

Fit für das Cloud-Zeitalter Jetzt im SD-WAN-Markt durchstarten

Highlights:

- Leistungsstarkes SD-WAN von Silver Peak mit lückenloser Security von Check Point
- Flexibles Service Chaining für eine richtlinienbasierte Security
- Vollständig virtuelles Deployment-Modell minimiert Hardware-Investitionen
- SD-WAN-IPsec-Tunnel mit AES-256-Verschlüsselung nach Industriestandard
- NIST FIPS 140-2-konform für umfassende Verschlüsselung
- Umfassende Beratung und Unterstützung durch den Westcon-Comstor Fachvertrieb

Top-Performance trifft Top-Security: Stellen Sie mit Check Point und Silver Peak die Weichen für ein sicheres Software-Defined WAN!

Als Check Point-Partner wissen Sie, dass die hoch performante und sichere WAN-Anbindung von Cloud-Ressourcen für Ihre Kunden immer kritischer wird. Unser Tipp: Kombinieren Sie Next-Generation Security von Check Point mit marktführender SD-WAN-

Technologie von Silver Peak und Value-Added-Services von Westcon-Comstor. So ermöglichen Sie es Ihren Kunden, ihre Netzwerk-Performance auf einen ganz neuen Level zu heben – und stellen mit Sicherheit die Weichen für weiteres Wachstum!

Willkommen in der Cloud!

Angesichts des unaufhaltsamen Siegszugs von Cloud- und SaaS-Diensten müssen IT-Abteilungen ihre WAN-Infrastrukturen und WAN-Dienste neu bewerten: Der Traffic im Enterprise-WAN verlagert sich vom klassischen Branch-to-Hub-Ansatz immer mehr zur direkten Branch-to-Internet-Kommunikation. Vorhandene Hub-and-Spoke-Topologien und MPLS-basierte IP-VPNs werden damit in doppelter Hinsicht zum Auslaufmodell: Sie werden modernen Business-Anforderungen nicht mehr gerecht und verursachen pro Bit bis zu zehnmal höhere Kosten als ein Breitbandinternetanschluss.

Mit Unity EdgeConnect, der SD-WAN-Lösung unseres Partners Silver Peak, können Sie Enterprise-WANs jetzt über einen herkömmlichen Internetanschluss errichten, ohne auf gewohnte MPLS-Features zu verzichten. Mit Blick auf Kosten und Komfort ist das eine spannende Alternative – als Security-Profi wissen Sie aber, dass die direkte Anbindung von Zweigstellen an das Internet und die Cloud mit erheblichen Sicherheitsrisiken und Compliance-Bedrohungen einhergeht. In den komplexen und dezentralen Unternehmensarchitekturen von heute wird es immer schwerer, die Angriffsfläche zu kontrollieren.

Die Lösung

Kombinieren Sie die SD-WAN-Lösung Unity EdgeConnect mit Next-Generation Threat-Prevention von Check Point: Im Zusammenspiel ermöglichen es Ihnen diese marktführenden Technologien, die SD-WAN-Umgebungen Ihrer Kunden zuverlässig und nachhaltig vor allen Gefahren zu schützen.

Bei der Integration der Lösungen können Sie aus einer Vielzahl flexibler Deployment-Optionen wählen: Check Point und Silver Peak unterstützen sowohl die direkte Übergabe des Datenverkehrs an das öffentliche Internet als auch den Backhaul des Traffics, der dann über SD-WAN-Tunnel an die Check Point Threat-Prevention-Plattform übergeben wird.

Beide Hersteller führen sowohl physische als auch virtuelle Appliances im Portoflio – Sie können mit Ihren Kunden also bedarfsgerecht das Bereitstellungsmodell wählen, das die Anforderungen am besten abdeckt. Besonders attraktiv ist oft eine vollständig virtualisierte Umgebung, da Ihre Kunden so mit

Standard-Servern umsteigen können, ohne in dedizierte Hardware-Appliances zu investieren.

Die leistungsstarken Security- und Mikrosegmentierungsfeatures der Lösung stellen über das gesamte Unternehmensnetzwerk hinweg eine lückenlose End-to-End-Security sowie die Einhaltung aller relevanten Compliance-Vorgaben sicher.

Alle über das SD-WAN übertragenen Daten werden dabei mithilfe der von NIST empfohlenen kryptografischen Algorithmen und Sicherheitsprotokolle vollständig verschlüsselt. Der Datenpfad verwendet virtuelle EdgeConnect-WAN-Overlay-Tunnel, die über IPsec mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung geschützt sind. Auf Management-Ebene nutzen beide Produkte TLS (Transport Layer Security) für die Kommunikation.

Hoch skalierbare Enterprise-WANs

Die von Check Point und Silver Peak entwickelte Komplettlösung ermöglicht es den Netzwerkadministratoren, hochsichere und kostengünstige Unternehmens-WANs auf der Basis von MPLS-, Internet- oder anderen Netzwerktechnologien zu integrieren. Die Lösung lässt sich flexibel auf Tausende von Zweigstellen skalieren, ist auch für sehr große Unternehmen geeignet und unterstützt eine breite Palette logischer Netzwerktopologien, Traffic-Richtlinien und Sicherheits-Policies.

Attraktive Westcon Value-Adds

Flankierend zu den Produkten von Check Point und Silver Peak bietet Westcon-Comstor bestehenden und neuen Partnern ein breites Portfolio attraktiver Value-Added-Services, das sie in allen Phasen ihrer Projekte unterstützt. Die Palette reicht von individueller Presales-Beratung über globale Logistikdienste bis hin zu klassischen Deployment-Services bei der Installation, Inbetriebnahme und Konfiguration der Lösungen. Postsales übernimmt der VAD bei Bedarf zudem den Betrieb und erbringt passgenau zugeschnittene Supportdienste mit verbindlichen SLAs.

Sprechen Sie uns an!

Telefon: 0049 5251 1456 444

E-Mail: silverpeak.de@westcon.com

