

スウェーデン Clavister 社製 UTM 製品を日本市場へ投入

2013年9月2日

ブルースター株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：坂本光正／以下、ブルースター）は、スウェーデン Clavister AB（本社：スウェーデン・ヴェステルノールランド県エルンシェルツビク／以下、クラビスター社）との間で日本ディストリビュータ契約を結び、クラビスター社製の次世代ファイアーウォールであるUTM製品を日本市場へ投入致します。

同社の UTM 製品は、SOHO や遠隔事業者向けの小型デスクトップ製品から大手企業・プロバイダや通信キャリアで利用されている大型製品まで幅広いラインアップを有しており、欧州および中国市場において高い評価を得ております。

あらゆる企業にとってネットワークセキュリティの確保は重要な経営課題のひとつとなっておりますが、1 台の UTM で複数のセキュリティ機能を使用することができ、また機能統合されたことによる使い勝手の良さから UTM 製品への関心が昨今高まっております。

UTM 製品は単に導入しておけばよいものではなく、その後の運用状況を監視・管理することがセキュリティを担保する上で重要です。しかし、その管理・運用にはオプション製品を要するものが多く、事実上UTMがもつセキュリティ機能を存分に発揮していないことが日本市場では見受けられました。

クラビスター社の製品は、低価格のデスクトップモデルにおいても、Clavister InControl と呼ばれる統合運用監視ツールを UTM 製品のライセンスに付帯して無償で利用することができ、運用のために別途アプライアンスを導入する必要がありません。このため、セキュリティを担保することが求められる環境においては、高い運用上の利便性を発揮するものと確信しております。

また、日本市場に提供される本格的な UTM 製品として、市場初(*1)となる工業用モデルをラインナップに加えて発売をいたします。工業用モデル Clavister X8 シリーズは、高い防塵、耐震性能を実現しつつ、湿度や温度変化にも対応できる DIN モジュール形状の工業用製品となっています。現在、日本においては UTM を工場に導入しているケースが少なく、設計図や製造データがある工場は産業スパイの脅威にさらされる可能性が高く、欧州・中国市場同様に UTM 導入ニーズが高まると当社は考えております。

*1：当社調べ

■製品の特長

1. ソフトウェアレベルでアップグレード可能な製品体系

3つの製品体系を上位モデル用の1つのハードウェアで実現しており、下位モデルから上位モデルへはソフトウェアレベルでアップグレードが可能です。このため、ルール処理が増加しネットワークパフォーマンスが低下した場合には、ハードウェアを買い換えることなくアップグレードを行うこともモデルにより可能となっています。

2. 下位モデルから企業向け大型モデルまで同一 OS

ソフトウェア的に単一の OS により OS およびセキュリティ機能が提供されており、ハードウェアの違いによる設定項目の違いがありません。このため、下位モデルから上位モデルへのハードウェアアップグレードの際に設定項目のエクスポートとインポートが可能となり、現地調整の際の手間が大幅に削減することができます。また標準でセキュリティに関する全機能が標準搭載されており、追加費用の発生がありません。

3. 統合運用監視ツール InControl

自動車メーターのようなグラフィカルな監視画面をドラッグ&ドロップで作成することができます。複数台の UTM を運用ポリシー別にグルーピング化することができ、複数台の UTM へのルール適用を1つの操作で包括的に行うことができます。アプリケーション制御のための定義データを作成することができ、特定のスマホアプリやパソコンソフトの利用のコントロールを迅速に対応することが可能です。

4. 使い勝手の良いインターネット環境の提供

インターネット回線を複数同時に利用することができ、応答速度の早いルートを自己学習し快適なインターネット利用環境を提供します。1つの回線がダウンした場合には、1つの回線のみで利用継続が可能です。下位モデルからでも同一の UTM を2台構成で利用することにより、高可用性によるハードウェア二重化運用が可能となっています。切り換え処理時間は15秒と他社製品が平均して2分程度であるのと比較し、迅速な切り換え時間となっています。

5. 高信頼性

全モデルとも故障の原因となるハードディスクを搭載せず、フラッシュドライブを記録媒体として利用しています。小型モデルは電源を本体に内蔵せず、故障原因となる電源ファンを設けておりません。また全モデルに放熱性能に優れるアルミニウムを本体ケースに使用し高い信頼性と美しいデザイン性を実現しています。

■ 価格

| 製品名 | 価格 (税込) |
|------------------------|-----------|
| Clavister E7 シリーズ | ¥179,550~ |
| Clavister X8 シリーズ | ¥396,900~ |
| Clavister Wolf シリーズ | ¥618,450~ |
| Clavister Virtual シリーズ | ¥122,850~ |

■ 販売開始時期：

2013 年 9 月 2 日

■ 製品紹介 URL：

<http://clavister.blue.co.jp/>

<商品・サービスに関するお問い合わせ先>

<http://www.blue.co.jp/pr/contact.php>

※ 「Clavister」は、Clavister AB 社の商標もしくは登録商標です。

※ 記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。



Clavister InControl 画面



Clavister E7

| | Clavister | E7 Remote | Clavister E7 | Clavister E7 Pro |
|----------------------------------|---|-----------|--------------|------------------|
| ファイアーウォール パフォーマンス (Mbps) | 200 | | 250 | 400 |
| VPN パフォーマンス (Mbps) | 20 | | 50 | 80 |
| 同時接続数 | 10 000 | | 20 000 | 50 000 |
| VPN トンネル同時接続数 (SSL VPN/IPsec) | 2/2 | | 100/100 | 250/250 |
| イーサネット・インター フェース | 3 x 1GbE (RJ45) + 8 x 1GbE (RJ45) switchblock | | | |
| 仮想インターフェース (VLAN 802.1q) | 2 | | 32 | 128 |
| バーチャル・ルーター | 0 | | 5 | 10 |
| フォームファクタ | Desktop | | Desktop | Desktop |



Clavister X8

| | Clavister X8 | Clavister X8 Pro |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ファイアーウォール パフォーマンス (Mbps) | 500 | 1 000 |
| VPN パフォーマンス (Mbps) | 100 | 200 |
| 同時接続数 | 100 000 | 200 000 |
| VPN トンネル同時接続数 (SSL VPN/IPsec) | 100/100 | 250/250 |
| イーサネット・インターフェース | 4 x 1GbE (RJ45) | 4 x 1GbE (RJ45) |
| 仮想インターフェース (VLAN 802.1q) | 128 | 256 |
| バーチャル・ルーター | 5 | 10 |
| Clavister cOS: | Clavister cOS Core | Clavister cOS Core |
| フォームファクタ | 工業用 DIN マウント | 工業用 DIN マウント |
| 動作保証温度 | -20 ° C ~55° C | -20 ° C ~55° C |
| 動作保証湿度 | 5%~95% | 5%~95% |
| 耐衝撃 | 0.41 Grms2 (3-500 Hz)/30 G | 0.41 Grms2 (3-500 Hz)/30 G |



Claviser W3

| | Clavister W3 Start | Clavister W3 | Clavister W3 Pro |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ファイアーウォール・パフォーマンス (Gbps) | 1 | 3 | 6 |
| VPN パフォーマンス (Gbps) | 100 | 200 | 400 |
| 同時接続数 | 250 000 | 500 000 | 1 000 000 |
| VPN トンネル同時接続数 (SSL VPN/IPsec) | 250/250 | 500/500 | 1 000/1 000 |
| イーサネット・インターフェース | 6 x 1GbE (RJ45) | 6 x 1GbE (RJ45) | 6 x 1GbE (RJ45) |
| 管理用・可用性 (HA) ポート | 2 x 1GbE (RJ45) | 2 x 1GbE (RJ45) | 2 x 1GbE (RJ45) |
| 仮想インターフェース (VLAN 802.1q) | 128 | 256 | 512 |
| バーチャル・ルーター | 10 | 10 | 25 |
| Clavister cOS | Clavister cOS Core | Clavister cOS Core | Clavister cOS Core |
| フォームファクタ | 19" 1U rack mount | 19" 1U rack mount | 19" 1U rack mount |

全モデル標準実装機能

| コンテンツレベル・セキュリティ | ネットワークセキュリティ | ネットワークインフラ | 管理ツール | サポートとメンテナンス |
|---------------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|
| アプリケーション制御 | ファイアーウォール | 高可用性 | INCONTROL | 365 日 24 時間サポート |
| 侵入検知・阻止 (IPS) | サービスの拒絶 | サーバ・ロードバランシング | ウェブ管理画面 | 無制限トラブルサポート |
| アンチウイルス | 利用者認証 | トラフィックマネージメント | コマンドライン制御 | HW 故障時本体交換 |
| ウェブコンテンツフィルタリング | IPSEC VPN | WAN ロードバランシング | ログ収集・分析 | 本体ソフトウェア更新 |
| MULTIMEDIA SECURITY | SSL VPN | アドバンスド・ルーティング | INCONTROL SDK | オンラインライセンス管理 |



【一般の方からのお問い合わせ先】

ブルースター株式会社

東京都港区西新橋 1-6-12 AIOS 虎ノ門 4階

info@blue.co.jp

<http://www.blue.co.jp/>