



ソリューション概要

仮想化セキュリティゲートウェイを エッジサイズのパッケージで

クラス最高の密度に対応し拡大可能な仮想化セキュリティパフォーマンス

- 仮想化セキュリティ機能により専用の単一目的システム不要
- ファイアウォールパフォーマンス
 - » 最大600Gbps
 - » 密度はRMSの15倍
 - » OpExを70%削減
- IPsec でのパフォーマンス
 - » 最大 230Gbps
 - » 密度はRMSの2倍
 - » OpExを30%削減
- MaxCore™ プラットフォームでコスト効果の高い導入とビルトインのスケラビリティ
- Intel® Xeon® D プロセッサファミリーが、消費電力を著しく削減

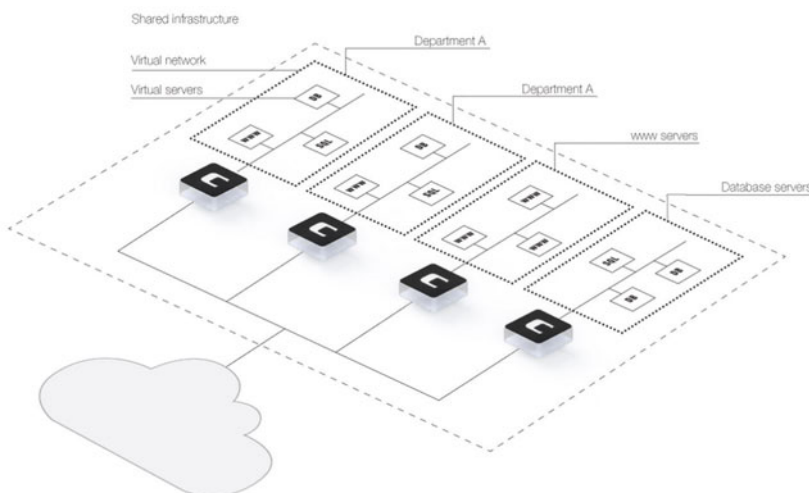
アーティセン・エンベデッドテクノロジーズのネットワークセキュリティプラットフォームの最新世代が、スケーラビリティと高密度を実現しました。Clavister セキュリティソフトウェアは、そのシステムをエンタープライズ、モバイル、クラウド事業者のセキュリティ及びファイアウォールニーズに対応可能にします。

セキュリティ機能の仮想化によって、高パフォーマンスと最新世代の技術が使用可能になります。その結果運営コストを著しく削減します。クラウド事業者にと

って、このシステムは同一のクラウド環境での異なる部門や機能グループごとの保護されたゾーン設定に使用できます。ファイアウォール機能は部門で設定—コスト配分が単純化—、またはエンタープライズを横断して設定できます。またこのプラットフォームは、小型・低コストのエッジでの導入から大規模なクラウド導入まで、容易にスケールアップ可能です。

アーティセンと Clavister が描く、次世代セキュリティ像をご覧ください。

Clavister 仮想セキュリティゲートウェイ





**Mature and Robust
Enterprise Firewall**



**User Awareness
and Control**



**Flexible Configuration
and Scalability**



**Deep Application
Content Control (DACC)**



**Powerful Reporting and
Actionable Intelligence**

Clavister セキュリティソリューションは、現在のネットワークの変化し続けるニーズに対応するよう設計されています。Clavisterには、集約されたデータセンターからクラウドまでのソリューションがあり、世界最大の仮想セキュリティゲートウェイを誇っています。

全てのネットワーク事業者は、攻撃が自社サービス、評判、収益性に与えるインパクトを充分過ぎるほど理解しています。セキュリティ、ネットワーク資源の保護、サービス購読者データの保護は、新旧ネットワークに必須です。

アーティセンは、業界で最高密度、最高パフォーマンスのプラットフォームを、移動体LTEネットワークを含むセキュリティ分野で実現しました。オープン標準に基づいているため、マルチパーティソースとコスト効率の高いスケーラビリティを可能にしています。Intel® Xeon® AES 命令セット及びアドインPCI Express カードを含む新しい暗号高速化技術で、さらなるパフォーマンス向上が可能です。

Clavister 最新次世代型ファイアウォールは、高安定性ファイアウォールと最新の次世代機能の独自の組合せです。アーティセン MaxCore™ プラットフォーム技術とIntel® x86 プロセッサの仮想化処理は、より低いコストでの多くのパフォーマンスを意味します。

最新で、スケーラブルで、将来も使用可能。Clavister とアーティセンからの、ファイアウォールとセキュリティソリューション。

同等の IPsec 比較	MaxCore™ 230Gbps	RMS 230Gbps
サーバー	1	6~7
年間消費電力 (kW)	11,038	16,556

同等のファイアウォール 比較	MaxCore™ 600Gbps	RMS 600Gbps
サーバー	1	15
年間消費電力 (kW)	10,249	35,478

アーティセン MaxCore™ プラットフォーム



Clavisterについて

Clavister は、固定系、移動体、仮想ネットワーク環境へのネットワークセキュリティソフトウェア プロバイダで、3G 及び LTE通信ネットワークへのスモールセルセキュリティなどの分散型セキュリティシステムに専門性をもっています。

jp.artesyn.com
+81 3 5403 8507

© Copyright 2015 アーティセン・エンベデッドテクノロジーズ。All rights reserved (不許複製・禁無断転載)。

アーティセン・エンベデッドテクノロジーズ、アーティセン及びアーティセン・エンベデッドテクノロジーズのロゴは、アーティセン・エンベデッドテクノロジーズ社のトレードマークとサービスマークです。Intel 及びIntel XeonはIntel Corporation または米国その他の国にある同社の子会社のトレードマークないし登録商標です。その他の製品名及びサービス名は、全て各所有者に帰属します。アーティセンの書面での明示による許可のない本資料の複製は、いかなる形式においても厳重に禁じられています。法的表示と条件全文については、www.artesyn.com/about-us/legal-terms-and-conditions をご覧ください。