



EXTREME FABRIC CONNECT

Battlecard



EXTREME FABRIC CONNECT – BATTLECARD

EXTREME – EIN STARKES PRODUKT FÜR IHREN KUNDEN

"Wie kann ich besser auf das Geschäft reagieren?"

"Wie kann ich schneller und effizienter arbeiten?"

"Wie kann ich mein Netzwerk sichern, ohne die Komplexität zu erhöhen?"

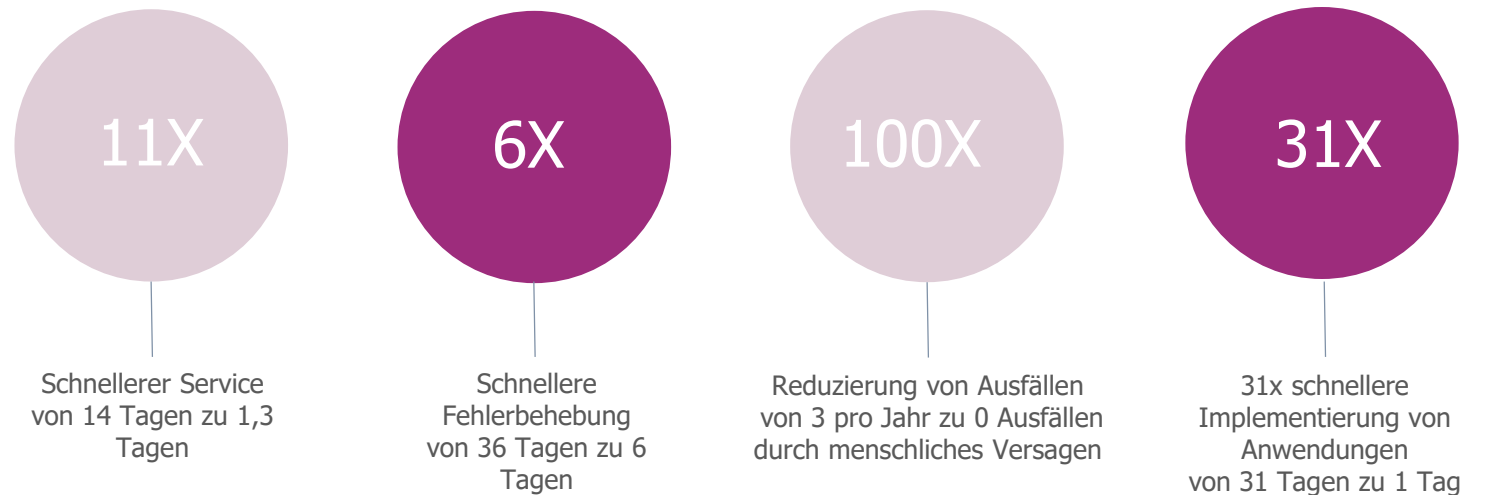
"Ist mein Netzwerk bereit für IoT, machine learning usw.?"

Was EXTREME genau ist?

Extreme Fabric Connect ist eine viel einfachere Möglichkeit, um Campus-Netzwerke zu planen, zu installieren, zu verwalten und Fehler zu beheben, sowohl im Vergleich zu traditionellen Netzwerken als auch den Konkurrenzprodukten der nächsten Generation.

Genauso wie Servervirtualisierung die Ausführung von mehreren Anwendungen auf einem physischen Server zulässt, ermöglicht Fabric Connect die Ausführung von mehreren isolierten, sicheren, virtuellen Netzwerken über ein einziges physisches Netzwerk. Diese virtualisierten Netzwerke sind von Natur aus sicher und können mit Edge Provisioning schnell eingerichtet und angepasst werden, wodurch Instabilität und Fehlerrisiken eliminiert werden.

Transformiert heutige komplexe, starre und unsichere Netzwerke und macht sie schnell, einfach und sicher



Warum brauchen Kunden es?

Die meisten Netzwerke erfordern Kompromisse. Die Verbesserung der Sicherheit und Verfügbarkeit kann sich negativ auf die Einfachheit und Schnelligkeit des Netzwerks auswirken.

Mit Fabric Connect, gibt es keine Kompromisse!

Einfachheit UND **Sicherheit**

Schnelligkeit UND **Verfügbarkeit**

Fabric Connect Technologien

- **Fabric Extend:** Ermöglicht die Erweiterung von Fabric Technologie auf IP-Netzwerke von Drittanbietern für eine nahtlose Verknüpfung mit LANs und / oder IP-basierten WANs.
- **Fabric Attach:** Mit Fabric Attach kann Fabric Technologie auf nicht Fabric-fähige Geräte (Edge-Switches, Wireless-APs und sogar IP-Kameras) erweitert werden. Durch die Kommunikation mit vorgeschalteten Fabric-Knoten bietet Fabric Attach eine sichere Verbindung für Benutzer und Geräte mit entsprechendem Dienst.
- **Regel:** Vereinheitlicht den kabelgebundenen und drahtlosen Zugriff und ermöglicht Benutzern und Geräten von überall aus eine Verbindung mit dem richtigen Fabric Dienst und der entsprechenden Regel.

Unterscheidungsmerkmale

- **Liefert wahre Einfachheit:** Wettbewerber verwenden Overlays, und versuchen dann, diese Komplexität mit einem GUI zu maskieren, um eine Automatisierung zu ermöglichen. Fabric Connect ermöglicht die Aktivierung aller Netzwerkdienste mit einem einzigen Protokoll, wodurch eine Automatisierung und Vereinfachung erreicht wird.
- **Inhärente Sicherheit:** Fabric Connect erschwert hacken durch Verbergen der Netzwerktopologie und schränkt den Schaden im Falle eines Verstoßes durch sichere, isolierte, virtualisierte Netzwerke ein (Hypersegmentierung); dieses lässt sich einfacher, sicherer und skalierbarer einsetzen als Alternativen.
- **28x mehr skalierbarer IP Multicast:** Bietet mehr Leistung, Skalierbarkeit und Stabilität als herkömmliche PIM-basierte Implementierungen.
- **Eine Technologie vereint drahtgebundenen und drahtlosen Zugang:** Fabric Connect bietet die Einfachheit und Sicherheit von Fabric für drahtgebundene und drahtlose Netzwerke mit richtlinienfähigem Plug-und-Play für Benutzer und Geräte.
- **Praxiserprobt:** Fabric Connect wird tausendfach auf allen Kontinenten und in allen Branchen eingesetzt. Mit Funktionen wie Fabric Attach und Fabric Extend haben wir Kunden, die eine einzige Fabric implementiert haben, die den Globus umspannt und Zehntausende von Switches umfasst.



Wussten Sie schon?

- **Fabric Connect ist olympisch:** Die Winterspiele 2014 in Sotschi waren die ersten Spiele, bei denen ein Fabric-Netzwerk eingesetzt wurde und ein konvergentes Videonetzwerk über Fabric Network lief.
- **Keine Sicherheitslücke in mehreren Hackathons:** Veranstalten Sie Ihren eigenen Hackathon für sicherheitsfokussierte Kunden!
- Fehlerfreier Einsatz bei InteropNet **mit 1/10 der Ressourcen und 1/10 der Zeit** für die Konfiguration im Vergleich zu Wettbewerbern.
- **Es hat einen MASSIVEN Einfluss auf das tägliche Leben unserer Kunden:** Mit 11-mal schnellerer Wartung und 6-mal schnellerer Fehlerbehebung konzentrieren sich Fabric-Kunden mehr auf strategische Projekte und arbeiten effizienter und konzentrierter.

Anerkannter LEADER im 2018 Gartner MQ

- Top 3 Anbieter: Cisco / HPE / Extreme Networks.

Einwände entkräften

Einwand: Warum habe ich nichts von Fabric Connect oder Shortest Path Bridging gehört?

Antwort: Die Technologie gibt es seit über einem Jahrzehnt und hat ihren Ursprung im Bereich der Dienstleistungsanbieter. Es wurden umfangreiche Investitionen in Forschung und Entwicklung getätigt, jedoch nicht in die Vermarktung. Analysten nennen es das "bestgehütete Geheimnis" der Netzwerkindustrie!

Einwand: Warum fördern andere Anbieter diese Technologie nicht?

Antwort: Andere Hersteller unterstützen Shortest Path Bridging. Extreme hat an mehreren Events mit HP, Alcatel-Lucent, Spirent Networks und anderen teilgenommen. All diese Anbieter unterstützen eingeschränkte SPB-Funktionen.

Einwand: Ich glaube nicht, dass diese Technologie all das kann, was Sie sagen.

Antwort: Ich werde es gerne für Sie demonstrieren, damit Sie es mit eigenen Augen sehen können. Ich würde Sie auch gerne mit Kunden in Kontakt bringen, damit diese Ihnen die Vorteile direkt mitteilen können.

Einwand: Muss ich ein End-to-End Extreme Netzwerk haben, um die Funktionen von Fabric zu nutzen?

Antwort: Fabric basiert auf IP und Ethernet und arbeitet daher mit Routern und Switches zusammen, die Sie bereits installiert haben. Funktionen wie Fabric Extend können verwendet werden, um Fabric-basierte Dienste über Drittanbieter-IP-LANs und / oder IP-basierte WANs zu erweitern.

VERKAUFEN VON EXTREME FABRIC CONNECT

Kriterien Für Käufer



Wesentliche Geschäftstreiber?
(Umsatz, operative Effizienz, digitale Transformation, Sicherheit)

Welche vertikalen Märkte?

Netzwerk Probleme?
(Segmentierung, Anwendungsleistung / Multicast, Verschieben, Hinzufügen und Ändern)

Software Anforderungen? (Regeln, Analytik, Management)

Führungsebene Fragen

1. Nutzen Sie digitale Technologie, um den Umsatz zu steigern, effizienter zu arbeiten oder einen Wettbewerbsvorteil zu erzielen? Welche Rolle spielt Ihr Netzwerk dabei?
2. Suchen Sie nach praktischen Möglichkeiten, manuelle Netzwerkaufgaben zu automatisieren, um die Effizienz zu steigern und Ihre Betriebskosten zu senken?
3. Wie wird Ihr Unternehmen von Trends wie IoT beeinflusst? Sorgen Sie sich um die Sicherung von IoT-Geräten?
4. Wie besorgt sind Sie um einen Angriff? Könnten Sie einen Angriff abwehren wenn / falls er passiert?

Technische Fragen

1. Sind Sie es leid, Zeit mit manuellen Änderungen an VLANs, Programmierung und anderen administrativen Änderungen zu verschwenden?
2. Treten Verzögerungen auf, wenn Sie Anwendungen ausführen und Netzweränderungen vornehmen (langsame Verarbeitung, Wartezeiten für Wartungsfenster?)
3. Kämpfen Sie mit den Kompromissen zwischen Einfachheit und Sicherheit? Möchten Sie die Sicherheit durch Segmentierung erhöhen, sind aber besorgt um Implementierung und Management?
4. Haben Sie Anwendungen, die IP-Multicast erfordern?
5. Haben Sie während Konfigurationsänderungen Ausfälle aufgrund menschlicher Fehler festgestellt?
6. Wie lange benötigen Sie, um Probleme zu beheben?

Einfacher Elevator Pitch

- Extreme bietet Ihnen die einfache, stabile und sichere Netzwerkgrundlage, die Sie für Ihre Digitale Transformation benötigen. Unsere Technologie:
- Kann operative Kosten um bis zu 66%¹ senken.
- Erleichtert den Einsatz digitaler Technologie und ermöglicht es Ihnen, Anwendungen 31x schneller zu implementieren.
- Ist von Natur aus sicher, beseitigt Einstiegspunkte, hält Hacker auf Distanz und isoliert potenziell unsichere IoT-Geräte.

Einfacher Elevator Pitch

Extreme wird die Rolle des Netzwerkteams verändern, indem es den Zeitaufwand für manuelle Vorgänge reduziert und die verfügbare Arbeitskraft für strategische Projekte erhöht. Unsere Technologie:

- Reduziert die Bereitstellungszeit um **50-60%**
- Ermöglicht die Bereitstellung neuer Anwendungen **31x schneller**
- **Entfernt Wartungsfenster** für die meisten Konfigurationen
- Ermöglicht skalierbares, leistungsstarkes Multicast **ohne PIM**
- **Ermöglicht 7x schnellere Fehlerbehebung**²
- Liefert **Einfachheit UND Sicherheit**

Fußnoten:

1: Basierend auf internen Studien

2: Basierend auf Fabric Connect Kundenerfahrungsstudie

1. Käufer verstehen

2. Die richtigen Fragen stellen

3. Ergebnisse präsentieren

VERKAUF AN GESUNDHEITSWESEN

Zustand der Gesundheitsindustrie: Die Kombination von öffentlichem und privatem Gesundheitswesen, neuen Marktteilnehmern und Millionen neuer Patienten/Kunden führt zu einem harten Wettbewerb um Qualität und Preis. Eine Vergütung, die im Vergleich zu dem überholten Volumenmodell, auf dem gelieferten Wert und Ergebnissen basiert, führt zu einer Branche, die darauf fokussiert ist, ihren Patienten zu helfen.

Wichtige Aspekte

Patientenzufriedenheit & Ergebnisse

- Vergütungen, die auf dem Wert und den Patientenergebnissen statt auf dem Volumen basieren, führen zu einer wesentlichen Veränderung des Gesundheitswesens

Digitale Transformation

- Große Investitionen in EMR-Systeme, Wearables, Patientenüberwachungssysteme und Analytik. Technologie nutzen, um bessere Ergebnisse effizienter zu erzielen.

Kostenreduzierung / Effizienz

- Die Umstellung von kommerziellen auf staatliche Vergütungen bedeutet, dass das Gesundheitswesen effizienter arbeiten und die Kosten reduzieren muss, um Defizite auszugleichen.

Datenschutz / Einhaltung ges. Vorschriften

- Zunahme an Datenschutzverletzungen: circa 34% der Gesundheitsakten wurden verletzt.

Nutzen von Extreme

Erweiterte Patientendienste

- Zuverlässige Netzwerk- / Gerätekonnektivität
- Zuverlässige und skalierbare Unterstützung von Patientenüberwachungssystemen
- Schnellere und besser skalierbare IPTV-Dienste

Agiles Netzwerk zur Unterstützung von Initiativen des digitalen Gesundheitswesens

- Agiles, flexibles und sicheres Netzwerk zur Unterstützung von IoT, Analytik, Wearables, Telemedizin.

Effizienz und OPEX-Reduzierung

- Simples und sicheres Netzwerk, das einfacher im Betrieb ist. 1/10 der Ressourcen, die 1/10 der Zeit benötigen, um das Netzwerk zu implementieren und zu verwalten.

Einfaches, aber sicheres, segmentiertes Netzwerk

- Isolierung und Schutz von Patientenakten für die HIPAA-Compliance
- Die Fähigkeit, ein stark segmentiertes und sicheres Netzwerk mit Leichtigkeit zu implementieren

Was wir ermöglichen können

Hospital A

Hospital B

Clinics

Hospital A	Hospital B	Clinics
IP VIDEO SURVEILLANCE		
IPTV		
ELECTRONIC PATIENT RECORDS (HIPPA)		
RADIOLOGY		
TELEMEDICINE (VIDEO CONFERENCING)		
GUEST WIFI SERVICES		
SECURE PAYMENT NETWORK (PCI DSS)		
EMERGENCY PAGING SYSTEM		

Grafik: Beispiel für Netzwerksegmente eines Kunden im Gesundheitswesen

"Wenn Sie sich Fabric Connect ansehen, werden Sie sagen: 'Es kann nicht so einfach sein', aber ich sage Ihnen, dass es funktioniert." - Promedica

VERKAUF AN BILDUNGSWESEN

Zustand der Bildungsindustrie: Die digitale Technologie revolutioniert, wie Pädagogen ihre Schüler unterrichten. Gaming, künstliche Intelligenz, virtuelle Realität, Fernlernen und Kollaboration sind Technologien, die im Unterricht eine Rolle spielen, helfen das Lernen anzuregen und die digitalen Kompetenzen von Schülern verbessern.

Wichtige Aspekte

Verbesserung des Lernens durch Technologie

- Der Aufstieg der Bildungstechnologie ermöglicht es den Pädagogen, dramatische Änderungen im Unterricht und in der Zusammensetzung der Klassen vorzunehmen (AI, VR, klassenbasierte Geräte (im Gegensatz zu BYOD), Remote Learning / Kollaboration).

Effizienz und Zugang zu Finanzierung

- Kleine IT-Budgets und Abhängigkeit von Bildungsträgern, um Netzwerke auf dem neuesten Stand zu halten.

Sicherheit

- Viele Schulen investieren in IP-Zugangskontrollsysteme, IP-Alarme und IP-Überwachung als Teil einer sicheren Schulinitiative.
- Schutz von Lehrer- / Admin-Apps (Noten) durch Segmentierung.

Nutzen von Extreme

Agiles, zukunftsicheres Netzwerk zur Unterstützung der digitalen Technologie

- Zuverlässiges, stabiles und sicheres Netzwerk zur Unterstützung digitaler Lernanwendungen (Video-, Social-, Spiele-Apps) jetzt und in Zukunft (AI, VR).

Einfachheit

- Netzwerk das ein 1/10 der Ressourcen und 1/10 der Zeit für die Konfiguration benötigt.
- Eine einzige Infrastruktur für Kabel / WLAN.
- Ein Portfolio, das für einen Bildungsträger in Frage kommt.

Unterstützung für sichere Schulen & Initiativen

- Zuverlässige, sichere Konnektivität für Eingänge, Alarmsysteme und Überwachung.
- Die Fähigkeit, ein stark segmentiertes Netzwerk mit Leichtigkeit zu implementieren.
- Sichere Netzwerkkumgebung für Lehrer / Professoren / Benotungsanwendungen, die vom Schülernetzwerk isoliert sind.

Was wir ermöglichen können

School A School Board School B

IP VIDEO SURVEILLANCE
DISTANCE LEARNING / VIDEO STREAMING
TEACHER / PROFESSOR APPLICATIONS
ADMIN APPLICATIONS
RESEARCH NETWORK (HIGH END)
STUDENT WIFI NETWORK
SECURE PAYMENT NETWORK (PCI DSS)
EMERGENCY PAGING SYSTEM

“Wir hatten Zeitverzögerungen und rucklige Videos, aber seit der Implementierung des Fabric-Netzwerks haben wir keines dieser Probleme mehr erlebt. ” - *South Euclid Lyndhurst Schulsystem*

Grafik: Beispiel für Netzwerksegmente eines Kunden im Bildungswesen

VERKAUF AN ÖFFENTLICHE VERWALTUNG

Zustand der lokalen und staatlichen Verwaltung: Die Technologien der Zukunft werden in unseren Städten und Staaten Auswirkungen auf das Leben haben. Im Jahr 2017 erscheinen bereits viele Technologien wie das Internet of Things (IoT) im Alltag. Dies hat enorme Auswirkungen auf die Sicherheit, die nach wie vor der größte Fokus der CIOs aller staatlichen und lokalen Regierungen ist.

Wichtige Aspekte

Digitale Transformation und IoT

- 53% der CIOs von staatlichen und lokalen Behörden führen formelle Gespräche, um IoT-Anwendungen umzusetzen. (Verkehrssensoren, Parkuhren, etc.)
- Smart-City-Anwendungen zur Steigerung der Bürgerbeteiligung und der Effizienz staatlich bereitgestellter Dienstleistungen.

Cyber Security / Datenschutz

- Kontinuierliche Investitionen in Digitalisierung und IoT gehen Hand in Hand mit einem verstärkten Fokus auf Sicherheit.

Konsolidierung / Kostenreduzierung

- Überschneidungen zwischen Geschäftsstellen zu vermeiden sowie die Konsolidierung und Umstrukturierung von Dienstleistungen ist von höchster Priorität, um Kosten zu senken und die Effizienz zu steigern.
- Cloud-Migration hat oberste Priorität.

Nutzen von Extreme

Grundlage für IoT- und Smart City-Initiativen

- Agiles, flexibles Netzwerk für aktuelle und zukünftige Smart-City-Initiativen.
- Eine einzige Infrastruktur für Kabel / WLAN.

Einfaches, aber sicheres, segmentiertes Netzwerk

- Die Kombination von Hypersegmentierung, Stealth und Elastizität schafft ein Netzwerk, das die Sicherheit verbessert und Kundendaten ohne Komplexität schützt.

Flexible Mandantenfähigkeit zur Unterstützung von Konsolidierungen

- Ermöglicht private und geteilte Dienste zwischen Geschäftsstellen.
- Erstellen Sie eine einfache Netzwerkkumgebung, die 1/10 der Ressourcen nutzt und nur 1/10 der Zeit zum Einrichten und Verwalten benötigt.

Was wir ermöglichen können

Agency A

Agency B

Agency C

IP VIDEO SURVEILLANCE

IP TELEPHONY

PUBLIC WIFI ZONES

EMERGENCY SERVICES

SECURE PAYMENT NETWORK
(PCI DSS)

GOVERNMENT RECORDS

SELF SERVICE APPLICATIONS

Grafik: Beispiel für Netzwerksegmente eines Kunden in der Regierung

„Früher hat es uns 8+ Stunden am Tag gekostet, um einen Fehler zu beheben. Jetzt müssen wir nichts mehr vernachlässigen, sobald nur ein kleiner Teil nicht funktioniert.“ – Verkehrsministerium Indiana

VERKAUF AN GASTGEWERBE

Zustand des Gastgewerbes: Hotels, Resorts und Stadien wenden sich digitalen Technologien zu, um die Erlebnisse ihrer Gäste und Fans zu personalisieren, zu verbessern und zu bereichern. Von der Nutzung von Smartphones zur Steuerung von Türen und Diensten im Zimmer bis hin zu Technologien wie Virtual Reality, mit deren Hilfe potenzielle Kunden ihre Erfahrungen vor der Buchung visualisieren können, setzt der Gastgewerbesektor immer mehr auf fortschrittliche Technologien.

Wichtige Aspekte

Erweiterte Gästedienste / Fan-Engagement

- Nutzung von mobilen Anwendungen (Geo-Targeting und Beacons) / Social Media zur Verbesserung von Gästebetreuung und Fan-Engagement

Getrennte Netzwerke für verschiedene Dienste

- Netzwerke von Gastgewerben sind massive Multi-Tenant-Umgebungen, die eine Trennung der Dienste erfordern.

Agilität des Netzwerks; Unterstützung für fortschrittliche Technologien

- Gastgewerbe ist dynamisch. Die IT muss sich schnell anpassen, um Ereignisse dynamisch zu unterstützen.
- Neukonfiguration des Netzwerks und personalisierte Digital Signage für jede Veranstaltung.

Nutzen von Extreme

Erweiterte Gästedienste / Fan-Engagement

- Schnellere, skalierbare IPTV und Digital Signage

Einfachste Multi-Tenant-Lösung in der Industrie

- Isolierung des WLAN-Gastverkehrs.
- Trennung von Gaming, Kongresszentrum, HMS-System, Digital Signage, etc.

11x schnellere Implementierung

- Die am besten geeignete Technologie für dynamische Netzwerke mit der Fähigkeit, sich im laufenden Betrieb anzupassen, um verschiedene tägliche Ereignisse zu unterstützen.
- Die Fähigkeit, das Netzwerk neu zu konfigurieren und die Digital Signage täglich zu ändern - sehr schnell mit wenigen Ressourcen.

Was wir ermöglichen können

Hotel	Casino	Convention Center
IP VIDEO SURVEILLANCE		
IPTV SERVICES		
ADMINISTRATIVE / HMS SYSTEMS		
CASINO GAMING NETWORK		
CONVENTION CENTER NETWORK		
GUEST WIFI SERVICES		
PROPERTY MANAGEMENT / ENERGY MANAGEMENT		
ADMINISTRATIVE / HMS SYSTEM		
DIGITAL SIGNAGE		

Grafik: Beispiel für Netzwerksegmente eines Kunden im Gastgewerbe

“Wir haben mindestens 50-60% der Bereitstellungszeit eingespart. Manuelle Eingriffe sind praktisch nicht mehr nötig und wir haben die Anzahl an auftretenden Fehlern drastisch reduziert.”

– Dubai World Trade Center

VERKAUF AN VERKEHRSWESEN

Zustand der Transportindustrie: In den nächsten zwölf Monaten werden Fluggesellschaften, Flughäfen und Bahnunternehmen auf der ganzen Welt mit der Herausforderung konfrontiert sein, die neuen und aufkommenden Technologien zu identifizieren, die die Geschäftseffizienz steigern und die Kundenerfahrung verbessern können.

Wichtige Aspekte

Nutzung von Technologie für verbesserte Passagierdienste

- Stellen Sie personalisierte Dienste mit vereinfachtem Check-in und intelligenten Gepäckdiensten bereit.
- Der Einsatz von AI (Chatbots), Robotik (Gepäckservice) und Biometrie (Secure Check-in) sind Technologien, die in Fluggesellschaften und Eisenbahnen Einzug halten.
- Umfassende IoT (Sensoren, Beacons).

Getrennte Netzwerke für verschiedene Dienste

- Flughäfen und Eisenbahnnetze sind riesige Multi-Tenant-Umgebungen, die eine sichere Segmentierung erfordern.

Sicherheit der Passagiere

- Physische Sicherheit der Passagiere; hohe Leistung und skalierbare Überwachung.

Nutzen von Extreme

Agiles, zukunftssicheres Netzwerk zur Unterstützung der Digitaltechnik

- Zuverlässiges, stabiles und sicheres Netzwerk zur Unterstützung fortschrittlicher Technologien.

Einfachste Multi-Tenant-Lösung in der Industrie

- Trennung von Fluglinien und verschiedenen Flughafen- / Bahndienstleistungen in vereinfachter Form.

Sicherheit

- Zuverlässiges Netzwerk für physische Sicherheit; IP-Überwachung, Alarmanlagen, Türzugang usw.

Stabilität und Widerstandsfähigkeit

- Sehr zuverlässiges Netzwerk für zeitkritische Verkehrssteuerungsanwendungen.

Was wir ermöglichen können

Terminal A

Terminal B

Terminal C

IP VIDEO SURVEILLANCE

LUGGAGE SERVICES

RETAIL / RESTAURANT

PASSENGER SERVICES

UNIVERSAL FLIGHT INFORMATION SYSTEM

GUEST WIFI SERVICES

PCI DSS COMPLIANT NETWORK

DIGITAL SIGNAGE AND ADVERTISING

“Fabric Connect ist logisch – so wie Netzwerke sein sollten.” - *Norwegische Staatsbahn*

Grafik: Beispiel für Netzwerksegmente eines Kunden im Gastgewerbe

UBER EXTREME NETWORKS

WELCHE VORTEILE BIETET EINE PARTNERSCHAFT MIT EXTREME?

- Suchen Sie nach einer besseren Alternative für Ihren Netzwerkpartner?
- Haben Sie genug von komplexen, kostenintensiven Netzwerken mit Einschränkungen?
- Sind exklusive Projektunterstützung, Loyalität und der Schutz Ihres Channels wichtig für Ihr Unternehmen?
- Können ein vereinfachtes Partnerprogramm und branchenführende Technologie einen Unterschied machen?

DAS NEUE EXTREME

EINE NEUE ÄRA DES NETZWERKS!

Hochwertige, SW-basierte, sichere Netzwerk- und Mobilitätslösungen.

- **Höhere Kundenzufriedenheit** mit Extreme als neuem Netzwerkpartner!
 - › Hochwertige, bessere, sichere, SW-gesteuerte Netzwerke mit internem Service und bester TCO!
- **Neue Wettbewerbsdifferenzierung** mit Extreme als neuem Netzwerkpartner!
 - › SW-definiertes Rechenzentrum und automatisierter Campus, fortschrittliches WiFi, erhöhte Netzwerksicherheit, Vereinfachung der Betriebsprozesse und schnellere „Time-2-Service“.
- **Höhere Marge** mit Extreme als neuem Netzwerkpartner!
 - › Einheitliches Partnerprogramm: Partnerfokus, Wachstum, Lösungs- & X-Selling-Rabatte mit bis zu mehr als 20 %, exzellenter Service.

DANN IST EXTREME DIE EINZIG WAHRE NETZWERK ALTERNATIVE FÜR SIE!

EXTREME NOW!

DIE NEUE #3 IM NETZWERKBEREICH



Die am schnellsten wachsende Netzwerkfirma der Welt // Spitzenreiter im Bereich Netzwerktechnologie // Mehr als \$1.1 Milliarden Umsatz
Marktkapitalisierung = 300% Wachstum in einem Jahr // Großakquisitionen (Zebra / Avaya / Brocade) // Fokussierter, auf Partner ausgerichteter Fokus // Spezielle Angebote für vertikale Märkte // Branchenführendes Partnerprogramm // Verdienen Sie Geld mit Wettbewerbsvorteilen...

GEWINNEN OHNE KOMPROMISS! EXTREME NOW!



Über Westcon-Comstor

Durch eine Partnerschaft mit Westcon-Comstor erhalten Sie Zugang zu unserem Portfolio aus führenden Herstellern sowie zu einem umfassenden kommerziellen und technischen Support durch das Westcon-Comstor-Team während des gesamten Vertriebszyklus.

Wir unterstützen Sie dabei, die sich bietenden Chancen auf dem Markt zu ergreifen und zu maximieren, Ihre Zielsetzungen zu verstehen, Ihre Fähigkeiten zu erweitern, den Umsatz zu steigern, die Kosten zu senken und Ihren ROI zu beschleunigen.

Kontaktieren Sie uns
Westcon Group Germany GmbH
Phone: +49 2161 5780 200
Mail: Extreme.DACH@westcon.com
Web: de.ucc.westcon.com