

# NEWS RELEASE

**HitachiCable**  
Empowering Energy & Communication

**HITACHI**

日立電線ネットワークス株式会社

〒101-0029 東京都千代田区神田相生町1番地  
お問い合わせ先 ITソリューション部  
TEL:03-6381-8856  
<http://www.hitachi-cnet.com/>

2008年5月30日

## 当社の検疫ネットワークアプライアンス「QuOLA@Adapter」が アラクサラネットワークス AX シリーズに対応

このたび、日立電線ネットワークス株式会社（以下、「当社」といいます。）の開発・販売をしている検疫ネットワークアプライアンス「QuOLA@Adapter」（クオラアダプタ）が、多様なネットワーク認証機能を提供するアラクサラ AX シリーズに対応いたしました。これによりクライアント PC のネットワーク接続時にポリシーベースのアクセスコントロールを行う「認証・検疫ネットワーク」を容易に実現することができます。

近年、企業の情報ネットワークに対する安全意識が高まっています。セキュリティ対策が不十分な PC 等の接続によるウィルスの拡散や、接続が許可されていない利用者による情報の漏えい、ネットワークの不正利用等、従来は安全と考えられていた内部からのネットワーク接続においてもセキュリティの確保が重要となっており、検疫ネットワークシステムを導入する企業が増加しつつあります。検疫ネットワークシステムは、PC 等がネットワークに接続された際に、ウィルス対策やユーザ認証等のセキュリティチェック（検疫）が完了するまでは、認証スイッチによって社内ネットワークへの接続を許可せず、ネットワークの安全性を確保するシステムです。しかし、検疫ネットワークシステムを実現するためのソフトウェアは高価なものが多く、安価に導入できる製品が求められていました。

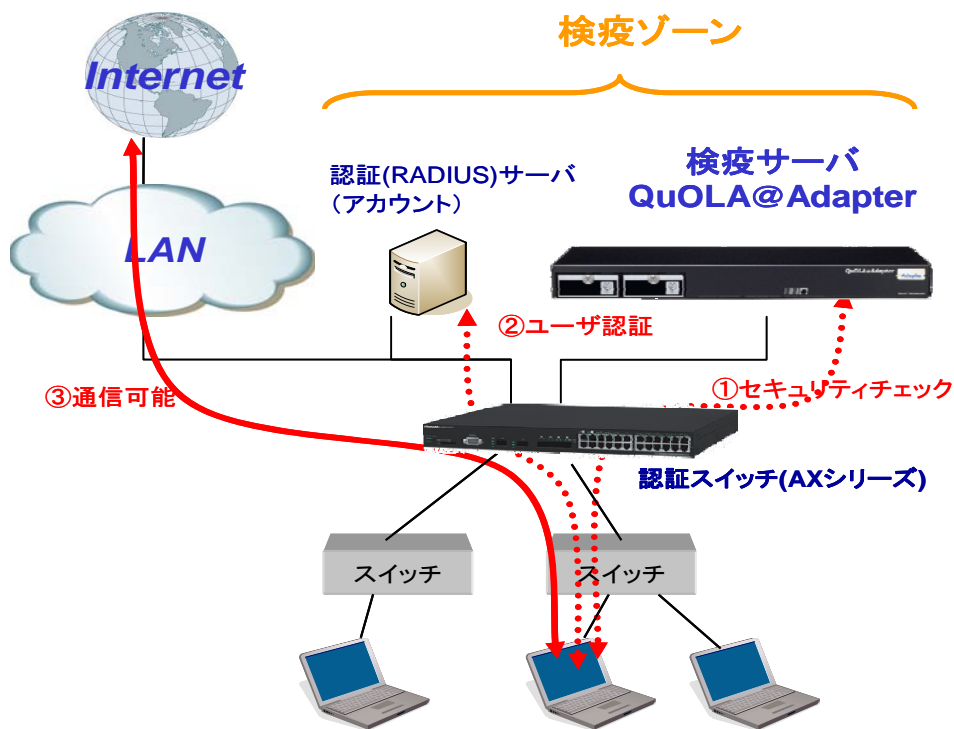
このようなニーズに対応するため、当社では、検疫ネットワークアプライアンス「QuOLA@Adapter」を開発し、販売してきました。

更に今回の検証では、アラクサラ AX シリーズの認証方式（802.1x 認証、WEB 認証、MAC 認証）のうち、可用性の高い WEB 認証機能との連携を確認しました。「QuOLA@Adapter」に対応する認証スイッチに AX シリーズを加えることで、国産ベンダー同士のコラボレーションによる信頼性の高い検疫ネットワークの構築を実現可能にしたものです。

以上

※) アラクサラネットワークス株式会社 先端技術企画部 部長 黒崎芳行 様 コメント  
QuOLA@Adapter はクライアントソフトレス、検疫サーバのアプライアンス化等により、  
認証・検疫システムを容易に構築できる製品であり、多種多様なネットワーク認証機能  
を有するアラクサラ機器との連携で、安全・安心なネットワークの環境が容易にかつ  
短期間で構築できる様になった事を歓迎します。

【検疫システム構成図】



【QuOLA@Adapter の主なハードウェア仕様】（仕様は予告なく変更になる場合があります。）

項目	仕様
記憶装置	60GB HDD × 2 (RAID1)
インターフェース	Ethernet2 口 (検疫用/保守用)
電源	AC100-240V、入力電流 1.3A
消費電力	100W 以下
概算質量	3.7kg 以下
外形寸法	432 (W) × 200 (D) × 44 (H) mm
動作温度	5~+40°C
環境対応	RoHS 指令対応

【QuOLA@Adapter の主な機能】（機能は予告なく変更になる場合があります。）

機能名	機能詳細
Windows セキュリティパッチチェック	Windows セキュリティパッチが適用されているかチェックする機能
ウイルス対策ソフトチェック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 端末にウイルス対策ソフトがインストールされているかチェックする機能</li> <li>・ パターン番号がセキュリティポリシーで設定したパターン番号以上かをチェックする機能</li> </ul>
Windows Firewall チェック	Windows Firewall が稼働しているかチェックする機能
禁止ソフトチェック	禁止ソフトがインストールされていないかチェックする機能 Ex)Winny、SoftEther、Skype など任意に設定可能
資産台帳チェック	端末が資産台帳に登録されているかチェックする機能

【QuOLA@Adapter 外観写真】

