■ NetApp

BlueXP アクセスロール BlueXP setup and administration

NetApp August 21, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/bluexp-setup-admin/reference-iam-predefined-roles.html on August 21, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

	леXP アクセスロール	
ı	BlueXP アクセスロールの詳細	1
	プラットフォームの役割	1
	アプリケーションの役割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	データサービスロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	関連リンク	3
ı	BlueXP プラットフォームアクセスロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	組織管理の役割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	連盟の役割	4
	アプリケーションの役割	
	BlueXP 向けのKeystoneアクセスロール	5
	BlueXPの運用サポートアナリストのアクセス ロール · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	BlueXP のストレージアクセスロール	6
	データサービスの役割	9
	BlueXP backup and recoveryの役割	9
	BlueXP disaster recoveryロール	. 11
	BlueXP のランサムウェア対策アクセスロール	. 12

BlueXP アクセスロール

BlueXP アクセスロールの詳細

BlueXP ID およびアクセス管理 (IAM) には、リソース階層のさまざまなレベルにわたって組織のメンバーに割り当てることができる定義済みのロールが含まれています。これらのロールを割り当てる前に、各ロールに含まれる権限について理解しておく必要があります。ロールは、プラットフォーム、アプリケーション、データサービスのカテゴリに分類されます。

プラットフォームの役割

プラットフォームロールは、ロールの割り当てやユーザーの追加など、 BlueXPのすべての管理権限を付与します。プラットフォームロールは、 BlueXPのすべてのデータサービスとアプリケーションへのアクセスを提供します。BlueXP IAM には、組織管理者とフォルダーまたはプロジェクト管理者の 2 つのプラットフォームロールが含まれます。2つのBlueXP IAMプラットフォームロールの主な違いはスコープです。

プラットフォームの役割	責任
"組織管理者"	ユーザーは、組織内のすべてのプロジェクトとフォルダに無制限にアクセスでき、任意のプロジェクトまたはフォルダにメンバーを追加できるほか、 BlueXPタスクを実行したり、明示的なロールが関連付けられていないデータ サービスを使用したりできます。この役割を持つユーザーは、 BlueXP組織を整理および管理します。資格情報を持っている場合は、フォルダーとプロジェクトを作成し、ロールを割り当て、ユーザーを追加し、すべての作業環境を管理できます。これはコネクタを作成できる唯一のアクセス ロールです。
"フォルダまたはプロジェクト管理 者"	割り当てられている特定のプロジェクトおよびフォルダへの無制限のアクセスをユーザーに許可します。管理するフォルダまたはプロジェクトにメンバーを追加したり、任意のBlueXP タスクを実行したり、割り当てられたフォルダまたはプロジェクト内のリソースで任意のデータサービスまたはアプリケーションを使用したりできます。フォルダーまたはプロジェクト管理者はコネクタを作成できません。
"連盟管理者"	ユーザーがBlueXPとのフェデレーションを作成および管理し、シングル サインオン (SSO) を有効にすることを許可します。
"連盟ビューア"	ユーザーがBlueXPとの既存のフェデレーションを表示できるようにし ます。フェデレーションを作成または管理できません

アプリケーションの役割

アプリケーションカテゴリのロールのリストを次に示します。各ロールには、指定した範囲内で特定の権限が付与されます。必要なアプリケーションロールまたはプラットフォームロールを持たないユーザーは、アプリケーションにアクセスできません。

アプリケーションの役割	責任
"Google Cloud NetApp Volumes管理者"	Google Cloud NetApp Volumesロールを持つユーザーは、Google Cloud NetApp Volumes を検出して管理できます。

アプリケーションの役割	責任
"Keystone管理者"	Keystone管理者ロールを持つユーザは、サービスリクエストを作成できます。ユーザがアクセスしているKeystoneテナント内の消費量、資産、管理情報を監視、表示できます。
"Keystoneビューア"	Keystoneビューアロールのユーザはサービスリクエストを作成できません。ユーザがアクセスしているKeystoneテナント内の消費量、資産、管理情報を監視、表示できます。
ONTAPメディエーターのセットアップロール	ONTAPメディエーター設定ロールを持つサービスアカウントは、サービスリクエストを作成できます。このロールは、サービスアカウントでONTAPメディエーターのインスタンスを設定するために必要です。"ONTAPクラウドメディエーター"。
"オペレーションサポートアナリス ト"	アラートおよび監視ツールへのアクセスと、サポートケースの入力およ び管理機能を提供します。
"Storage Admin"	ストレージの健全性とガバナンス機能の管理、ストレージリソースの検 出、既存の作業環境の変更と削除を実行できます。
"ストレージビューア"	ストレージの健全性とガバナンスの機能、および以前に検出されたストレージリソースを表示できます。既存のストレージ作業環境を検出、変更、削除することはできません。
"システムヘルススペシャリスト"	ストレージ、健常性、ガバナンスの各機能を管理します。既存の作業環境を変更または削除することはできません。ただし、ストレージ管理者のすべての権限を管理することはできません。

データサービスロール

データサービスカテゴリのロールのリストを次に示します。各ロールには、指定した範囲内で特定の権限が付与されます。必要なデータサービスロールまたはプラットフォームロールがないユーザは、データサービスにアクセスできません。

データサービスの役割	責任
"バックアップとリカバリのス ーパー管理者"	バックアップとリカバリ サービスで任意のアクションを実行します。
"バックアップとリカバリの管 理者"	ローカル スナップショットへのバックアップ、セカンダリ ストレージへの 複製、オブジェクト ストレージへのバックアップを実行します。
"バックアップとリカバリの復元管理者"	バックアップおよびリカバリ サービスでワークロードを復元します。
"バックアップとリカバリのク ローン管理者"	バックアップおよびリカバリ サービスでアプリケーションとデータを複製 します。
"バックアップとリカバリビュ ーア"	バックアップとリカバリの情報を表示します。
"災害復旧管理者"	災害復旧サービスで任意のアクションを実行します。
"災害復旧フェイルオーバー管 理者"	フェイルオーバーと移行を実行します。
"災害復旧アプリケーション管 理者"	レプリケーション プランを作成し、レプリケーション プランを変更し、テスト フェイルオーバーを開始します。

データサービスの役割	責任
"災害復旧ビューア"	情報の表示のみ。
分類ビューア	BlueXP classificationスキャン結果を表示する機能を提供します。このロールのユーザは、コンプライアンス情報を表示し、アクセス権を持つリソースのレポートを生成できます。これらのユーザは、ボリューム、バケット、データベーススキーマのスキャンを有効または無効にすることはできません。分類には、ビューアの役割はありません。
"ランサムウェア対策管理者"	ランサムウェア対策サービスの[保護]、[アラート]、[リカバリ]、[設定]、[レポート]の各タブでの操作を管理します。
"ランサムウェア対策ツール"	ランサムウェア対策サービスで、ワークロードデータの表示、アラートデータの表示、リカバリデータのダウンロード、レポートのダウンロードを行うことができます。
SnapCenterカンリシヤ	アプリケーションのBlueXP バックアップ/リカバリを使用して、オンプレミスのONTAPクラスタからSnapshotをバックアップできます。このロールを持つメンバーは、BlueXP で次のアクションを実行できます。 * バックアップとリカバリ > アプリケーションから任意のアクションを実行する * 権限を持つプロジェクトおよびフォルダー内のすべての作業環境を管理する * すべての BlueXP サービスを使用する SnapCenter には、閲覧者ロールはありません。

関連リンク

- "BlueXP のアイデンティティ管理とアクセス管理の詳細"
- "BlueXP IAMの使用を開始する"
- "BlueXP メンバーとその権限を管理します。"
- "BlueXP IAM向けAPIの詳細"

BlueXP プラットフォームアクセスロール

ユーザーにプラットフォーム ロールを割り当てて、 BlueXPで管理タスクを実行し、ロールを割り当て、ユーザーを追加し、コネクタを作成し、フェデレーションを管理する権限を付与します。

大規模な多国籍組織のBlueXP における組織の役割の例

XYZ 社は、北米、ヨーロッパ、アジア太平洋の地域別にデータ ストレージ アクセスを整理し、集中管理による地域制御を実現しています。

XYZ 社のBlueXPの 組織管理者 は、初期組織と各地域の個別のフォルダーを作成します。各リージョンの*フォルダーまたはプロジェクト管理者*は、リージョンのフォルダー内のプロジェクト (および関連するリソース) を整理します。

フォルダーまたはプロジェクト管理者 の役割を持つ地域管理者は、リソースとユーザーを追加することでフォルダーを積極的に管理します。これらの地域管理者は、管理するフォルダやプロジェクトを追加、削除、または名前変更することもできます。 組織管理者 は新しいリソースの権限を継承し、組織全体のストレージ使用状況の可視性を維持します。

同じ組織内で、1 人のユーザーに フェデレーション管理者 ロールが割り当てられ、組織の企業 IdP とのフェデレーションを管理します。このユーザーはフェデレーション組織を追加または削除できますが、組織内のユーザーまたはリソースを管理することはできません。 組織管理者 は、フェデレーション ステータスを確認し、フェデレーション組織を表示するための フェデレーション ビューアー ロールをユーザーに割り当てます。

次の表は、各BlueXPプラットフォーム ロールが実行できるアクションを示しています。

組織管理の役割

タスク	組織管理者	フォルダまたはプロジェ クト管理者
コネクタを作成します	はい。	いいえ
作業環境の作成、変更、削除(BlueXP キャンバスを 使用して新しいリソースを追加または検出)	はい。	はい。
フォルダとプロジェクトの作成(削除を含む)	はい。	いいえ
既存のフォルダとプロジェクトの名前を変更する	はい。	はい。
ロールの割り当てとユーザの追加	はい。	はい。
リソースとフォルダおよびプロジェクトの関連付け	はい。	はい。
フォルダーおよびプロジェクトへのコネクターの関連 付け	はい。	いいえ
フォルダおよびプロジェクトからのコネクタの削除	はい。	いいえ
コネクタの管理(証明書、設定などの編集)	はい。	いいえ
[設定]>[クレデンシャル]	はい。	はい。
フェデレーションの作成、管理、表示	はい。	いいえ
BlueXPを通じてサポートに登録し、ケースを提出す る	はい。	はい。
データサービスを使用する	はい。	はい。
BlueXPのタイムラインと通知を表示する	はい。	はい。

連盟の役割

タスク	連盟管理者	連盟ビューア
連盟を作成する	はい。	いいえ
ドメインを確認する	はい。	いいえ
フェデレーションにドメインを追加する	はい。	いいえ
フェデレーションを無効化および削除する	はい。	いいえ
テスト連盟	はい。	いいえ
連盟とその詳細を表示する	はい。	はい。

アプリケーションの役割

BlueXP 向けのKeystoneアクセスロール

Keystoneロールは、Keystoneダッシュボードへのアクセスを提供し、ユーザがKeystone サブスクリプションを表示および管理できるようにします。Keystoneには、Keystone管 理者とKeystoneビューアの2つのロールがあります。この2つの役割の主な違いは、Keystoneで実行できるアクションです。Keystone管理者ロールは、サービスリクエストの作成やサブスクリプションの変更を許可される唯一のロールです。

BlueXP でのKeystoneロールの例

XYZ 社には、Keystone サブスクリプション情報を閲覧する、さまざまな部門のストレージ エンジニアが 4 人います。これらのユーザはいずれもKeystoneサブスクリプションを監視する必要がありますが、サービスのリクエストはチームリーダーのみが許可されます。チームメンバーの3人には「Keystoneビューア」ロールが割り当てられ、チームリーダーには「Keystone管理者」ロールが割り当てられます。これにより、会社に対するサービスリクエストを管理できるようになります。

次の表に、Keystoneの各ロールで実行できるアクションを示します。

特徴とアクション	Keystone管理者	Keystoneビューア			
[Subscription]、[Assets]、[Monitor]、および[Administration]タブを表示します。	はい。	はい。			
* Keystoneサブスクリプションページ*:					
サブスクリプションの表示	はい。	はい。			
サブスクリプションの修正または更新	はい。	いいえ			
* Keystone関連資料ページ*:					
アセットの表示	はい。	はい。			
資産の管理	はい。	いいえ			
* Keystoneアラートページ*:					
アラートを表示します	はい。	いいえ			
アラートの管理	はい。	いいえ			
自分用のアラートを作成する	はい。	はい。			
デジタルウォレット:					
デジタルウォレットを表示できる	はい。	はい。			
* Keystoneレポートページ*:					

特徴とアクション	Keystone管理者	Keystoneビューア
レポートのダウンロード	はい。	はい。
レポートの管理	はい。	はい。
自分用のレポートの作成	はい。	はい。
サービスリクエスト:		
サービスリクエストの作成	はい。	いいえ
組織内の任意のユーザーが作成したサービスリクエス トを表示する	はい。	はい。

BlueXPの運用サポートアナリストのアクセス ロール

アラートと監視へのアクセスを提供するために、ユーザーに次のロールを割り当てることができます。この役割を持つユーザーはサポートケースを開くこともできます。

運用サポートアナリスト

タスク	実行できる
設定 > 資格情報から自分のユーザ 一資格情報を管理します	はい。
検出されたリソースを表示	はい。
BlueXPを通じてサポートに登録 し、ケースを提出する	はい。
BlueXPのタイムラインと通知を表示する	はい。
アラートの表示、ダウンロード、 設定	はい。

BlueXP のストレージアクセスロール

次のロールをユーザに割り当てて、サポートされるストレージリソースに関連付けられているBlueXPのストレージ管理機能へのアクセスをユーザに許可することができます。ユーザーに、ストレージを管理するための管理者ロールまたは監視のための閲覧者ロールを割り当てることができます。



これらのロールは、BlueXP パートナーシップ API からは利用できません。

管理者は、次のストレージ リソースと機能についてユーザーにストレージ ロールを割り当てることができます。

ストレージリソース:

- ・オンプレミスの ONTAP クラスタ
- StorageGRID
- E シリーズ

BlueXP のサービスと機能:

- デジタルアドバイザ
- ソフトウェアの更新
- 経済効率
- 持続可能性

BlueXP のストレージロールの例

多国籍企業であるXYZ Corporationには、ストレージエンジニアやストレージ管理者の大規模なチームがあります。これにより、このチームは、ユーザー管理、コネクタの作成、デジタル ウォレットなどのコスト ツールなどのコア BlueXP タスクへのアクセスを制限しながら、担当リージョンのストレージ資産を管理できるようになります。

12人のチームでは、2人のユーザに* Storage viewer ロールが割り当てられ、割り当てられている**BlueXP** プロジェクトに関連付けられているストレージリソースを監視できます。残りの**9**つには Storage Admin *ロールが割り当てられます。このロールには、ソフトウェアの更新の管理、BlueXP からONTAP System Managerへのアクセス、ストレージリソースの検出(作業環境の追加)が含まれます。チームの1人には*システムヘルススペシャリスト*ロールが割り当てられます。このロールでは、担当地域のストレージリソースの健全性を管理できますが、作業環境の変更や削除はできません。また、割り当てられたプロジェクトのストレージリソースに対してソフトウェアの更新を実行することもできます。

組織には、ユーザー管理、コネクタ作成、デジタルウォレットなどのコスト管理ツールなど、BlueXP のすべての側面を管理できる* Organization admin*ロールを持つ2人のユーザーと、割り当てられているフォルダおよびプロジェクトのBlueXP 管理タスクを実行できる*フォルダまたはプロジェクト管理者*ロールを持つ複数のユーザーがいます。

次の表は、BlueXP ストレージの各ロールが実行するアクションを示しています。

特徴とアクション	Storage Admin	システムヘルススペ シャリスト	ストレージビューア		
キャンバス:					
新しいリソースの検出(新しい作業環境の 作成)	はい。	はい。	いいえ		
検出されたリソースを表示	はい。	はい。	いいえ		
作業環境を削除します	はい。	いいえ	いいえ		
作業環境の変更	はい。	いいえ	いいえ		
コネクタの作成	いいえ	いいえ	いいえ		
デジタルアドバイザ					

特徴とアクション	Storage Admin	システムヘルススペ シャリスト	ストレージビューア				
すべてのページと機能を表示	はい。	はい。	はい。				
デジタルウォレット	デジタルウォレット						
すべてのページと機能を表示	いいえ	いいえ	いいえ				
ソフトウェアのアップデート							
ランディングページと推奨事項を表示する	はい。	はい。	はい。				
推奨されるバージョンと主なメリットを確 認する	はい。	はい。	はい。				
クラスタの更新の詳細を表示する	はい。	はい。	はい。				
更新前チェックを実行し、アップグレード プランをダウンロード	はい。	はい。	はい。				
ソフトウェアアップデートのインストール	はい。	はい。	いいえ				
経済効率							
キャパシティプランニングのステータスを 確認します	はい。	はい。	はい。				
次のアクションを選択(ベストプラクティス、階層)	はい。	いいえ	いいえ				
コールドデータをクラウドストレージに階 層化し、ストレージを解放します	はい。	はい。	いいえ				
リマインダーを設定する	はい。	はい。	はい。				
持続可能性							
ダッシュボードと推奨事項を表示	はい。	はい。	はい。				
レポートデータをダウンロード	はい。	はい。	はい。				
炭素軽減パーセンテージの編集	はい。	はい。	いいえ				
推奨事項の修正	はい。	はい。	いいえ				
推奨事項を延期	はい。	はい。	いいえ				
システムマネージャへのアクセス							
クレデンシャルを入力可能	はい。	はい。	いいえ				

特徴とアクション	Storage Admin	システムヘルススペ シャリスト	ストレージビューア
* 資格情報 *			
ユーザクレデンシャル	はい。	はい。	いいえ

データサービスの役割

BlueXP backup and recoveryの役割

BlueXP内のバックアップとリカバリサービスへのアクセスを提供するために、ユーザーに以下のロールを割り当てることができます。バックアップとリカバリのロールにより、組織内でユーザーが実行する必要があるタスクに特化したロールを柔軟に割り当てることができます。ロールの割り当て方法は、お客様のビジネスおよびストレージ管理の実践状況によって異なります。

バックアップとリカバリでは次のロールが使用されます。

- ・ バックアップとリカバリのスーパー管理者: あらゆるアクションを実行します。
- ・バックアップおよびリカバリ管理者: ローカル スナップショットへのバックアップを実行し、セカンダリストレージに複製し、オブジェクト ストレージにバックアップします。
- ・バックアップおよびリカバリの復元管理者: ワークロードを復元します。
- バックアップおよびリカバリクローン管理者: アプリケーションとデータをクローンします。
- バックアップおよびリカバリ ビューアー: バックアップおよびリカバリ情報を表示します。

次の表は、各ロールが実行できるアクションを示しています。

特徴とアクション	バックアップとリカ バリのスーパー管理 者		管理者を復元	クローン管理 者	ビューアー
ホストの追加、編 集、削除	はい。	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
プラグインをインス トールする	はい。	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
資格情報を追加する (ホスト、インスタ ンス、vCenter)	はい。	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
ダッシュボードとす べてのタブを表示	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
無償トライアルを開 始	はい。	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
ワークロードの検出 を開始	いいえ	はい。	はい。	はい。	いいえ

特徴とアクション	バックアップとリカ バリのスーパー管理 者		管理者を復元	クローン管理 者	ビューアー
ライセンス情報を表 示	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
ライセンスを有効化	はい。	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
ホストを表示	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
スケジュール:					
スケジュールをアク ティブ化	はい。	はい。	はい。	はい。	いいえ
スケジュールを中断	はい。	はい。	はい。	はい。	いいえ
ポリシーと保護:					
保護プランを見る	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
保護プランを作成、 変更、または削除す る	はい。	はい。	いいえ	いいえ	いいえ
ワークロードの復元	はい。	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
クローンを作成、分 割、または削除する	はい。	いいえ	いいえ	はい。	いいえ
ポリシーの作成、変 更、または削除	はい。	はい。	いいえ	いいえ	いいえ
レポート:					
レポートを表示しま す	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
レポートを作成しま す	はい。	はい。	はい。	はい。	いいえ
レポートの削除	はい。	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
* SnapCenterからインポートしてホストを管理する*:					
インポートされ たSnapCenterデータ を表示する	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
SnapCenterからデー タをインポートする	はい。	はい。	いいえ	いいえ	いいえ
ホストの管理(移行)	はい。	はい。	いいえ	いいえ	いいえ
設定を構成する:					

特徴とアクション	バックアップとリカ バリのスーパー管理 者		管理者を復元	クローン管理 者	ビューアー
ログディレクトリを 構成する	はい。	はい。	はい。	いいえ	いいえ
インスタンス資格情 報の関連付けまたは 削除	はい。	はい。	はい。	いいえ	いいえ
バケツ:					
ストレージバケット を表示	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
ストレージバケット の作成、編集、削除	はい。	はい。	いいえ	いいえ	いいえ

BlueXP disaster recoveryロール

BlueXP内の災害復旧へのアクセスを提供するために、ユーザーに次のロールを割り当てることができます。災害復旧ロールを使用すると、組織内でユーザーが実行する必要があるタスクに固有のロールを柔軟に割り当てることができます。ロールの割り当て方法は、独自のビジネスおよびストレージ管理の実践によって異なります。

災害復旧では次のロールが使用されます。

- ・災害復旧管理者: あらゆるアクションを実行します。
- ・災害復旧フェールオーバー管理者:フェールオーバーと移行を実行します。
- 災害復旧アプリケーション管理者: レプリケーションプランを作成します。レプリケーションプランを変更します。テストフェイルオーバーを開始します。
- ・ 災害復旧ビューアー: 情報の表示のみ。

次の表は、各ロールが実行できるアクションを示しています。

特徴とアクション	災害復旧管理者	災害復旧フェイル オーバー管理者	災害復旧アプリケ ーション管理者	災害復旧ビューア
ダッシュボードとすべての タブを表示	はい。	はい。	はい。	はい。
無償トライアルを開始	はい。	いいえ	いいえ	いいえ
ワークロードの検出を開始	はい。	いいえ	いいえ	いいえ
ライセンス情報を表示	はい。	はい。	はい。	はい。
ライセンスを有効化	はい。	いいえ	はい。	いいえ
[サイト] タブで:				

特徴とアクション	災害復旧管理者	災害復旧フェイル オーバー管理者	災害復旧アプリケ ーション管理者	災害復旧ビューア	
サイトを表示	はい。	はい。	はい。	はい。	
サイトの追加、変更、削除	はい。	いいえ	いいえ	いいえ	
レプリケーション プラン タフ	ブで:				
レプリケーションプランの 表示	はい。	はい。	はい。	はい。	
レプリケーションプランの 詳細を表示する	はい。	はい。	はい。	はい。	
レプリケーションプランの 作成または変更	はい。	はい。	はい。	いいえ	
レポートを作成します	はい。	いいえ	いいえ	いいえ	
スナップショットを表示	はい。	はい。	はい。	はい。	
フェイルオーバーテストを 実行する	はい。	はい。	はい。	いいえ	
フェイルオーバーを実行す る	はい。	はい。	いいえ	いいえ	
フェイルバックを実行する	はい。	はい。	いいえ	いいえ	
移行を実行する	はい。	はい。	いいえ	いいえ	
*[リソース グループ] タブで:					
リソース グループを表示す る	はい。	はい。	はい。	はい。	
リソース グループの作成、 変更、または削除	はい。	いいえ	はい。	いいえ	
ジョブ監視タブで:					
求人を見る	はい。	いいえ	はい。	はい。	
ジョブをキャンセルする	はい。	はい。	はい。	いいえ	

BlueXP のランサムウェア対策アクセスロール

ランサムウェアロールは、ユーザーにランサムウェア保護サービスへのアクセスを提供します。Ransomware Protection AdminとRansomware Protection Viewerの2つのロールがあります。この2つのロールの主な違いは、ランサムウェア対策で実行できるアクションです。

次の表は、BlueXP ランサムウェア保護の各ロールが実行できるアクションを示しています。

特徴とアクション	ランサムウェア対策管理 者	ランサムウェア対策ツー ル
ダッシュボードとすべてのタブを表示	はい。	はい。
無償トライアルを開始	はい。	いいえ
ワークロードを検出	はい。	いいえ
[保護]タブで:		
ポリシーの追加、変更、削除	はい。	いいえ
ワークロードを保護	はい。	いいえ
機密データを特定	はい。	いいえ
ワークロード保護の編集	はい。	いいえ
ワークロードの詳細を表示	はい。	はい。
データをダウンロードします	はい。	はい。
[アラート]タブ:		
アラートの詳細の表示	はい。	はい。
インシデントステータスの編集	はい。	いいえ
インシデント詳細の表示	はい。	はい。
影響を受けるファイルの完全なリストを取得	はい。	いいえ
アラートデータのダウンロード	はい。	はい。
[リカバリ]タブで:		
影響を受けるファイルのダウンロード	はい。	いいえ
ワークロードのリストア	はい。	いいえ
リカバリデータのダウンロード	はい。	はい。
レポートのダウンロード	はい。	はい。

特徴とアクション	ランサムウェア対策管理 者	ランサムウェア対策ツー ル		
[設定]タブで:				
バックアップターゲットの追加または変更	はい。	いいえ		
SIEMターゲットの追加または変更	はい。	いいえ		
[レポート]タブで:				
レポートのダウンロード	はい。	はい。		

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為(過失またはそうでない場合を含む)にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。 ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じ る責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップ の特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について:政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013(2014年2月)およびFAR 5252.227-19(2007年12月)のRights in Technical Data -Noncommercial Items(技術データ - 非商用品目に関する諸権利)条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス(FAR 2.101の定義に基づく)に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権については、DFARS 252.227-7015(b)項(2014年2月)で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、http://www.netapp.com/TMに記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。