

Pulse Secure Appliance シリーズ

マルチサービス・アプライアンス | SSL-VPN、NAC

パフォーマンスや収容数など
さまざまなビジネス用途に応えた設計

概要

エンドポイントの増加とBYODの出現。この2つが、ここ5年間におけるITのトレンドです。また重要なポイントとして、現代のワーカーはモバイル技術が進化したおかげで、職場をオフィスに限定せず、自由に場所を選べることから、より容易に生産性が上がるようになりました。

ノートパソコン、タブレット、スマートフォンの増加は、人々が仕事を進めるためのコラボレーションやコミュニケーションの方法を根本的に変え、ITリソースに対する期待も高まっています。同様に、企業リソースへのインターネット接続が容易になったことで、それぞれのワークライフバランスを叶えるための柔軟な働き方が取り入れられています。

新しいパルスセキュア・アプライアンス (PSA) シリーズは、パルスセキュアの高度なセキュリティサービス用に設計された製品で、エンドポイントへの包括的な可視化を提供し、デバイスやネットワークや場所を限定することなく、より効率的なネットワーク運用と接続を可能にします。

解決される課題

高性能ハードウェア

ネットワークに対する多様な要求に応える、優れたパフォーマンス、スケーラビリティ、セキュリティ

複数用途に対応

SSL VPN専用Pulse Connect SecureとNAC専用Pulse Policy Secureに対応したマルチサービスアプライアンス

サービス開始までの時間短縮

製品導入時の構成決定、インストール、実運用への展開が容易になる設計

優れたサポート体制

24時間迅速な技術サポートの提供と、セキュリティの脅威を研究するチームを保有

製品仕様

				
	PSA300	PSA3000	PSA5000	PSA7000c / PSA7000f*
フォームファクタ	Mini-ITX (6.7 x 6.7 インチ)	1RU、ラックマウント型	1RU、ラックマウント型	2RU、ラックマウント型
寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)	7.68 x 1.75 x 7.68 インチ (19.5 x 4.45 x 19.5 cm)	17.2 x 1.7 x 9.8 インチ (43.7 x 4.3 x 24.9 cm)	17.2 x 1.7 x 9.8 インチ (43.7 x 4.3 x 24.9 cm)	17.2 x 3.5 x 17.7 インチ (43.7 x 8.9 x 45 cm)
インターフェイス	2 x 1 ギガビットイーサネット トラフィックポート	2 x 1 ギガビットイーサネット トラフィックポート	2 x 1 ギガビットイーサネット COPPER トラフィックポート	2 x 10 ギガビットイーサネット COPPER (ファイバー*) トラ フィックポート。両 COPPER (ファイバー*) ポートでリンク 冗長性
データ暗号化アクセラレー ション (AES-NI)	なし	なし	なし	あり
RAM	8GB	8GB	8 GB	32 GB
ハードドライブ	120 GB	500 GB	500 GB	ホットスワップおよび冗長 1 TB
専用管理ポート	なし	あり(1 GE)	あり(1 GE)	あり(1 GE)
シリアルポート	RJ-45 コンソール	RJ-45 コンソール	RJ-45 コンソール	RJ-45 コンソール
対応機能	SSL VPN または NAC			
重量	2.5 ポンド(1.13 kg)	10 ポンド(4.5 kg)	10 ポンド(4.5 kg)	30 ポンド(13.6 kg)
電源	60W	200W	200W	デュアル 700W
動作温度	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)
安全性、EMI、EMC 認証	<ul style="list-style-type: none"> 米国: TuV SUD カナダ: TuV SUD 欧州連合 CE 国際 IEC 60950 CB スキーム 日本 VCCI 	<ul style="list-style-type: none"> 米国: TuV SUD カナダ: TuV SUD 欧州連合 CE 国際 IEC 60950 CB スキーム 日本 VCCI 	<ul style="list-style-type: none"> 米国: TuV SUD カナダ: TuV SUD 欧州連合 CE 国際 IEC 60950 CB スキーム 日本 VCCI 	<ul style="list-style-type: none"> 米国: TuV SUD カナダ: TuV SUD 欧州連合 CE 国際 IEC 60950 CB スキーム 日本 VCCI

* この仕様は7000fに準じます

高性能なセキュリティについて考えると、 パルスセキュアになる。

マルチサービスを行うセキュリティアプライアンスは、ネットワークアプリケーションやサービスの価値を保護しながら、ITビジネスの推進を強力に支援します。業界で広く認知されている Pulse Connect Secure (SSL VPN) および Pulse Policy Secure (NAC) を内蔵する Pulse Secure Appliance シリーズは、簡素化された拡張性の高いネットワーク管理を提供。操作効率を向上させ、エラーを減らし、トラブルシューティングを迅速化し、トータルコストを削減します。