

WideAngle マネージド CSPM サービス仕様書

バージョン 2.10

2025 年 12 月 25 日

NTT ドコモビジネス株式会社

マネージド&セキュリティサービス部 セキュリティサービス部門

目次

1. はじめに	3
1.1. 本書の目的.....	3
1.2. 関連文書.....	3
1.3. 用語の定義.....	4
2. サービス概要	5
2.1. CSPM/CWPP とは.....	5
2.2. サービス概要.....	5
3. サービス仕様	7
3.1. 提供区分.....	7
3.2. 提供メニュー.....	7
3.3. 提供条件.....	8
3.4. 提供機能一覧.....	14
3.5. 提供機能（基本機能）.....	17
3.6. 提供機能（作業依頼機能）.....	29
3.7. サービスレベル.....	42
3.8. 提供地域.....	42
4. 料金	43
4.1. サービスの価格.....	43
5. お申し込み・ご利用	44
5.1. お申し込み.....	44
5.2. 標準開通日.....	45
5.3. 開通案内・配布同梱物.....	46
5.4. お問い合わせ受付.....	47
5.5. 故障受付.....	48
5.6. お問い合わせ受付・運用受付/通知方法.....	48
5.7. 工事通知（メンテナンス通知）.....	49
5.8. 故障通知.....	50
6. お問い合わせ連絡先	53
7. 重要事項・留意事項	54
7.1. 重要説明事項.....	54
7.2. 留意事項.....	57
改訂履歴	60

記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

1. はじめに

1.1. 本書の目的

本書は、マネージド CSPM のサービス提供機能、利用条件、および注意事項などについて記述したものです。機能名や画面、メール文面は、予告なく変更される場合があります。

1.2. 関連文書

文書名
WideAngle マネージド CSPM サービス仕様書
B02_【マネージド CSPM】標準提案書
WideAngle マネージド CSPM 利用規約
【Lite】【新設】WideAngle マネージド CSPM_申込書
【Lite】【変更】WideAngle マネージド CSPM_申込書
【Lite】【変更(更新時)】WideAngle マネージド CSPM_申込書
【Lite】【廃止】WideAngle マネージド CSPM_申込書
【Lite】【簡易変更】WideAngle マネージド CSPM_申込書
WideAngle マネージド CSPM_SAC 用アカウント作成ガイド(カテゴリー2)
マネージド CSPM_カスタマーポータルご利用ガイド_WideAnglePS
WideAngle マネージド CSPM_AWS 連携ガイド
WideAngle マネージド CSPM_Azure 連携ガイド
WideAngle マネージド CSPM_Google Cloud 連携ガイド
WideAngle マネージド CSPM_Prisma Cloud ご利用ガイド
WideAngle マネージド CSPM_Prisma Cloud クラウドアカウント削除ガイド
WideAngle マネージド CSPM_クラウドアカウント情報記入シート
WideAngle マネージド CSPM_Defender インストールガイド : App-embedded(Fargate)
WideAngle マネージド CSPM_Defender インストールガイド : AWS Lambda(Auto-Defend)
WideAngle マネージド CSPM_Defender インストールガイド : Docker
WideAngle マネージド CSPM_Defender インストールガイド : Kubernetes
WideAngle マネージド CSPM_レジストリスキャンガイド : Amazon ECR
WideAngle マネージド CSPM_レジストリスキャンガイド : Azure Container Registry
WideAngle マネージド CSPM_レジストリスキャンガイド : Docker Hub
WideAngle マネージド CSPM_レジストリスキャンガイド : Google Container Registry

1.3. 用語の定義

本サービスで使用する用語は以下の通りです。

用語	定義
CSPM	Cloud Security Posture Management の略称。お客様の IaaS がセキュアな状態であるかを可視化し、管理するツール
CWPP	Cloud Workload Protection Platform の略称。クラウド ワークロード（クラウド上の仮想マシン、データベース、コンテナ、アプリケーション等）に対して監視と保護を行うツール
CIEM	Cloud Infrastructure Entitlement Management の略称。クラウド環境内のアクセス権や権限を可視化し、管理するセキュリティプロセス
Prisma Cloud	Palo Alto Networks 社による、複数のクラウド環境から API 経由で設定情報やイベントログ/トラフィック情報などを継続的に収集し、それらを統合/分析した上でリアルタイムに可視化するツール
SAC	セキュリティアドバイザリーセンターの略称
ServiceNow	ServiceNow 社。ServiceNow 社が提供するプラットフォームを指す場合もあります。
IAM セキュリティ	Identity and Access Management の略称。お客様クラウドの ID を可視化し、管理するツール

2. サービス概要

2.1. CSPM/CWPP とは

- CSPM (Cloud Security Posture Management) は、お客様の IaaS がセキュアな状態であるかを可視化し、管理するツールです。
- IaaS の設定ミスや、コンプライアンスの準拠状況を可視化し、お客様のクラウド環境のセキュリティ強化を支援します。
- CWPP (Cloud Workload Protection Platform) は、クラウド ワークロード（クラウド上の仮想マシン、データベース、コンテナ、アプリケーション等）に対して監視と保護をするツールです。
- お客様の IaaS に Defender を導入いただくことで、脆弱性やマルウェアの検知、ランタイム保護の機能が利用でき、セキュリティ強化を実施します。

CSPMの主な監視機能

- 1 クラウドの設定ミス
- 2 不正通信の管理 (アノマリ)
- 3 コンプライアンス準拠
- 4 クラウドリソースの可視化

CWPPの主な監視機能

- 1 ランタイム保護
- 2 脆弱性検査と保護
- 3 マルウェア対策

CSPM (Prisma Cloud) 管理画面



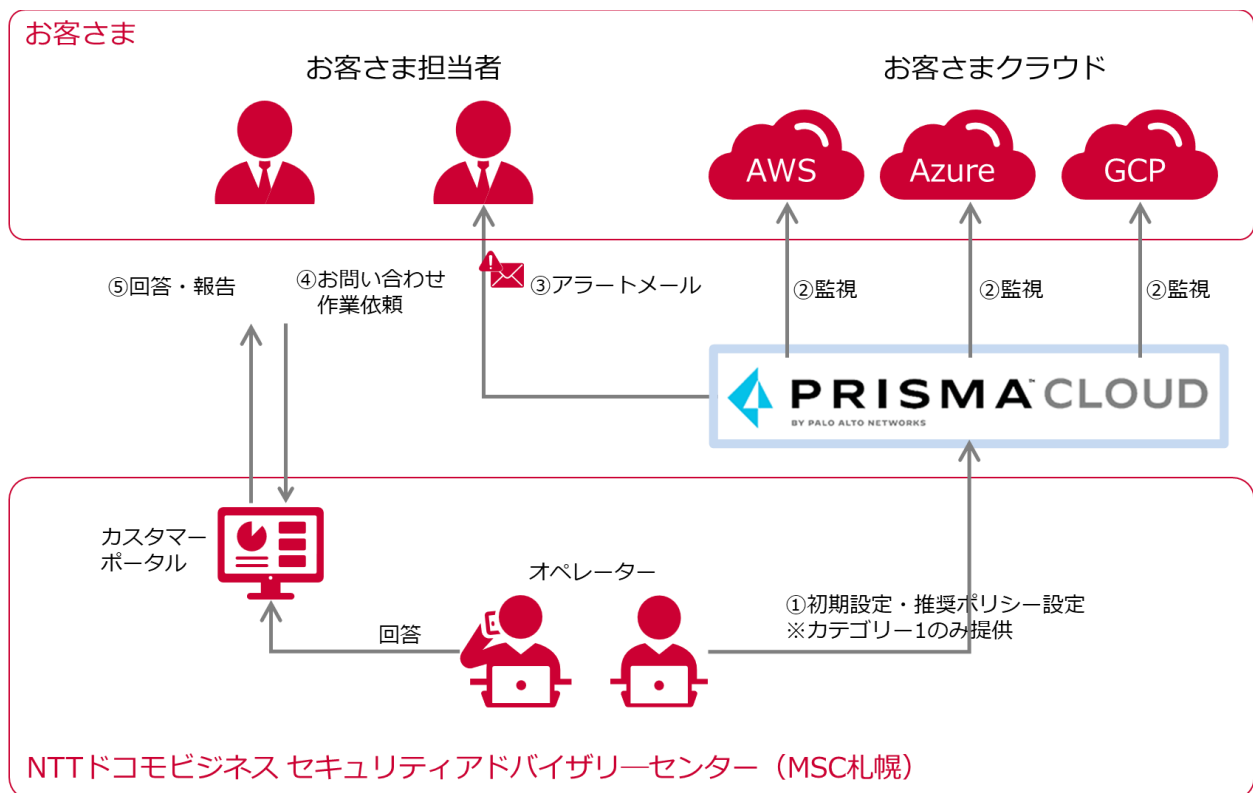
CWPP (Prisma Cloud) 管理画面



2.2. サービス概要

- Palo Alto Networks 社の Prisma Cloud を用いてお客様のクラウド環境の監視・運用を提供するサービスです。
- 本サービスにて Prisma Cloud をご利用いただくと初期設定や製品問い合わせの日本語代行なども提供します。

- 既に Prisma Cloud をお持ちの場合には、運用のみ承ります。
- お客様担当者は、カスタマーポータルから各種問い合わせ、CSPM・CWPP・CIEM 機能に関する各種作業依頼、月次レポート取得等を行います。
- NTT ドコモビジネスは、カスタマーポータルにて、各種問い合わせ回答、CSPM・CWPP・CIEM 機能に関する各種作業依頼回答、月次レポート提供を行います。
- Prisma Cloud のアラートは、お客様担当者へ直接通知されます。



3. サービス仕様

3.1. 提供区分

【カテゴリー1】

Prisma Cloud を提供し、お客さまにて Prisma Cloud へのログインができます。Prisma Cloud とお客さま IaaS との連携はお客さまにて実施いただきます。

カスタマーポータルを提供し、お客さまからのお問い合わせや作業依頼等を受け付けます。

お客さまのクラウド環境と Prisma Cloud までの通信回線、およびカスタマーポータルへの通信回線については、お客さまにてご用意いただきます。

【カテゴリー2】

Prisma Cloud はお客さまにてご用意いただきます。

カスタマーポータルを提供し、お客さまからのお問い合わせや作業依頼等を受け付けます。

カスタマーポータルへの通信回線については、お客さまにてご用意いただきます。

3.2. 提供メニュー

マネージド CSPM には次の種類があります。

種類	概要説明
カテゴリー1	Palo Alto Networks 社の Prisma Cloud を提供し、本来英語で実施すべき問い合わせを日本語で対応する機能を含むもの、およびご契約のメニューによって CSPM 機能または CSPM 機能 + CWPP + CIEM 機能に関する運用代行を提供するもの
カテゴリー2	他社提供の Palo Alto Networks 社の Prisma Cloud への CSPM 機能 + CWPP + CIEM 機能に関する運用代行を提供するもの
オプションメニュー	カテゴリー1 およびカテゴリー2 の契約者に対して各種付帯サービスを提供するもの

マネージド CSPM の提供メニューは以下の通りです。

種類	メニュー名	概要説明
カテゴリー1	基本プラン	<ul style="list-style-type: none"> ・ Prisma Cloud Business Edition (CSPM 機能) ・ CSPM 機能の初期設定 ・ CSPM 機能の製品日本語問い合わせ対応、製品故障問い合わせ対応 ・ CSPM 機能に関する運用代行 (作業依頼) (5 ポイント/月まで)、月次レポート提供 ・ カスタマーポータル
	CWPP 込みプラン	<ul style="list-style-type: none"> ・ Prisma Cloud Enterprise Edition (CSPM 機能 + CWPP 機能 + CIEM 機能) ・ CSPM 機能 + CWPP 機能 + CIEM 機能の初期設定 ・ CSPM 機能 + CWPP 機能 + CIEM 機能の製品日本語問い合わせ対応、製品故障問い合わせ対応 ・ CSPM 機能 + CWPP 機能 + CIEM 機能に関する運用代行 (作業依頼) (5 ポイント/月まで)、月次レポート提供 ・ カスタマーポータル
カテゴリー2	運用限定プラン	<ul style="list-style-type: none"> ・ CSPM 機能 + CWPP 機能 + CIEM 機能に関する運用代行 (作業依頼) (5 ポイント/月まで)、月次レポート提供 ・ カスタマーポータル
オプションメニュー	作業依頼ポイント追加	<p>【カテゴリー1、カテゴリー2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 作業依頼に利用いただけるポイントを追加します。(5 ポイント単位/月)

3.3. 提供条件

3.3.1. 契約期間

カテゴリー1

カテゴリー2

【カテゴリー1】

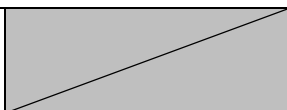
- ・ カテゴリー1 には、定期契約期間があります。
- ・ 定期契約期間は、サービスの提供を開始した日を起算日 (以下「定期契約期間起算日」) とし、定期契約期間起算日から 1 年とします。翌年の定期契約期間起算日の前日を「定期契約期間満了日」といいます。

- 定期契約期間は、規定する日（翌年の定期契約期間起算日の 20 営業日前）までに契約解約またはクレジットの数量の減少の申出がない場合、同一条件で 1 定期契約期間延長することとし、以後これに準じて取り扱います。定期契約期間満了日に合わせて当社から契約者へ更新の依頼や更新の通知はいたしません。
- 定期契約期間中にクレジットを追加する場合、その追加する契約の契約期間満了日は定期契約期間起算日に定めた定期契約期間満了日と同じとします。
- 定期契約期間内に契約を解約される場合は、解約があった日から定期契約期間満了日までの期間に相当する本サービスの利用料金を一括してお支払いいただきます。
- 契約の解約またはクレジット数の減少変更を希望される場合は、解約またはクレジット数の減少変更しようとする定期契約期間満了日の指定する日（翌年の定期契約期間起算日の 20 営業日前）の前までに契約の解約またはクレジット数の減少変更についてお申し込みいただきます。
なお、定期契約期間中は、クレジットの数の減少はできません。クレジットの数の減少は、次の定期契約期間起算日から適用とします。
- 支払い方法は、原則月額払いとなります。初月および解約月は当該月の日数で日割して計算します。

【カテゴリー2】

- カテゴリー2 には、定期契約期間がなく、廃止申込により契約が終了となるまでのご利用となります。

項目	条件	
	カテゴリー1	カテゴリー2
契約期間	・利用開始日を起点に 1 年間（1 年単位の契約） ・複数年契約はできません。	・廃止申込により契約が終了となるまで
契約期間の延長	・廃止申込がない限り、利用開始日を起点に 1 年毎に契約を自動延伸	
契約期間中のクレジット数やオプション追加	・可能です。契約終了日は現契約の終了日が適用されます。	
契約期間中のオプション解除、減数	・可能です。	
契約期間中のクレジット数削減	・不可のため一切受け付けられません。	
契約期間中の廃止	・可能ですが、契約期間の残余期間分の違約金がかかります。	
契約期間途中での同一カテゴリー内のプラン変更	・プラン変更はできません。廃止/新設となります。	

契約期間途中での別カテゴリプランへの変更	・プラン変更はできません。廃止/新設となります。	
----------------------	--------------------------	---

3.3.2. 最低利用期間

カテゴリ-1

カテゴリ-2

- 最低利用期間は、次のとおりとします。
 カテゴリ-1: 定期契約期間
 カテゴリ-2: 利用開始日から起算して1年
 オプションについては最低利用期間はありません。
- 最低利用期間内に契約の解約があった場合は、当該解約があった日から最低利用期間末日までの期間に相当する本サービス利用料金を一括してお支払いいただきます。

3.3.3. 利用クレジット課金

カテゴリ-1

- カテゴリ-1については、Prisma Cloudによる監視対象数（クレジット）に応じて、利用クレジット課金料が発生します。
- 購入の最小単位は、100クレジット単位となります。
- カテゴリ-1のクレジットのカウントは、お客さまがご利用になっているリソースに応じてカウントされます。また、カウント方法はご契約いただいた提供メニューによって異なります。カウント方法はPalo Alto Networks社により、予告なく変更される場合があります。
 基本プランは、下表のとおり、VM数だけではなく、DBやLBなどにも課金されることに注意が必要です。
- 利用クレジット数¹は、クレジットの利用状況を1時間ごとに測定し、日次、週次、月次で集計しています。
 クレジットの消費については、実行中のリソースのみが使用量にカウントされますので、その時点でリソースが実行中でなければカウントされません。
- カテゴリ-1でご契約いただくクレジット数と実際の利用クレジット数が異なる場合には、クレジット数の追加をお申し込みいただきます。
 90日間の平均利用クレジット数が契約クレジット数をオーバーすると、営業担当よりお客さまへ追加依頼のご連絡を行います。

¹ 小数点以下のクレジットは切り捨てでカウントされます。

■モジュールごとのライセンスユニットおよびクレジットカウント（基本プラン）

種別	Prisma Cloud モジュール	キャパシティユニット	クレジット カウント数
CSPM	可視性 コンプライアンス ガバナンス	以下のインスタンスごと ■AWS EC2、RDS、Redshift、DynamoDB、 ALB & ELB (load balancers)、 NAT gateways ■Azure Virtual machines、SQL databases、 Load balancer、Application Gateway、 Gateway ■Google Cloud GCE、Cloud SQL、Cloud Spanner、LB、 Cloud NAT	1

■モジュールごとのライセンスユニットおよびクレジットカウント（CWPP 込みプラン）

種別	Prisma Cloud モジュール	キャパシティユニット	クレジット カウント数
CSPM	可視性 コンプライアンス ガバナンス	VM ごと	1
CIEM	IAM セキュリティ	VM ごと	0.25
CWPP	ホストセキュリティ	デプロイされたホスト Defender ごと	0.5
	コンテナセキュリティ	デプロイされたホスト Defender ごと	5
	サーバーレスセキュリティ	保護する Function が 6 個ごと	1

3.3.4. ポイント

カテゴリ-1

カテゴリ-2

- ポイントとは、作業依頼の申請および実施に必要となる単位で、本サービスの各プラン（基本プラン / CWPP 込みプラン / 運用限定プラン）には、毎月 5 ポイントが含まれます。
- NTT ドコモビジネス セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）に作業依頼を実施する際には、作業に応じてポイントを消費します。

- お客さまは申請時に残ポイントがないと申請できません。基本プランに含まれるポイント数で足りない場合には、オプション（作業依頼ポイント追加）をご契約いただくことにより、毎月発行されるポイント数を追加いただけます。
- ポイントは、お客さまが作業依頼の申請を行い、セキュリティアドバイザーセンター（SAC）にて作業内容を確認し承認した時点で消費されます。作業内容・申請書の不備等により、確認作業が行われ、承認が遅れることもあります。
- ポイントは利用開始日または変更日に発行（翌月以降は月単位で毎月1日に発行）され、消費されなかったポイントはその月末に失効します。残ポイントはポータル上で確認することができます。

カスタマーポータルイメージ

お客様番号	開始日	終了日	作業依頼契約ポイント合計	消化数	残数
N227907775	2022-12-01	2022-12-31	15	0	15

3.3.5. 監視対象 IaaS

カテゴリ-1

- カテゴリ-1 で提供される Prisma Cloud が監視可能な対象 IaaS は、AWS、Azure、GCP となります。

3.3.6. Prisma Cloud 管理者

カテゴリ-1

- カテゴリ-1 では、Prisma Cloud 管理者情報（ご担当者名、メールアドレス）を、お申し込み時に必ず1つ指定いただきます。新設開通時は、任意でプラス2人まで指定可能です。初期設定では、この Prisma Cloud 管理者情報のメールアドレスがアラート通知先として設定されます。
- 開通後は、作業依頼で追加できます。

3.3.7. Prisma Cloud のログイン/認証/権限

カテゴリ-1

- カテゴリ-1 で提供される Prisma Cloud へお客さまはログインすることが可能です。
- ログイン時には2要素認証が強制的に適用されます。2要素認証の解除はできません。

- ユーザー追加時には SuperUser 権限によるカスタマーサポートポータル（CSP）上でのユーザー承認が必要です。※
- お客さま IaaS と Prisma Cloud の連携に必要な設定変更権限を例外として Read-Only 権限のみの解放となります。権限の詳細については、「[3.6.6 ユーザー追加/削除](#)」を参照してください。
※ Palo Alto Networks Hub ポータル経由でログインする場合に限る。

3.3.8. Prisma Cloud の利用

カテゴリー1

- カテゴリー1 では、開通後のご利用開始日以降に、本サービスで提供される Prisma Cloud とお客さま IaaS の連携をお客さまにて実施いただきます。お客さまのクラウド IaaS の管理者アカウントを Prisma Cloud に投入することが必要です。管理者権限を要するアカウントのため、お客さま自身で登録を頂きます。
- お客さまの IaaS を監視している Prisma Cloud に、NTT ドコモビジネス、および提携事業者のオペレーターや、エンジニアがアクセスする場合があります。
- Prisma Cloud に対して、その稼働状況の監視は実施いたしません。

3.3.9. SAC 用 Prisma Cloud アカウント

カテゴリー2

- カテゴリー2 では、サービス提供に必要な SAC 用 Prisma Cloud アカウントをお申し込み前にお客さまにて設定いただきます。
- SAC 用 Prisma Cloud アカウントの設定方法は、営業担当より提供する「[WideAngle マネージド CSPM_SAC 用アカウント作成ガイド\(カテゴリー2\)](#)」に記載しています。

3.3.10. Prisma Cloud シリアル番号 / カスタマーサポートポータルアカウント名

カテゴリー2

- カテゴリー2 では、サービス提供におけるお客さま特定に必要な Prisma Cloud シリアル番号、カスタマーサポートポータルアカウント名をお申し込み時に記載いただきます。

3.3.11. サービス提供範囲外

カテゴリー 1

- 以下の Prisma Cloud モジュールについては、本サービスの提供範囲外となります。
 - コードセキュリティ²
 - データセキュリティ
 - Web アプリケーション & API セキュリティ (WAAS)

3.3.12. Prisma Cloud のログ保管期間

カテゴリー 1

- Prisma Cloud 上には、契約期間中、お客さまのクラウドで発生したアラートやログが保存されています。
- 契約期間中の容量についての制限はありません。保存される日数は以下の通りです。また、Prisma Cloud の契約が満了した後 90 日で、Palo Alto Networks 社によって、全てのデータが削除されます。³

機能	保持期間
リソース設定情報	契約期間中
クラウド環境でアクティブなアセットの構成	契約期間中
Prisma Cloud アラート情報	契約期間中
フローログ ⁴	30 日
監査ログ (Prisma Cloud 自体の Audit Logs と、AWS、Azure、GCP 等) ⁴	120 日

3.4. 提供機能一覧

3.4.1. 基本機能一覧

マネージド CSPM では、以下の機能を標準で提供します。別途申請やポイントの消費は不要です。

² Policy Subtype: [Build] のポリシーはコードセキュリティで使用されるポリシー
コードセキュリティを有効化していない状態でも表示されるが、ポリシーとしては無効状態

³ 2024 年 1 月現在、メーカー側で変更する可能性があります。

⁴ 基本プラン (Business Edition) の場合、フローログは取得できません。

基本プラン (Business Edition) の場合、AWS、Azure、GCP 等に係る監査ログは取得できません。

カスタマーポータルによる受付は 24 時間 365 日（日本語のみ）、回答は平日 9 時~17 時（※年末年始を除く）となります。詳細は、「[5.4 お問い合わせ受付](#)」を参照してください。

【カテゴリ-1/カテゴリ-2 共通】

No.	基本機能	概要
1	カスタマーポータル	カスタマーポータルを提供します。カスタマーポータルでは、各種お問い合わせ、作業依頼申請、月次レポートのダウンロード、ご契約情報・サービス設定情報の確認、お客さまのログインアカウント管理、各種情報確認などが行えます。
2	月次レポート	運用状況を毎月まとめて、カスタマーポータルにレポートを掲載します。

【カテゴリ-1 のみ】

No.	基本機能	概要
3	Prisma Cloud 製品の初期設定	基本プランをお申し込みいただいた場合、Prisma Cloud の利用のための CSPM 初期設定（NTT ドコモビジネスの推奨ポリシー設定含む）を行います。 CWPP 込みプランをお申し込みいただいた場合、Prisma Cloud の利用のための CSPM+CWPP+CIEM 初期設定（NTT ドコモビジネスの推奨ポリシー設定含む）
4	アラート通知	CSPM/CWPP アラートプロファイルに該当するアラートについて、Prisma Cloud から直接お客さまへ通知されます。
5	Prisma Cloud 製品お問い合わせ日本語代行	Prisma Cloud に関して、本来英語で実施すべき問い合わせを日本語で受け付け、Palo Alto Networks 社への問い合わせを代行し、日本語で回答します。
6	Prisma Cloud 製品故障お問い合わせ	Prisma Cloud の故障に関して、問い合わせを受け付け、Palo Alto Networks 社への問い合わせを代行し、日本語で回答します。

3.4.2. 作業依頼機能一覧

マネージド CSPM では、以下の作業依頼機能をお客さまからの作業依頼申請に基づき、提供します。作業は、作業依頼の承認日から 3 営業日以内に実施いたします。作業実施は平日 9 時~17 時（※年末年始を除く）となります。

同時にご依頼できる作業は1件までとし、作業が完了し、ケースが Close となるまでは、次の作業依頼をすることはできないため、窓口よりお断りさせていただきます。

【カテゴリ1/カテゴリ2 共通】

No.	作業依頼機能	概要	必要ポイント数
1	CSPM 検知ポリシー変更	CSPM 機能の作業依頼です。脅威検知のためのポリシー変更作業を行います。 検知ポリシーの ON/OFF を実施します。	1
2	CSPM アラート解除	CSPM 機能の作業依頼です。アラートの解除、一時停止（一定期間アラートを抑制）、再オープン（解除取り消し）を実施します。	1
3	CSPM アラート修復	CSPM 機能の作業依頼です。自動で IaaS 側に対して設定変更を行い、設定を修正します。 アラートは消えます。	2
4	CSPM アラートレポート作成	CSPM 機能の作業依頼です。2 種類（Cloud Security Assessment、Business Unit Report）のレポートのうちいずれかを指定していただき、レポートを作成しご提供します。	2
5	CSPM コンプライアンスレポート作成	CSPM 機能の作業依頼です。コンプライアンス標準を指定していただき、レポートを作成しご提供します。	2
6	ユーザー追加/削除	Prisma Cloud へのログインユーザー（Prisma Cloud 管理者）の追加、削除を行います。	1
7	CSPM アラート通知先メールアドレス追加/削除	CSPM 機能の作業依頼です。アカウントグループに対するクラウドアカウントの追加/削除またはアラートルールに対する通知先メールアドレスの追加/削除を行います。	1
8	CSPM アラートルール追加	CSPM 機能の作業依頼です。主にクラウドアカウントごとにアラート通知先を分けることを目的としてアラートルールの追加を実施します。	1
9	CSPM アノマリ設定変更 (しきい値変更)	CSPM 機能の作業依頼です。アノマリ設定のチューニングを実施します。	1

10	CWPP 脆弱性レポート作成	CWPP 機能の作業依頼です。脆弱例検知のレポートを作成し csv ファイルでご提供します。	2
11	CWPP アラートレポート作成	CWPP 機能の作業依頼です。2 種類 (Compliance, Runtime) のレポートを作成し csv ファイルでご提供します。	2
12	CWPP アラート通知先メールアドレス追加/削除	CWPP 機能の作業依頼です。CWPP アラートルールに対する通知先メールアドレスの追加/削除を行います。	1
13	IAM セキュリティ有効化/無効化	IAM セキュリティ (CIEM) の有効化/無効化を行います。	1

3.5. 提供機能（基本機能）

3.5.1. カスタマーポータル

カテゴリー1

カテゴリー2

- 本サービスでは、カスタマーポータルを提供し、サービスとして提供されるものは、基本的にカスタマーポータルを通じて提供されます。
- お客さまとセキュリティアドバイザリーセンター（SAC）とのやり取りは、すべてカスタマーポータルを通じてやり取りされます。
- カスタマーポータルは ServiceNow を利用しており、お客さまはインターネットからアクセスすることが可能です。
- カスタマーポータルへのログインには多要素認証のご利用が可能です。
- カスタマーポータルでは、各種お問い合わせ、月次レポートのダウンロード、作業依頼の申請、お客さまのご契約情報・サービス設定情報のご確認、お客さまのログインアカウント管理（ユーザー追加・変更、連絡先変更等）、各種情報（工事情報、お知らせ、各種マニュアル）のご確認などが行えます。
- お客さまのログインアカウントは、管理者と担当者で 2 つの権限があります。管理者アカウントは、ユーザーの追加が可能です。担当者アカウントは、自分自身のユーザー情報変更が可能です。

(参考) カスタマーポータルイメージ



3.5.2. 月次レポート

カテゴリー1

カテゴリー2

- セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）から月次レポートを発行します。運用状況を毎月まとめて、カスタマーポータルにレポートを掲載します。お客さまは、カスタマーポータル上で月次レポートをダウンロードして確認いただけます。お客さまは、運用状況を確認いただきアクションすることが可能です。
- 月次レポート提供のタイミングは月末締め翌月 15 日（営業日外の場合は翌営業日）までの提供となります。セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）は、翌月 1 日～15 日（営業日外の場合は翌営業日）の間に月次レポートを作成し、カスタマーポータルへ掲載します。月次レポートの作成日と掲載日の指定はできません。月次レポートには、掲載月の前月分の運用状況が記載されます。月次レポートの項目は Prisma Cloud のアップデート等の状況により適宜見直しを図ります。項目によっては Prisma Cloud の仕様上、作成日から起算して過去 30 日分のデータとなり厳密に前月分の運用状況とならないことがあります。そのため、月次レポートはご利用開始日の翌月以降からの提供となります。
- 本サービスを廃止される場合は、廃止日のタイミングにより、最終の月次レポートの提供タイミング、記載される運用状況の期間が異なりますので、予めご了承ください。

 - 月の 1 日～14 日が廃止日となる場合：

廃止月の前月（1 日～15 日）に提供される月次レポート（廃止月の前々月分の運用状況が記載）が最終となります。

廃止月には月次レポートは提供されません。
 - 月の 15 日～月末が廃止日となる場合：

廃止月に提供される月次レポート（廃止月の前月分の運用状況が記載）が最終となります。

※カスタマーポータルへの提供は廃止日までとなりますので、廃止日が 15 日近辺になる場合は、月次レポート提供後、速やかにダウンロードしてください。

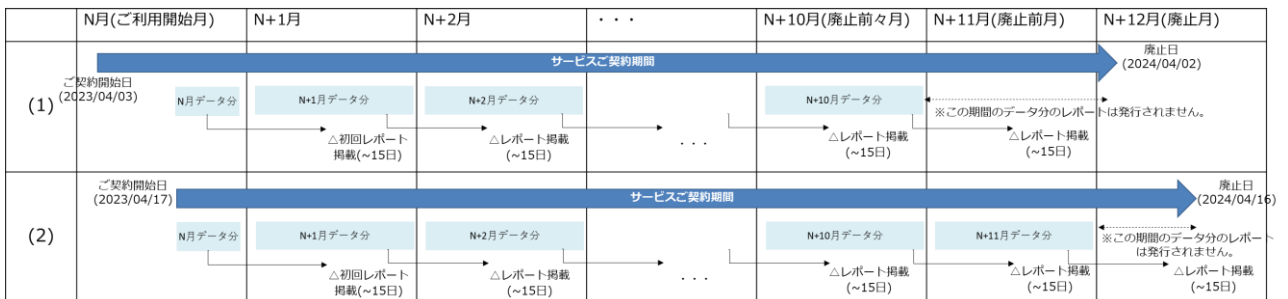
(参考) 月次レポートの対象期間と発行/掲載のタイミング

【サービス利用開始～利用中】例：2023 年 4 月 3 日に契約開始し、継続利用中



【サービス廃止時】(1)の例：2023 年 4 月 3 日に契約開始し、2024 年 4 月 2 日にサービス廃止

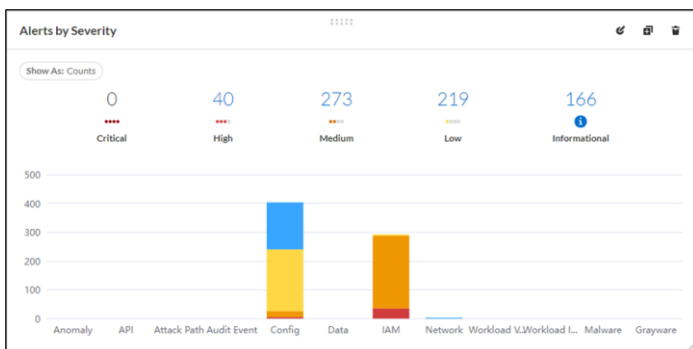
(2)の例：2023 年 4 月 17 日に契約開始し、2024 年 4 月 16 日にサービス廃止

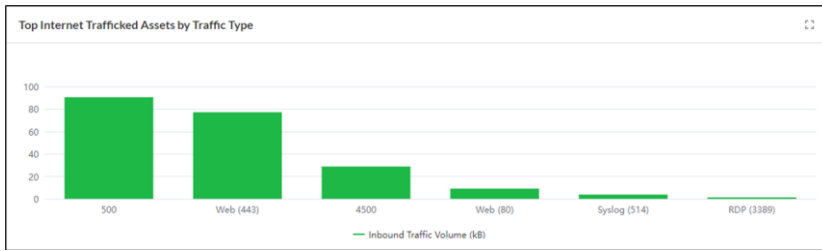


月次レポートで報告する内容(例)は以下の通りです。また、本内容は予告なく変更される場合があります。

また、ご利用のプラン(基本プラン/CWPP 込みプラン/運用限定プラン)によって、提供するレポートの内容が異なります。

- ・CSPM 機能のサマリーグラフ(重大度別アラート、ポリシータイプ別アラート数の推移、サービスごとのトラフィック、インターネットからの接続、前月分のデータを取得)





※ 基本プラン (Business Edition) の場合、以下の 5 つのポリシータイプは月次レポートに表示されません (2025 年 7 月現在)

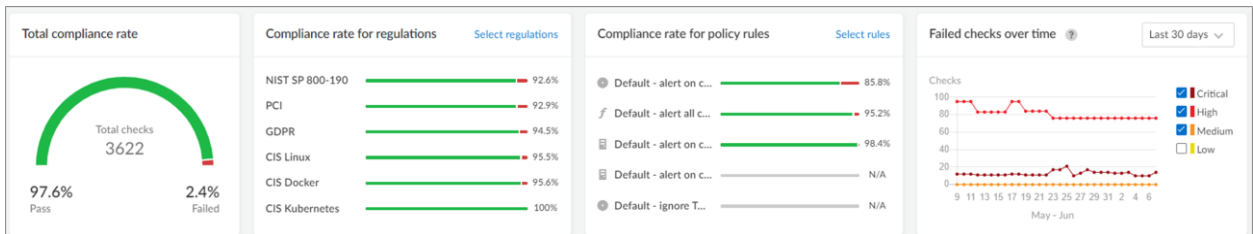
- Workload Incident
- Workload Vulnerability
- API
- Data
- IAM

CWPP 機能をご利用の場合は CWPP 機能に関するサマリーを報告します。

• CWPP 機能のサマリーグラフ (脆弱性アラート数の推移、作成日から起算して過去 30 日分のデータを取得)



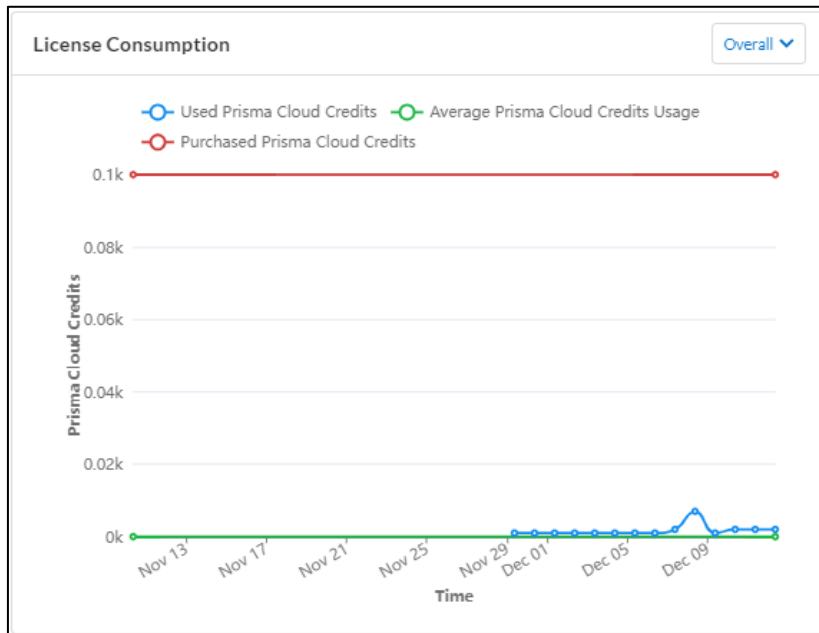
• CWPP 機能のサマリーグラフ (コンプライアンスの統計、Failed checks over time は作成日から起算して過去 30 日分のデータを取得)



• アラート詳細数 (全 Cloud account のアラート一覧を csv ファイルでご提供、前月分のデータを取得)

Alert ID	Policy Name	Policy Type	Description	Policy Lat	Policy Sev	Resource	Cloud Typ	Cloud Acc	Cloud Acc	Region	Recomm	Alert Stat	Alert Time	Event Occ	Dismiss	Dismiss	Dismiss	Resolved	Resolution	Resource ID
P-22905	Instances network	This policy identifies	Policy Sta	medium	instance-gcp	sys60405(Google Cl	GCP	Toky	to the Cloud The	open	Jun 07, 2023 23:57 JST	Asia/Tokyo								6.84E+18
N-22724	GCP VM i network	This polic	Prisma_C	high	instance-gcp	sys60405(Google Cl	GCP	Toky	following steps are Remediat	open	Jun 07, 2023 21:35 JST	Asia/Tokyo								6.84E+18
I-22826	GCP VM i iam	With access to iam.	high	instance-gcp	sys60405(Google Cl	GCP	Toky	ion	steps:	open	Jun 07, 2023 21:16 JST	Asia/Tokyo								6.84E+18

- ・ライセンス状況（過去3か月間のクレジットご利用状況を時系列で表示）



3.5.3. Prisma Cloud 製品の初期設定

カテゴリ-1

Prisma Cloud 製品をご利用いただくための初期設定を行います。

基本プランの場合は①～②、⑤、CWPP 込みプランの場合は①～⑤を設定します。

① Prisma Cloud 製品の共通設定（ライセンス調達・テナント作成）

- Prisma Cloud のライセンス調達、テナント払い出し、開通、ユーザー登録などを行います。お客さまよりお申し込みを受け、NTT ドコモビジネスは提携事業者を通じて、Palo Alto Networks 社に Prisma Cloud の発注を行います。
- Prisma Cloud ライセンスは、NTT ドコモビジネスの資産となり、NTT ドコモビジネスのカスタマーサポートポータル（CSP）に紐付けられます。カスタマーサポートポータル（CSP）はお客さま毎に分けられます。
- 各項目の設定値は、以下となり、「お客様番号」および「カスタマーサポートポータルアカウント（CSP）No」は、新設時に開通案内（ご利用内容のご案内）にて通知されます。

項目	設定値
カスタマーサポートポータルアカウント(CSP)名	お客様番号
TenantID	お客様番号
カスタマーサポートポータルアカウント(CSP)No	Palo Alto Networks 社から払出し

- テナント作成時に、以下のユーザーを作成します。
※Role については、「[3.6.6 ユーザー追加/削除](#)」を参照してください。

アカウント用途	ユーザーアカウント	備考	ROLE	1	2	3	4
Prisma Cloud 管理者①	新設申込書に記載いただくメールアドレス	必須	Cloud Provisioning Admin_NTTCommunications	●	●	●	● 5
Prisma Cloud 管理者②	新設申込書に記載いただくメールアドレス	任意					
Prisma Cloud 管理者③	新設申込書に記載いただくメールアドレス	任意					
NTT ドコモビジネス 保守用①	sac-cspm-wa@ntt.com	必須	System Admin	●	●	●	×
NTT ドコモビジネス 保守用②	cspm-tech-maintenance@ntt.com	必須		●	●	●	×
提携事業者保守用	prisma-cloud-scsk-support@scsk.jp	必須		●	●	●	×

- SuperUser 権限付与
- Domain Administrator 権限付与
- ホワイトリスト登録
- Emergency Security Contact 権限付与⁶

② CSPM 機能の推奨ポリシー設定

- Prisma Cloud に NTT ドコモビジネスの推奨する CSPM 機能のポリシーの設定を行います。AWS/Azure/GCP に対応するポリシーを有効にします。
- NTT ドコモビジネスの推奨ポリシーは原則以下となり、本設定が初期設定として有効化されます。
- なお、NTT ドコモビジネスの判断により、推奨ポリシーは予告なく変更となり、設定が必ずしも以下の通りにならない場合があります。

⁵ お客さま判断で必要なユーザーに設定をお願いします。

⁶ Emergency Security Contact : 緊急セキュリティ連絡先 (ESC)。Palo Alto Networks 社からの緊急セキュリティ通知を受け取ることができます。これらの通知では、Palo Alto Networks 製品およびサービスに関連する潜在的な脆弱性、その他のセキュリティ上の懸念事項、お客さまデバイスのセキュリティ侵害の兆候についてお知らせします。

- 開通後、お客さまが既存ポリシーの ON/OFF の変更を希望される場合は、作業依頼機能の「検知ポリシー変更」にて変更を申請いただけます。
- Prisma Cloud はポリシーが追加される可能性があります。初期設定にて、全てのポリシーは自動的に有効にする設定となっており、ポリシーが追加されたとしても自動で有効化されます。

項目	NTT ドコモビジネスの推奨ポリシー
全ポリシー	自動的に有効にします。
アノマリ設定	機械学習を実施する際の閾値=Aggressive、学習期間=Medium にて設定します。
カスタムポリシー ⁷	NTT ドコモビジネス独自のポリシールールを設定します。

③ CWPP 機能の初期設定

- Prisma Cloud に NTT ドコモビジネスの推奨する CWPP 機能のポリシー設定を行います。
- NTT ドコモビジネスの推奨ポリシーは原則以下となり、本設定が初期設定として有効化されます。
- なお、NTT ドコモビジネスの判断により、推奨ポリシーは予告なく変更となり、設定が必ずしも以下の通りにならない場合があります。

項目	NTT ドコモビジネスの推奨ポリシー
Vulnerability	デプロイされたコンテナイメージ、ホスト、関数に対して、Severity が High 以上のアラートを通知します。
Compliance	デプロイされたコンテナイメージ、ホスト、サーバーレスに対して、Severity が High 以上のアラートを通知します。
Runtime	実行中のコンテナ、ホスト、サーバーレスに対して、ランタイム機能の推奨ポリシーを設定します。

④ CIEM 機能の初期設定

項目	NTT ドコモビジネスの推奨ポリシー
IAM セキュリティ	IAM セキュリティを有効化します。

⁷ 基本プラン (Business Edition) の場合、カスタムポリシーはアノマリ設定に係るポリシーと AWS、Azure、GCP 等の監査ログに係るポリシーについては提供対象外 (2025 年 7 月現在)

⑤ Prisma Cloud とお客さま IaaS の連携【お客さま作業】

- Prisma Cloud とお客さま IaaS の連携設定はお客さまにて実施いただきます。

ご利用開始日前後のご連絡および設定の流れは以下となります。

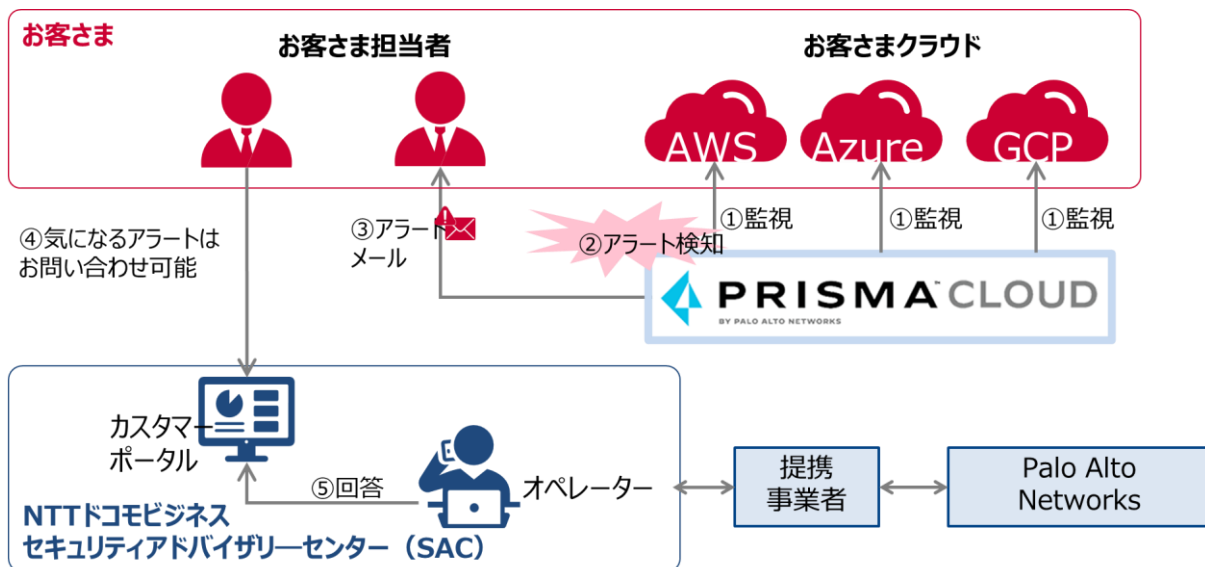
日程	実施内容
ご利用開始日の 2 営業日前 ～ご利用開始日	<ul style="list-style-type: none"> • Prisma Cloud に設定されたアカウントがお客さまへメールで通知されます。 • メールに Prisma Cloud にログインするための URL が記載されています。
ご利用開始日の 1 営業日前	<ul style="list-style-type: none"> • 開通案内（ご利用内容のご案内）のダウンロード URL がメールで通知されます。 • 開通案内には、カスタマーポータル URL が記載されています。
ご利用開始日	<ul style="list-style-type: none"> • カスタマーポータルへのログインが可能となります。
ご利用開始日～	<ul style="list-style-type: none"> • お客さまにて、カスタマーポータルから各クラウド別の連携ガイドをダウンロードいただき、Prisma Cloud とお客さま IaaS の連携設定（お客さま IaaS の設定および Prisma Cloud へのお客さま IaaS の管理者アカウントの設定等）を実施いただきます。

3.5.4. アラート通知

カテゴリ 1

■ アラート通知（CSPM 機能・CIEM 機能）

- お客さまへのアラート通知は、ポリシーが High（高）、または Critical の場合、Prisma Cloud から直接自動的にお客さまに対して通知されます。お客さまは、その通知メールのリンクより Prisma Cloud にログインし、アラートの詳細を確認することができます。
- 本サービスでは、Prisma Cloud のログの分析やアラートの内容の精査はしていませんが、お客さまにてアラートの内容について不明な点がある場合は、カスタマーポータルからお問い合わせをいただくことで、セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）がアラートの内容を確認し回答することが可能です。



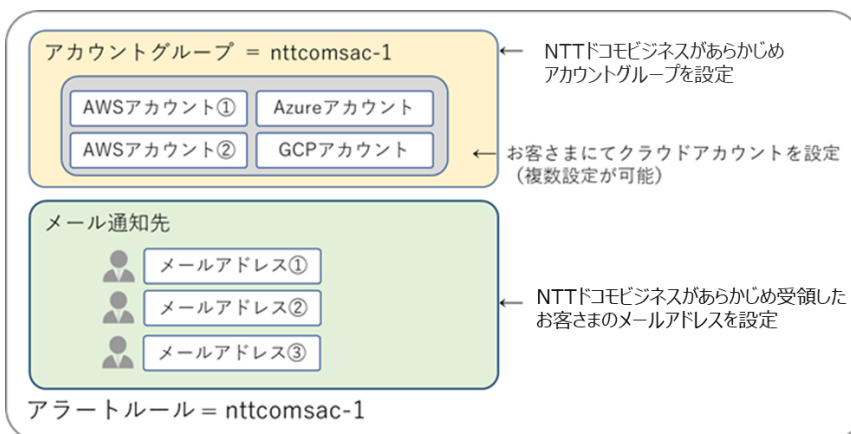
- NTT ドコモビジネスが推奨しているポリシーにマッチしたものがアラートとして通知されます。お客様さまにご確認いただきたいアラートに絞り、通知されるようになっています。
- アラートに対し、お客様さまは以下のアクションのうち、いずれかの対応が必要です。

アラートに対するお客様のアクション	アクション実施後の動作
お客様にて、アラートの内容に従い、IaaS (AWS、Azure、GCP) 上で、修正・対応を行う	Prisma Cloud が自動的に対応を確認しアラートが「解決済」となる
セキュリティアドバイザリーセンター (SAC) へ、カスタマーポータルより作業依頼にてアラートの修復依頼を行う ※対応しているアラートのみ ※作業依頼申請にポイントが必要です	Prisma Cloud から自動的に、お客様の IaaS に対して修復を実行し、成功すればアラートが「解決済」となる
セキュリティアドバイザリーセンター (SAC) へ、カスタマーポータルより作業依頼にてアラートの解除依頼 (解除、または、一時停止) を行う ※作業依頼申請にポイントが必要です	<ul style="list-style-type: none"> • 「解除」を実行すると、Prisma Cloud 上で「解除済」となり同じアラートは抑制される • 「一時停止」を実行すると、「一時停止中」となり、一定期間 (ご指定いただいた期間) アラートが抑制される
セキュリティアドバイザリーセンター (SAC) へ、カスタマーポータルより作業依頼にて検知ポリシー変更依頼 (検知ポリシーの OFF 設定) 依頼を行う	検知ポリシーを OFF にすることで、アラートが発生しなくなるが、当該ポリシーが今後全く動作しなくなる

※作業依頼申請にポイントが必要です	
無視する（何もしない）	同じアラートは、発生しないが、Prisma Cloud 上で「未解決」としてアラートが残り続ける。月次レポート上も記載され続ける

- アラート通知設定の初期設定は、次の通りです。セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）は、「nttcomsac-1」という「アラートルール」を作成します。その「アラートルール」内に「アカウントグループ」と「メール通知先」を登録します。
- アカウントグループに対し、お客さまにてお客さま IaaS（AWS、Azure、GCP）のクラウドアカウントを登録いただきます。
- 初期開通時のメール通知先には、お申し込み時に Prisma Cloud 管理者①②③（②③は任意）として記入いただいたお客さまのメールアドレスを登録します。
- 本設定により、アラートの通知先の登録が完了されます。

（参考）アラート通知設定のイメージ

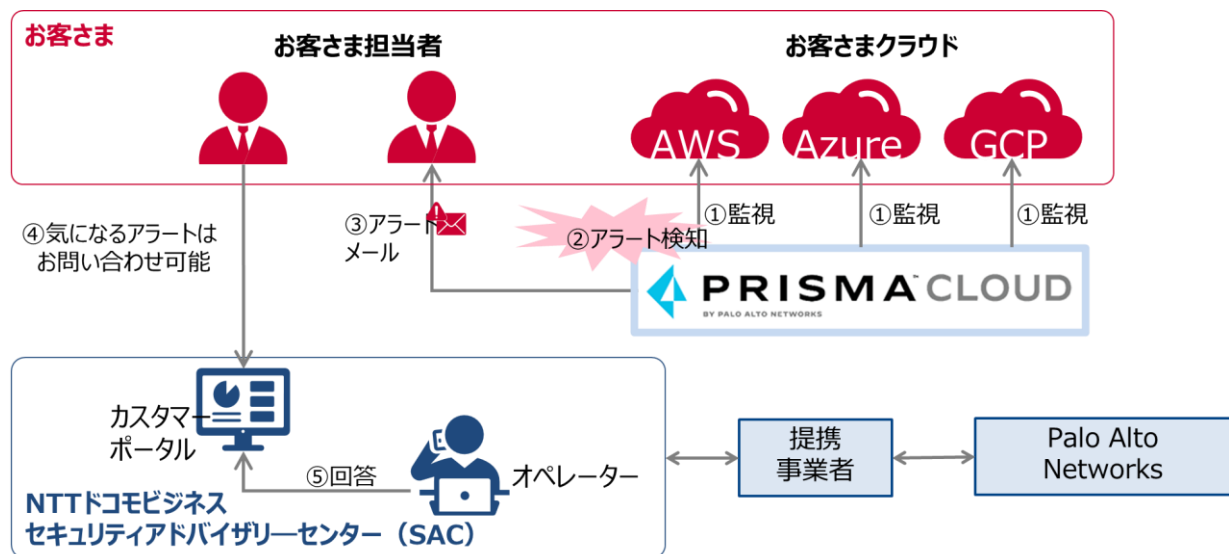


↑ NTT docomo Businessがあらかじめアラートルールを設定

- 初期設定では、上記の通り、1つのアラートルールに対し、お申し込み時に Prisma Cloud 管理者①②③（②③は任意）としていただいたお客さまメールアドレスを3つまで登録しています。クラウドアカウントを複数登録した場合でも、メール通知先は同じになります。
 - クラウドアカウント毎にアラートメールの通知先を分けたい場合は、開通後、作業依頼にて「**3.6.8. CSPM アラートルール追加**」依頼を行ってください。
 - アラートメールの通知先のメールアドレスを追加または削除したい場合には、開通後、作業依頼にて「**3.6.7. CSPM アラート通知先メールアドレス追加/削除**」依頼を行ってください。
 - アカウントグループに対するクラウドアカウントを追加または削除したい場合には、開通後、作業依頼にて「**3.6.7. CSPM アラート通知先メールアドレス追加/削除**」依頼を行ってください。

■ アラート通知（CWPP 機能）

- お客さまへのアラート通知は、CWPP アラートプロファイルに該当する場合、Prisma Cloud から直接自動的にお客さまに対して通知されます。お客さまは、その通知メールのリンクより Prisma Cloud にログインし、アラートの詳細を確認することができます。
- 本サービスでは、Prisma Cloud のログの分析やアラートの内容の精査はしておりませんが、お客さまにてアラートの内容について不明な点がある場合は、カスタマーポータルからお問い合わせをいただくことで、セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）がアラートの内容を確認し回答することが可能です。



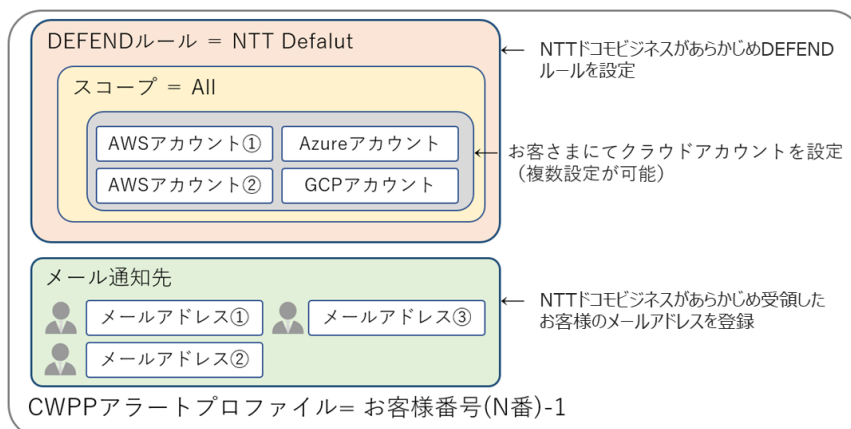
- NTT ドコモビジネスが推奨しているポリシーにマッチしたものがアラートとして通知されます。お客さまにご確認いただきたいアラートに絞り、通知されるようになっています。
- アラートに対し、お客さまは以下のアクションのうち、いずれかの対応が必要です。

アラートの種類	アラートに対するお客さまのアクション
脆弱性アラート	Prisma Cloud から、該当する脆弱性の概要と修正バージョンをご確認いただき、対象クラウドアカウントのバージョンアップなどの対策が必要です。
コンプライアンスアラート	Prisma Cloud から、該当するコンプライアンスアラートをご確認いただき、対象クラウドアカウントの設定変更などの対策が必要です。

ランタイムアラート	お客さまの方でアラートの内容をご確認いただき、アラート対象のプロセスを停止する、イメージを再デプロイするなどの対処が必要です。
-----------	---

- アラート通知設定の初期設定は、次の通りです。セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）は、「お客様番号(N番)-1」という「CWPP アラートプロファイル」を作成します。その「CWPP アラートプロファイル」内に対象の「DEFEND ルール」と「メール通知先」を登録します。
- アラート通知設定の初期設定は、次の通りです。セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）は、「お客様番号(N番)-1」という「CWPP アラートプロファイル」を作成します。その「CWPP アラートプロファイル」内に対象の「DEFEND ルール」と「メール通知先」を登録します。
- 初期開通時のメール通知先には、お申し込み時に Prisma Cloud 管理者①②③（②③は任意）として記入いただいたお客さまのメールアドレスを登録します。
- 本設定により、アラートの通知先の登録が完了されます。

（参考）アラート通知設定のイメージ



- 初期設定では、上記の通り、1つのアラートプロファイルに対し、お申し込み時に Prisma Cloud 管理者①②③（②③は任意）としていただいたお客さまメールアドレスを3つまで登録しています。クラウドアカウントを複数登録した場合でも、メール通知先は同じになります。
 - アラートメールの通知先のメールアドレスを追加または削除したい場合には、開通後、作業依頼にて「**3.6.12. CWPP アラート通知先メールアドレス追加/削除**」依頼を行ってください。

3.5.5. Prisma Cloud 製品お問い合わせ日本語代行

カテゴリー1

- Prisma Cloud に関して、お客さまが Palo Alto Networks 社へ英語で実施するお問い合わせを日本語で受け付け、Palo Alto Networks 社への問い合わせを代行し、日本語で回答します。

- 基本的には、Prisma Cloud の仕様や操作方法のお問い合わせに回答するものであり、お客さま特有の環境に即した回答は出来かねますので、予めご了承ください。
- 同時にお問い合わせできるのは 1 件までとし、回答が完了し、ケースが Close となるまでは、次の問い合わせをすることはできません。
- 基本プランについては、CSPM 機能についてのみが対象となります。
- CWPP 込みプランについては、CSPM 機能および CWPP 機能、CIEM 機能についてが対象となります。
- お問い合わせ方法については、「[5.4 お問い合わせ受付](#)」および「[5.6 お問い合わせ受付・運用受付/通知方法](#)」を参照ください。

3.5.6. Prisma Cloud 製品故障お問い合わせ

カテゴリ 1

- Prisma Cloud の故障に関して、問い合わせを受け付け、Palo Alto Networks 社への問い合わせを代行し、日本語で回答します。
なお、Prisma Cloud に対して稼働状況の監視を実施するサービスではありません。
- 基本プランについては、CSPM 機能についてのみが対象となります。
- CWPP 込みプランについては、CSPM 機能および CWPP 機能、CIEM 機能についてが対象となります。
- お問い合わせ方法については、「[5.5 故障受付](#)」および「[5.6 お問い合わせ受付・運用受付/通知方法](#)」を参照ください。

3.6. 提供機能（作業依頼機能）

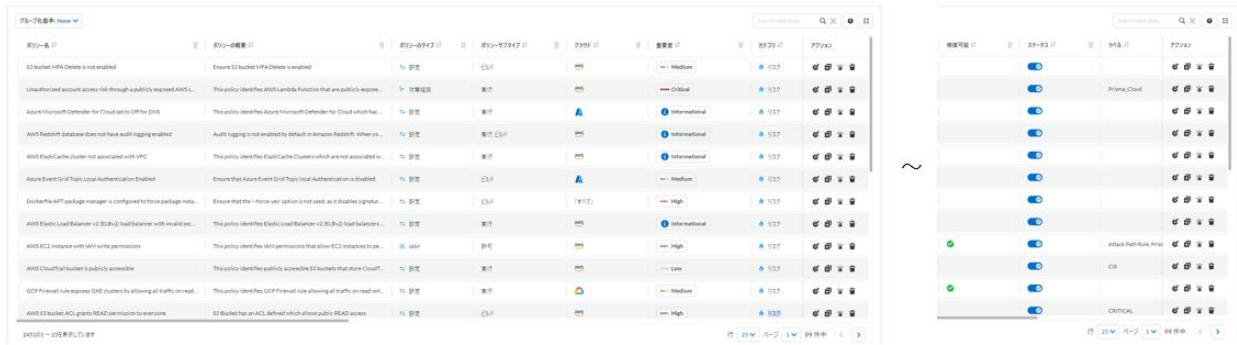
3.6.1. CSPM 検知ポリシー変更

カテゴリ 1

カテゴリ 2

CSPM 機能の作業依頼です。サービス開始時に推奨設定を NTT ドコモビジネスで実施し運用開始します。しかし、運用開始後、過検知や不要なアラートとお客さまが判断した場合は、お客さまはカスタマーポータルから検知ポリシーの変更申請をすることが可能です。NTT ドコモビジネスのセキュリティアドバイザリーセンター（SAC）は、お客さまからの申告を受け、申告いただいたポリシーを OFF にすることで、お客さまから当該アラートの抑制処理を行います。また、逆に ON にすることも可能です。

（参考）設定のイメージ



セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）は、具体的に以下を実施します。

- ・ポリシーのステータスを OFF にする
- ・ポリシーのステータスを ON にする

<お客さまの作業申請項目>

- ・作業概要：検知ポリシーON/検知ポリシーOFF ※いずれか選択していただきます
- ・作業対象ポリシー名 ※1 作業で同時に依頼できるのは 10 ポリシーまでとさせていただきます

3.6.2. CSPM アラート解除

カテゴリー1

カテゴリー2

CSPM 機能の作業依頼です。NTT ドコモビジネスからアラートを通知したものの、お客さまにてアラート解除を申請される場合は、セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）にて受け付け、Prisma Cloud 上でアラートの解除を行います。アラートの解除を行うと、その同じアラートは、お客さまの環境が変わらない（クラウド側設定変更/Prisma Cloud 側ポリシー変更）限り、抑制されます。また、一時停止の場合は一定期間アラート通知が抑制されます。

さらに、再オープン（アラート解除の取り消し）作業も可能です。

（想定されるケース）

- ・解除：検証環境のため無視するようなケース
- ・一時停止：開発環境であり、今は一時的にアラートの通知が不要なケース

（参考）設定のイメージ

アラートを解除

解除 ▾ 1 open alert(s)

理由*

アラートをスヌーズ

一時停止 ▾ 1 open alert(s)

停止期間 ▾
週間 ▾

理由*

<お客さまの作業申請項目>

- ・ 作業概要：アラート解除/アラート一時停止/アラート再オープン ※いずれかを選択していただきます
- ・ アラート ID ※1 作業で同時に依頼できるのは 10ID までとさせていただきます
- ・ アラート一時停止終了日時 ※作業概要にてアラート一時停止を選択いただいたときのみ

3.6.3. CSPM アラート修復

カテゴリー1

カテゴリー2

CSPM 機能の作業依頼です。NTT ドコモビジネスからアラートを通知したもののうち、Prisma Cloud からお客さま IaaS（AWS、Azure、GCP）に対して修復が可能なものがあります。セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）では、お客さまからの作業依頼に基づき、Prisma Cloud 上からお客さまの IaaS（AWS、Azure、GCP）に対してコマンドを発行します。

コマンド発行後、修復が成功した場合は、Prisma Cloud 上でアラートが「解決済」となり、セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）はお客さまに修復完了として報告します。お客さまもご自身で IaaS 側の設定が変更されているか確認してください。また、修復のコマンドが Prisma Cloud 上から実行できない場合は、セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）は作業を中止し、お客さまに修復不可として報告します。

（参考）アラート修復の実行イメージ例

×
Remediate Alert

⚠ Running this command may have an adverse impact on your application

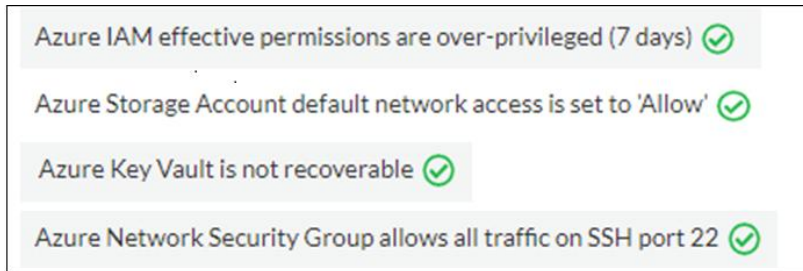
This CLI command requires 'Microsoft.Storage/storageAccounts/*' permission. Successful execution will disable default network access rule for Storage Accounts!. To resolve the alert from Prisma Cloud's console, add the permission.

```
az storage account update --name cs1100320012ab7847c --resource-group cloud-shell-storage-southeastasia --default-action Deny
```

View Resource Config ▾

Execute Command

(参考) アラート修復可能なものの例



※修復可能なものはアラートの末尾に✔️が付与されています。

<お客さまの作業申請項目>

- ・アラート ID ※1 作業で同時に依頼できるのは 10ID までとさせていただきます

本作業は、お客さまの IaaS (AWS、Azure、GCP) に対して、Prisma Cloud から自動的にコマンドを実行し、IaaS の設定変更を実施するものです。NTT ドコモビジネスは、本作業の実施によりお客さま IaaS 環境の動作を保証するものではなく、事前に検証を行い動作確認が取れたもののみ作業依頼をいただけますようお願いいたします。本作業による、意図しない通信遮断や、クラウドの不具合については、NTT ドコモビジネスは一切の責任を負うことはできません。

3.6.4. CSPM アラートレポート作成

カテゴリー 1

カテゴリー 2

CSPM 機能の作業依頼です。Prisma Cloud で生成可能なアラートレポートは 2 種類あります。セキュリティアドバイザリーセンター (SAC) に作業依頼をいただくことで、NTT ドコモビジネスが Prisma Cloud 上でアラートレポートを作成し、カスタマーポータルへアップロードを行います。お客さまは、カスタマーポータルから、レポートを取得することが可能です。

アラートレポートの種類は次の通りです。

レポートタイプ	Cloud Security Assessment ⁸	Business Unit Report
レポートの内容	アラートのサマリー アラートの一覧	アラートごとの詳細 過去のアラートが全て表示される (解決済み含む)
レポート形式	PDF	CSV
レポートの単位	クラウドタイプ単位 アカウントグループ単位	アカウントグループ単位

⁸ 作業依頼申請時点で Prisma Cloud との連携が解除されているクラウドアカウントのレポートは提示できないことがあります。(連携解除後 90 日経過時点でアラートのログは Prisma Cloud 上から削除されます。)

	クラウドアカウント単位	
期間	期間指定可能	期間指定不可（過去分全て表示）
レポート出力内容（例）		

＜お客さまの作業申請項目＞

- ・ 作業概要 : Cloud Security Assessment 作成/Business Unit Report 作成
※いずれかを選択していただきます
- ・ クラウドタイプ ※作業概要として Cloud Security Assessment 作成を選択した場合のみ
- ・ アカウントグループ名
- ・ クラウドアカウント名 ※作業概要として Cloud Security Assessment 作成を選択した場合のみ
※指定したいクラウドアカウントが 10 アカウントを超える場合には所定のフォーマット（Excel ファイル）に記入しファイル添付してください
- ・ レポート対象の開始日時 ※作業概要として Cloud Security Assessment 作成を選択した場合のみ
- ・ レポート対象の終了日時 ※作業概要として Cloud Security Assessment 作成を選択した場合のみ

3.6.5. CSPM コンプライアンスレポート作成

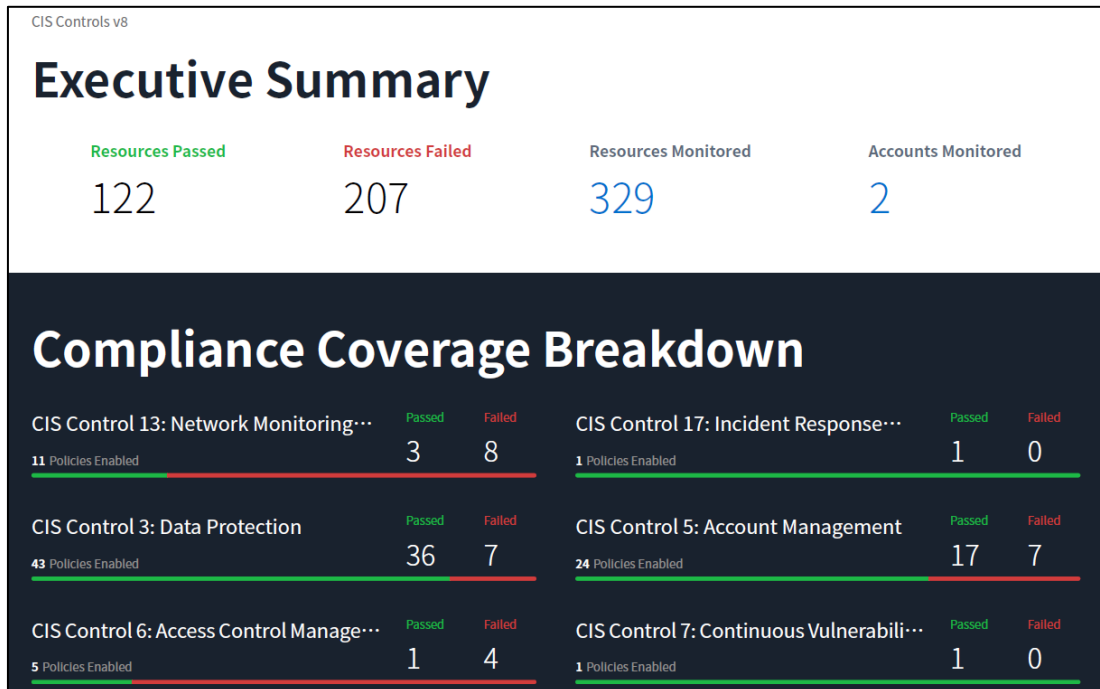
カテゴリ-1

カテゴリ-2

CSPM 機能の作業依頼です。Prisma Cloud は、各種コンプライアンス要件と照合したレポートの作成が可能です。このレポートにより、例えば、PCIDSS や CIS の基準に照らし、設定の不備があるか否かが判断できます。セキュリティアドバイザリーセンター（SAC）に作業依頼をいただくことで、NTT ドコモビジネスが Prisma Cloud 上でコンプライアンスレポートを作成⁹し、カスタマーポータルへアップロードを行います。お客さまは、カスタマーポータルから、レポートを取得することが可能です。

⁹ 作業依頼申請時点で Prisma Cloud との連携が解除されているクラウドアカウントのレポートは提示できないことがあります。（連携解除後 90 日経過時点でアラートのログは Prisma Cloud 上から削除されます。）

(参考) レポート出力内容例



<お客さまの作業申請項目>

- ・コンプライアンス標準
- ・レポート対象日時：最新/カスタム ※いずれかを選択していただきます
- ・レポート対象日時指定 ※レポート対象日時でカスタムを選択した場合のみ
- ・クラウドアカウント
 - ※指定したいクラウドアカウントが 10 アカウントを超える場合には所定のフォーマット（Excel ファイル）に記入しファイル添付してください
- ・クラウドタイプ
- ・アカウントグループ名

3.6.6. ユーザー追加/削除

カテゴリー-1

カテゴリー-2

NTT ドコモビジネスが管理する Prisma Cloud の管理画面へ、お客さまもログインすることを可能とします。接続するユーザー情報の変更を行います。なお、払い出しが可能なアカウントの種類は

- ・ Cloud Provisioning Admin_NTTCommunications

であり、申請すると、上記の権限が付与されます。

※カテゴリー-2 のお客さまについては System Admin 権限が付与されます。

(参考) 作業イメージ

User Information
✕

First Name

Last Name

Email

Assign Roles

Default Role

Allow user to create API Access Keys

Cancel
Save and add another
Save and close

(参考) Prisma Cloud のアカウント種類 (マネージド CSPM 利用アカウント種類)

アカウント種類	説明
System Admin	サービスを完全に制御（読み取り 書き込み）でき、アカウントグループやクラウドアカウントを作成、編集、削除できます。
Cloud Provisioning Admin_NTTCommunications	Account Group Read Only と Cloud Provisioning Admin を組み合わせ、アカウントグループの作成権限を除いたものに対してカスタマイズを加えたものです。 ※本アカウント種類はカスタムで作成したもの

(参考) Prisma Cloud のアカウント種類 (Prisma Cloud デフォルトアカウント種類)

アカウント種類	説明
Account Group Admin	アクセスが許可されているクラウドアカウントおよびアカウントグループのみへの読み取り書き込み権限を保有しています。
Account Group Read Only	Prisma Cloud の指定されたセクションを表示する、読み取り専用権限を保有しています。このロールは、設定を変更する権限を保有していません。
Cloud Provisioning Admin	Prisma Cloud および API からクラウドアカウントのオンボーディングと管理を行う権限を保有しており、アカウントグループを作成、管理できます。
Account and Cloud Provisioning Admin	Account Group Admin と Cloud Provisioning Admin を組み合わせたものです。
Build and Deploy Security	本ロールは、Prisma Cloud Compute で使用されます。

<お客さまの作業申請項目>

- ・ 作業概要：ユーザー追加/ユーザー削除 ※いずれかを選択していただきます
- ・ メールアドレス
- ・ ユーザー姓 ※作業概要としてユーザー追加を選択した場合のみ
- ・ ユーザー名 ※作業概要としてユーザー追加を選択した場合のみ

※1 作業で同時に依頼できるのは5ユーザーまでとさせていただきます

※ ユーザー追加と合わせて、CSP 上での当該ユーザーの承認、(当該ユーザーのメールアドレスのドメインがCSP 上で未登録の場合には) ホワイトリスト登録を実施します

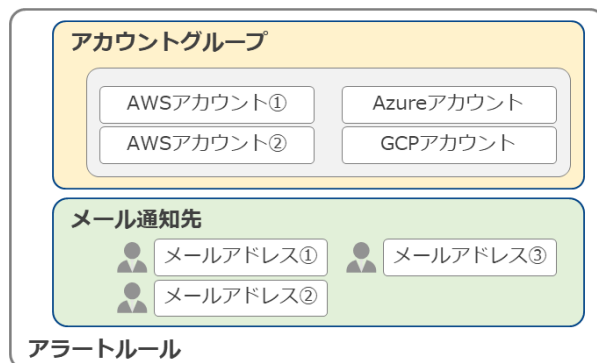
3.6.7. CSPM アラート通知先メールアドレス追加/削除

カテゴリ-1

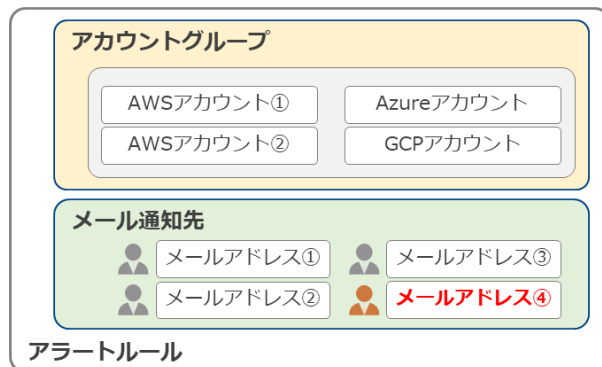
カテゴリ-2

CSPM 機能の作業依頼です。アカウントグループに対するクラウドアカウントの追加/削除またはアラートルールに対する通知先メールアドレスの追加/削除を行います。

NTT ドコモビジネスの初期設定状態では、アラートルール（とそれにひもづくアカウントグループ）は1つであり、全てのアラートは、あらかじめ申請いただいた3つのメールアドレスに配信されます。但し、「CSPM アラートルール」でクラウドアカウントごとにアラート通知先を分けた場合は、アラートルールは複数存在する為、作業対象のアラートルールを指定いただきます。本設定により、既存のアラート通知対象の変更（クラウドアカウントとメール通知先の追加/削除）が可能です。



(図) アラート通知設定の初期状態



(図) 既存のアラートルールにメールアドレスを追加する場合

<お客さまの作業申請項目>

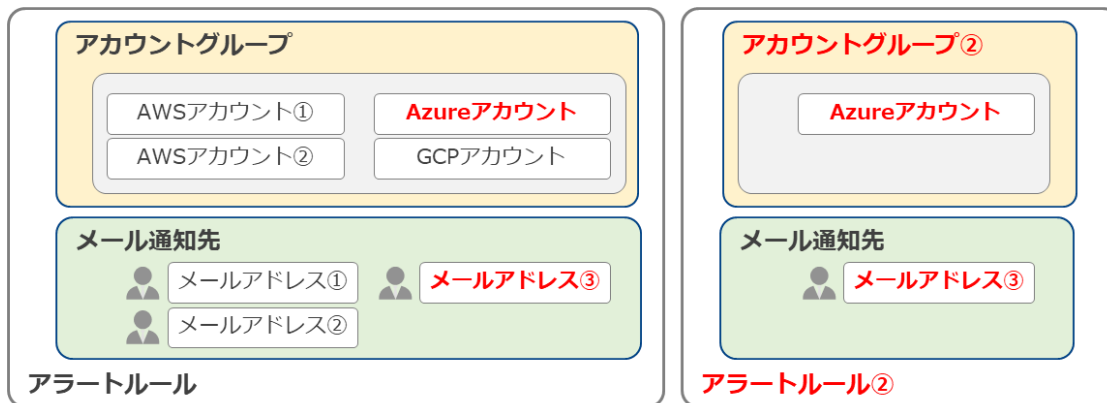
- ・作業概要：クラウドアカウント追加/クラウドアカウント削除/メールアドレス追加/メールアドレス削除
※いずれかを選択していただきます
- ・作業対象アカウントグループ
※作業概要としてクラウドアカウント追加またはクラウドアカウント削除を選択した場合のみ
- ・クラウドアカウント名
※作業概要としてクラウドアカウント追加またはクラウドアカウント削除を選択した場合のみ
※指定したいクラウドアカウントが 10 アカウントを超える場合には所定のフォーマット（Excel ファイル）に記入しファイル添付してください
- ・作業対象アラートルール
※作業概要としてメールアドレス追加/メールアドレス削除を選択した場合のみ
- ・メールアドレス ※作業概要としてメールアドレス追加/メールアドレス削除を選択した場合のみ
※1 作業で同時に依頼できるのは 10 メールアドレスまでとさせていただきます

3.6.8. CSPM アラートルール追加

カテゴリ-1

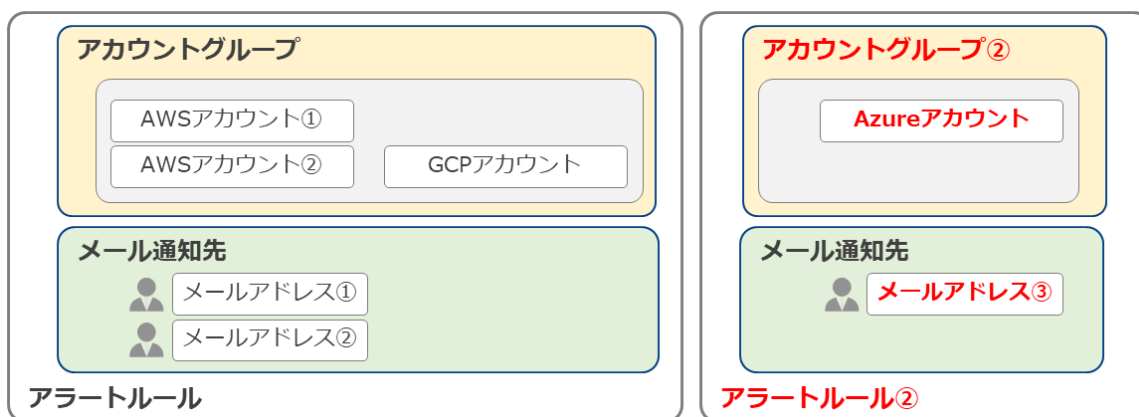
カテゴリ-2

CSPM 機能の作業依頼です。Prisma Cloud からの CSPM 関連アラートの通知先を変更することができます。NTT ドコモビジネスの初期設定状態では、アラートルールは 1 つであり、全てのアラートは、あらかじめ申請いただいた 3 つのメールアドレスに配信されます。しかしながら、クラウドアカウントごとにアラート通知先を分けたい場合は、本設定によりアラートルールを新設することが可能です。また既存のアラートルールの削除も承ります。



(図) 新規のアラートルール②を作成、新規のアカウントグループ②を作成しクラウドアカウントを所属させ、メールアドレスを追加

※単純に追加すると既存アラートルールと、クラウドアカウントおよびメール通知先が一部重複します。



(図) その後既存のアラートルールから、Azure のクラウドアカウントとメールアドレス③を削除（重複がなくなります）

※この作業には、作業依頼「[3.6.7 CSPM アラート通知先メールアドレス追加/削除](#)」の申請をいただく必要があります。

<お客さまの作業申請項目>

- ・作業概要：アラートルール追加/アラートルール削除 ※いずれかを選択していただきます
- ・作業対象アラートルール ※作業概要としてアラートルール削除を選択した場合のみ
- ・クラウドアカウント名 ※作業概要としてアラートルール追加を選択した場合のみ
※初期設定時に「nttcomsac-1」という名称で作成しております。アラートルール追加の作業依頼では、「nttcomsac-2」、「nttcomsac-3」というように通番が連番となるように作成します。

※指定したいクラウドアカウントが 10 アカウントを超える場合には所定のフォーマット（Excel ファイル）に記入しファイル添付してください

・メールアドレス ※作業概要としてアラートルール追加を選択した場合のみ

※1 作業で同時に依頼できるのは 10 メールアドレスまでとなります

3.6.9. CSPM アノマリ設定変更（しきい値変更）

カテゴリー1

カテゴリー2

CSPM 機能の作業依頼です。アノマリ設定のチューニングを実施します。NTT ドコモビジネスの推奨設定では、アラート処理モード=Aggressive、トレーニングモデルしきい値=Medium としています。しかしながら、お客さまの環境において本設定がそぐわない場合は、チューニングを行います。

アノマリの設定は、ネットワーク関連のポリシーが 10 個、UEBA 関連のポリシーが 3 個、DNS 分析関連のポリシーが 2 個、Identity 関連のポリシーが 1 個の合計 16 個のポリシーがあります。（2025 年 4 月現在）

但し、以下は本サービス提供対象外

- ・ DNS 分析
- ・ Identity（IAM セキュリティが無効時）¹⁰

また、基本プラン（Business Edition）の場合、アノマリ設定変更は本サービスの提供対象外となります。（2025 年 4 月現在）

ポリシーにより、アラート処理モード、トレーニングモデルしきい値の両方が設定可能なものと片方のみ設定可能なものがあります。

（参考）アノマリのポリシーごとの設定パラメーター

種別	モード	説明
アラートの処理	Conservative	例) ポートスキャンが 500 ポート以上
	Moderate	例) ポートスキャンが 200 ポート以上
	Aggressive	NTT ドコモビジネス推奨設定。最も敏感に反応する設定。 例) ポートスキャンが 50 ポート以上
トレーニングモデルしきい値	Low	例) 学習期間 7 日

¹⁰ 基本プラン、もしくは CWPP 込みプランだが IAM セキュリティ無効化した場合が該当

	Medium	NTT ドコモビジネス推奨設定。 例) 学習期間 14 日。14 日の間に発生しなかった事象が発生した場合にアラートを上げる。
	High	例) 学習期間 28 日

<お客さまの作業申請項目>

- ・ アノマリポリシー名
- ・ 変更後のアラート処理モード
- ・ 変更後のトレーニングモデルしきい値

※1 作業で同時に依頼できるのは 3 ポリシーまでとさせていただきます

3.6.10. CWPP 脆弱性レポート作成

カテゴリ-1

カテゴリ-2

CWPP 機能の作業依頼です。セキュリティアドバイザリーセンター (SAC) に作業依頼をいただくことで、NTT ドコモビジネスが Prisma Cloud 上で Vulnerability レポートを作成し、カスタマーポータルへアップロードを行います。お客さまは、カスタマーポータルから、レポートを取得することが可能です。

以下のレポートを csv で提供します。

レポートタイプ	Images (Deployed, Registries)	Hosts(Hosts)	Functions(Scanned functions)																																																																																																																																																																		
レポートの内容	Images の脆弱性アラート一覧	Hosts の脆弱性アラート一覧	Serverless Functions で検知した脆弱性アラート一覧																																																																																																																																																																		
レポート形式	CSV	CSV	CSV																																																																																																																																																																		
期間	期間指定不可 (過去分全て表示)	期間指定不可 (過去分全て表示)	期間指定不可 (過去分全て表示)																																																																																																																																																																		
レポート出力内容 (例)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Registry</th> <th>Repository</th> <th>Tag</th> <th>Id</th> <th>Distro</th> <th>Hosts</th> <th>Layer</th> <th>CVE ID</th> <th>Compliance</th> <th>Type</th> <th>Severity</th> <th>Packages</th> <th>Source</th> <th>PzPackage</th> <th>\Package</th> <th>l CVSS</th> <th>Fix Status</th> <th>Fix Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rabbitmq</td> <td>3.9-mana</td> <td>sha256:5f</td> <td>ubuntu-fc</td> <td>LEF-Netskope-sys</td> <td>CVE-2021</td> <td>411</td> <td>binary</td> <td>high</td> <td>go</td> <td>1.13.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>fixed in 1.</td> <td>15:00:0</td> </tr> <tr> <td>rabbitmq</td> <td>3.9-mana</td> <td>sha256:5f</td> <td>ubuntu-fc</td> <td>LEF-Netskope-sys</td> <td>CVE-2020</td> <td>411</td> <td>binary</td> <td>high</td> <td>go</td> <td>1.13.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>fixed in 1.</td> <td>15:00:0</td> </tr> <tr> <td>rabbitmq</td> <td>3.9-mana</td> <td>sha256:5f</td> <td>ubuntu-fc</td> <td>LEF-Netskope-sys</td> <td>CVE-2023</td> <td>411</td> <td>binary</td> <td>critical</td> <td>go</td> <td>1.13.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.8</td> <td>fixed in 1.</td> <td>14:11:0</td> </tr> <tr> <td>rabbitmq</td> <td>3.9-mana</td> <td>sha256:5f</td> <td>ubuntu-fc</td> <td>LEF-Netskope-sys</td> <td>CVE-2021</td> <td>411</td> <td>binary</td> <td>high</td> <td>go</td> <td>1.13.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>fixed in 1.</td> <td>15:00:0</td> </tr> <tr> <td>rabbitmq</td> <td>3.9-mana</td> <td>sha256:5f</td> <td>ubuntu-fc</td> <td>LEF-Netskope-sys</td> <td>CVE-2021</td> <td>411</td> <td>binary</td> <td>high</td> <td>go</td> <td>1.13.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>fixed in 1.</td> <td>15:00:0</td> </tr> <tr> <td>rabbitmq</td> <td>3.9-mana</td> <td>sha256:5f</td> <td>ubuntu-fc</td> <td>LEF-Netskope-sys</td> <td>CVE-2021</td> <td>411</td> <td>binary</td> <td>high</td> <td>go</td> <td>1.13.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>fixed in 1.</td> <td>15:00:0</td> </tr> <tr> <td>rabbitmq</td> <td>3.9-mana</td> <td>sha256:5f</td> <td>ubuntu-fc</td> <td>LEF-Netskope-sys</td> <td>CVE-2022</td> <td>411</td> <td>binary</td> <td>high</td> <td>go</td> <td>1.13.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>fixed in 1.</td> <td>15:00:0</td> </tr> <tr> <td>rabbitmq</td> <td>3.9-mana</td> <td>sha256:5f</td> <td>ubuntu-fc</td> <td>LEF-Netskope-sys</td> <td>CVE-2022</td> <td>411</td> <td>binary</td> <td>high</td> <td>go</td> <td>1.13.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>fixed in 1.</td> <td>12:17:0</td> </tr> </tbody> </table>			Registry	Repository	Tag	Id	Distro	Hosts	Layer	CVE ID	Compliance	Type	Severity	Packages	Source	PzPackage	\Package	l CVSS	Fix Status	Fix Date	rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2021	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0	rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2020	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0	rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2023	411	binary	critical	go	1.13.8					9.8	fixed in 1.	14:11:0	rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2021	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0	rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2021	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0	rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2021	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0	rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2022	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0	rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2022	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	12:17:0
Registry	Repository	Tag	Id	Distro	Hosts	Layer	CVE ID	Compliance	Type	Severity	Packages	Source	PzPackage	\Package	l CVSS	Fix Status	Fix Date																																																																																																																																																				
rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2021	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0																																																																																																																																																				
rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2020	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0																																																																																																																																																				
rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2023	411	binary	critical	go	1.13.8					9.8	fixed in 1.	14:11:0																																																																																																																																																				
rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2021	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0																																																																																																																																																				
rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2021	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0																																																																																																																																																				
rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2021	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0																																																																																																																																																				
rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2022	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	15:00:0																																																																																																																																																				
rabbitmq	3.9-mana	sha256:5f	ubuntu-fc	LEF-Netskope-sys	CVE-2022	411	binary	high	go	1.13.8					7.5	fixed in 1.	12:17:0																																																																																																																																																				

3.6.11. CWPP アラートレポート作成

カテゴリ-1

カテゴリ-2

CWPP 機能の作業依頼です。セキュリティアドバイザリーセンター (SAC) に作業依頼をいただくことで、NTT ドコモビジネスが Prisma Cloud 上で Compliance と Runtime レポートを作成し、カスタマーポータルへアップロードを行います。お客さまは、カスタマーポータルから、レポートを取得することが可能です。

以下のレポートを csv で提供します。

レポートタイプ	Compliance レポート	Runtime レポート																																																															
レポートの内容	Compliance アラート一覧	Runtime の Incident アラート一覧																																																															
レポート形式	CSV	CSV																																																															
期間	期間指定不可 (過去分全て表示)	期間指定不可 (直近 3 ヶ月)																																																															
レポート出力内容 (例)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Benchmark ID</th> <th>Regulation</th> <th>Description</th> <th>Severity</th> <th>Category</th> <th>Type</th> <th>Failed res</th> <th>Total resources</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61117</td> <td>CIS_Linux_2.0.0 - 1.1.13</td> <td></td> <td>Ensure separate partition ex</td> <td>medium</td> <td>Linux</td> <td>linux</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>61613</td> <td>CIS_Linux_2.0.0 - 1.6.2.3</td> <td></td> <td>Ensure SELinux policy is co</td> <td>high</td> <td>Linux</td> <td>linux</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>6342</td> <td>CIS_Linux_2.0.0 - 3.4.2</td> <td></td> <td>Ensure SCTP is disabled</td> <td>low</td> <td>Linux</td> <td>linux</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>6616</td> <td>CIS_Linux_2.0.0 - 6.1.6</td> <td></td> <td>Ensure permissions on /etc</td> <td>high</td> <td>Linux</td> <td>linux</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>215</td> <td>CIS_Docker_v1.5.0 - 7.1</td> <td></td> <td>Do not enable swarm mode</td> <td>high</td> <td>Docker</td> <td>daemon config</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>216</td> <td>CIS_Docker_v1.5.0 - 7.2</td> <td></td> <td>Control the number of man</td> <td>medium</td> <td>Docker</td> <td>daemon config</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		ID	Benchmark ID	Regulation	Description	Severity	Category	Type	Failed res	Total resources	61117	CIS_Linux_2.0.0 - 1.1.13		Ensure separate partition ex	medium	Linux	linux	0	0	61613	CIS_Linux_2.0.0 - 1.6.2.3		Ensure SELinux policy is co	high	Linux	linux	0	16	6342	CIS_Linux_2.0.0 - 3.4.2		Ensure SCTP is disabled	low	Linux	linux	0	0	6616	CIS_Linux_2.0.0 - 6.1.6		Ensure permissions on /etc	high	Linux	linux	0	16	215	CIS_Docker_v1.5.0 - 7.1		Do not enable swarm mode	high	Docker	daemon config	0	16	216	CIS_Docker_v1.5.0 - 7.2		Control the number of man	medium	Docker	daemon config	0	0
ID	Benchmark ID	Regulation	Description	Severity	Category	Type	Failed res	Total resources																																																									
61117	CIS_Linux_2.0.0 - 1.1.13		Ensure separate partition ex	medium	Linux	linux	0	0																																																									
61613	CIS_Linux_2.0.0 - 1.6.2.3		Ensure SELinux policy is co	high	Linux	linux	0	16																																																									
6342	CIS_Linux_2.0.0 - 3.4.2		Ensure SCTP is disabled	low	Linux	linux	0	0																																																									
6616	CIS_Linux_2.0.0 - 6.1.6		Ensure permissions on /etc	high	Linux	linux	0	16																																																									
215	CIS_Docker_v1.5.0 - 7.1		Do not enable swarm mode	high	Docker	daemon config	0	16																																																									
216	CIS_Docker_v1.5.0 - 7.2		Control the number of man	medium	Docker	daemon config	0	0																																																									

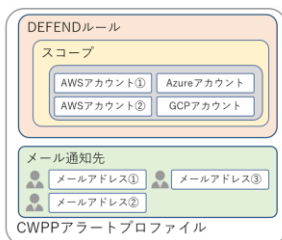
3.6.12. CWPP アラート通知先メールアドレス追加/削除

カテゴリ-1

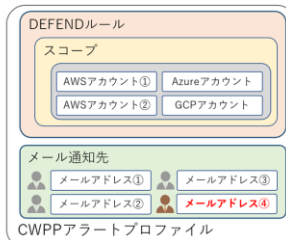
カテゴリ-2

CWPP 機能の作業依頼です。CWPP アラートプロファイルに対する通知先メールアドレスの追加/削除を行います。

NTT ドコモビジネスの初期設定状態では、CWPP アラートプロファイルは 1 つであり、全てのアラートは、あらかじめ申請いただいた 3 つのメールアドレスに配信されます。



(図) アラート通知設定の初期状態



(図) アラートプロファイルにメールアドレスを追加する場合

<お客様の作業申請項目>

- ・作業対象プロファイルネーム：「お客様番号-1」を記載ください。（「お客様番号」は開通案内書に記載しています）
 - ・作業概要：メールアドレス追加/メールアドレス削除 ※いずれかを選択していただきます
 - ・メールアドレス
- ※1 作業で同時に依頼できるのは 10 メールアドレスまでとさせていただきます

3.6.13. IAM セキュリティ 有効化/無効化

カテゴリ-1

カテゴリ-2

IAM セキュリティを有効化/無効化します。

IAM セキュリティは CIEM 機能を提供し、お客様クラウドの ID を可視化し、IAM 監視ポリシーにより権限付与の最小化を行うことで、お客様のクラウドの ID の適切な運用をサポートします。

CWPP 込みプランで申込した場合、NTT ドコモビジネスの初期設定状態では、IAM セキュリティは有効化した状態で提供します。

本機能が不要の場合は作業依頼にて無効化が可能です。

IAM セキュリティを無効化すると、既存の IAM 関連アラートは Resolved にステータス変更されます。

<お客様の作業申請項目>

- ・作業概要：IAM セキュリティ 有効化/無効化 ※いずれかを選択していただきます

3.7. サービスレベル

- ・ 本サービスは、SLA/SLO の定めはありません。

3.8. 提供地域

- ・ 日本国内の法人、かつ日本国内での契約を対象とします。
- ・ カテゴリ-1 について、リージョンの指定はできず、日本となります。
※なお、カテゴリ-2 については、お客様持ち込みの Prisma Cloud について、リージョンは問いません。

4. 料金

4.1. サービスの価格

本サービスの料金は、WideAngle マネージド CSPM 利用規約の料金表に定めます。

本サービスに係るオプション「作業依頼ポイント追加」の料金は、本オプションサービスで追加される追加ポイント数 5 ポイント単位に応じて計算します。

本サービスのカテゴリ-1 に係る「利用クレジット課金」の料金は、契約されるクレジット数 100 クレジット単位に応じて計算します。

5. お申し込み・ご利用

5.1. お申し込み

5.1.1. 申込方法

- 申込内容によって、新設、変更、廃止、簡易変更の申込パターンがあります。
- ご契約者情報の変更（譲渡/改称/継承等）は、簡易変更申込書で対応します。

申込パターン	備考	カテゴリ-1 申込書	カテゴリ-2 申込書
新設	新規で契約する場合	●	●
変更	料金変更が発生する以下の契約変更の場合 カテゴリ-1：・クレジット数の追加 ・オプション（作業依頼ポイント追加利用有無）の追加/変更/削除 カテゴリ-2：・オプション（作業依頼ポイント追加利用有無）の追加/変更/削除	●	●
更新時変更	カテゴリ-1の契約更新時に契約内容を変更する場合 ・クレジット数の追加/削減	●	/
簡易変更	料金変更が発生しない以下の契約変更の場合 ・譲渡/改称/継承等による契約者情報の変更 ・契約者住所の変更 ・契約に関する連絡先の変更	●	●
廃止	契約を解約する場合	●	●

5.1.2. 申込書

- 申込パターンによって、新設、変更、更新時変更、廃止、簡易変更の申込書があります。

【カテゴリ-1】

申込パターン	申込書
新設	新設申込書
変更	変更申込書
更新時変更	更新時変更申込書

簡易変更	簡易変更申込書
廃止	廃止申込書

【カテゴリ-2】

申込パターン	申込書
新設	新設申込書
変更	変更申込書
簡易変更	簡易変更申込書
廃止	廃止申込書

5.2. 標準開通日

- 標準開通日は次の日程です。
- 当社が申込を受理し、不備が無いことを確認した時点から起算した日数となります。尚、当日 15 時を過ぎた場合は翌営業日受付の扱いとなります。

【カテゴリ-1】

申込種別	申込項目	標準開通日	備考
新設	「 5.1.1 申込方法 」参照	32 営業日	
廃止	「 5.1.1 申込方法 」参照	15 営業日 ※次回契約更新日の 20 営業日前までの申込にて定期契約満了日に廃止	
変更	「 5.1.1 申込方法 」参照	16 営業日 10 営業日(オプション(作業依頼ポイント追加利用有無)の追加/変更/削除のみの場合)	翌年の定期契約期間起算日の 36 営業日前から翌年の定期契約期間起算日まででは変更申込はできません。更新時変更申込でお申し込みください。
更新時変更	「 5.1.1 申込方法 」参照	次回契約更新日の 20 営業日前までの申込にて翌年の定期契約期間起算日に変更	

簡易変更	「 5.1.1 申込方法 」参照	15 営業日 (目安)	申込書に希望開通日はなく、また開通案内も送付しません。左記の標準開通日は目安です。
------	----------------------------------	----------------	---

【カテゴリー2】

申込種別	申込項目	標準開通日	備考
新設	「 5.1.1 申込方法 」参照	12 営業日	
廃止	「 5.1.1 申込方法 」参照	15 営業日	
変更	「 5.1.1 申込方法 」参照	10 営業日	
簡易変更	「 5.1.1 申込方法 」参照	15 営業日 (目安)	申込書に希望開通日はなく、また開通案内も送付しません。左記の標準開通日は目安です。

5.3. 開通案内・配布同梱物

- 新設申し込み、変更申し込み、カテゴリー1の更新時変更申し込みの場合に開通案内を発行します。
- カテゴリー1の自動更新、廃止申し込み、簡易変更申し込みの場合は開通案内等は発行しません。
- 送付物は、NTT ドコモビジネスの BOX サービスを利用して送付します。次の手順でファイルを受領していただきます。
 - ① お客さまへ送信元が、“<wa-sac-customer@ntt.com>” からメールが届きます
 - ② お客さまは、メール本文の URL をクリックして、BOX の Web サイトへアクセスします
 - ③ ファイルダウンロードには、申込書に記載のパスワードを入力します
- 各申し込みで送付するものは次のものです。

申込 送付物	新設 「サービス利用開始の お知らせ」	変更 「サービス利用内容変 更のお知らせ」	更新時変更(カテゴリー1) 「サービス利用内容変更 のお知らせ」
開通案内(ご利用内 容のご案内)	●	●	●
サービス利用に必 要な情報の通知 -カスタマーポータ ル URL/ユーザーID	●	-	-

5.4. お問い合わせ受付

- セキュリティアドバイザーセンターにて、お客さまからのお問い合わせおよび作業依頼を受け付けます。
- お問い合わせは、同時にお問い合わせできるのは1件までとし、回答が完了し、ケースがCloseとなるまでは、次の問い合わせをすることはできないため、窓口よりお断りさせていただきます。ただし、故障に関する問い合わせはこの限りではありません。
- 作業依頼は、同時にご依頼できる作業は1件までとし、作業が完了し、ケースがCloseとなるまでは、次の作業依頼をすることはできないため、窓口よりお断りさせていただきます。

窓口業務	受付時間	手段	主な内容
お問い合わせ受付 運用受付	カスタマーポータル受付： 24時間365日 対応時間：平日（年末年始 除く）9:00～17:00	カスタマーポータル	<ul style="list-style-type: none"> • サービスの内容に関するお問い合わせ • 作業依頼に関する受付、対応 • カスタマーポータルの操作方法に関するお問い合わせ • その他次項記載の運用に関するお問い合わせ • [基本プランのみ]Prisma Cloud Business Edition（CSPM機能）製品に関するお問い合わせ • [CWPP込みプランのみ]Prisma Cloud Enterprise Edition（CSPM機能+CWPP機能+CIEM機能）製品に関するお問い合わせ

※カスタマーポータルの故障などによりご利用できない場合、一時的にお問い合わせをお受けできない場合があります。

5.5. 故障受付

- セキュリティアドバイザリーセンターにて、お客さまからの故障のお問い合わせを受け付けます。

窓口業務	受付時間	手段	主な内容
故障お問い合わせ 受付	カスタマーポータル受付： 24 時間 365 日 対応時間：平日（年末年始 除く）9:00～17:00	カスタマー ポータル	<ul style="list-style-type: none"> カスタマーポータルの故障に関するお問い合わせ [基本プランのみ]CSPM 機能の製品故障に関するお問い合わせ [CWPP 込みプランのみ]CSPM 機能+CWPP 機能+CIEM 機能の製品故障に関するお問い合わせ

※カスタマーポータルの故障などによりご利用できない場合、一時的にお問い合わせをお受けできない場合があります。

5.6. お問い合わせ受付・運用受付/通知方法

- 作業依頼受付、月次レポート送付、お問い合わせ受付の対応方法は以下となります。
- お客さまとのやり取りはカスタマーポータルを介して行われます。

項目	対応方法
作業依頼	<ul style="list-style-type: none"> カスタマーポータルの「作業依頼」から申請いただき、SAC で内容を確認します。 「作業依頼」が受付された場合は「ケース」として起票されクローズまで管理されます。ケースとして起票された時点でポイントが消費されます。 「作業依頼」に不備がある場合は受付受理できない旨、理由が通知されます。
月次レポート	<ul style="list-style-type: none"> 毎月 15 日（営業日外の場合は翌営業日）までにカスタマーポータルの「ケース」（カテゴリ「月次レポート」）にアップされ、通知されます。
お問い合わせ	<ul style="list-style-type: none"> お客さまからのお問い合わせは、カスタマーポータルの「お問い合わせ」よりお客さまにてケース起票、お問い合わせ内容を入力いただき、SAC から回答をします。

<p>[カテゴリ-1のみ] アラートに関するお問い合わせ</p>	<p>・お客さまからのアラートに関するお問い合わせは、カスタマーポータル「お問い合わせ」よりお客さまにて「アラートについて」を選択し、ケース起票、お問い合わせ内容を入力いただき、SACから回答をします。</p>
<p>[カテゴリ-1 基本プランのみ] Prisma Cloud（CSPM機能）に関するお問い合わせ、製品故障お問い合わせ [カテゴリ-1 CWPP込みプランのみ] Prisma Cloud（CSPM機能+CWPP機能+CIEM機能）に関するお問い合わせ、製品故障お問い合わせ</p>	<p>・Prisma Cloud（CSPM機能）または（CSPM機能+CWPP機能+CIEM機能）に関するお問い合わせは、カスタマーポータル「お問い合わせ」よりお客さまにて「製品仕様について」を選択し、ケース起票、お問い合わせ内容を入力いただき、SACから回答をします。</p> <p>・Prisma Cloudの製品故障に関するお問い合わせは、カスタマーポータル「お問い合わせ」よりお客さまにて「故障について」を選択し、ケース起票、お問い合わせ内容を入力いただき、SACから回答をします。</p>

5.7. 工事通知（メンテナンス通知）

工事（メンテナンス）の通知は、カスタマーポータルに掲載します。

(1) 工事タイミングの分類に関する定義

① 計画メンテナンス

- ・お客さま影響のある作業は「メンテナンス」として、サービス仕様として定義されたとおり事前の案内など必要な条件を満たした上で実施します。計画された「メンテナンス」は目標信頼性の稼働率を計算するときに除外します。
- ・NTTドコモビジネスが提供するカスタマーポータルは、毎月最終日曜日 22:00～翌月曜日 6:00（8時間）までをメンテナンスウィンドウとしています。当該時間に監視が中断され、お客さまがカスタマーポータルにアクセスできない場合があります。当該時間に発生したイベント通知は、メンテナンスウィンドウが完了後に通知されます。
- ・本メンテナンスウィンドウを利用して、NTTドコモビジネスは、基盤設備のバージョンアップや不具合等の修正を行います。バグや脆弱性の対応については、NTTドコモビジネスの判断基準において、月に1回の本メンテナンスウィンドウで、パッチ適用等の対応を行います。

- メンテナンスウィンドウにて NTT ドコモビジネスが作業を行う場合は、3 営業日前までにカスタマーポータル上で事前にアナウンスされます。
- カスタマーポータルは ServiceNow を利用しているため、ServiceNow のメンテナンスや障害によりアクセスできない場合があります。ServiceNow は通常年に 2 回アップデートがあり、1 か月ごとにセキュリティパッチがリリースされます。

② 緊急メンテナンス

- サービスで利用するクラウドサービス (ServiceNow/Prisma Cloud) のメンテナンスは、NTT ドコモビジネスにて実施時間帯をコントロールできない場合があります。その場合はメンテナンスウィンドウ以外の時間帯でメンテナンスが実施される可能性があります。

(2) 工事通知 (メンテナンス通知)

① Prisma Cloud 工事通知

- Prisma Cloud のメンテナンス情報は、Palo Alto Networks 社の Status サイト (<https://status.paloaltonetworks.com/>) にて周知されます。Prisma Cloud の工事通知・故障通知を受領されたいお客さまは、Palo Alto Networks 社の Status サイトよりメール通知受信をご登録ください。登録すると、メールにて Palo Alto Networks 社からメンテナンス情報・故障情報が通知されます。登録の手順は次項の参考を参照してください。

② ServiceNow (カスタマーポータル) 工事通知

- 計画メンテナンスの場合は、通常 3 営業日前までにカスタマーポータル上で事前にアナウンスされます。
- 緊急を要するメンテナンスについては、可能な限り早くカスタマーポータル上でアナウンスします。(ServiceNow の脆弱性対応等のカスタマーポータル閉塞を伴う作業については、ポータル故障として NTT ドコモビジネスお客さまサポートで故障通知します。)

5.8. 故障通知

故障の通知は、NTT ドコモビジネスお客さまサポートに掲載します。(お客さまが NTT ドコモビジネスお客さまサポートにてメール通知登録された場合は、掲載時にメール通知されます。)

本故障の通知には、Prisma Cloud の故障の通知は含まれません。Prisma Cloud の故障情報は、Palo Alto Networks 社の Status サイト (<https://status.paloaltonetworks.com/>) にて周知されます。

Prisma Cloud の工事通知・故障通知を受領されたいお客さまは、Palo Alto Networks 社の Status サイトよりメール通知受信をご登録ください。

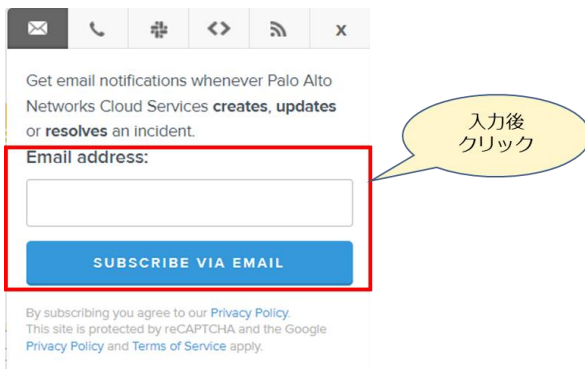
登録すると、メールにて Palo Alto Networks 社からメンテナンス情報・故障情報が通知されます。登録の手順は次項の参考を参照してください。

【参考】 Palo Alto Networks 社の Status サイトからの Prisma Cloud メール通知受信設定方法

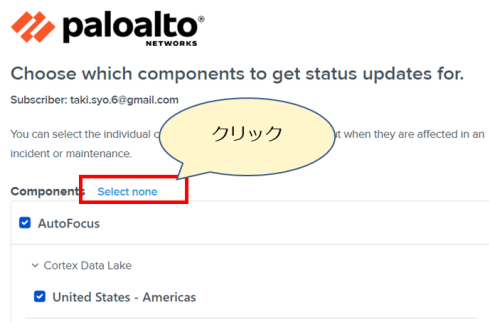
STEP1 : 「<https://status.paloaltonetworks.com/>」へアクセスし、ページ上部の「SUBSCRIBE TO UPDATES」をクリックします。



STEP2 : 通知を受け取りたいメールアドレスを入力し、「SUBSCRIBE VIA EMAIL」をクリックします。



STEP3 : 「Select none」をクリックして、通知対象の Components を全てクリアします。



STEP4 : 「Asia Pacific - Japan - app.jp.prismacloud.io」にチェックをいれます。

Prisma Access - Insights

▼ Prisma Cloud

Americas - US - app.prismacloud.io

Americas - US - app2.prismacloud.io

クリック

Asia Pacific - Japan - app.jp.prismacloud.io

France - FR - app.fr.prismacloud.io

STEP5 : ページ下部の「SAVE」ボタンをクリックします。

Threat Vault

クリック

Cancel

6. お問い合わせ連絡先

本サービスのお問い合わせについては、ベストエフォートで対応しており、お問い合わせ内容により、翌営業日対応となることがあります。

内容	受付窓口	連絡先	受付時間
ご利用開始前のサービスのお問い合わせ	営業担当	-	-
ご利用開始後のサービスのお問い合わせ	セキュリティアドバイザー	カスタマーポータル https://nttcomsac.service-now.com/cs	カスタマーポータル受付：24時間 365日 対応時間：平日（年末年始除く）9:00～17:00
料金に関するお問い合わせ	ビルディングカスタマセンタ	電話：0120-047-128 URL： https://www.ntt.com/b-charge	URL 受付：24時間 365日 対応時間：平日（年末年始除く）9:00～17:00

7. 重要事項・留意事項

7.1. 重要説明事項

7.1.1. ライセンスについて

- 「Palo Alto Networks End User Agreement」とは Prisma Cloud で定める End User Agreement のことをいい、契約者は本サービスのうち、Prisma Cloud の利用にあたり、Palo Alto Networks, Inc と直接 End User Agreement に基づき契約を締結するものとします。

Prisma Cloud に関して、本規約に定めていない提供条件については、Palo Alto Networks End User Agreement の定めるところによります。

なお、Palo Alto Networks, Inc は、Prisma Cloud の変更ならびに適用される法律の変更に伴い、Palo Alto Networks End User Agreement を適宜変更することができるものとし、Prisma Cloud に関して本規約に特段の定めがない限り、Palo Alto Networks End User Agreement を適用されるものとします。

URL:

https://www.paloaltonetworks.com/content/dam/pan/en_US/assets/pdf/legal/palo-alto-networks-end-user-license-agreement-eula.pdf

- 本サービスのカスタマーポータルは、ServiceNow 社のサービスを利用していますが、ServiceNow 社とお客さまとの間に契約関係は生じません。

7.1.2. 品質について

- 本サービスは、SLA (Service Level Agreement) を規定しません。

7.1.3. アクセス回線について

- お客さまのクラウド環境と Prisma Cloud までの通信回線、および本サービスで提供されるカスタマーポータルへの通信回線については、お客さまにてご準備ください。回線にかかる費用 (ISP 料金を含む) は、本サービスとは別に発生し、ご利用になった通信会社から利用料金が請求されます。

7.1.4. 定期契約期間について

- カテゴリ1 には、定期契約期間があります。

- 定期契約期間は、サービスの提供を開始した日を起算日（以下「定期契約期間起算日」）とし、定期契約期間起算日から1年とします。翌年の定期契約期間起算日の前日を「定期契約期間満了日」といいます。
- 定期契約期間は、規定する日（翌年の定期契約期間起算日の20営業日前）までに契約解約またはクレジットの数量の減少の申出がない場合、同一条件で1定期契約期間延長することとし、以後これに準じて取り扱います。定期契約期間満了日に合わせて当社から契約者へ更新の依頼や更新の通知はいたしません。
- 本契約の定期契約期間中にクレジットを追加する場合、その追加する契約の契約期間満了日は定期契約期間起算日に定めた定期契約期間満了日と同じとします。
- 定期契約期間内に契約を解約される場合は、解約があった日から定期契約期間満了日までの期間に相当する本サービスの利用料金を一括してお支払いいただきます。
- 本契約の解約またはクレジット数の減少変更を希望される場合は、解約またはクレジット数の減少変更しようとする定期契約期間満了日の指定する日（翌年の定期契約期間起算日の20営業日前）の前までに本契約の解約またはクレジット数の減少変更についてお申し込みいただきます。
なお、定期契約期間中は、クレジットの数の減少はできません。クレジットの数の減少は、次の定期契約期間起算日から適用とします。

7.1.5. 最低利用期間

- 最低利用期間は、次のとおりとします。
カテゴリー1：定期契約期間
カテゴリー2：利用開始日から起算して1年
オプションについては最低利用期間はありません。
- 最低利用期間内に本サービスにかかる契約の解約があった場合は、当該解約があった日から最低利用期間末日までの期間に相当する本サービス利用料金を一括してお支払いいただきます。

7.1.6. 料金

- 本サービスの料金は利用規約 別紙 料金表に記載します。
- 初期費用は利用開始月に一括料金の請求とします。
- 月額料金は、契約開始日もしくは契約変更日が毎月2日以降となる場合、契約開始日もしくは契約変更日を含む月の料金は日割り計算します。また、契約解除日が毎月末日以前となる場合、契約解除日を含む月の料金は日割り計算します。

- サービスの数量の変更があった場合、当該月の月額料を日割りします。
- 契約の解除およびサービスの廃止があった月の月額料は、契約解除および廃止した時点の数量をもとに当該月の利用料を計算します。
- お客さま都合により本サービス開通日までにご利用のご案内をお受取になれなかった場合は、本サービスの料金の返還はいたしません。
- 当社はカテゴリ-1 の契約者からサービスの申し込みがあった時点で Palo Alto Networks 社に定期契約期間中の Prisma Cloud の手配を一括して行うことから、契約者が、契約の取り消しを定期契約期間起算日の前までに行った場合は、料金表に規定する定期契約期間内の料金の支払いを要します。

7.1.7. 提供中止

- 当社は、災害・広域停電・インターネット障害・パンデミック等の事態が発生し、本サービスを提供することが困難な場合は本サービスの一部または全部の提供を中止することがあります。
- ServiceNow、Prisma Cloud、またはお客さま IaaS が故障した場合、当社は本サービスの一部または全部の提供ができない場合があります。

7.1.8. 契約の成立

- 契約の成立は、お客さまからお申し込みを頂いた日をもって成立するものとさせていただきます。ただし、そのお申し込みに不備がある場合等、お承りできない事があります。また、お承りのご連絡は、ご利用開始時に通知する『ご案内』をもって代えさせていただきます。

7.1.9. 契約の解除

- お客さまが本サービスの利用規約に記載のお客さまの義務の規定に違反したとき、当社は契約を解除することがあります。

7.1.10. 免責

- 当社は本サービスを現状有姿で提供するものであり、契約者は、当社が本サービスについて正確性、実現性、有用性、有効性を保証するものではないことを了承し、契約者の責において本サービスを利用するものとします。

- 当社は、本規約の変更等により契約者が本サービスを利用するにあたり当社が提供することとなっている設備、端末等以外の設備、端末等の改造または変更（以下、この条において「改造等」といいます。）を要する場合であっても、その改造等に要する費用については負担しません。
- 当社は、本サービスが日本国外の地域の規制（法令、規則、政府ガイドライン等を含みますがこれに限られません。）に適合していること、および日本国外の地域で利用可能であることについて何ら保証を行わず、契約者もしくは契約者のエンドユーザーによる日本国外の地域での本サービスの利用または契約者もしくは契約者のエンドユーザーの保存データおよび生成等データの日本国外から日本国内への移転によって発生したいかなる損害についても当社は責任を負いません。
- Prisma Cloud に起因する損害については、契約者と Palo Alto Networks 社との間で締結される End User Agreement のみで保障されるものとし、当社は責任を負いません。

7.1.11. サービスの廃止

- 本サービスは、お客さまからの廃止申込により本契約は終了し廃止されます。

7.2. 留意事項

7.2.1. ご利用について

- 提供する各種推奨事項の実行はお客さまの判断・責任において行われるものとします。
- 各種レポートはその状況に関して保証や意見表明などを行うものではありません。
- 本業務の中で発生した著作物に関する著作権は NTT ドコモビジネスに帰属します。お客さまの内部使用に限って利用は可能ですが、関連会社以外の第三者に配布・公開はできません。

7.2.2. サービス全般の注意事項について

- ご利用開始時および変更時に通知する『ご案内』は、送信元が<wa-sac-customer@ntt.com>からメール通知が届きますので、このドメインからのメールが受信できるようにしてください。また、送付物をダウンロードする際のパスワードは、お申し込み時にお客さまに記載いただいたものを使用し当社から通知は致しません。
- カスタマーポータルのお知らせは、送信元が<nttcomsac@service-now.com>のメールアドレスから、通知が送られます。本メールが受信できるように設定される必要があります。

- 月次レポートはご利用開始日の翌月以降からの提供となります。本サービスを廃止される場合は、廃止日のタイミングにより、最終の月次レポートの提供タイミング、記載される運用状況の期間が異なります。
- 違約金発生期間は、当該契約のご利用開始日から起算します。カテゴリ1 は、定期契約期間の更新により更新されます。
- 違約金は、当該契約の解約があった時点の月額料金を元に違約金発生期間末日までの未払い期間で計算します。
- 同業者様からのお申し込みはお断りすることがあります。あらかじめご了承ください。
- 弊社セキュリティアドバイザリーセンター被災により運用業務の継続に支障をきたす場合でも、お客さまの業務が停止する等のリスクは最小限のため、DR/BCP 対策をとらない運用体制となっています。
- お客さまの IaaS、端末、パソコン、サーバー、OS、アプリケーション自体の仕様に関する問い合わせ、および設定等については、お受けできません。
- Prisma Cloud および、NTT ドコモビジネスが提示する、各種レポート、推奨設定等は、お客さまの IT 環境を熟知したものではありません。お客さま IT 環境での動作を完全に保証するものではありません。お客さまの判断により実施決定いただいた設定変更に伴い発生した如何なる事象においても、NTT ドコモビジネスは責任を負いません。
- お客さまご自身で検知ポリシーの追加や編集は実施できません。
- お客さまからのご要望に基づいた検知ポリシーの追加や編集は実施いたしません。

7.2.3. カテゴリ1 の注意事項について

- Prisma Cloud に対して、その稼働状況の監視は実施いたしません。
- Prisma Cloud に、NTT ドコモビジネス、および提携事業者のオペレーターや、エンジニアがアクセスする場合があります。
- Prisma Cloud 製品についてのお問い合わせ回答内容は、Prisma Cloud 製品仕様上における情報となり、各お客さま IaaS 環境を全て考慮した内容であることを保証するものではありません。
- Prisma Cloud 検知結果に対する推奨修正内容は、お客さま IaaS 環境設定におけるセキュリティ改善・向上の可能性を示唆するものとなり、セキュリティ事故の予防を保証するものではありません。また、各お客さま IaaS 環境を全て考慮した内容であることを保証するものではありません。
- Prisma Cloud のご利用については、Palo Alto Networks 社の以下の資料もご確認ください。
 - Service Level Agreement
<https://www.paloaltonetworks.com/resources/datasheets/prisma-cloud-service-level-agreement>
 - Privacy Data Sheet
<https://www.paloaltonetworks.com/resources/datasheets/prisma-cloud-privacy>

- 本サービスを廃止される場合には、廃止日以降に Prisma Cloud 上でクラウドアカウントの削除を実施していただくことをお勧めします。Prisma Cloud 上でのクラウドアカウント削除を実施していないと、別の Prisma Cloud との連携が必要になった際に連携が出来ない可能性があります。Prisma Cloud 上からクラウドアカウント削除を実施するための手順については、カスタマーポータルに掲載されている「[WideAngle マネージド CSPM_Prisma Cloud クラウドアカウント削除ガイド](#)」をご参照ください。
- 管理者ユーザー追加後に、Palo Alto Networks 社から送られる「Welcome to Palo Alto Networks!」メールのアクティベーションリンクの有効期限は 7 日間となります。期限切れによる再有効化は Palo Alto Networks 社のみ対応可能なため、相応の時間を要します。
- 過去作成済ユーザーにおいても、以下ケースのどちらかに該当する場合、非アクティブ状態になり、同様の対応が必要となります。
 - ・過去 2 年間ログインの試行が実施されていない。
 - ・ユーザー作成から 6 か月間ログインされていない。また、非アクティブ状態では PW リセットも実施できません。
- ライセンス期限の 90 日後に全データが自動的に削除されます。
- 契約期間中にサービス廃止を行った場合はライセンス期限まで Prisma Cloud を利用可能な状態となりますが、契約終了後に発生した如何なる事象においても、NTT ドコモビジネスは責任を負いません。

7.2.4. カテゴリー2の注意事項について

- Prisma Cloud のライセンスは含まれておりません。お客さまにて調達、設定、管理などが必要です。

改訂履歴

バージョン	主な変更	日付
1.00	・初版発行	2022年12月23日
1.01	<ul style="list-style-type: none"> ・ Prisma Cloud の Severity 変更対応 ・ Prisma Cloud のメンテナンス関連通知に関するサービス仕様および運用プロセスの変更 ・ Prisma Cloud のお客さま管理者のロール設定 ・ 作業依頼の作業希望日の廃止 	2023年5月31日
1.02	<ul style="list-style-type: none"> ・ Prisma Cloud の Severity 変更対応 ・ Prisma Cloud のメンテナンス関連通知に関するサービス仕様および運用プロセスの変更 	2023年6月7日
1.03	<ul style="list-style-type: none"> ・ 管理者ユーザー追加に伴うアクティベーションリンクの有効期間と期限切れの対応を明記 ・ 誤記修正 	2023年7月19日
1.04	<ul style="list-style-type: none"> ・ Prisma Cloud のライセンス体系変更に伴う修正 ・ クレジットの算出方法を明記 ・ サービス提供範囲外の明記 ・ カスタマーポータル故障時の問い合わせ受付修正 ・ 月次レポートの作成日指定不可、作成データ期間を明記 ・ 検知ポリシーの追加・編集不可を明記 ・ 提携事業者保守用の連絡先変更 	2023年8月30日
2.00	・ CWPP のマネージド提供に伴う修正	2023年10月2日
2.01	<ul style="list-style-type: none"> ・ Prisma Cloud とカスタマーポータルの連携停止 ・ カスタム権限グループの修正 ・ 作業依頼「CSPM コンプライアンスレポート作成」の項目追加 ・ 作業依頼「CSPM アラートルール追加」のアラートルール名の明記 ・ アノマリ設定のポリシー追加 	2023年11月8日
2.02	<ul style="list-style-type: none"> ・ Prisma Cloud のログ保管期間の修正 ・ コードセキュリティに注釈追加 ・ 「NTT Com 指定休業日」の明示化 ・ Prisma Cloud UI 変更 (Darwin) 	2024年1月24日
2.03	<ul style="list-style-type: none"> ・ IAM セキュリティ追加に伴う修正 ・ 開通案内の送信元メールアドレス修正 	2024年3月27日
2.04	<ul style="list-style-type: none"> ・ 関連文書などのドキュメント名の修正 ・ アノマリ設定変更の修正 	2024年5月22日
2.05	・ ドキュメント名の変更	2024年9月18日

	<ul style="list-style-type: none"> ・ Prisma Cloud 製品の初期設定にユーザーを追加 ・ Business Edition ガイドの更新に伴い修正 	
2.06	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「同時に問合せできる件数は 1 件」という制約から故障問合せを除外 ・ プロフェッショナルサービス、PS の表記を削除 ・ カテゴリー1 変更申込のオプション追加/変更/削除のみの標準開通日を追記、カテゴリー2 の標準開通日を修正 ・ メンテナンスに関して、実運用に則していなかったため修正 	2025 年 3 月 19 日
2.07	<ul style="list-style-type: none"> ・ Business Edition の制約事項追加 ・ フローログの保持期間の変更 	2025 年 5 月 21 日
2.08	<ul style="list-style-type: none"> ・ Business Edition の制約事項修正 	2025 年 7 月 30 日
2.09	<ul style="list-style-type: none"> ・ NTT コミュニケーションズから NTT ドコモビジネスへの社名・略称・ロゴ・コピーライト変更対応 ・ 正常性確認の廃止に伴う記載の削除 	2025 年 12 月 1 日
2.10	<ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー追加時の CSP 上での承認対応に伴う修正 ・ ESC 通知対応に伴う修正 3.3.7. Prisma Cloud のログイン/認証/権限 3.5.3. Prisma Cloud 製品の初期設定 3.6.6. ユーザー追加/削除 	2025 年 12 月 25 日