

クローズド環境に 最高の セキュリティを実現

内部システムに対して最高レベルのセキュリティを必要とする組織もあります。

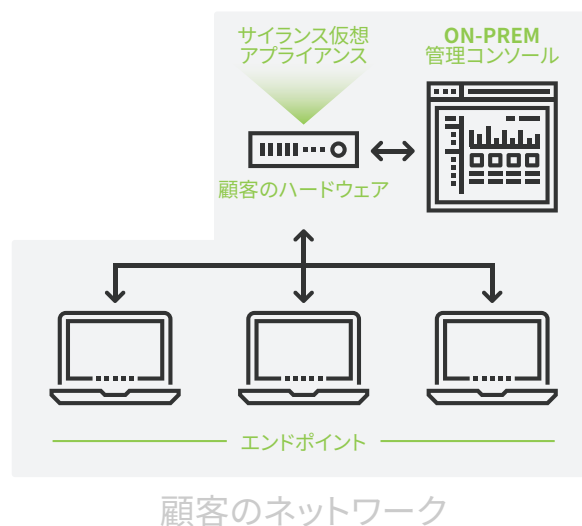
そのインフラストラクチャは外部接続から完全に遮断されている場合があります。

CylanceON-PREM は、外部接続を必要としない高度なエンドポイントセキュリティを追加することで、内外両方の脅威に対してこのような組織のセキュリティを強化します。

クローズド環境向けセキュリティソリューション

CylanceON-PREM は、インターネット接続がない環境での CylancePROTECT® の管理を提供するスタンドアロンの管理サーバーソリューションです。CylanceON-PREM は、隔離されたネットワークやエアギャップネットワークを対象にしており、シンプルな管理コンソールを提供します。これによりセキュリティ管理者は、インターネットやクラウドサービスに接続することなくエージェントを管理できます。高いマルウェア検知力を誇る CylancePROTECT を CylanceON-PREM を介して提供することで、ネットワーク分離された重要システムに対する感染した USB デバイスや感染した端末の持ち込みといった、エアギャップでは阻止できない脅威に対するセキュリティを実現します。

CylanceON-PREM™



CylanceON-PREM が提供する主な機能：

- シンプルな専用管理コンソールを通して、ポリシー、エージェント、ユーザー、デバイス、セーフ/隔離リスト、およびデバイスタグを管理
- CylancePROTECT®により検知された脅威のイベントの詳細を提供し、現在と未来の脅威からインフラストラクチャを保護
- エージェント更新などのアップデートを配布

CylanceON-PREM は、顧客が用意したサーバーに仮想アプライアンスとして導入されます。インストール後は、仮想化管理コンソールを使用してローカルセキュリティ管理を行います。このため、クローズドネットワークをクローズ状態のまま維持しつつ、内部の脅威に対する強固なセキュリティ体制を維持できます。

サイランスについて

サイランスは人工知能を活用することによって、防御を前提とした先進的なセキュリティ製品とサービスを提供しています。これらの製品やサービスは、エンドポイントセキュリティに対するアプローチを変革します。サイランスのセキュリティソリューションは、企業のすべての領域に対して予測的な脅威防御と可視性をもたらし、マルウェア、ランサムウェア、ファイルレスマルウェア、悪意のあるスクリプト、武器化したドキュメント、その他の攻撃ベクトルの脅威に対処します。AI（人工知能）に基づくマルウェア防御、アプリケーションとスクリプトの制御、メモリ保護、デバイスポリシー適用、根本原因分析、脅威ハンティング、自動化された脅威検知と対処に、エキスパートセキュリティサービスを組み合わせることによって、サイランスはスタッフの作業負荷やコストを増加させることなくエンドポイントを保護します。

DEVICE NAME	AGENT VERSION	STATUS	POLICY	TAGS	THREATS	SCRIPT CONTROL
DEVICE-YZ7FH8		offline	Default	TestTag1, Red	2	0
DEVICE-BKCGG6		offline	Default	TestTag1, Red	9	1
DEVICE-KMLBH		offline	Default	TestTag1, Green	2	0
DEVICE-GKGRZF		offline	Default		3	1
DEVICE-3M7MOG		offline	Default		0	1
DEVICE-8M4G9S		offline	Default		4	0
DEVICE-QH5JDF		offline	Default		6	0
DEVICE-IJDNQD		offline	Default		5	0
DEVICE-ELWAC		offline	Default		4	0
DEVICE-PWHWY1		offline	Default		5	1

DATESTAMP	TYPE	REASON	CREATED BY	HASH	ACTION
22 Mar 2018 20:37:20	QUARANTINE	Known Bad File	Wralth Admin	d53654bf21f9fbd5811a1024a77137b72dd1e279dc41b150efb9241c955c4cf	
22 Mar 2018 21:16:19	SAFE	Known Safe File	Wralth Admin	afbf99b44501bd97672daf5c4987bc823a3da8918c1f00be9943c96eb1b785	
22 Mar 2018 21:37:10	SCRIPT	Known Safe Script	Wralth Admin	c2a2f557be69dd99f7ecb4bfb8541be4007f519d5c67198123d467ac80c88	
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	test	Wralth Admin	13311D382059A09157E44B4D18E9252DCB326E648AF7262001DDDD5DC43112673	
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	2016-06-15	Wralth Admin	3808535B4AD194F5661E1131CB81AF373CA322CF669674CF1272095E5CA895	
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	test	Wralth Admin	3848BF62197FA38A66F436B9618C90546316C26B1A0405C54864B110161D7746	
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	test	Wralth Admin	3C95105B2C5609552389401DF90DB12EC6EAC3A0A8834F428F492435C31DC1E	
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	testing for VEN-10506 on VM, virtualbox.	Wralth Admin	49AE2CA2DF3EA25BC584D98FADE7BAA11F18B8916E713958B361A0E82A38D15	
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	testing123	Wralth Admin	4C4577AB8E9A81E60EA832E85E32BF251362D4F8E08DA28DF468FF69D5FBC79	

業界の使用事例

- 政府および防衛
- 情報セキュリティ
- アドテック
- 医療
- ライフサイエンス
- 設計およびエンジニアリング
- 金融
- エネルギー

ハードウェア要件

CylanceON-PREM は仮想アプライアンスとして導入されます。CylanceON-PREM には以下のリソースが必要ですが、さらに詳細なテストによってこれらは変更される場合があります。

RAM: 16GB

CPU: 2.6GHzクアッドコア (Intel Xeon以降のプロセッサ)

空きディスク領域: 1TB

容量

OVA インスタンスあたり最大 10,000 台のエンドポイントをサポート