数:23。 パブリック IP アドレス インターネットアクセス ランブックの操作: 作成、編集、実行。

プロテクションサービスの従量課金と高度な機能

プロテクションサービスの従量課金と高度な機能

機能グループ	従量課金制機能	高度な機能
バックアップ	 ファイルのバックアップ イメージバックアップ アプリケーションバックアップ ネットワーク共有バックアップ クラウドストレージへのバックアップ ローカルストレージへのバックアップ 	 ワンクリック復元 継続的データ保護 Microsoft SQL ServerクラスターおよびMicrosoft Exchangeクラスターのバックアップをサポート - Always On Availability Groups (AAG) およびデー タベース可用性グループ (DAG)
	注意 クラウドストレージの使用状況に応じた 料金が適用可能です。	 MariaDB、MySQL、Oracle DB、SAP HANAのバックアップをサポート データ保護マップおよびコンプライア ンスレポート

機能グループ	従量課金制機能	高度な機能
		 オフホストのデータ処理 Microsoft 365およびGoogle Workspaceワークロードのバックアッ プ間隔 ブータブルメディアのリモート操作 Microsoft Azure、Amazon S3、Wasabi パブリッククラウドストレージへの直 接バックアップ
File Sync & Share	 暗号化済みファイルベースのコンテン ツを保存 すべての専用デバイス間でファイルを 同期 専属ユーザーおよび専用システムと フォルダやファイルを共有 	 ノータリゼーション(公証)と電子署名 文書テンプレート* *同期および共有ファイルのバックアップ
物理データ配送	物理データ配送機能	なし
Notary	 ファイルノータリゼーション(公証) ファイルの電子署名 文書テンプレート 	なし

注意

Advanced保護パックを有効にするには、該当の拡張に対応する標準保護機能を有効にする必要があり ます。機能を無効にすると、そのAdvancedパックは自動的に無効になり、そのパックを使用する保護 計画も自動的に取り消されます。たとえば、保護機能を無効にすると、そのAdvancedパックが自動的 に無効になり、そのパックを使用するすべての計画が取り消されます。

ユーザーは標準保護を使用せずにAdvanced保護パックを使用することはできません。ただし、標準保 護の付属機能と合わせて特定のワークロードに関するAdvancedパックを使用することは可能です。こ の場合、使用するAdvancedパックに対してのみ料金が請求されます。

課金の詳細については、「"Cyber Protectの課金モード"(8ページ)」を参照してください。

Advanced Data Loss Prevention

Advanced Data Loss Preventionモジュールは、実行モードで、ローカルおよびネットワークチャネル を介して転送されるデータのコンテンツを検査し、組織固有のデータフローポリシールールを適用する ことにより、ワークステーション、サーバー、仮想マシンから機密情報が漏洩することを防止します。

Advanced Data Loss Preventionモジュールの使用を開始する前に、『基本ガイド』に記載されている Advanced Data Loss Prevention管理の基本概念と論理構造を読み、理解していることを確認します。

また、『技術仕様』文書も参照してください。

Advanced Data Loss Preventionの有効化

デフォルトでは、新規テナントの設定でAdvanced Data Loss Preventionが有効になっています。テナ ント作成時にこの機能が無効になっていた場合、パートナー管理者は後からこの機能を有効化できま す。

Advanced Data Loss Preventionを有効化するには

- 1. Cyber Protect Cloud管理コンソールで [クライアント] へ進みます。
- 2. 編集するテナントを選択します。
- 3. **[サービスを選択]** セクションで、**[保護]** までスクロールし、適用する課金モードで、**[Advanced Data Loss Prevention]** を選択します。
- 4. [サービスの構成] で、[Advanced Data Loss Prevention] までスクロールし、クォータを構成しま す。

デフォルトでは、クォータは無制限に設定されています。

5. 設定を保存します。

Advanced Security + XDR

Advanced Security + XDR(Extended Detection and Response) パックは、MSP向けの目的に沿った、完全に統合済みで高効率のソリューションを提供します。

Advanced Security + XDRを使用して、以下を実行できます。

- エンドポイント、Eメール、Microsoft Entra ID、Microsoft 365アプリケーション(SharePoint、 OneDrive、Teams)に対応する包括的な可視性により、クライアント環境の保護を脆弱性のある対 象領域の全体に拡張し、高度な脅威から確実に保護します。
- サイバーセキュリティ、データ保護、エンドポイント管理をネイティブに統合します。XDRは、ビジネス継続性を実現するために、脆弱な攻撃対象を保護するように設計されています。
- セキュリティサービスの起動、管理、拡張、および提供を簡単に行うことができるため、効率が向上します。また、XDRには、AIベースのインシデント分析、調査を簡単に実行できるワンクリックの応答、すべてのサービスに対応する単一のエージェントとコンソール、追加ツールをテクノロジースタックに統合するためのカスタマイズ可能なプラットフォームが含まれています。

Advanced Security + XDRパックは、Extended Detection and Response(XDR)、Endpoint Detection and Response (EDR)、"Managed Detection and Response (MDR)"(164ページ)から 構成され、すべてのマルウェア脅威からワークロードを継続して保護します。

Advanced Security + XDRを有効にする

パートナー管理者は、Advanced Security + XDR保護パックを有効にすることで、クライアントの保護 計画に Extended Detection and Response(XDR)機能を提供することができます。

注意

保護対象とするすべてのワークロードの保護計画で、Endpoint Detection and Response (EDR) も有 効にする必要があります。詳細については、EDR の有効化を参照してください。

Advanced Security + XDR保護パックを有効にするには

1. 管理ポータルにログインします。

注意

プロンプトが表示されたら、Advanced Security + XDR保護パックを適用するクライアントを選択し、[**有効化**] をクリックします。

- 2. 左側のナビゲーションペインで、[**クライアント**]をクリックします。
- Cyber Protect以下の、【保護】 タブをクリックします。 プロテクションサービスをサブスクライブしている既存のクライアントの一覧が表示されます。
- Advanced Security + XDRパックを追加する該当のクライアントをクリックします。
 [設定] タブで、[保護]セクションの下にある [Advanced Security + XDR] チェックボックスが選択 されていることを確認します。

Advanced Security + XDRとサードパーティプラットフォームの統合

Advanced Security + XDRは、次の統合をサポートします。

- Perception Point
- Microsoft Entra ID
- Microsoft 365サービス

統合にアクセスするには、管理ポータルで[統合]に移動します。

注意

この機能は、管理者ロールを割り当てられたユーザーのみが使用できます。

Perception Pointとの統合

このトピックでは、Perception PointとAdvanced Security + XDRの統合方法について説明します。

この統合により、EメールセキュリティとコラボレーションアプリでMicrosoft 365を使用するカスタ マーに対し、XDR(Extended Detection and Response) ソリューションを提供できます。XDR統合に より、Perception Pointを使用する既存のEDR(Endpoint Detection and Response) ソリューションの 機能が強化されます。

Perception PointをAdvanced Security + XDRと統合する主な手順は、以下のとおり3つあります。

- 1. 必要なアドバンスドプロテクションパックを有効にする。
- 2. Perception Pointで、Eメールセキュリティやコラボレーションアプリチャネルを設定し、APIキーを 抽出する。
- 3. カスタマーのPerception Point XDR統合を有効にする。

必要なアドバンスドプロテクションパックを有効にするには

- 1. 管理ポータルで、統合を有効にするカスタマーにアクセスします。
- 2. Advanced Security + XDRパックとAdvanced Email Securityパックを有効にします。詳細について は、"Advanced Protectionパック"(149ページ)を参照してください。

Adv	anced Security + XDR	
Enat dete iden adva virtu	bles comprehensive cybersecurity through antivirus, ection via Advanced Security. Utilizes Endpoint Detect tifying advanced attacks on endpoints, or Extended I anced threats across endpoints, email, identity, and b al machines, and web hosting servers. Find out more	antimalware, URL filtering, and real-time threa tion and Response for event correlation, Detection and Response for identifying beyond. Compatible with workstations, servers, e.
ିତ	Workloads	0 / Unlimited
Adv Enat scan disa	Workloads anced Email Security bles real-time protection for your Microsoft 365 and t in emails, DMARC analysis, antiphishing, impersona rm and reconstruction, graph of trust. Find out more	0 / Unlimited Gmail mailboxes: antimalware, antispam, URL tion protection, attachments scan, content
Adv Enat scan disa	Workloads anced Email Security bles real-time protection for your Microsoft 365 and to in emails, DMARC analysis, antiphishing, impersona rm and reconstruction, graph of trust. Find out more Mailboxes	0 / Unlimited Gmail mailboxes: antimalware, antispam, URL tion protection, attachments scan, content

Perception Pointで、Eメールセキュリティやコラボレーションアプリチャネルを設定し、APIキーを抽 出するには

- 1. 管理ポータルで、統合を有効にするカスタマーにアクセスし、[サービス管理] をクリックしてCyber Protectコンソールを開きます。
- 2. **[Eメールセキュリティ]** に移動し、**[Eメールセキュリティのコンソールに移動]** をクリックして、 Perception Pointを開きます。
- 3. 該当するEメールセキュリティやコラボレーションアプリチャネルをPerception Pointに作成しま す。詳細については、Perception Pointのドキュメントを参照してください。
- 4. 左側のナビゲーションメニューで、[**プロフィール**]をクリックします。
- 5. **[セキュリティ]** セクションで、APIキーの横にあるコピーのアイコンをクリックします。このキー は、次の手順にある説明のとおり、XDR統合を有効にするために使用されます。

カスタマーのPerception Point XDR統合を有効にするには

- 1. 管理ポータルで [統合] へ進みます。
- 2. Perception Point XDR統合を検索し、表示されたタイルの [設定] をクリックします。

NEW	
PERCEPTION	
Perception Point XDR	
Enrich your XDR incidents with email threat detection data and gain insights into the impact and source of email-based threats. Initiate remediation steps and preventive actions through Acronis Advanced Security	
Learn more	
Configure	

- 3. [カスタマー管理] タブをクリックし、XDR統合を有効にするカスタマーを選択して、 [有効化]をク リックします。
- 4. 表示されたダイアログで、[**サインイン**]をクリックします。

Ext	ernal cloud service connections	×
0	Integration has been enabled successfully. Please connect to the external cloud service(s) to complete integration configuration.	the
Q	Perception Point Sign i	n
	Cancel	Done

- 5. 前の手順でコピーしたPerception Point APIキーを入力し、[完了] をクリックします。
- 統合が稼働していることを確認するには、[有効化状態] 列が [有効] と表示され、[サービス接続] 列 が [1/1](接続が実行中)と表示されていることを確認します。

Microsoft 365サービスとの統合

このトピックでは、Microsoft 365サービスとAdvanced Security + XDRを統合する方法について説明します。

この統合により、コラボレーションアプリケーションにMicrosoft 365を使用しているエンドカスタマー 向けに、強化されたメタデータがEDR (Endpoint Detection and Response) およびXDR (Extended Detection and Response) インシデントに対して提供されます。この統合により、インシデントの影響 を受けた認証済みユーザーの詳細も提供されます。また、ユーザーアカウントのアクセスをブロックま たは制限するなどの対応アクションを実行することもできます。

Microsoft 365サービスとの統合を行うには

- 1. Microsoft Azureポータルに移動し、カスタマーのテナントとしてログインします。
- 2. 画面の指示に従って、新しいアプリケーションを作成し、新しいアプリケーションに必要なロールを 割り当てます。Microsoft 365 APIアクセスの構成についての詳細は、このナレッジベースの記事を 参照してください。
- 3. Advanced Security + XDRパックの管理ポータルで、該当するカスタマーテナントの[**Workpack**]オ プションが有効になっていることを確認します。
- 4. [統合] に移動し、[Microsoft 365 XDR] 統合を検索します。
- 5. [Microsoft 365 for XDR] カタログのタイルで、[設定] をクリックしてから [有効化] をクリックします。

Microsoft 365 for Acronis XD Integrate with Microsoft 365 apps, such Entra ID, SharePoint, OneDrive, Teams Outlook to gain visibility for your incide and enable a swift response to suspicio	
Integrate with Microsoft 365 apps, such Entra ID, SharePoint, OneDrive, Teams Outlook to gain visibility for your incide and enable a swift response to suspicio	R
users and files.	and and nts ous
Learn more	
Configure	

- 6. [**カスタマー管理**]タブをクリックし、統合を有効にするカスタマーテナントを選択して、 [**有効化**]を クリックします。
- 7. 以下を定義します。
 - カスタムドメイン: カスタマーがMicrosoft 365でカスタムドメインを使用している場合は、ここに入力します。カスタムドメインを使用していない場合は、このフィールドを空白のままにします。
 - リージョン:ドロップダウンリストからMicrosoft 365テナントに関連するリージョンを選択します。
- 8. [有効化] をクリックします。表示されたダイアログで、[サインイン] をクリックします。

Ext	rnal cloud service connections	X
0	ntegration has been enabled successfully. lease connect to the external cloud service(s) to complete the ntegration configuration.	2
	EntralD Sign in	
	Cancel Do	ne

- 9. 次のとおり入力します。
 - **ID**: 手順2で作成したアプリケーションのオブジェクトID。

注意

Microsoft 365の [アプリ登録] > [概要] ページで、[ローカルディレクトリ内のマネージドアプリ ケーション] フィールドにあるアプリ名のリンクをクリックしてコピーし、表示されるページで オブジェクトIDを選択します。メインの [アプリ登録] > [概要] ページに表示されるオブジェクト IDはコピーしないでください。

- シークレット: アプリケーションに作成されたAPIクライアントのシークレット。
- **テナントID**: Microsoft 365のテナント。
- 10. **[サインイン]** をクリックして、**[完了]** をクリックします。 正常に接続できるようにするには、**[サービスの接続]** 列が**[1/1]**(接続が実行中)と表示されている ことを確認します。
- 11. [**クライアント**] に移動し、XDRを有効にするカスタマーを選択して、[**サービスの管理**] をクリック します。

Cyber Protectコンソールが表示されます。

- 12. [保護] に移動し、[XDR: オフ] をクリックします。
- 13. 表示されたポップアップでトグルスイッチをクリックして、XDRを有効にします。



これで、Microsoft 365に登録されたワークロードを含むインシデントに、このユーザーに対するエンリッチ化されたXDR情報と対応アクションが含まれます。

Fortinetとの統合

このトピックでは、FortinetとAdvanced Security + XDRの統合方法について説明します。

この統合では、Fortinetのセキュリティソフトウェアとアプライアンスからイベントを取り込み、対象 のインシデントと関連付けて、Endpoint Detection and Response (EDR) とExtended Detection and Response (XDR) インシデントに豊富なメタデータを提供します。

重要

統合を正しく機能させるためには、カスタマーが、該当するネットワークのFortiGate Cloud Serviceラ イセンスを所有している必要があります。

FortinetとAdvanced Security + XDRを統合するには、以下に示す3つの主な手順を実行する必要があります。

- Advanced Security + XDRパックを有効にします。
- Fortinetとアクロニスが連携するように設定します。
- 管理ポータルで統合を有効にします。

Advanced Security + XDR保護パックを有効にするには

- 1. 管理ポータルで、統合を有効にする、該当のカスタマーにアクセスします。
- Advanced Security + XDRパックが有効になっていることを確認します。詳細については、 "Advanced Protectionパック"(149ページ)を参照してください。

Acronisと連携するようにFortinetを構成するには

- 1. FortiGate the Cloud Service アカウントにログインします。
- 2. URLまたはIPアドレスをブロックする対応アクションの場合:
 - [セキュリティプロファイル] > [Webフィルタ] に移動して、[Acronis Webフィルタ] という名前 のフィルタを定義します。次に、[静的URLフィルタ] セクションで、[URLフィルタ] スイッチを クリックして、有効にします。
 - [ポリシーとオブジェクト]>[ファイアウォールポリシー]に移動し、関連するポリシー([セキュ リティプロファイル] セクション)に、[Acronis Webフィルタ]が追加されていることを確認しま す。

対応アクションが開始されると、Webフィルタおよびファイアウォールポリシーが定義されていな くても、Fortinetからレピュテーション情報が送信されます。Webフィルタを追加すると、URLまた はIPアドレスをブロックできます。

注意

Acronis Web フィルタが定義されていないか、ロケーションが指定されていない場合、XDRグラフ にはブロック対応アクションが表示されません。

- 3. エンドポイントを分離するには:
 - [ポリシーとオブジェクト] > [ファイアウォールポリシー] に移動して、送信接続のブロックと許可のための2つのポリシー(Acronisドメイン用およびIPアドレス用)を定義します。
 - [ポリシーとオブジェクト]>[アドレス]に移動し、[アドレスグループ]タブで、次のように定義します。
 - Acronis Isolated Groupでは、ブロックされたアドレスが自動的に保存されます。 Acronis Isolated Groupは、Groupタイプであり、ブロックポリシーにリンクする必要があります。
 - Acronis Allowed Hostsグループでは、許可されたアドレスとドメインが保存されます。
 Acronis Allowed Hostsは、Groupタイプであり、送信接続を許可するポリシーにリンクする 必要があります。例えば、Acronis Isolated GroupをポリシーのSourceフィールドに追加し、
 Acronis Allowed HostsグループをDestinationフィールドに追加します。

注意

Acronisエージェントの動作に必要なAcronisデータセンターのアドレスとポートは、こちらに 一覧表示されています。

カスタマーのFortinet XDR統合を有効にするには

- 1. 管理ポータルで[統合]へ進みます。
- 2. Fortinet XDR統合を検索し、表示されたタイルの [構成] をクリックします。
- 3. [カスタマー管理] タブをクリックし、XDR統合を有効にするカスタマーを選択して、 [有効化] をク リックします。
- 4. ダイアログボックスに、関連するFortinetユーザー名、クライアントID、パスワードを入力します。

Sign in to Fortinet		×
Username 9158DF7B-0701-4F3A-A51D-7180521901D4		
Client ID		
Password		~
	Cancel	Sign in

注意

Fortinetの資格情報は、IAM APIユーザーを作成し、FortiGateクラウドの管理者許可を設定したとき に生成されます。詳細については、FortiGateクラウドの文書を参照してください。また、Fortinet のクライアントであり、開発ネットワークページにアクセスできる場合は、こちらの文書を参照し てください。

- 5. **[サインイン**]をクリックします。
- 6. 統合が正常に動作していることを確認するには、関連するカスタマー行をクリックして、[有効化状態] フィールドが [有効] になっていることを確認します。

TestCust_01		×
O Disable		
Details		
Customer name	TestCust_01	
Enablement state	📀 Enabled	
External cloud service connections		Ø
Fortinet		

 (オプション) Fortinetのユーザー名、クライアントID、パスワードをアップデートするには、[外 部クラウドサービスの接続] セクションの鉛筆アイコンをクリックします。

Fortinet XDRの統合を無効にするには

- 1. 管理ポータルで[統合]へ進みます。
- 2. Fortinet XDR統合を検索し、表示されたタイルの [構成] をクリックします。

3. [カスタマー管理] タブをクリックし、XDR統合を無効にするカスタマーを選択して、[無効化]をク リックします。

Managed Detection and Response (MDR)

MDRは、社内にセキュリティの専門技術がないMSPや、Endpoint Detection and Response(EDR)、 また Extended Detection and Response(XDR)によって検出されたセキュリティインシデントの調査 や対応に補助的サポートを必要とするMSP向けに、24時間365日のサービスを提供します。

MDR機能は、管理ポータルのAdvanced Security + XDRパックで有効化され、MDRサービスは外部の MDRベンダーによって提供されます。MDRが特定のカスタマーに対して有効になっている場合、MDR ベンダーは、そのカスタマーに属する保護計画で、XDRが有効になっているワークロードのEDRまたは XDRインシデントデータをアクロニスから受信します。その後、MDRベンダーは、さまざまなサービス レベルを実行して、利用可能な対応操作でインシデントをトリアージします。詳細については、 "Managed Detection and Response (MDR) とは"(164ページ)を参照してください。

XDRとの連携の詳細については、「Extended Detection and Response (XDR)」を参照してください。

EDRとの連携の詳細については、EDR(Endpoint Detection and Response)を参照してください。

Managed Detection and Response (MDR) とは

MDRとは、サードパーティベンダーが提供するサービスで、熟練したアナリスト、統合ツール、脅威イ ンテリジェンス、およびベンダーとアクロニスの両方のテクノロジーを組み合わせながら、潜在的なセ キュリティ脅威や侵害を監視して対応します。

管理ポータルでMDRがカスタマーに対して有効になっている場合、アクロニスは、MDRベンダーがこ れらのインシデントの調査と対応操作を実施できるように、インシデントのテレメトリを転送します。 自動的に緩和されないインシデントのみがMDRベンダーに転送されることにご注意ください。

MDRの主要コンポーネント

MDRは、次の3つの主要コンポーネントで構成されています。

- 監視
- 分離
- 対応と修復

監視

MDRベンダーは、カスタマーのエンドポイントから検出されたセキュリティアラートや通知を監視しま す。ベンダーは、次に、分析、セキュリティオーケストレーション、および応答を使用して、これらの アラートを一般的な脅威、脅威インテリジェンス、およびサードパーティの脅威インテリジェンスと関 連付けて優先順位を付けます。その結果、ベンダーはアラートや通知が漏洩か侵害かを判断できます。 潜在的なセキュリティ脅威をもたらす可能性があるとMDR ベンダーが判断したセキュリティイベント はすべて、カスタマーが直面するセキュリティインシデントとしてエスカレーションされ、Cyber Protectコンソールに表示されます。そのベンダーは、脅威の深刻度と推奨される改善策(すでに実施さ れた操作など)のコンテキストを提供します。

分離

MDR ベンダーのアナリストは、事前に定義されたプレイブックを活用してエンドポイント分離のため の対応にあたります。MDR ベンダーによる対応操作はすべて、該当するセキュリティインシデントで 反映されます。エンドポイントを分離するかどうかの判断は、エンドポイントからのデータを利用し て、脅威インテリジェンスや脅威調査による詳細情報も得て行われます。

対応と修復

対応と修復の操作は、最初の監視と分離の操作が完了した後に行われます。セキュリティインシデント が検出されると、MDRベンダーはセキュリティインシデントに応じた対応にあたります。対応と修復の 操作には次のようなものがあります。

- 提供されたデータ、インテリジェンス、勧告に基づき、セキュリティインシデントを軽減、阻止、防止する方法に関するガイダンス。
- セキュリティ事象を分析・調査し、侵害の根本原因と範囲を特定する。
- ワークロードの分離、脅威の隔離、または脅威の完全な修復を行うために、承認済みワークフローを 実行すること(MDRベンダーの対応プレイブックに定義されているとおり)。
- サービスプロバイダーに、カスタマーが直面するセキュリティインシデント、脅威インテリジェンス、勧告を引用した、より詳細なセキュリティエスカレーションを提供する。
- 全面的にカスタマーからの連絡先情報を介して、セキュリティインシデントの作成、Eメールによる 通知、電話など、さまざまなチャネルを通じてインシデントをエスカレーションする。
- 脅威が修正されるまでカスタマーとの連絡を保ち、新しい情報が発生した場合はタイムリーに最新情報を提供する。
- 対応操作がMDRサービスの範囲外である場合、MDRベンダーは、集中すべき領域に関する推奨事項を提供する(インシデント対応などの追加サービスの推奨も含む)。

Managed Detection and Response (MDR) の有効化

選択したカスタマーのMDRを有効にするには、次の2つのステップを実行します。

- ステップ1: カスタマーのMDR提供項目を有効にする。
- ステップ2: MDRベンダーのアプリとの統合を設定する。

注意

セルフマネージドのカスタマーはMDRを有効にできません。セルフマネージドのカスタマーの構成情報 に関する詳細については、"カスタマープロファイルの自己管理を構成する"(48ページ)を参照してく ださい。

特定のカスタマーのMDRを有効にするには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- 2. 該当のカスタマー名の横にある省略記号アイコン(...)をクリックし、[設定]を選択します。
- 3. [保護] タブで [編集] をクリックします。
- [Advanced Security + EDR] セクションで、[ワークロード] および [Managed Detection and Response] チェックボックスが選択されていることを確認します。次に、[保存] をクリックしてす べての変更を適用します。

Advanced Security + EDR

Enables antivirus and antimalware protection (local signature-based file detection), URL filtering, forensic backup, centralized backup scanning for malware, safe recovery, corporate whitelist, smart protection plans integrated with alerts from Cyber Protection Operations Center (CPOC), endpoint firewall management, and Endpoint Detection and Response (event correlation component, capable of identifying advanced threats or attacks that are in progress). Applicable to the following types of workloads: workstations, servers, virtual machines and web hosting servers. Find out more.



MDRベンダーのアプリとの統合を設定するには

- 1. 管理ポータルで[統合]へ進みます。
- 2. 検索バーを使ってMDRベンダーのアプリを探します。
- 3. 表示されたMDRカタログカードで、[設定] クリックします。
- 4. [設定]タブで、鉛筆のアイコンをクリックし、少なくとも1つのパートナーの連絡先情報を入力します。この連絡先に、セキュリティイベントが検出された際、MDRベンダーから連絡が入ります。連絡先情報は、最大3件まで登録できます。入力が完了したら、[有効化]をクリックします。 セキュリティイベントが検出されると、ベンダーは次の連絡先に移る前に、各連絡先に6回電話をかけます。電話連絡の後、または連絡が取れなかった場合、ベンダーはすべての連絡先に、エスカレーションとインシデントの概要を説明するEメールを送信します。
- 5. [**カスタマー管理**]タブで、該当する顧客の右端の列にある省略記号アイコン(…)をクリックし、次 に[**有効化**]をクリックします。

SOME FEATURES MIGHT NOT BE AVAILABLE IN YOUR DATA CENTER YET.

MDR	SETTINGS CUSTOM	IER MANAGEMENT		×
Search	Q Show	v disabled customers only		
	Customers 🤳	Integration state	Service level	
	demo_customer_650_	Ø Disabled	_	
	MDR_Customer_No_MDR2024.03	Ø Disabled	-	•••
	✓ ▲ MDR_Partner_2024.03.08.12.0	_	-	Senable
	▶ 🕕 MDR_Partner_2024.03.08	_	_	

複数のカスタマーを無効にするには、該当するカスタマーの左横にあるチェックボックスを選択し、 [**カスタマー管理**]タブの左上にある [**有効化**] を選択します。

- 6. 表示されたダイアログの [**サービスレベル**] ドロップダウンリストから、選択したカスタマーに適用 するMDRサービスのレベルを選択します。
 - 標準:24時間365日のカスタマーエンドポイントの監視による攻撃検知、AIを活用したイベントのトリアージと優先順位付け、脅威の封じ込めと影響を受けたエンドポイントの隔離、優先順位付けされたインシデントリストに対するリアルタイムのコンソール内の可視化が含まれます。
 - **アドバンス**: このレベルでは、[標準] に含まれる機能に加えて、攻撃のロールバック、復元、セキュリティギャップの解消を含む完全な修復が可能です。
- 「有効化」をクリックして、MDRの統合を完了します。
 IP許可リスト機能が有効になっている場合("Webインターフェイスへのアクセス制限"(35ページ)を参照)、MDRベンダーのIPを許可リストに追加するよう求められます。これにより、ベンダーが該当するワークロードを監視できるようになります。[有効化]をクリックして確定します。
 これで、MDRが有効になり、セキュリティインシデントがMDRベンダーに転送され、調査と対応の
 アクティビティが実施されます。MDRサービスの詳細については、"Managed Detection and
 Response (MDR)とは"(164ページ)を参照してください

Managed Detection and Response (MDR) の無効化

提供項目レベルでMDRを無効化できます。また、MDRベンダーの統合アプリで、個々のカスタマーの MDRを無効にすることもできます。

MDRの提供項目を無効化するには

- 1. 管理ポータルで [クライアント] へ進みます。
- 2. 該当のカスタマー名の横にある省略記号アイコン(...)をクリックし、[設定]を選択します。
- 3. [保護] タブで [編集] をクリックします。
- [Advanced Security + EDR] セクションで、[ワークロード] および [Managed Detection and Response] チェックボックスが選択されていないことを確認します。次に、[保存] をクリックして 変更を適用します。

また、[設定] タブで [Advanced Security + EDR] サービスを無効にでき、それで自動的にMDRが 無効になります。

MDRベンダーの統合アプリで個々のカスタマーのMDRを無効にするには

- 1. 管理ポータルで [統合] へ進みます。
- 2. 該当するMDRベンダーアプリを検索します。
- 3. 表示されたMDRカタログカードで、[設定] クリックします。
- 4. [カスタマー管理]タブで、該当する顧客の右端の列にある省略記号アイコン(…)をクリックし、[無効化]を選択します。
 複数のカスタマーを無効にするには、各カスタマーの左側にあるチェックボックスを選択し、[カスタマー管理]タブの左上にある[無効化]を選択します。

Managed Detection and Response (MDR) で利用可能な対応操作

MDRには、インシデントレベルで適用できる数多くの対応操作が含まれています。

対応操作はMDRセキュリティアナリストによって実行され、Cyber Protectコンソールにアクセスする か、APIコールを実行することで、該当するアクションを適用します。このアナリストは、**セキュリ ティアナリスト**ロールでCyber Protectコンソールにログインします。

すべての対応操作は [**アクティビティ**] リストに記録されます。カスタマーは、実行された対応アクショ ンアクティビティのリストと、これらのアクティビティのステータス(処理中/成功/失敗)を表示でき ます。[開始ユーザー] 列には、パートナーユーザー、カスタマーユーザー、MDRセキュリティアナリス トのいずれでも、アクションを開始したユーザーが表示されます。

注意

以下の表に記載されている対応操作には、EDR(Endpoint Detection and Response)ドキュメントの 関連セクションへの参照が含まれています。

対応操作	追加情報
調査ステータスを変更	ステータスは以下のいずれかに設定できま す。 ・ 調査中 ・ 終了 ・ 誤検知 調査ステータスの変更の詳細については、サ イバーキルチェーンでインシデントを調査す る方法を参照してください。
ネットワーク分離	 MDRのセキュリティアナリストは以下の操作ができます。 ワークロードの分離 ワークロード分離の解除 分離ステータスの確認 ワークロード分離の詳細については、「ワークロードのネットワーク分離を管理する」を参照してください。

対応操作	追加情報
コメントの付加	MDRセキュリティアナリストは、インシデン トのサイバーキルチェーンで [コメントを投 稿] をクリックして、インシデントにコメント を付加できます。このコメントは、特定のイ ンシデントの [アクティビティ] タブに表示さ れます。詳細については、「インシデントを 軽減するために実行される操作を理解する」 を参照してください。
プロセス/プロセスツリーの停止	このアクションはインシデント全体に適用で きます。応答アクションは、インシデントの プロセスがすでに停止している場合でも起動 できます。 非同期対応は、対応操作が処理された後に送 られます。対応は以下のいずれかになりま す。 ・ 成功:すべてのプロセスが正常に停止。 ・ 警告を伴い正常に完了:いくつかのプロセス が正常に停止されたか、停止するプロセス がない(またはMDRの外部で停止され た)。 ・ エラー:プロセスが停止されなかった。 プロセスまたはプロセスツリーの停止に関す る詳細については、「不審なプロセスに対す る対応操作を定義する」を参照してくださ い。
検疫	このアクションはインシデント全体に適用で きます。応答アクションは、インシデントの ファイルまたはプロセスがすでに隔離されて いる場合でも起動できます。 非同期対応は、対応操作が処理された後に送 られます。対応は以下のいずれかになりま す。 ・ 成功: すべてのファイルとプロセスが正常に 隔離された。 ・ 警告を伴い正常に完了: 一部のファイルおよ びプロセスが正常に隔離されたか、隔離す るファイル またはプロセスがない (または MDR の外部で隔離された)。 ・ エラー: ファイルまたはプロセスが隔離され なかった。

対応操作	追加情報
	プロセスの隔離の詳細については、「不審な プロセスに対する対応操作を定義する」を参 照してください。ファイルの隔離の詳細につ いては、「不審なファイルに対する対応操作 を定義する」を参照してください。
ファイルを削除	このアクションはインシデント全体に適用で きます。応答アクションは、インシデントの ファイルがすでに削除されている場合でも起 動できます。
	非同期対応は、対応操作が処理された後に送 られます。対応は以下のいずれかになりま す。
	 成功: すべてのファイルが正常に削除された。 警告を伴い正常に完了: いくつかのファイルが正常に削除されたか、削除するファイルがない(またはMDRの外部で削除された)。 エラー: ファイルは削除されなかった。
	ファイル削除の詳細については、「不審な ファイルに対する対応操作を定義する」を参 照してください。
ワークロードを再起動	ワークロードを再起動するまでの時間間隔ま たは即座の再起動の設定が有効になります。
	ワークロードの再起動の詳細については、 「ワークロードを再起動」を参照してくださ い。
URL、ファイル、プロセスを許可リスト/ブロックリストに 追加する	デフォルト計画(ワークロードに現在割り当 てられているプラン)の許可リスト/ブロック リストに、URL、ファイル、またはプロセス を追加します。
	非同期対応は、対応操作が処理された後に送 られます。対応は以下のいずれかになりま す。
	 成功: すべてのURL、ファイル、プロセスが 正常に追加された。 警告を伴い正常に完了: いくつかのURL、 ファイル、プロセスは正常に追加された が、いくつか追加されなかったものがある (すでに許可リストに含まれている場合な

対応操作	追加情報
	ど)。 • エラー·アクションが失敗した。
	URL、ファイル、またはプロセスを許可リス
	トやブロックリストに追加する方法の詳細に ついては、「プロセス、ファイル、ネット
	ワークを保護計画のブロックリストまたは許 可リストに追加する を参照してください。
	可リストに追加する」を参照してください。

Advanced Disaster Recovery

Advanced Disaster Recoveryパックを有効にして、すべてのDisaster Recovery機能を使用してワークロードを保護できます。

以下の高度なDisaster Recovery機能を利用できます。

- 本番フェールオーバー
- 隔離されたネットワーク環境でフェールオーバーをテスト。
- フェールオーバーに利用できる復元ポイントの数: 復元サーバーの作成後に利用可能なすべての復元 ポイント。
- プライマリサーバー
- 復元/プライマリサーバー構成:制限なし
- 利用可能な接続モード:クラウド限定、ポイントツーサイト、サイト間Open VPN、マルチサイト IPsec VPN。
- VPNゲートウェイのアベイラビリティー:常に利用可能。
- クラウドネットワークの数:23。
- パブリック IP アドレス
- インターネットアクセス
- ランブックの操作:作成、編集、実行。

Advanced Email Security

Advanced Email Securityパックは、Microsoft 365、Google Workspace、Open-Xchangeのメールボッ クスをリアルタイムに保護します。

- マルウェア対策およびスパム対策
- Eメール内のURLスキャン
- DMARC分析
- フィッシング対策
- なりすまし防止
- 添付ファイルのスキャン
- コンテンツの対処と再構築

- 信頼性の可視化
- メールボックスの所有者による、隔離されたスパムのセルフサービスによる解放

また、Microsoft 365コラボレーションアプリシートを有効にすることで、コンテンツを介するセキュリ ティ脅威からMicrosoft 365クラウドコラボレーションアプリケーションを保護することができます。こ れらのアプリケーションには、OneDrive、SharePoint、Teamsが含まれる。

Advanced Email Securityは、ワークロード単位またはギガバイト単位で有効にすることができ、ライセンスモデルに影響します。

Advanced Email Securityの詳細については、「Advanced Email Securityデータシート」を参照してく ださい。

設定手順については、Advanced Email Securityのドキュメントを参照してください。

Advanced Backup

Advanced Backupパックを有効にし、高度なバックアップと復元機能でワークロードを保護することができます。

以下の機能を利用できます。

- ワンクリック復元
- 継続的データ保護
- Microsoft SQL ServerクラスターおよびMicrosoft Exchangeクラスターのバックアップをサポート -Always On Availability Groups (AAG) およびデータベース可用性グループ (DAG)
- MariaDB、MySQL、Oracle DB、SAP HANAのバックアップをサポート
- データ保護マップおよびコンプライアンスレポート
- オフホストのデータ処理
- Microsoft 365およびGoogle Workspaceワークロードのバックアップ間隔
- ブータブルメディアのリモート操作
- Microsoft Azure、Amazon S3、Wasabiパブリッククラウドストレージへの直接バックアップ

Advanced Management (RMM)

Advanced Management (RMM)では、エンドポイントとMicrosoft 365シートの高度な監視と管理を提供します。

- エンドポイントについては、次の機能が提供されます。
 - ソフトウェアインベントリ クライアントが使用するソフトウェアの一覧を表示し、アップデートの準備、計画、追跡の時間を節約し労力を省けます。
 - DeployPilotによるリモートソフトウェア配置 管理対象のワークロードにソフトウェアをリモートで配置します。ソフトウェアの配置計画を使用してソフトウェア配置プロセスを自動化することで、ソフトウェア配布をワークロード全体で一貫して行えます。
 - 自動パッチ管理 脆弱性がエクスプロイトされる前に修復します。

- フェールセーフパッチの適用 パッチを適用する前にシステムの自動バックアップを実行すること
 で、パッチの適用が失敗した場合に、ワークロードを迅速かつ容易にリカバリします。
- 機械学習に基づく監視とスマートアラート 予測監視とアラートにより、運用リスクを軽減し、監視作業を最適化します。
- 特別な設定なしで使用できるサイバースクリプティング ルーチンのタスクを自動化し、効率化します。
- ドライブのヘルス状態の監視 予測監視とアラートにより事前に対応して、ドライブの故障による
 ダウンタイムの軽減を図ります。
- リモートデスクトップおよびリモートアシスタンス リモートワークロードにアクセスし、技術的な問題を迅速に解決します。帯域幅が限られている場合でも、時間を節約し、優れたパフォーマンスで信頼性の高いサポートを提供します。この機能には、より幅広いプラットフォームのサポート(Windows、macOS、Linux)、およびセッションの記録、リモート操作、ファイル転送、監視、レポート作成、マルチビューでのワークロード観察のための拡張機能が含まれます。
- サードパーティのWindowsアプリケーションの脆弱性診断 内部で管理されているデータベース がサポートする、314の重要なアプリケーションの脆弱性を検出し、管理することで、Windowsの サードパーティアプリケーションのセキュリティ体制を強化します。 サードパーティのWindowsアプリケーションの脆弱性診断は、Advanced Management (RMM) パックに移行されており、追加費用が発生する場合があります。これらのアプリケーションの保護 を停止して機能を無効にするか、既存の複数の計画で機能を有効にする場合は、"Windowsサード パーティアプリケーションの脆弱性診断の一括無効化と一括有効化"(173ページ)を参照してくだ さい。
- 位置情報トラッキング 管理対象のワークロードのリアルタイムの物理的ロケーションを表示します。
- ヘルプデスクチャット 管理対象のWindowsおよびmacOSワークロードの技術者とリモートユー ザー間でリアルタイムでコミュニケーションを行うツールを使用して、問題の解決を迅速化し、カ スタマーサービスを向上させます。
- Microsoft 365シートでは、ベストプラクティスのベースラインで、Microsoft 365のセキュリティ体制が継続的に監査され、ベースラインの逸脱が修復されます。Microsoft 365管理サービスが有効であれば、2つの製品モードが使用できます。
 - フリー: Microsoft 365のセキュリティ体制の監査にベストプラクティスのベースラインおよびユー ザーのオンボーディングを有効にします。フリーモードは、標準保護機能セットで使用できます。
 - アドバンスト: フリーモードの機能すべてに加え、セキュリティ体制のベースラインの逸脱の自動
 修復と、ユーザーのオフボーディングが有効になります。

Windowsサードパーティアプリケーションの脆弱性診断の一括無効 化と一括有効化

複数のカスタマーテナントで複数の管理対象ワークロードの Windowsサードパーティアプリケーション に脆弱性診断を無効化または有効化すると、時間がかかる面倒なタスクになる可能性があります。その ため、この機能を一括で無効化や有効化するユーティリティを作成しました。詳細については、以下に 示すナレッジベースの記事を参照してください。

- 保護計画でサードパーティのWindowsアプリケーションの脆弱性診断を設定したが、カスタマーのテ ナントでAdvanced Management (RMM)パックが有効になっていない場合、影響を受けるすべての 計画でサードパーティのWindowsアプリケーションの脆弱性診断を無効にし、他のすべての脆弱性診 断コンポーネントを保持するには、https://care.acronis.com/s/article/Acronis-Cyber-Protect-Disabling-Vulnerability-Assessment-of-Third-Party-Windows-Applications-when-Advanced-Management-pack-is-not-enabled-for-the-tenantのユーティリティを使用します。
- 一般的な脆弱性診断ポリシーが既に有効で、対応するテナントでAdvanced Management (RMM) パックが有効になっている保護計画全体で、サードパーティのWindowsアプリケーションについて脆 弱性診断を有効にする必要がある場合は、https://care.acronis.com/s/article/Acronis-Cyber-Protect-Enabling-Vulnerability-Assessment-for-Windows-Third-Party-Applications-when-Vulnerability-Assessment-module-is-enabled-in-Protection-plansのユーティリティを使用してサ ブポリシーを一括で有効にします。

Advanced Security意識向上トレーニング

パートナーは、カスタマーテナントのAdvanced Security意識向上トレーニングサービスを有効にして、 組織のユーザーが保護コンソールからセキュリティ意識向上トレーニング資料にアクセスできるように することができます。

Cyber Protectionクラウドコンソールからセキュリティ意識向上トレーニングに直接アクセスできるこ とから、組織内のユーザーがより身につけやすく、範囲が広がるので、カスタマーはコンプライアンス (PCI、HIPPA、FedRamd、Soc 2)、ベンダーリスク管理、サイバー保険などの要件を満たすのに役 立ちます。また、トレーニングにより、人為的ミスのリスクを低減することで、カスタマーはサイバー セキュリティを向上させることができます。

このサービスは、サードパーティの学習管理システムであるWizerによって提供され、次に示す機能がサ ポートされています。

- マルチテナント: Wizer管理者パネルでは、パートナー管理者は、セキュリティ意識向上トレーニング に登録されているすべてのカスタマーおよび直接のユーザーを表示できます。ただし、パートナーは 子パートナーおよびその子テナントを表示できないため、プラットフォームは多階層ビューをサポー トしていません。顧客の管理者は、組織内のユーザーのみを表示できます。
- テナントと管理者ユーザーの自動プロビジョニング:初めてCyber Protect Cloudコンソールでサービ スが有効になると、統合によって、統合を有効にした管理者用にWizerで新しいテナントが自動的に 作成されます。その後、管理者は、Wizer管理者パネルにアクセスして、ユーザーを手動で追加する か、SSOを設定します(ユーザーの追加方法を参照)。
- トレーニングを楽しくする魅力的な内容
- 操作が簡単
- 月額サブスクリプション

Wizerの詳細については、https://www.wizer-training.com/を参照してください。

Advanced Security意識向上トレーニングサービスの有効化

セキュリティ意識向上トレーニングは、サードパーティベンダーであるWizerによって、Cyber Protect Cloudコンソールでの統合機能として提供されます。パートナーは、カスタマーに対してサービスを有 効にする前に、自社のテナントに対してこの統合機能を有効にする必要があります。

サービスの有効化は、以下の高レベルの手順で行います。

- クラウド管理コンソールで、パートナー管理者がカスタマーのセキュリティ意識向上トレーニング サービスを有効にします(カスタマーごとに1回)。
- Cyber Protect Cloudコンソールで、管理者が組織内でのWizerとの統合を有効にします(組織ごとに 1回)。
- 管理者ユーザーは、Wizer管理コンソールに移動し、トレーニングプラットフォームにユーザーを登録します。

注意

サービスには、部署管理者とフォルダ管理者はアクセスできません。

カスタマーテナントに対し、Advanced Security意識向上トレーニングサービスを有効にするには

必要なロール:パートナー管理者

- クラウド管理コンソールで、[クライアント]をクリックして、サービスを有効にするカスタマーを 見つけます。
- 2. コンテキストメニューで[設定]をクリックします。
- 3. サービスの一覧の [**ワークロード単位**] で、[Advanced Security意識向上トレーニング] のチェック ボックスをオンにします。

組織のWizerとの統合を有効にするには

必要なロール:パートナー管理者、カスタマー管理者、保護管理者、またはサイバー管理者。

注意

この初期設定は1回だけ実行されます。

- 1. Cyber Protect Cloudコンソールにログインします。
- ナビゲーションメニューで、[セキュリティ意識向上トレーニング] > [意識向上ダッシュボード] の 順にクリックします。
- 3. [統合を有効にする] をクリックします。
- 4. [有効化] をクリックして確定します。

統合が有効になると、Wizerプラットフォームに組織の新しいテナントがプロビジョニングされます。 Wizerにアカウントが既にある場合に、新しいテナントの代わりにそのアカウントを使用するには、サー ビスプロバイダーに連絡してください。

Some features might not be available in your data center yet.

CSVファイルをインポートするか、Active Directory、Octa、Google、または別のIDプロバイダーで SSOを設定することで、Wizer管理者パネルにアクセスし、手動でユーザーを追加できます(ユーザーの 追加方法を参照)。

機能統合

この章では、統合を検索してアクティベートするために必要な情報を記載しています。

統合により、サードパーティ製のサイバープロテクション、エンドポイント管理、カスタマー管理、監 視、分析などを、標準のCyber Protectコンソール製品と同様に提供し、サードパーティ製のソフトウェ アプラットフォームを通じて当社のソリューションを提供します。現在、200以上の統合により、パー トナーとそのカスタマーの日常業務ルーチンを自動化し、効率化が図られています。

統合は、統合カタログに一覧表示されます。

注意

一部の統合では、アプリケーションプログラミングインターフェイス(API)クライアントにアクセス するためにAPIクライアントが必要です。

統合カタログ

次の統合カタログに利用可能な統合が一覧表示されます。

• アプリケーションカタログ:

このカタログは一般に公開されています。このカタログから統合を有効化することはできません。 顧客が使用したい統合を見つけた場合、その顧客は、貴社に連絡して有効化を依頼する必要がありま す。

データセンター (DC) のカタログ:
 このカタログは、データセンター固有のものです。このカタログから統合を有効化できます。
 パートナーレベルの管理ポータル管理者は、以下の操作ができます。

- 。 データセンターに配置されているすべての統合を表示する。
- データセンターに配置されたすべての統合を、自社向けまたはカスタマー向けに有効化する。
 カスタマーレベルの管理ポータル管理者は、以下の操作ができます。
- 統合開発者がカスタマー向けに明示的に表示されるように設定した統合の表示のみを行う。
- · 統合開発者によりカスタマーが明示的に有効化を許可された統合の有効化のみを行う。

注意

カスタマーレベルの管理ポータル管理者によって有効化する前に、パートナーレベルの管理ポー タル管理者が、パートナーレベルで統合を有効化する必要があります。

カタログエントリ

カタログエントリは、次の2つの部分で構成されます。

- カタログカードには、統合の概要が表示されます。
- カタログの詳細ページには、機能の詳細説明、スクリーンショット、ビデオ、機能一覧、連絡先情報、統合リソースへのリンクなど、さまざまな情報が表示されます。

データセンター統合カタログを開く

データセンター(DC)統合カタログでは、カタログカードにホバーすると、製品の簡単な説明、**構成**ボ タン、および**詳細を表示**リンクが表示されます。

・ 詳細情報リンク

統合カタログエントリごとに、機能の詳細説明、スクリーンショット、ビデオ、機能一覧、連絡先情報、統合リソースへのリンクなど、統合の詳細が記載されたページがあります。 このリンクをクリックすると、統合の詳細ページが開きます。

設定ボタン

統合を有効化するには、このボタンをクリックします。

注意

非アクティブな統合を表すカタログカードは、グレー表示され、無効になっています。

DC統合カタログを開くには

- 1. 管理ポータルを開きます。
- メインメニューから [統合] を選択します。
 デフォルトでは、[すべての統合] タブが開きます。これにより、現在DCで利用可能な統合のカタロ グカードが表示されます。
- 3. (オプション) カテゴリを選択し、検索フィールドにテキストを入力して、カタログカードをフィ ルタリングします。



統合の詳細ページを開く

統合の詳細ページを開くには

- 1. データセンターで統合カタログを開きます。
- 2. 統合のカタログカードを見つけます。
- 3. カタログカードの上にホバーします。
- 4. [詳細を確認]をクリックします。

統合の詳細ページが開きます。

⚠️ DemoPartner				+ New Q @ @
ஃ CLIENTS	ALL INTEGRATIONS INTEGRATIONS IN USE	(1)		③ Build your own integration
	Search for integration Q	Integrations		Î
	All categories (300)	DemoIntegration DemoISV	DemoIntegration DemoISV	DemoIntegration DemoISV
ਰਿ му сомрану	> Security			
비번 INTEGRATIONS	Data protection Management	Demolintegration	DemoIntegration	DemoIntegration
င်္ဂြို SETTINGS	> Automation			
		DemoIntegration DemoISV	Configure Advanced functionality and features to improve the protection of your data and devices. Learn more	DemoIntegration DemoISV
		DemoIntegration DemoISV	DemoIntegration	DemoIntegration DemoISV
Acronis Cyber Protect Cloud Powered by Acronis Cyber Platform		DemoIntegration DemoISV	DemoIntegration DemoISV	Demointegration DemoiSV

有効化された統合の表示

統合カタログの[使用中の統合]タブには、有効化した統合ごとにカードが表示されます。

有効化された統合を表示するには

- 1. データセンターで統合カタログを開きます。
- 2. [使用中の統合] タブを選択します。

CLIENTS ALL INTEGRATIONS INTEGRATIONS IN USE (1)
MONITORING
L/mmointegration
MY COMPANY Manage
INTEGRATIONS Status Ok
SETTINGS Total accounts 18374
Learn more Deactivate
ber Protect Cloud

アプリケーションカタログを開く

アプリケーションカタログには、すべてのCyber Protect Cloud統合が一覧表示されています。

注意

アプリケーションカタログは参照専用です。このカタログから統合の有効化はできません。 統合は、管理ポータルのデータセンター統合カタログから有効化できます。

アプリケーションカタログを開くには

- solutions.acronis.comをご覧ください。
 初期画面では、すべてのカタログカードのグリッドが表示されます。
- 2. (オプション) カテゴリを選択し、検索フィールドにテキストを入力して、カタログカードをフィ ルタリングします。


統合の詳細ページを開く

カタログエントリごとに、機能の詳細説明、スクリーンショット、ビデオ、機能一覧、連絡先情報、統 合リソースへのリンクなどの統合の詳細が記載されたページもあります。

統合の詳細ページを開くには

- 1. solutions.acronis.comをご覧ください。
- 2. 関心のある統合のカタログカードを見つけます。
- 3. カタログカードの [詳細] をクリックします。

SOME FEATURES MIGHT NOT BE AVAILABLE IN YOUR DATA CENTER YET.



統合の有効化

統合を有効化するには

- 1. データセンターで統合カタログを開きます。
- 有効化する統合のカタログカードを見つけます。
 統合をフィルタリングするには:
 - (オプション) カテゴリを選択します。
 - (オプション)検索フィールドに文字列を入力します。
- 3. カタログカードの上にホバーします。
- 4. [設定] をクリックします。
- 5. 画面の指示に従います。



有効な統合の構成

有効な統合を構成するには

- 1. データセンターで統合カタログを開きます。
- 2. [使用中の統合] タブを選択します。
- 3. 構成する統合のカタログカードを見つけます。
- (管理)をクリックします。
 統合構成画面が開きます。
- 5. 画面の指示に従うか、統合の文書を参照してください。

注意

文書は通常、カタログの詳細ページで入手できます。詳細については、統合の詳細ページを開くを 参照してください。

⚠️ DemoPartner	
ஃ CLIENTS	ALL INTEGRATIONS IN USE (1)
	Demointegration DemoiSV
б му сомрану	Manage
비가 Integrations	Status 📀 Ok
€ SETTINGS	Total accounts 18374
Acronis Cyber Protect Cloud	
Powered by Acronis Cyber Platform	

有効な統合の無効化

統合を無効にするには

- 1. データセンターで統合カタログを開きます。
- 2. [使用中の統合] タブを選択します。
- 3. 無効にする統合のカタログカードを見つけます。
- 4. [無効化] をクリックします。
- 5. **[削除]** をクリックします。

🥼 DemoPartner	
ஃ clients	ALL INTEGRATIONS INTEGRATIONS IN USE (1)
	Demolytogration
	Demoisv
MY COMPANY	Manage
비해 INTEGRATIONS	Status 📀 Ok
င်္ဂြဲ SETTINGS	Total accounts 18374
	Learn more Deactivate
Acronis	
Cyber Protect Cloud Powered by Acronis Cyber Platform	

APIクライアント

サードパーティシステム統合では、アプリケーションプログラミングインターフェイス(API)を使用 できます。APIクライアントによりAPIへのアクセスが有効になり、これがプラットフォームのOAuth 2.0認証フレームワークの重要な部分となります。

APIクライアントは、プラットフォームデータおよびサービスデータにアクセスするために認証および 承認する必要があるサードパーティシステムを表す特別なプラットフォームアカウントです。APIクラ イアントのアクセスは、管理ポータル管理者がクライアントを作成したテナントとそのサブテナントに 限定されます。

注意

APIクライアントは、管理者アカウントのサービスロールを継承し、そのロールは後で変更することは できません。管理者アカウントのロールを変更したり、管理者アカウントを無効にしたりしても、クラ イアントには影響しません。

APIクライアントの資格情報

APIクライアントの資格情報は、一意の識別子(ID)とシークレット値で構成されます。この資格情報 は、期限に定めがなく、管理ポータルや他のサービスコンソールへのログインに使用することはできま せん。

注意

このクライアントで二要素認証を有効にすることはできません。

APIクライアントのフロー

- 1. 管理ポータル管理者が、APIクライアントを作成します。
- 2. 管理者がサードパーティシステムでOAuth 2.0クライアント資格情報フローを有効にします。
- APIでテナントやサービスにアクセスできるようになる前に、システムがこのフローに沿って、まず 認証APIを使用してAPIクライアントの資格情報をプラットフォームに送信します。
- プラットフォームがセキュリティトークン(そのクライアントに割り当てる固有の暗号文字列)を 生成して送り返します。
- 5. その後、サードパーティシステムが、そのトークンをすべてのAPI要求に追加します。

注意

セキュリティトークンがあれば、API要求でクライアントの資格情報を渡す必要はありません。 セキュリティを強化するために、セキュリティトークンは2時間で期限切れになります。 この時間が経過すると、期限切れのトークンを使用したすべてのAPI要求は失敗し、システムはプラッ トフォームから新しいトークンを要求することになります。

APIクライアントの作成

APIクライアントを作成するには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [APIクライアント] > [APIクライアントの作成] をクリックします。
- 3. APIクライアントの名前を入力します。
- (次へ)をクリックします。
 APIクライアントが作成され、デフォルトで [アクティブ] ステータスになります。
- APIクライアントのIDとシークレット値とデータセンターのURLをコピーして保存します。サード パーティシステムでOAuth 2.0クライアント資格情報フローを有効にするときに、その情報が必要に なります。

重要

セキュリティ上の理由で、シークレット値は1回しか表示されません。その値がわからなくなった場合、取得する方法はありません。リセットは可能です。

6. [完了] をクリックします。

APIクライアントのシークレット値のリセット

APIクライアントのシークレット値を失われた場合は、新しい値を生成できます。クライアントIDと データセンターのURLは変更されません。

重要

このシークレット値をリセットすると、そのクライアントに割り当てられていたすべてのセキュリティ トークンがすぐに期限切れになり、そのトークンが追加されていたAPI要求は失敗します。

APIクライアントのシークレット値をリセットするには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [APIクライアント] をクリックします。
- 3. リストで対象のクライアントを見つけます。
- 4. をクリックして、[**シークレットをリセット**] をクリックします。
- 5. [次へ]をクリックして、操作を確定します。
- 6. 新しいAPIクライアントシークレット値をコピーして保存します。

注意

セキュリティ上の理由で、シークレット値は1回しか表示されません。その値がわからなくなった場合、取得する方法はありません。手順を繰り返すことにより、リセットが可能です。

7. [完了] をクリックします。

APIクライアントの無効化

APIクライアントを無効にすることができます。無効にすると、クライアントに割り当てられているセキュリティトークンを使用したAPI要求は失敗しますが、トークン自体がすぐに期限切れになることはありません。

注意

クライアントを無効にしても、トークンの有効期限に影響はありません。

いつでもAPIクライアントを再度有効化できます。

APIクライアントを無効にするには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [APIクライアント] をクリックします。
- 3. リストで対象のクライアントを見つけます。
- 4. をクリックして、[無効化] をクリックします。
- 5. 操作を確定します。

無効にしたAPIクライアントの有効化

以前に無効にしたAPIクライアントを有効にすると、クライアントに割り当てられたセキュリティトー クンを使用したAPI要求は、**トークンの有効期限が切れていなければ**成功します。

無効にされたAPIクライアントを有効にするには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [APIクライアント] をクリックします。
- 3. リストで対象のクライアントを見つけます。

4. **を**クリックして、**[有効]** をクリックします。 APIクライアントのステータスが **[アクティブ]** に変わります。

APIクライアントの削除

APIクライアントを削除すると、そのクライアントに割り当てられていたすべてのセキュリティトークンがすぐに期限切れになり、そのトークンが追加されていたAPI要求は失敗します。

重要

削除したクライアントを復元する方法はありません。

APIクライアントを削除するには

- 1. 管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [APIクライアント] をクリックします。
- 3. リストで対象のクライアントを見つけます。
- 4. _____をクリックして、[削除] をクリックします。
- 5. 操作を確定します。

統合の作成

Cyber Protect Cloudと統合するデータやサービスがある場合は、ベンダーポータルを使用してネイティ ブのCyberAppを作成するか、 API呼び出しを使用することができます。

CyberApp

ベンダーポータルは、サードパーティ製のソフトウェアベンダーが、CyberApp Standardのベストプラ クティスに従って、Cyber Protect Cloud内で製品とサービスをネイティブに統合できるオンラインプ ラットフォームです。ベンダーポータルの統合は、CyberAppと呼ばれます。

注意

CyberAppとベンダーポータルの詳細については、統合ガイドを参照してください。

API統合

統合用の豊富なAPIスイートがあります。

注意

APIに関する詳細については、統合ガイドのプラットフォームAPIの章を参照してください。

Cyber Protect CloudとVMware Cloud Directorの 統合

サービスプロバイダーは、VMware Cloud Director(旧称: VMware vCloud Director)とCyber Protect Cloudを統合し、すぐに使用可能な仮想マシンのバックアップソリューションをカスタマーに提供する ことができます。

統合には、次の手順が含まれます。

- RabbitMQメッセージブローカーをVMware Cloud Director環境に設定します。
 RabbitMQはシングルサインオン (SSO) 機能を提供しており、VMware Cloud Director資格情報を 使用してCyber Protectコンソールにログインできます。
 Cyber Protect Cloudバージョン23.05 (2023年5月リリース)以前では、VMware Cloud Director環 境の変更をCyber Protect Cloudに同期させるためにRabbitMQも使用されます。
- 2. 管理エージェントを配置する。

管理エージェントの配置時に、VMware Cloud Directorのプラグインもインストールされます。この プラグインにより、 Cyber ProtectionをVMware Cloud Directorのユーザーインターフェイスに追加 します。

管理エージェントは、VMware Cloud Director組織をCyber Protect Cloudのカスタマーテナントに、 組織管理者をカスタマーテナントの管理者に、それぞれマッピングします。組織の詳細については、 VMwareナレッジベースの「VMware Cloud Directorで組織を作成する」を参照してください。

カスタマーのテナントは、VMware Cloud Directorの統合が構成されているパートナーのテナント内 に作成されます。これら新規のカスタマーテナントは**ロック**モードになっており、パートナー管理者 がCyber Protect Cloud内で管理することはできません。

注意

VMware Cloud Directorで一意のEメールアドレスを利用できる組織管理者のみが、 Cyber Protect Cloudにマッピングされます。

 1つまたは複数のバックアップエージェントを配置する。
 バックアップエージェントは、VMware Cloud Director環境で仮想マシンのバックアップおよび復元 機能を提供します。

VMware Cloud DirectorとCyber Protect Cloudの統合を無効化したい場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

制限事項

- VMware Cloud Directorとの統合は、[サービスプロバイダーによる管理対象] 管理モードのパート ナーテナントで、その親テナントが [サービスプロバイダーによる管理対象] 管理モードを使用してい る場合に限り可能です。テナントの種類とそれぞれの管理モードについては、「"テナントの作成" (40ページ)」を参照してください。
 既存の直接パートナーはすべて、VMware Cloud Directorとの統合を構成できます。パートナー管理 者は、子パートナーテナントの作成時に [パートナー独自のVMware Cloud Directorインフラ] チェックボックスを選択することで、サブテナントに対してもこのオプションを有効にできます。
- テナントで二要素認証が有効になっている場合、サービスアカウントとして設定されたパートナー管 理者アカウントを使用する必要があります。それ以外の場合、エージェントはCyber Protect Cloudに 対して認証できませません。
 エージェント用に専用アカウントを使用することをお勧めします。サービス アカウントの作成方法の

エージェント用に専用アカワントを使用することをお勧めします。サービスアカワントの作成方法の 詳細については、"ユーザーアカウントをサービスアカウントに変換するには"(57ページ)を参照し てください。

- 複数のVMware Cloud Director組織で組織管理者ロールを割り当てられている管理者は、Cyber Protectionのいずれかのカスタマーテナントに対するバックアップと復元のみを管理できます。
- 新しいタブでCyber Protectコンソールが開きます。

ソフトウェア要件

サポートされるVMware Cloud Directorのバージョン

• VMware Cloud Director 10.4, 10.5

推奨 Web ブラウザ

- Google Chrome 29以降
- Mozilla Firefox 23以降
- Opera 16以降
- Microsoft Edge 25以降
- macOSおよびiOSオペレーティングシステムで稼働するSafari 8以降

他のWebブラウザ(他のオペレーティングシステムで稼働するSafariブラウザなど)では、ユーザーイ ンターフェースが正しく表示されないか、一部の機能が使用できない場合があります。

RabbitMQメッセージブローカーの構成

この手順はCyber Protect Cloudのバージョンによって異なります。バージョン23.06(2023年6月リリース)以降では、シンプルになった手順が使用されます。

RabbitMQメッセージブローカーを構成するには

バージョン23.06以降

- VMware Cloud Director環境に応じて、RabbitMQ AMQPブローカーをインストールします。 RabbitMQのインストール方法の詳細については、VMwareのドキュメントを参照してください。 RabbitMQのAMQPブローカーをインストールして構成します。
- 2. システム管理者としてVMware Cloud Directorプロバイダーポータルにログインします。
- 3. [管理] > [拡張] にアクセスし、[ブロック対象でないAMQP通知] で [通知] が有効になっていること を確認します。

vm vCloud Director	• :	Administration		٥	Q	@~	admir System A	nistrator
Roles	^	Extensibility						
Tokens Tenant Access Contr	~	AMQP Broker Blocking Tasks						
Global Roles Rights Bundles		V Non-blocking AMGP Notifications						EDIT
Identity Providers	×	Votifications	Enabled				TEST	EDIT
LDAP Settings	J	AMQP host AMQP port	amqp10.vteam.corp.acronis.com 5672					
General		Exchange	systemExchange					
Email Password Policy		Prefix	vcd					
License Catalog		Use SSL Certificates	Disabled					
Extensibility Public Addresses		Username	veloud					

バージョン23.05以前

- VMware Cloud Director環境に応じて、RabbitMQ AMQPブローカーをインストールします。 RabbitMQのインストール方法の詳細については、VMwareのドキュメントを参照してください。 RabbitMQのAMQPブローカーをインストールして構成します。
- 2. システム管理者としてVMware Cloud Directorプロバイダーポータルにログインします。
- 3. [管理] > [拡張] にアクセスし、[ブロック対象でないAMQP通知] で [通知] が有効になっていること を確認します。

vm vCloud Director					admin System A	dministrator
Roles		Extensibility				
Tenant Access Contr	×	AMQP Broker Blocking Tasks				
Rights Bundles		V Non-blocking AMQP Notifications				EDIT
Identity Providers	~	Notifications	Enabled			
SAML		~ AMOP Broker			TEST	EDIT
LDAP		AMQP host	amqp10.vteam.corp.acronis.com			
Settings	~	AMQP port	5672			
General		Exchange	systemExchange			
Email		vHost	7			
Password Policy		Prefix	ved			
License		Use SSL	Disabled			
Catalog		Certificates	Disabled			
Extensibility		Username	vcloud			
Public Addresses						

- 4. RabbitMQ管理コンソールに管理者としてログインします。
- 5. [Exchange] タブで、Exchange(デフォルトではSystemExchangeという名前以下)が作成され、

その種類がトピックであることを確認します。

Overview Connections Channels Exchan	ges Q	ueues	Admin				
Exchanges							
▼ All exchanges (12)							
2adination							
Page 1 v of 1 - Filter:	gex ?						
Name	Туре	Features	Message rate in	Message rate out	+/-		
(AMQP default)	direct	D					
acronisExtension.frontend_sso_plugin_config.exchange	direct						
acronisExtension.frontend_sso_plugin_config.exchange acronisExtension.sso.exchange	direct direct		0.00/s	0.00/s			
acronisExtension.frontend_sso_plugin_config.exchange acronisExtension.sso.exchange amq.direct	direct direct direct	D	0.00/s	0.00/s			
acronisExtension.frontend_sso_plugin_config.exchange acronisExtension.sso.exchange amq.direct amq.fanout	direct direct direct fanout	D	0.00/s	0.00/s			
acronisExtension.frontend_sso_plugin_config.exchange acronisExtension.sso.exchange amq.direct amq.fanout amq.headers	direct direct direct fanout headers	D	0.00/s	0.00/s			
acronistxtension.frontend_sso_plugin_config.exchange acronistxtension.sso.exchange amq.direct amq.headers amq.match	direct direct direct fanout headers headers	D D D D	0.00/s	0.00/s			
acronistxtension.frontend_sso_plugin_config.exchange acronistxtension.sso.exchange amq.direct amq.fanout amq.headers amq.match amq.rabbitmq.trace	direct direct direct fanout headers headers topic	D D D D	0.00/s	0.00/s			
acronisExtension.frontend_sso_plugin_config.exchange acronisExtension.sso.exchange amq.direct amq.fanout amq.fanout amq.match amq.rabbitmq.trace amq.topic	direct direct direct fanout headers headers topic	D D D D D I D	0.00/s	0.00/s			
acronistxtension.sto.exchange acronistxtension.sso.exchange amq.direct amq.fanout amq.haders amq.matbt amq.matbtimq.trace amq.topic systemExchange	direct direct direct fanout headers headers topic topic	D D D D I D D D D	0.00/s	0.00/s			
acronistxtension.frontend_sso_plugin_config.exchange acronistxtension.sso.exchange amq.direct amq.headers amq.naders amq.nabbitmq.trace amq.rabbitmq.trace amq.rojpic systemExchange vcd.notifications20	direct direct direct fanout headers headers topic topic	D D D D I D D D D D	0.00/s 0.00/s 0.00/s	0.00/s 0.00/s			

VMware Cloud Directorのプラグインのインストールと公 開

管理エージェントをインストールすると、VMware Cloud Directorのプラグインが自動的にインストー ルされます。

ただし、Cyber Protectionを利用するテナントには、手動でプラグインを公開する必要があります。

VMware Cloud Directorのプラグインを公開するには

- 1. システム管理者としてVMware Cloud Directorプロバイダーポータルにログインします。
- 2. ナビゲーションメニューから [ポータルのカスタマイズ] を選択します。
- 3. [プラグイン] タブでCyber Protectionプラグインを選択し、続いて[公開] をクリックします。
- 4. 公開のスコープを構成します。
 - a. [スコープ] セクションでは、[テナント] チェックボックスのみを選択します。
 - b. 既存および将来のすべてのテナントに対してプラグインを有効にする場合は[公開] セクション
 で、[すべてのテナント] を選択します。またプラグインを有効にする個別のテナントを選択する
 こともできます。
- 5. [保存] をクリックします。
- 6. [信頼] をクリックします。

管理エージェントをインストールする

- 1. パートナー管理者としてCyber Protect Cloud管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [ロケーション] に移動し、[VMware Cloud Directorを追加] をクリックします。
- 3. [チャネルをリリース] ドロップダウンリストで、エージェントのバージョンを選択します。次から 選択できます。

- 最新版 利用可能な最新バージョンです。
- 以前の安定版 プロテクション エージェントの以前のリリースにおける最新の安定版です。
- 4. 管理エージェントのリンクをクリックして、ZIPファイルをダウンロードします。
- 管理エージェントテンプレートファイル (vCDManagementAgent.ovf) と、仮想ハードディスクファイル (vCDManagementAgent-disk1.vmdk) を展開します。
- vSphereクライアントで、VMware Cloud Directorにより管理されているvCenterインスタンス以下のESXiホストに、管理エージェントのOVFテンプレートを配置します。

重要 VMware Cloud Director環境ごとに、1つの管理エージェントのみをインストールできます。

7. 管理エージェントを構成するために、[OVFテンプレートの配置] ウィザードで、



- a. Cyber Protect CloudデータセンターのURLを設定します。たとえば、https://us5cloud.example.comです。
- b. パートナー管理者のログイン名とパスワード。

注意

テナントで二要素認証が有効になっている場合、サービスアカウントとして設定されたパート ナー管理者アカウントを使用する必要があります。それ以外の場合、エージェントはCyber Protect Cloudに対して認証できませません。

エージェント用に専用アカウントを使用することをお勧めします。サービス アカウントの作成方 法の詳細については、"ユーザーアカウントをサービスアカウントに変換するには"(57ページ) を参照してください。

- c. VMware Cloud Director環境にある仮想マシンのバックアップストレージID。このバックアップ ストレージは、パートナーのみが所有できます。ストレージの詳細については、「"ロケーショ ンとストレージの管理"(79ページ)」を参照してください。 IDを確認するには、管理ポータルで[設定]>[ロケーション]へ進み、任意のストレージを選択し ます。URLのuuid=の後にIDが表示されています。
- d. Cyber Protect Cloud課金モード: ギガバイト単位またはワークロード単位。

注意

選択された課金モードは、新しく作成されるすべてのカスタマーテナントに適用されます。

- e. VMware Cloud Directorパラメータ: インフラストラクチャアドレス、システム管理者のログイン 情報、パスワード。
- f. RabbitMQパラメータ:パートナー管理者のログイン名とパスワード。
- g. エージェントを含む仮想マシン上のrootユーザーのパスワード。
- h. ネットワークパラメータ:IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS、DNS サフィックス。
 デフォルトでは、1つのネットワークインターフェースのみが有効化されています。2番目のネッ トワークインターフェースを有効にするには、[eth1を有効化]の隣にあるチェックボックスを選 択します。

注意

ネットワーク設定で、管理エージェントがVMware Cloud Director環境とCyber Protect Cloud データセンターの両方にアクセスできることを確認します。

また初期配置後に、管理エージェントの設定を構成することもできます。vSphereクライアントで、 管理エージェントを含む仮想マシンの電源をオフにして、[設定] > [設定] > [vAppオプション] をク リックします。任意の設定を適用してから、管理エージェント含む仮想マシンの電源をオンにしま す。

8. (オプション) vSphereクライアントで、管理エージェントを含む仮想マシンのコンソールを開き、 セットアップを確認します。

SOME FEATURES MIGHT NOT BE AVAILABLE IN YOUR DATA CENTER YET.



- 9. RabbitMQの接続を確認します。
 - a. RabbitMQ管理コンソールに管理者としてログインします。
 - b. [Exchange] タブで、RabbitMQのインストール時に設定したExchangeを選択します。デフォルトでは、systemExchangeという名前になっています。

c. vcdmaqキューへの拘束力があることを確認します。

₿Ra	bbitMQ™	RabbitMQ 3.8.9	Erlang 23.1.4					
Overview	Connections	Channels	Exchanges	Queues	Admin			
Exchar	ige: systemE	xchange	•					
Overvie	N							
lessage rate	s last minute ?							
1.0 /s				Publish (In)	0.00/s			
0.0 (5				Publish (Out)	0.00/s			
11:28:	30 11:28:40 11:28:50 1	1:29:00 11:29:1	0 11:29:20					
Vetails								
Type Features	topic durable: true							
Policy								
Binding	•							
	This exchange	*						
	Ų							
Го	Routing key	Arguments						
vcdmaq	true.#.org.*		Jnbind					
vcdmaq	true.#.session.authorize	C	Jnbind					
vcdmaq	true.#.session.login		Jnbind					
vcdmaq	true.#.user.*		Jnbind					
vcdmaq	true.#.vapp.*		Jnbind					
vcdmag	true.#.vc.*		Jnbind					
vcdmag	true.#.vdc.*		Jnbind					
vedmag	true.#.vm.*		Jnbind					
dd binding f	rom this exchange							
To queue	~:		*					
Routir	g key:					_		
Argu	ments:		-		String	~		
oind								
Publish	message							
Delete t	his exchange							

次に行うこと

エージェントのビルドが24.12.39185以降で、環境がVMware vSphere 8.x以降の場合、FIPS準拠モード を有効にできます。 "VMware Cloud DirectorのFIPS準拠モードの有効化"(198ページ)を参照してく ださい。

バックアップエージェントをインストールする

- 1. パートナー管理者として管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [ロケーション] に移動し、[VMware Cloud Directorを追加] をクリックします。
- 3. [**チャネルをリリース**] ドロップダウンリストで、エージェントのバージョンを選択します。次から 選択できます。
 - 最新版 利用可能な最新バージョンです。
 - 以前の安定版 プロテクション エージェントの以前のリリースにおける最新の安定版です。
- 4. バックアップエージェントのリンクをクリックして、ZIPファイルをダウンロードします。
- 5. バックアップエージェントテンプレートファイル (vCDCyberProtectAgent.ovf) と、仮想ハードディ スクファイル (vCDCyberProtectAgent-disk1.vmdk) を展開します。

6. vSphereクライアントで、バックアップエージェントテンプレートを任意のESXiホストに配置しま す。

ホストごとに、少なくとも1つのバックアップエージェントが必要です。デフォルトでは、バック アップエージェントに8GBのRAMと2つのCPUが割り当てられており、最大で5件のバックアップま たは復元タスクを同時に処理することができます。

より多くのタスクを処理したり、バックアップや復元のトラフィックを分散させたりするには、同じ ホストに追加のエージェントを配置します。また、メモリの不足に関連する障害を回避するため、既 存のエージェントに16GBのRAMと4個のvCPUを割り当てることをお勧めします。

注意

バックアップエージェントがインストールされていないESXiホスト上における仮想マシンのバック アップが、「タスクがタイムアウトしました」というエラーで失敗することがありました。

7. バックアップエージェントを構成するために、[OVFテンプレートの配置] ウィザードで、

Deploy OVF Template	Customize template Customize the deployment properties of this softw	are solution.	×
1 Select an OVF template	All properties have valid values	×	
2 Select a name and folder	Acronis Cyber Cloud management agent for VMware Cloud Director settings	13 settings	
3 Select a compute resource	Acronis Cyber Cloud datacenter address	Acronis Cyber Cloud datacenter address for management agent	
4 Review details		registration.	
5 Select storage		https://us4-cloud.acroni	
6 Select networks	Acronis Cyber Cloud partner login	User name for partner-level Acronis Cyber Cloud account where VMware Cloud Director infrastructure should be registered.	
7 Customize template		PartnerAdmin2	
8 Ready to complete	Acronis Cyber Cloud partner password	Password for partner-level Acronis Cyber Cloud account where VMware Cloud Director infrastructure should be registered.	
		CANCEL BACK NEXT	J

- a. Cyber Protect CloudデータセンターのURLを設定します。たとえば、https://us5cloud.example.comです。
- b. パートナー管理者のログイン名とパスワード。

テナントで二要素認証が有効になっている場合、サービスアカウントとして設定されたパート ナー管理者アカウントを使用する必要があります。それ以外の場合、エージェントはCyber Protect Cloudに対して認証できませません。

エージェント用に専用アカウントを使用することをお勧めします。サービス アカウントの作成方 法の詳細については、"ユーザーアカウントをサービスアカウントに変換するには"(57ページ) を参照してください。

- c. VMware vCenterのパラメータ: サーバーアドレス、ログイン名、パスワード。 エージェントでは、これらの資格情報を使用してvCenter Serverへの接続が行われます。管理者 ロールが割り当てられたアカウントを使用することをお勧めします。そうしない場合は、 vCenter Server上で必要な権限を持つアカウントを指定します。
- d. エージェントを含む仮想マシン上のrootユーザーのパスワード。
- e. ネットワークパラメータ:IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS、DNS サフィックス。

デフォルトでは、単一のネットワークインターフェイスが有効化されています。2つ目のネット ワークインターフェイスを有効化するには、[eth1を有効化]の横にあるチェックボックスを選択 してください。

注意

ネットワーク設定で、バックアップエージェントがvCenter Serverと Cyber Protect Cloudデー タセンターの両方にアクセスできることを確認します。

- f. ダウンロード制限:最大ダウンロード速度です(単位: Kbps)。復元操作時のバックアップアーカ イブの読み取り速度を定義します。デフォルト値は0(制限なし)です。
- g. アップロード制限:最大アップロード速度です(単位: Kbps)。バックアップ操作時のバックアップアーカイブの書き込み速度を定義します。デフォルト値は0(制限なし)です。
 また初期配置後に、バックアップエージェントの設定パラメータを構成することもできます。
 vSphereクライアントで、バックアップエージェントを含む仮想マシンの電源をオフにして、[設定]
 [設定] > [vAppオプション]をクリックします。任意の設定を適用してから、バックアップエージェント含む仮想マシンの電源をオンにします。
- 8. vSphereクライアントで、バックアップエージェントを含む仮想マシンの**ホスト**とStorage vMotion が無効になっていることを確認します。

次に行うこと

エージェントのビルドが24.12.39185以降で、環境がVMware vSphere 8.x以降の場合、FIPS準拠モード を有効にできます。 "VMware Cloud DirectorのFIPS準拠モードの有効化"(198ページ)を参照してく ださい。

VMware Cloud DirectorのFIPS準拠モードの有効化

FIPS準拠モードは、VMware vSphere 8.x以降における、エージェントビルド24.12.39185以降で有効に できます。このモードでは、バックアップエージェントは、すべての暗号化処理でFIPS 140-2準拠の暗 号化ライブラリを使用します。詳細については、「FIPS準拠モード」を参照してください。

重要

FIPSモードを正常に動作させるには、管理エージェントとバックアップエージェントの両方でFIPSモードを有効にする必要があります。

クラウドディレクターインスタンスのCyber ProtectエージェントでFIPS準拠モードを有効にするには

 vSphere クライアントで、vCD管理エージェント仮想マシンを探し、リモートコンソールを開いて、 次のコマンドを実行します。

fips-mode-setup --enable

vSphereクライアントに戻り、FIPS準拠モードを有効にするvCD Cyber Protectエージェント仮想マシンを探してから、リモートコンソールを開いて、次のコマンドを実行します。

fips-mode-setup --enable

3. FIPS準拠モードを有効にする他のすべてのvCD Cyber Protectエージェント仮想マシンでコマンドを 実行します。

エージェントのアップデート

管理エージェントをアップデートするには

- 1. パートナー管理者として Cyber Protect Cloud管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [ロケーション] に移動し、[VMware Cloud Directorを追加] をクリックします。
- 3. **管理エージェント**のリンクをクリックして、最新のエージェントを含むZIPファイルをダウンロード します。
- 管理エージェントテンプレートファイル(vCDManagementAgent.ovf)と、仮想ハードディスクファイル(vCDManagementAgent-disk1.vmdk)を展開します。
- 5. vSphereクライアントで、現在の管理エージェント含む仮想マシンの電源をオフにします。
- 最新のvCDManagementAgent.ovfおよびvCDManagementAgent-disk1.vmdkファイルを使用して、新規の 管理エージェントを含む仮想マシンを配置します。
- 7. 以前のバージョンと同じ設定で、管理エージェントを構成します。
- 8. (オプション)以前の管理エージェントを含む仮想マシンを削除します。

重要

各VMware Cloud Director環境に配置できるアクティブな管理エージェントは、1つのみです。

バックアップエージェントをアップデートするには

- 1. パートナー管理者として Cyber Protect Cloud管理ポータルにログインします。
- 2. [設定] > [ロケーション] に移動し、[VMware Cloud Directorを追加] をクリックします。
- 3. **バックアップエージェント**のリンクをクリックして、最新のエージェントを含むZIPファイルをダウ ンロードします。
- 4. 管理エージェントテンプレートファイルvCDCyberProtectAgent.ovfと、仮想ハードディスクファイル vCDCyberProtectAgent-disk1.vmdkを展開します。
- 5. vSphereクライアントで、現在のバックアップエージェント含む仮想マシンの電源をオフにします。 現在実行中のバックアップタスクならびに復元タスクはすべて失敗します。タスクが実行されている かどうかを確認するには、vSphereクライアントで、バックアップエージェントを含む仮想マシンの コンソールを開き、コマンド「ps | grep esx_worker」を実行します。アクティブなesx_workerプロ セスが存在しないことを確認します。
- 最新のvCDCyberProtectAgent.ovfおよびvCDCyberProtectAgent-disk1.vmdkファイルを使用して、新 規のバックアップエージェントを含む仮想マシンを配置します。
- 7. 以前のバージョンと同じ設定で、バックアップエージェントを構成します。
- 8. (オプション)以前のバックアップエージェントを含む仮想マシンを削除します。

バックアップ管理者の作成

組織管理者は、特別に割り当てられたバックアップ管理者にバックアップの管理を委任できます。

バックアップ管理者を作成するには

- 1. VMware Cloud Directorテナントポータルで、[管理] > [ロール] > [新規] をクリックします。
- 2. [ロールを追加] ウィンドウで、新しいロールの名前と説明を指定します。
- 3. 権限リストを下にスクロールして、[その他]以下にある、[セルフサービスのVMバックアップオペ レーター]を選択します。

注意

VMware Cloud Directorのプラグインをインストールすると、[セルフサービスのVMバックアップオ ペレーター]の許可が利用できるようになります。その方法については、「"VMware Cloud Director のプラグインのインストールと公開"(192ページ)」を参照してください

- 4. VMware Cloud Directorテナントポータルで、[ユーザー] をクリックします。
- 5. ユーザーを選択して、[編集]をクリックします。
- 6. 作成した新しいロールをこのユーザーに割り当てます。

その結果、選択したユーザーは、この組織において仮想マシンのバックアップを管理できるようになります。

注意

VMware Cloud Director環境のシステム管理者は、[セルフサービスのVMバックアップオペレーター] の権限を有効にした汎用ロールを定義し、このロールをテナントに公開することができます。この場 合、組織管理者に求められるのは、ユーザーにロールを割り当てることだけです。

システムレポート、ログファイル、構成ファイル

トラブルシューティングの際に、sysinfoツールを使ってシステムレポートを作成したり、エージェント を使って仮想マシンのログファイルや構成ファイルを確認したりする必要が生じる場合があります。

仮想マシンには、vSphereクライアントのコンソールから直接アクセスしたり、SSHクライアントを使 用してリモートでアクセスしたりできます。SSHクライアントで仮想マシンにアクセスするには、ま ず、対象のマシンへのSSH接続を有効にする必要があります。

仮想マシンに対するSSH接続を有効にするには

1. vSphereクライアントで、エージェントを含む仮想マシンのコンソールを開きます。

2. コマンドプロンプトでコマンド「/bin/sshd」を実行して、SSHデーモンを起動します。

これで、WinSCPなどのSSHクライアントを使って、この仮想マシンに接続できるようになります。

sysinfoツールを実行するには

- 1. エージェントを含む仮想マシンにアクセスします。
 - 直接アクセスするには、vSphereクライアントで仮想マシンのコンソールを開きます。
 - リモートでアクセスするには、SSHクライアントで仮想マシンに接続します。
 デフォルトのログイン名とパスワードの組み合わせは、root:rootです。
- 2. /binディレクトリに移動して、sysinfoツールを実行します。

```
# cd /bin/
# ./sysinfo
```

これにより、システムレポートのファイルがデフォルトのディレクトリ

(/var/lib/Acronis/sysinfo)に保存されます。

別のディレクトリを指定する場合は、--target_dirオプションを付けてsysinfoツールを実行します。

./sysinfo --target_dir path/to/report/dir

3. SSHクライアントを使って、生成されたシステムレポートをダウンロードします。

ログファイルまたは構成ファイルにアクセスするには

- SSHクライアントで仮想マシンに接続します。 デフォルトのログイン名とパスワードの組み合わせは、root:rootです。
- 任意のファイルをダウンロードします。
 ログファイルは以下のロケーションにあります:
 - バックアップエージェント:/opt/acronis/var/log/vmware-cloud-director-backupservice/log.log
 - 管理エージェント: /opt/acronis/var/log/vmware-cloud-director-management-agent/log.log
 構成ファイルは以下のロケーションにあります:
 - バックアップエージェント:/opt/acronis/etc/vmware-cloud-director-backupservice/config.yml
 - 管理エージェント:/opt/acronis/etc/vmware-cloud-director-management-agent/config.yaml

Cyber Protectコンソールへのアクセス

VMware Cloud Director組織では、次のタイプの管理者が仮想マシンのバックアップを管理できます。

- 組織管理者
- 特別に割り当てられたバックアップ管理者
 このタイプの管理者を作成する方法については、「"バックアップ管理者の作成"(200ページ)」を
 参照してください。

管理者は、テナントポータルのナビゲーションメニューにある [**サイバープロテクション**] をクリックす ることで、 カスタムCyber Protectコンソールにアクセスできます。

注意

シングルサインオンは組織管理者のみが利用できます。システム管理者によるVMware Cloud Director テナントポータルの利用はサポートされていません。

管理者はCyber Protectコンソールで、自分が所有するVMware Cloud Director組織要素(仮想データセンター、vApps、個別仮想マシン)にのみアクセスできます。VMware Cloud Director組織リソースのバックアップと復元を管理できます。

パートナー管理者は、カスタマーテナントのCyber Protectコンソールにアクセスし、カスタマーに代わってバックアップと復元を管理できます。

バックアップと復元の実行

保護計画の作成

バックアップ設定を構成するには、保護計画を作成する必要があります。

保護計画は複数のマシンに適用できます。また、同じマシンに複数の保護計画を適用することもできます。

制限事項

- マシン全体のバックアップのみがサポートされます。個々のディスクやボリュームをバックアップすることはできません。
- ファイルフィルタ(包含/除外)はサポートされていません。
- クラウドストレージが唯一の利用可能なバックアップロケーションです。ストレージは管理エージェント設定内で構成され、ユーザーが保護計画内で変更することはできません。
- 次のバックアップスキームがサポートされています:常に増分(単一ファイル)、常に完全、日単位で 増分バックアップ、週単位で完全バックアップ。
- バックアップ後のクリーンアップもサポートされています。

保護計画を作成するには

- 1. Cyber Protectコンソールで [デバイス] > [VMware Cloud Director] に移動します。
- 2. 保護するマシンを選択して、[保護]をクリックします。
- 3. (すでに適用済みの計画の場合)[計画を追加]をクリックします。
- 4. [計画の作成] をクリックします。
- 5. [暗号化] で暗号化設定を行います。
- 6. (オプション) 保護計画の名前を変更するには、鉛筆のアイコンをクリックし、新しい名前を入力 します。
- (オプション) バックアップスキームまたはスケジュールを変更するには、[スケジュール]をク リックして設定を行います。
- 8. (オプション) 保持ルールを変更するには、[保持する数] をクリックして設定を行います。

- 9. (オプション) バックアップ・オプションを変更するには、[**バックアップオプション**]をクリック して設定を行います。
- 10. [適用] をクリックします。

マシンの復元

バックアップは元の仮想マシンにも別の仮想マシンにも復元できます。

制限事項

- ファイルレベルの復元はサポートされていません。
- VMware Cloud Director 10.4以降で別の仮想マシンにバックアップを復元できます。
 別の仮想マシンにバックアップを復元するには、エージェントバージョン24.02以降でバックアップ を作成する必要があります。エージェントのバージョンは、エージェントのある仮想マシンの/etc ディレクトリにあるProductVersion.confファイルで確認できます。
- 別のマシンにバックアップを復元すると、別のマシンは[デバイス] > [VMware Cloud Director] > [組織] > [仮想データセンター] > [スタンドアロンVM] に表示されます。特定のvAppを復元 ターゲットとして選択することはできません。

マシンをリカバリするには

元のマシンに復元

- 1. Cyber Protect コンソールで、以下のいずれかの方法で復元ポイントを選択します。
 - [デバイス] > [VMware Cloud Director] に移動し、バックアップしたマシンを選択し、[復元] を クリックして、復元ポイントを選択します。
 - [デバイス] > [VMware Cloud Director] に移動し、バックアップアーカイブを選択し、[バック アップの表示] をクリックして、復元ポイントを選択します。
- 2. [マシンを復元] をクリックします。
- 3. **[復元を開始]** をクリックします。

別のマシンに復元

- 1. Cyber Protect コンソールで、以下のいずれかの方法で復元ポイントを選択します。
 - [デバイス] > [VMware Cloud Director] に移動し、バックアップしたマシンを選択し、[復元] を クリックして、復元ポイントを選択します。
 - [デバイス] > [VMware Cloud Director] に移動し、バックアップアーカイブを選択し、[バック アップの表示] をクリックして、復元ポイントを選択します。
- 2. [マシンを復元] をクリックします。
- 3. [**ターゲットマシン**] をクリックして [新しいマシン] を選択します。
- 4. その別のマシンの仮想データセンターを選択します。
- 5. 新しいマシンの名前を指定します。

デフォルトでは、元のマシンの名前が表示されます。

6. **[OK]** をクリックします。

- 7. (オプション) [VM設定] をクリックして新しいマシンの以下の設定を変更し、[OK] をクリックします。
 - RAMのサイズ
 - 仮想プロセッサの数
 - ソケットあたりのコア数
 - ストレージのプロファイル
 - ネットワークアダプタと割り当てられたネットワーク
- 8. (オプション) [**ディスクマッピング**] をクリックしてディスクのディスクマッピングまたはスト レージプ ロファイルを変更し、[**OK**] をクリックします。
- 9. [復元を開始] をクリックします。

VMware Cloud Directorとの統合を解除する

構成を元に戻し、Cyber Protect CloudからVMware Cloud Directorインスタンスの登録を解除するに は、複雑な手順を実行する必要があります。サポート担当者にお問い合わせください。

パートナーポータルの使用

パートナーポータルは、CyberFitパートナープログラムに参加するサービスプロバイダー、ディストリ ビューター、リセラー向けに設計されています。

パートナーポータルでは、コンテンツ、ツール、トレーニングにアクセスできます。

パートナーポータルの使用を開始する

- 1. 次のいずれかの方法でパートナーポータルにアクセスできます。
 - 管理ポータルの左下にある [パートナーになる] をクリックする。
 - パートナーポータルのWebサイトにアクセスする。
- 2. 自社をパートナープログラムに登録します。
- 3. アクセスの詳細が記載されたEメールが届きます。

パートナーポータルのロール

パートナーポータルでは、必要に応じてユーザーに割り当てることができるいくつかのロールを利用で きます。

以下の表では、利用可能な各ロールと、パートナーポータル内で各ロールに割り当てられた権限を説明 しています。

ロール	説明
ベー	すべてのユーザーに適用されるデフォルトのロールです。
シック	このロールには、パートナーポータルの基本的な機能へのアクセス権が付与されます。これには、 ダッシュボード、パートナープログラム、コンテンツハブ、トレーニングが含まれます。
トレー ニング	このロールを付与されたユーザーはトレーニング資料にアクセスできます。ただし、パートナーポー タルの他の機能は利用できません。
マーケ ティン グ	このロールでは、マーケティング担当者に必要なパートナーポータルの機能へのアクセスが許可され ます。アクセスできる機能には、ダッシュボード、パートナープログラム、マーケティング、コンテ ンツハブ、トレーニング、データセンターのステータス、およびデータベース管理が含まれます。
営業	このロールを付与されたユーザーは、ダッシュボード、パートナープログラム、セールス、コンテン ツハブ、トレーニング、データセンターのステータス、データベース管理など、営業担当者に必要な パートナーポータルの機能にアクセスできます。
営業お よび マーケ ティン グ	このロールでは、営業およびマーケティングを兼任する担当者に必要とされるパートナーポータル機 能へのアクセスが許可されます。アクセスできる機能には、ダッシュボード、パートナープログラ ム、セールス、マーケティング、コンテンツハブ、トレーニング、データセンターのステータス、お よびデータベース管理が含まれます。
 管理者	管理者は、ダッシュボード、パートナープログラム、セールス、マーケティング、コンテンツハブ、 トレーニング、データセンターステータス、データベース管理など、パートナーポータルのすべての 機能にアクセスできます。さらに、管理者はパートナーユーザーの許可を管理し、会社情報を変更す

ロール	説明
	ることができます。

索引

[クライアント] タブ 36 [概要] タブ 36

7

Γ

7日間の履歴バー 37

Α

Advanced Backup 172 Advanced Data Loss Prevention 154 Advanced Data Loss Preventionの有効化 155 Advanced Disaster Recovery 171 Advanced Email Security 171 Advanced Management (RMM) 172 Advanced Protectionパック 149 Advanced Security + XDR 155 Advanced Security + XDRとサードパーティプ ラットフォームの統合 156 Advanced Security + XDRを有効にする 155 Advanced Security意識向上トレーニング 174 Advanced Security意識向上トレーニングサービ スの有効化 175 APIクライアント 185 APIクライアントのシークレット値のリセット 186 APIクライアントのフロー 186 APIクライアントの作成 186 APIクライアントの削除 188 APIクライアントの資格情報 185 APIクライアントの無効化 187

API統合 188

В

Backup制限値(クォータ) 17

С

Copilot 146 Copilotを使った作業 146 Cyber Protect CloudサービスのURL 91 Cyber Protect CloudとVMware Cloud Directorの 統合 189 Cyber Protect Cloudのコストを計算ツールで推 定する 145 Cyber Protectionエージェントのアップデートを 構成する 95 Cyber Protectionエージェントのパフォーマンス データの収集 120 Cyber Protectコンソールへのアクセス 201 Cyber Protectサービス 7 Cyber Protectサービスの付属機能とAdvanced パック 150 Cyber Protectのバージョン情報 7 Cyber Protectの課金モード 8 CyberApp 188

D

Disaster Recoveryウィジェット 136 Disaster Recovery制限値(クォータ) 23

Ε

Endpoint Detection and Response (EDR) ウィ ジェット 102 ETL データ収集のデフォルトのしきい値 122 ETLデータ収集のパフォーマンスしきい値 122

F

File Sync & Shareウィジェット 137 File Sync & Shareの課金モード 9 File Sync & Share制限値(クォータ) 24 Fortinetとの統合 161

Μ

Managed Detection and Response (MDR) で利 用可能な対応操作 168 Managed Detection and Response (MDR) とは 164 Managed Detection and Response (MDR) の無 効化 167 Managed Detection and Response (MDR) の有 効化 165 Managed Detection and Response (MDR) 164 MDRの主要コンポーネント 164 Microsoft 365サービスとの統合 158

Notaryウィジェット 138 Notary制限値(クォータ) 25

Ρ

Ν

Perception Pointとの統合 156 Physical Data Shipping制限値(クォータ) 25

R

RabbitMQメッセージブローカーの構成 190

۷

VMware Cloud Directorとの統合を解除する 204

VMware Cloud DirectorのFIPS準拠モードの有効 化 198

VMware Cloud Directorのプラグインのインス トールと公開 192

W

Webインターフェイスへのアクセス制限 35

Windowsサードパーティアプリケーションの脆 弱性診断の一括無効化と一括有効化 173

あ

アップセル 92 アップセルカスタマー向けのアップセル施策を構 成 78 アップセル要素がカスタマーに表示されます 78 アプリケーションカタログを開く 180

い

インシデントMTTR 103

う

ウィジェットの種類に応じたレポートのデータ 142

え

エージェントとインストーラのカスタマイズ 91
エージェントのアップデート 199
エクゼクティブサマリ 129
エクゼクティブサマリウィジェット 130
エグゼクティブサマリレポートのカスタマイズ
140

エグゼクティブサマリレポートを構成する 139 エグゼクティブサマリレポートを作成する 139 エグゼクティブサマリレポートを送信する 141 エディションと課金モード間の切り替え 10

お

オペレータロールを復元 62 オンボーディング調査 31

か

カスタマーテナントの課金モードを変更する 12 カスタマープロファイルの自己管理を構成する 48 カスタマイズアイテム 90 カスタマイズとホワイトラベルの構成 89 カスタマイズの設定 93 カスタマイズの設定をデフォルトに戻す 93 カスタマイズの無効化 93 カスタムWebインターフェースの構成 94 カスタム使用状況レポートの構成 125 カタログエントリ 177

カテゴリ別の未適用アップデート 113

<

クラウドデータソースの制限値(クォータ) 18

Σ

このドキュメントについて 6 コンプライアンスモード 43

さ

サービス 13 サービスと提供項目 13 サービスへのアクセス 36

サポートされない機能 44

サポートされるVMware Cloud Directorのバー ジョン 190

サポートされるストレージとエージェント 82

L

ジオレプリケーションのステータスの表示 89 システムレポート、ログファイル、構成ファイル 200

す

スケジュール済み使用状況レポートの構成 125 ストレージの管理 80 ストレージの削除 81 ストレージの制限値(クォータ) 21

せ

セキュリティインシデントのバーンダウン 103 セッション履歴 117

そ

ソフトウェアインベントリウィジェット 115 ソフトウェアウィジェット 135 ソフトウェア要件 190 ソフトおよびハードクォータの設定 16 ソフトおよびハード制限値(クォータ) 15

ち

チャットセッションウィジェット 118

τ

ディスク状態アラート 109

ディスク状態ウィジェット 106	パートナーポータルの使用 205
ディスク状態監視 104	パスワード要件 30
データセンター統合カタログを開く 178	バックアップウィジェット 134
データ保護マップ 109	バックアップエージェントをインストールする
データ漏洩防止 79	196
データ漏洩防止ウィジェット 137	バックアップスキャンの詳細 113
テナントのサービスの選択 44	バックアップストレージのクォータ超過 22
テナントの管理 40	バックアップと復元の実行 202
テナントの作成 40	バックアップ管理者の作成 200
テナントの削除 54	バックアップ制限値(クォータ)変換 22
テナントの使用状況データをリフレッシュ 50	パッチインストールウィジェット 112
テナントの提供項目の構成 45	パッチインストールステータス 112
テナントの二要素認証の設定 74	パッチインストール概要 112
テナントへのアクセス制限 53	パッチインストール履歴 113
テナントをリカバリする 54	.ي.
テナントをリカバリするには 55	フィルタ処理と検索 120

- テナントを移動する方法 52
- テナントを別のテナントに移動 51
- テナントを無効化または有効化 51
- デバイスタイプとユーザーロールごとにデフォル トで有効になっている通知 68

の

ノータリーの課金 9

は

ハードウェアインベントリウィジェット 116 パートナーテナントの課金モードを変更する 11 パートナーテナントをフォルダテナントに変換 (逆も同様) 53 パートナーと顧客向けのロケーションの選択 80 パートナーポータルのロール 205 フィルタ処理と検索 120 ブロックされたURL 115 プロテクションサービスの従量課金と高度な機能 153 プロテクションサービスの付属機能と高度な機能 150

ほ

ホワイトラベル 93 ホワイトラベルの適用 93 ホワイトリスト 78

ま

マシンごとの #CyberFit スコア 101 マシンのサービスクォータの変更 25 マシンの復元 203 マニュアルおよびサポート 91 マルウェア対策保護ウィジェット 132

め

メールサーバー設定 92 メンテナンスに関する通知を有効にする 47

ŧ

モバイルアプリ 92

ゆ

- ユーザーアカウントとテナント 38 ユーザーアカウントの作成 55 ユーザーアカウントの削除 68 ユーザーアカウントの所有権の移転 70 ユーザーアカウントの無効化と有効化 68 ユーザーアカウントをリカバリする 69 ユーザーアカウントをリカバリするには 69 ユーザーの管理 55 ユーザーの信頼済みブラウザをリセットするには 76
- ユーザーの二要素認証をリセットするには 76 ユーザーの二要素認証を管理する 75
- ユーザーの二要素認証を無効にするには 76
- ユーザーの二要素認証を有効にするには 77
- ユーザーロールとサイバースクリプトの権限 63
- ユーザー向け通知設定の変更 64

Ġ

ライセンス対象外のMicrosoft 365ユーザーのサ インインを防止する 22

れ

レガシーエディションから現行のライセンスモデ

ルへの切り替え 9 レガシーエディションでの課金モデルの使用 9 レポート 123 レポートのタイムゾーン 141 レポートの種類 124 レポート範囲 124

ろ

ロケーション 79 ロケーションとストレージの管理 79 ロケーションの操作 80

わ

ワークロードごとの上位インシデントディストリ ビューション 102 ワークロードのネットワークステータス 104 ワークロードの概要ウィジェット 130

漢字

位置情報トラッキングウィジェット 118 移動可能なテナントの種類 51 課金モードとエディション 13 会社の連絡先の構成 48 外観 90 概要 34 各サービスで利用可能なユーザーのロール 58 監査ログ 119 監査ログ 0フィールド 119 監視 75,98,164 管理エージェントをインストールする 192 管理ポータルからCyber Protectコンソールへの アクセス 32

管理ポータルにおけるテナントの指定 33 管理ポータルのアクセス 31 管理ポータルの使用 30 管理ポータルの新機能 35 管理者アカウントの有効化 30 企業プロファイルウィザードで連絡先を構成する 31 既存の脆弱性 111 機能統合 177 技術者パフォーマンスウィジェット 118 検出されたデバイス 101 検出されたデバイスに関する通知の有効化 47 最近影響を受けたもの 114 最近影響を受けたワークロードのデータをダウン ロードする 114 仕組み 71,105 使用状況 98 使用状況レポート 124 使用量がゼロのメトリクス 125 受信トレイ 34 受信トレイの検索 34 処理 99 新しいストレージの追加 80 推奨 Web ブラウザ 30,190 制限事項 43,85-86,105,190,202-203 制限値(クォータ)を定義できるレベル 16 脆弱性のあるマシン 111 脆弱性診断ウィジェット 111 脆弱性診断とパッチ管理ウィジェット 135 操作レポート 126 総当たり攻撃に対する保護 77

対応と修復 165 第2要素デバイスを紛失した場合の二要素認証の リセット 77 地理的冗長性ストレージ 86 地理的冗長性ストレージをプロビジョニングする 87 地理的冗長性ストレージを無効化する 88 地理的冗長性ストレージを有効化する 87 通知タイプとユーザーロールごとのデフォルトの 通知設定を有効化 67 通知の確認 34 提供アイテム 13 提供アイテムおよび制限値(クォータ)管理 12 提供アイテムの有効化/無効化 14 提供項目におけるワークロードの依存関係 27 統合カタログ 177 統合の作成 188 統合の詳細ページを開く 178,181 統合の有効化 183 読み取り専用管理者ロール 61 二要素設定のテナントレベル内での伝達 73 二要素認証を設定 70 二要素認証を無効にするには 75 不変ストレージ 81 不変ストレージの課金例 86 不変ストレージの構成 83 不変ストレージの使用状況の表示 85 不変ストレージモード 82 複数の既存テナントへのサービス提供を有効化す る 46 物理データ配送の課金 9 分離 165

保護コンポーネントの課金モード 8

保護ステータス 100

保護計画の作成 202

保護計画の作成または編集 79

法律文書設定 92

無効にしたAPIクライアントの有効化 187

有効な統合の構成 183

有効な統合の無効化 184

有効化された統合の表示 179

要件と制限事項 52

例

Cyber Protect Advanced Editionをワークロー ド単位の課金に切り替える 10

Cyber Protectで、ワークロード単位のエディ ションからワークロード単位の課金へ 11