

Profil

Allgemeine Angaben

Name: T.Kl.

Staatsbürgerschaft: Deutsch

Ausbildung: Dipl.-Ing. (FH)

Zertifizierungen: CCSI # 32057: Cisco Certified Systems Instructor
CCNP: Cisco Certified Networking Professional
CCDP: Cisco Certified Design Professional
Cisco Certified IP-Telephony Specialist
Cisco Certified Voice-Access Specialist
Microsoft Certified Professional Instructor

Kenntnisse

Netzwerke:

LAN:
Fast-Ethernet, Gigabit-Ethernet, Multicast-Routing,
Routing-Protokolle, Voice-over-IP, WLAN

WAN:
ATM, Frame-Relay, ISDN, BGP, MPLS

Security:
Cisco ASA/PIX, Linux-Firewall, RSA, Watchguard, CheckPoint, Solsoft

Hersteller:
Cisco, Foundry, Juniper, CheckPoint, SolSoft, u.a.

Erfahrungen / Projekte (Auszug)

Branche: Lebensmittelindustrie

Projekt: Planung und Installation von Wireless Netzwerken an mehreren Standorten

Tätigkeit

- Planung, Konzeption und Implementierung einer ausfallsicheren Wireless Lösung im Produktions- und Büroumfeld

Umfeld

- Cisco Access Point, Cisco Wireless Controller
-

Branche: Logistik

Projekt: Security Konzeption, Installation und Migration

Tätigkeit

- Planung, Konzeption, Migration und Implementierung einer redundanten Firewall-Umgebung zur Schaffung mehrerer Übergänge zu den verschiedenen Dienstleistungen
- Internationalen Niederlassungen, zum Intranet und Internet

Umfeld

- Firewall/VPN: Cisco PIX, FWSM
-

Branche: Lebensmittelindustrie

Projekt: Voice over IP Konzeption und Installation

Tätigkeit: Tätigkeit

- Planung, Einrichtung und Anbindung des Cisco CallManagers an die vorhandenen TK-Anlagen von Siemens und Alcatel

Umfeld

- Cisco CallManager, Unified Messaging
-

Branche: Baustoff- Industrie

Projekt: Migration von Token-Ring zu Gigabit-Ethernet

Tätigkeit

- Planung, Konzeption und Implementierung einer redundanten Firewall-Umgebung
- Übergang zu den verschiedenen Dienstleistern (IBM/SAP) zum Intranet
- Erstellen des Konzepts und Implementierung der Routing- Protokolle für das Backbone (OSPF, EIGRP)

- Implementierung und Wartung des zentralen DMZ-Internetübergangs für die Zentrale und die angeschlossenen Standorte
- VPN Terminierung der Auslandsorte in der Zentrale
- Erstellen des Konzepts zur flächendeckenden WLAN-Ausleuchtung, Hersteller- und Produktvorstellung, Erstellung von Sicherheitsrichtlinien
- Planung, Konzeption und Durchführung der Migration von Token-Ring zu Gigabit-Ethernet
- Schaffung einer redundanten Backbone-Infrastruktur
- Protokoll-Analysen und Fehlerbehebung im ATM- und Token-Ring und Gigabit-Ethernet Netzwerk

Umfeld

- LAN, Routing, WLAN, Security