

クローズド環境に 最高の セキュリティを実現

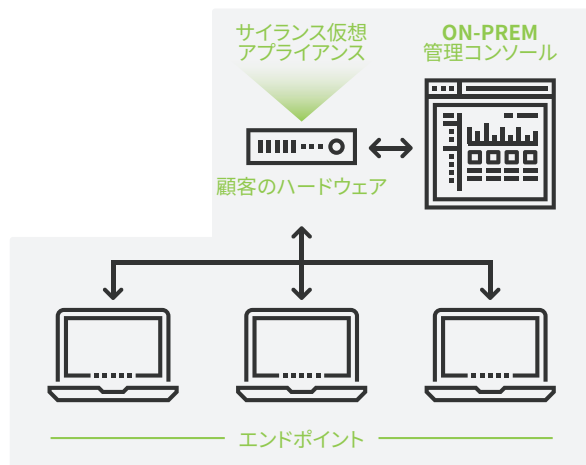
内部システムに対して最高レベルのセキュリティを必要とする組織もあります。そのインフラストラクチャは外部接続から完全に遮断されている場合があります。

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な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™



顧客のネットワーク

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、防衛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、デバイスピリシー適用、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。

Devices						
DEVICE NAME		AGENT VERSION	STATUS	POLICY	TAGS	THREATS
DEVICE-YZ7FH8			offline	Default	TestTag1, Red	2
DEVICE-BKCCGG6			offline	Default	TestTag1, Red	9
DEVICE-KMLBII			offline	Default	TestTag1, Green	2
DEVICE-GKGR2F			offline	Default		3
DEVICE-3M7MQG			offline	Default		0
DEVICE-8M4G95			offline	Default		4
DEVICE-QH5J0F			offline	Default		6
DEVICE-IUDNGO			offline	Default		5
DEVICE-ELWIC			offline	Default		4
DEVICE-PWHWYI			offline	Default		5
Previous	Next					
						Show 50 entries

Safe / Quarantine						
Global safe list was successfully processed. 10 entries were imported. 0 entries were skipped. 0 entries were in conflict.						
Q Quick filter						
DATESTAMP	TYPE	REASON	CREATED BY	HASH	ACTION	
22 Mar 2018 20:37:20	QUARANTINE	Known Bad File	Wraith Admin	d53654bf21ff9fb5811a1024a77137b72d1e279d41b150efb9241c995c4cf		
22 Mar 2018 21:16:19	SAFE	Known Safe File	Wraith Admin	a8f99b44501bd976727da5c4987bc823a3da8918cf00be9943c96beb1b7f6		
22 Mar 2018 21:37:10	SCRIPT	Known Safe Script	Wraith Admin	c2a2f557be69dd99f7ecbb4bf8541be400f7519d5c67198123d467ac8c0c88		
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	test	Wraith Admin	13311D382059A09157E44B4D18E9252DCB326E648AF7262001DDSDC43112673		
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	2016-06-15	Wraith Admin	3B08535A44DD194F5661E1131C8E81AF373A322CF66974CF1272095E5CAB95		
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	test	Wraith Admin	3B4BF62197FA38A66F436B961BC90546316C26B1A0405C54864B110161D77A6		
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	test	Wraith Admin	3C95105B2C560955238R401DF90DB12EC6AEAC3A0A8B834F42BF492435C31DC1E		
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	testing for VEN-10506 on VM, virtualbox.	Wraith Admin	49AE2CA20F3E25BC5B4D098FADE7BAAA1F1888916E71395BB361A0E828A38D15		
22 Mar 2018 21:44:55	SAFE	testing123	Wraith Admin	4C4577AB8E9A81E6DEA832E855E32BF251362D4F8E0BD428DF46BF69D5FBC79		
Previous	Next					
						Show 50 entries

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