

ERHÖHTE NETZWERKAUSFALLSICHERHEIT MIT DEM ADVANCED OUT-OF-BAND MANAGEMENT VON LANTRONIX!

Nutzen auch Sie die entscheidenden Vorteile der Out-of-Band Management (OOB) Lösungen von Lantronix für Ihre modernen Netzwerk- und IT-Infrastrukturen! Mit dem vielfältigen Portfolio an Produkten und Lösungen für den Bereich Out-of-Band Management von Lantronix haben Sie die Möglichkeit, den für Ihrem Bedarf passenden Konsolenserver auszuwählen, der sowohl für die benötigte Art der OOB-Verbindung als auch die entsprechende serielle Konsolenverbindungen optimal geeignet ist.

VORTEILE

Herstellung einer sekundären Verbindung zum entfernten Standort unabhängig vom Netzwerk

Modularer Aufbau ermöglicht passende OOB-Lösung für jeden Standort unabhängig vom Netzwerk

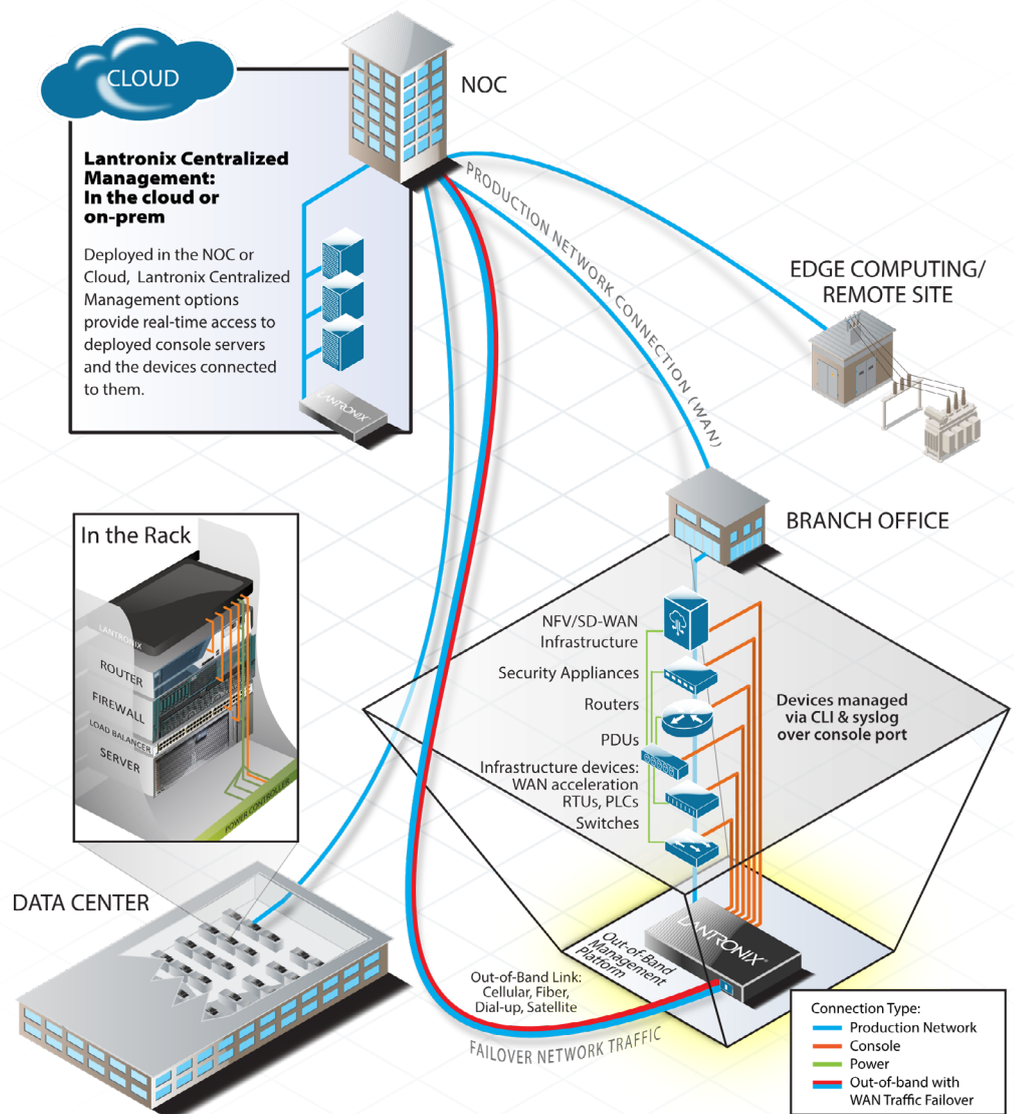
Überwachung der Geräte erfolgt direkt über den Konsolenanschluss, nicht über das Netzwerk (wie ein Techniker vor Ort)

Zero-Touch Deployment

10-mal häufigere Überwachung als bei zentralisierten Tools ermöglicht umfangreichere Datensammlung und automatische Wiederherstellung der Netzwerkausrüstung

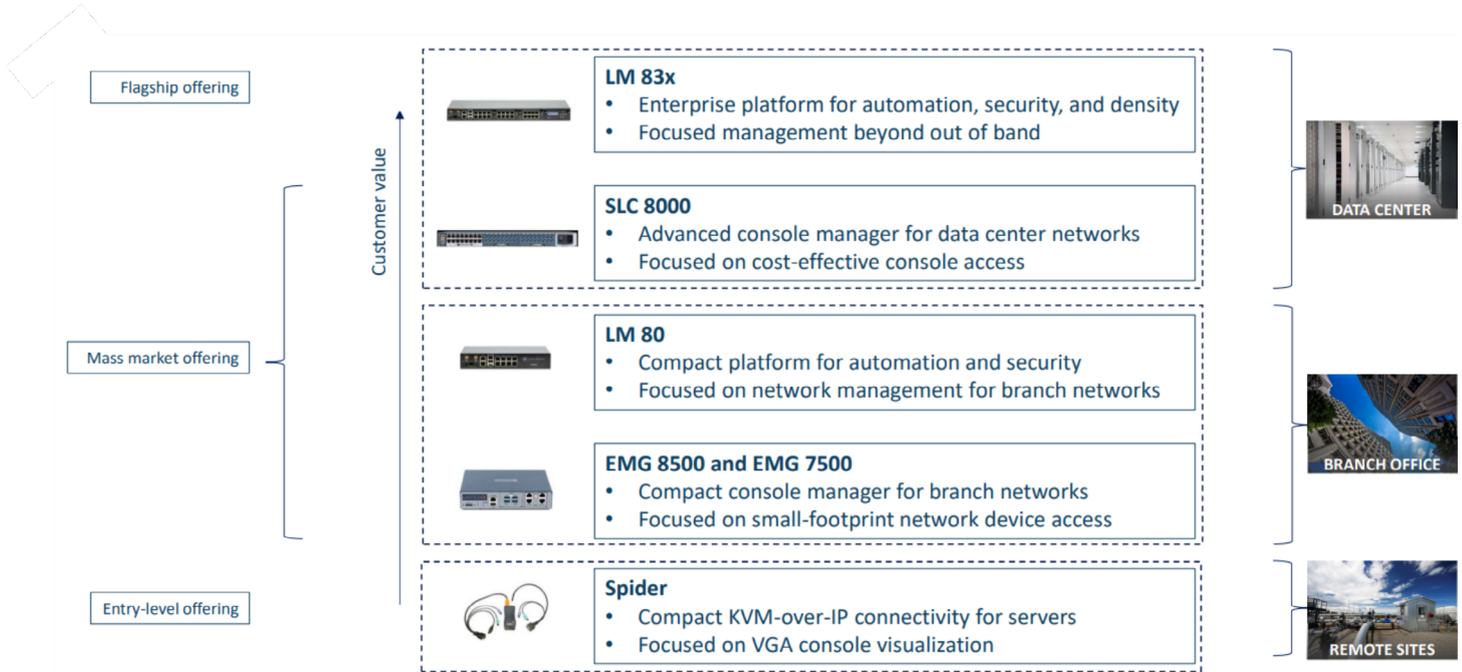
Im Störfall werden die Wiederherstellungsmaßnahmen automatisch innerhalb von Sekunden eingeleitet

OUT OF BAND MANAGEMENT



ERHÖHTE NETZWERKAUSFALLSICHERHEIT MIT DEM ADVANCED OUT-OF-BAND MANAGEMENT VON LANTRONIX!

DAS KOMPLETTE OUT-OF-BAND PORTFOLIO VON LANTRONIX



DIE MODELLE DER LM-SERIE



Lantronix LM83

- LM-Serie: Remote Verwaltung und Steuerung von 8 bis 104 Geräten über RS-232-Verbindungen
- Unterstützt virtuelle Umgebungen und SD-WAN für erhöhte Ausfallsicherheit
- Serielle und virtuelle Verbindungen zur Ausfallsicherheitssteigerung
- Virtuelle Ports und Portweiterleitung für zuverlässigen Out-of-Band-Zugriff
- Zentrale Informations- und Reaktionsquelle bei Netzwerknotfällen



Lantronix LM80

- Kompakte Out-of-Band-Plattform: Remote Monitoring, Verwaltung und Steuerung von bis zu acht Geräten inkl. Netzteil
- Unterstützt virtuelle Umgebungen und SD-WAN für erhöhte Ausfallsicherheit
- LMOS-Software für Netzwerkmanagement-Automatisierung
- RS-232-Anschlüsse für Geräteverwaltung, modularer Optionsanschluss für verschiedene Out-of-Band-Optionen
- Virtuelle Ports und Portweiterleitung für zuverlässigen Out-of-Band-Zugriff
- Zentrale Informations- und Reaktionsquelle bei Netzwerknotfällen