

## 虛擬傳輸加密解決方案

The virtual encryption solution

Certes 虛擬傳輸加密解決方案為多層加密架構，可針對Layer 2 乙太網路Frame加密、Layer 3 網路IP封包加密和Layer 4通訊協定加密於 IP與MPLS（多協定標籤交換）網路。採用AES-256bits演算法支援20Mbps網路加密頻寬，企業不需另外添購設備即可應付日漸增加的網路流量。

### 》具可擴充性的安全群組加密

透過中央網管平台可達成：

1. 建立加密群組 ( Group ) 。
2. 設定加密規則 ( Policy ) 。
3. 產生與派送金鑰 ( Key ) 給群組內的加密器。
4. 隨時可新增或移除群組內的加密器。

有別於傳統的IPSec加密產品，Certes 虛擬解決方案並非使用IPSec通道，可建立全網狀加密，真正達成Any-to-any connectivity，大幅減低佈署的複雜性。此解決方案也相容於負載平衡、高可用性網路設計、服務品質 ( QoS ) 和網路監控工具。

### 》集中式加密規則 ( Policy ) 管理

透過中央網管平台進行配置和集中管理。採用拖曳式建立加密規則 ( Policy ) 功能，直覺式操作既省時又便利。在大型的網路上，仍可快速方便地在幾秒鐘內進行加密規則 ( Policy ) 修改，而無流量中斷或需遠端人員的互動。

#### 加密方式 Encryption Support

- > AES-GCM-256
- > AES-CBC-256
- > HMAC-SHA2-256
- > HMAC-SHA2-512

#### 認證和完整性 Authentication and Integrity

- > HMAC-SHA2-256
- > HMAC-SHA2-512

#### 網路 Network

- > 乙太網路
- > VLAN標籤保護
- > MPLS(多協定標籤交換)標籤保護
- > IPv4
- > NTP
- > KVM
- > VMware ESXi 5.5 and higher

#### 資源需求 Hypervisors

- > 建議規格  
2vCPUs、4G RAM、30GB Disk Size
- > 最低規格  
2vCPUs、2G RAM、10GB Disk Size

#### 產品特色

- ▶ 傳輸速率20MBPS
- ▶ Layer 2 乙太網路Frame、Layer 3 IP封包、Layer 4 Payload保護
- ▶ Per-Frame/Packet認證
- ▶ 微秒等級的延遲
- ▶ 保留VLAN和MPLS（多協定標籤交換）標籤

#### 特點及效益

- ▶ 多重加密傳輸量
- ▶ 低延遲、零負載透通模式
- ▶ 無縫的可擴充性
- ▶ 易於安裝與管理
- ▶ 建立安全的網路群組

#### 全面性保護

- ▶ IPSec點對點網路
- ▶ MPLS網狀網路
- ▶ 都會區乙太網路及 VPLS  
(虛擬私有區域網路服務) 網路
- ▶ 語音及VoIP應用