

→ LAN Access

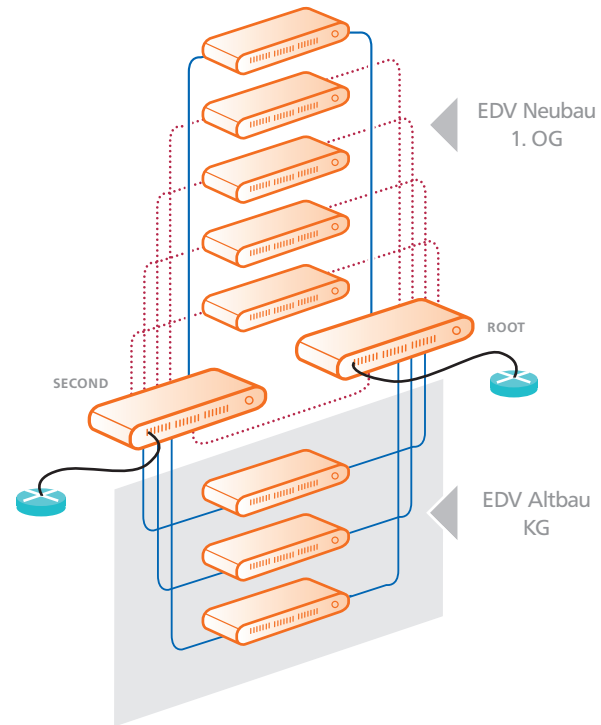


INTEGRIERTE
NETZWERKLÖSUNGEN

→ Mehrswitchlösung

LAN Access Mehrswitchlösung

Einsatzbereich: alle Standorte managebar



Blau = Cu-Cross-Kabel **Rot** = LWL-Kabel-(50*125)

Mehrswitchlösung mit verteilten Switches vom Typ 2950/2960 series unter Verwendung der Backbonestandardlösung 2 x 3750G24-TS, bestückt mit den SFP-Uplink-Modulen zur Realisierung der LWL-Links

Weitere Informationen erhalten Sie über:

→ VR Netze GmbH
Weseler Str. 480
48163 Münster

Tel. +49 251 7133-03
www.vrnetze.de
info@vrnetze.de

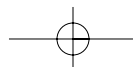
Art. 2-2008-1000

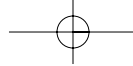


→ LAN Access

DIE SWITCHLÖSUNGEN
DER VR NETZE

DATA NETWORK SERVICE | SECURE ACCESS SERVICE
VOICE NETWORK SERVICE | REMOTE ACCESS SERVICE





→ LAN Access

DIE SWITCHLÖSUNGEN DER VR NETZE



→ Die Lösung

Mit LAN Access können die User/Clients der Bankfilialen an das Netzwerk angebunden werden.

Hierbei handelt es sich um ein Netzwerk, das auf dem neuesten Stand der Technik höchste Sicherheit sowie dementsprechende Backup-Mechanismen garantiert.

Auch im Bereich GAD-Filialnetz stehen diese hohen Sicherheits-, Backup-, Priorisierungsstandards kostengünstig und flexibel im LAN zur Verfügung.

Die Anbindung der Switches untereinander erfolgt mit Ethernet 100/1000 Mbit/s.

Client-/Server-Systeme können ebenfalls mit 10/100/1000 Mbit/s angeschaltet werden.

→ Kundennutzen

Beim LAN Access kann von der 1-Switchlösung bis zu einer individuellen Mehrswitchlösung (große Filialen oder Hauptstellen) ausgewählt werden.

Weitere Vorteile:

- auf die Filialstruktur der Bank abgestimmte Switchtypen
- Switchlösungen werden durch die ausgereiften Netzmanagement-Systeme eHealth und NetView überwacht
- günstige Mietlösungen
- skalierbar

Der LAN Access bezieht sich auf alle nachgelagerten Netzkomponenten ab Connect Hauptstellen- bzw. Filial-Router.

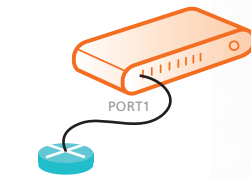
Dies trifft für alle Netzlösungen abgehend von den LAN-Schnittstellen der Router zu.

→ Preismodell Switchlösungen

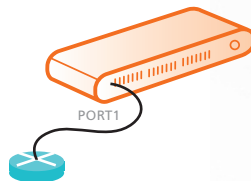
Die Preise können Sie dem GAD-Preisverzeichnis entnehmen.

→ Beispiel zu ausgewählten Prinzipschaltbildern LAN Access

LAN Access 1-Switchlösung



alle Standorte managebar
Catalyst 2940/60-8
 8 Ports
 10/100 MB/FDX + Uplink
 1 x 10/100/1000 MB
 (ohne Lüfter)



alle Standorte managebar
Catalyst 2950/60-24
 24 Ports 100/FDX

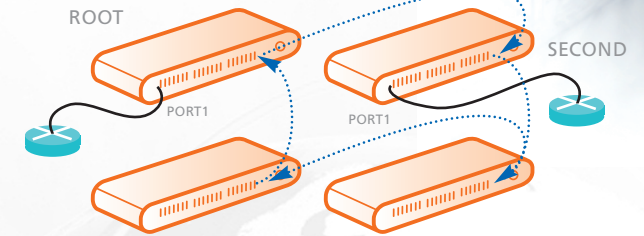
LAN Access 2-Switchlösung

Für alle Standorte managebar
 2 x Catalyst 2950/2960 series
 24/48 Ports (optional mit je 2 Uplink Ports)

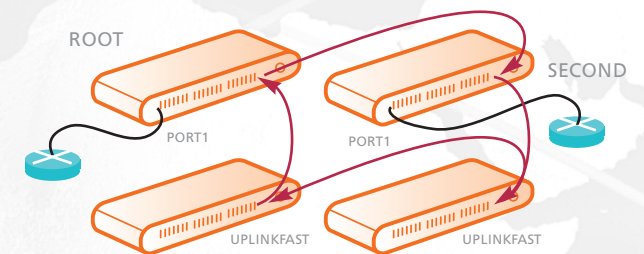
LAN Access 3-Switchlösung

Für alle Standorte managebar
 3 x Catalyst 2950/2960 series
 24/48 Ports (optional mit je 2 Uplink Ports)

LAN Access 4-Switchlösung



Blau = Cu-Cross-Kabel
 alle Standorte managebar
 2 x Catalyst 3750 series
 (optional mit je 4 Uplink Ports)
 2 x Catalyst 2950/2960 series
 mit je 2 Uplink Ports



Rot = LWL-Kabel-(50*125)
 alle Standorte managebar
 2 x Catalyst 3750 series
 (optional mit je 4 Uplink Ports)
 2 x Catalyst 2950/2960 series
 mit je 2 LWL Uplink Ports

LAN Access VoIP-Lösungen

Neu im Portfolio sind die Modelle der 3560er series mit „Power over Ethernet“ für VoIP-Lösungen.

