



Beraterprofil Alte Projekte

Stefan R. Klatt

End-to-End Senior Network Consultant

CISSP, IEC/ISO 27001 Lead Implementer,
Informationssicherheit, Netzwerkarchitekt, Netzwerkplanung,
Technische Projektleitung, Technisches Partnermanagement,
ITIL, Change Management, Netzwerkanalyse

**Erfahrung als Berater seit
1990**

Wohnhaft
Triftstrasse 9
60528 Frankfurt am Main

Tel.: 0172/6807809
069/67808-900
Fax: 069/67808-837
Email: stefan.klatt@cac-netzwerk.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund meiner doch recht langen Projekthistorie habe ich die von mir durchgeführten älteren Projekte in diesem Dokument abgelegt.

Mit freundlichen Grüßen,

Stefan Klatt

09/06 - 01/07	Branche	Telekommunikation
	Endkunde	Telefonica / München
	Thema	DSL-Rollout
	Management	<ul style="list-style-type: none"> - Reporting zum GF und Großkundenbetreuung - Kommunikation zu Großkundenbetreuung und Großkunden - Übersichtsplanung und Überwachung des Rollouts - Initiieren von Korrekturen in der Lotus-Notes Datenbank
	Weitere Aufgaben	- Überwachung der dem DSL-Rollout zugrunde liegenden Lotus-Notes Datenbank
	Technologien	ADSL2+, TCP/IP, Glasfaser, PG2, DSLAM
	Tools	MS Office, Project, Lotus Notes
	Hersteller	Huawei, Microsoft, Telekom
08/06 - 12/06	Branche	Dienstleister / Bank
	Endkunde	Cellent AG / Stuttgart
	Thema	Netzwerkprobleme
	Management	<ul style="list-style-type: none"> - Planung des Netzwerkumbaus
	Weitere Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Netzwerkanalyse - Netzwerkumbau
	Tools	MS Office, Visio, Adobe Acrobat
	Hersteller	Cisco, Linux, Microsoft, Fluke, Network Instruments
11/05 - 12/05	Branche	Telekommunikation
	Endkunde	O2 / Dortmund
	Thema	Planung von logischen Verbindungen über Richtfunkstrecken
	Management	<ul style="list-style-type: none"> - Planung der Anbindung von UMTS Basisstationen über Richtfunkstrecken - Planung der Managementanbindung von Richtfunkstrecken
	Weitere Aufgaben	- Erueierung von freien Datenstrecken
	Technologien	ATM, UMTS
	Tools	MS Office, x:acta, Mapinfo
	Hersteller	Siemens, Ericcson, actavara
06/05 - 08/05	Branche	Versicherung
	Endkunde	Standard Life / Frankfurt
	Thema	Langsames Netzwerk, Abbrüche des Backups und anderer Anwendungen, Installation eines ISA-Servers
	Technologien	Windows 2003, XP, 2000, Linux, TCP/IP, Routing, Firewall, Ethernet, Sniffer, SNMP, Nagios, CDP, DNS, DHCP, WINS, HTTP, HTTPS, SSL, FTP, Squid, Proxy, Microsoft ISA, VMWare, Routing, ADS, Firewall, Loadbalancer
	Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Netzwerkanalyse im sehr sensiblen Umfeld (personenbezogene Daten) - Korrektur von Fehlern im Netz - Installation von ISA-Servern
	Tools	MS Office, Visio, Adobe Acrobat
	Hersteller	Microsoft, Cisco, Enterasys, Fluke, VMWare, Suse, RedHat, Alteon
01/04 - 12/05	Branche	Öffentliche Institution
	Endkunde	RKW / Frankfurt
	Thema	Überprüfung und Implementierung der Security, Wartung der IT
	Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Planung und Implementierung der Internetanbindung von Notebooks und Definition der notwendigen Security - Konfiguration von VPN-Anbindungen - Einrichtung von Linux-Servern - Samba mit Authentifizierung über OpenLDAP2
	Technologien	Firewall, Security, TCP/IP, Sniffer, SNMP, Nagios, Switche, Ethernet, SAN, NAS, DAS, Routing, DNS, LDAP
	Hersteller	Watchguard, Cisco, HP, Zyxel, Network Instruments, Novell/Suse, Samba
12/03 - 12/06	Branche	Kirchliche Institution
	Endkunde	Evangelischer Regionalverband / Frankfurt
	Thema	Verbinden zweier Bürokomplexe, Security
	Management	<ul style="list-style-type: none"> - Planung der Richtfunkstrecke
	Weitere Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Aufbau einer Richtfunkstrecke mit 802.11g von einem Kirchturm aus - Netzwerkredesign und Troubleshooting
	Technologien	WLAN 802.11g, Richtfunkantennen, Sniffer, SNMP, TCP/IP, IPX, Netware, Ethernet, Routing, VLAN, CDP
	Hersteller	D-Link, 3Com, Cisco, Netgear, Novell, Microsoft

02/03 - 03/03	Branche	Bank
	Endkunde	DG Bank / Frankfurt
	Thema	Migration von OS/2 nach Windows
	Aufgaben	- Second-Level Support für die Migration von OS/2 nach Windows
	Technologien	OS/2 und Windows Domänen, ADS
	Hersteller	IBM, Microsoft
02/03	Branche	Bank
	Endkunde	Bank Aareal / Wiesbaden
	Thema	Abstürze des Netzwerks und einzelner Applikationen
	Management	- Planung von notwendigen Netzwerkanpassungen
	Weitere Aufgaben	- Netzwerkanalyse eines gemischten Ethernet und FDDI Netzwerks
	Technologien	Ethernet, FDDI, Sniffer, TCP/IP, Routing, Switche
	Hersteller	Alcatel, Cisco, Microsoft, Fluke, Network Instruments
11/02 - 02/03	Branche	Chemie
	Endkunde	Rütgers Chemicals / Castrop-Rauxel
	Thema	Migration Novell NDS -> Windows ADS
	Aufgaben	- Softwareverteilung mittels ZEN - Definition der Clients unter XP/NT mit Images und unattended Installation
	Technologien	NDS, ADS, ZEN, unattended Installation, Netware, Windows 2003, NAS, DAS
	Hersteller	Microsoft, Novell
02/02 - 09/02	Branche	IT-Consulting
	Endkunde	DQS / Frankfurt
	Thema	Netzwerke, Security, Consulting
	Management	- Planungen von Netzwerkumstellungen und -erweiterungen
	Weitere Aufgaben	- Netzwerkanalysen, Netzwerksupport, Netzwerkplanung - Installationen von Netzwerkkomponenten - Unterstützung im Bereich Security
	Technologien	TCP/IP, Cluster, Routing, Firewall, Ethernet, Sniffer, SNMP, Nagios, HP Openview, Token-Ring, ISDN, Netware, SAN, NAS, DAS, DNS, DHCP, WINS, PPPoE, 3270, TN3270, 5250, TN5250, SNA, Microsoft SNA
	Tools	Visio, Adobe Acrobat
	Hersteller	Cisco, Novell, Linux, Microsoft, Fluke, Network Instruments
11/00 - 08/01	Branche	Telekommunikation
	Endkunde	atlantic telecom / Frankfurt
	Thema	- Aufbau der Abteilung Netzwerk- und Ressourcenplanung
	Management	- Einführung der Netzwerk- und Ressourcenplanung und des Change Managements für LANs, WAN samt ATM-Backbone - Koordination und Planung der Anbindung von ISPs - Verwaltung, Validierung und Konsolidierung der Daten für die S(H)DSL-Anbindung von ISPs an das ATM-WAN - Planung der ATM und TCP/IP Definitionen mit Routing im WAN - Koordination der internen Mitarbeiter für die Einführung des Change Managements - Planung und Koordination des NOCs und der Fieldtechniker bei der Durchführung von Changes - Definition der Netzwerkparameter wie ATM, QoS, TCP/IP und des Routings - Planung und Koordination der ISPs bei der Anbindung an den Backbone - Planung und Koordination von Gerätetests
	Weitere Aufgaben	- Second- und Third-Level Support des NOCs - Integration von ATM-Switchen in das Live-Netzwerk - Behebung von akuten Fehlern im ATM-Backbone und den S(H)DSL-Anbindungen - Überprüfung und Tests der DSLAMs von Nokia - Überprüfung, Tests und Konfiguration des Provisionings der einzelnen ATM und DSL-Komponenten wie DSLAMs und DSL-Router - Tests und Konfiguration von SHD/PDH und ATM Equipment (Fore/Marconi und Nokia), Leitungstestgeräte Loopmaster und Redback Router
	Technologien	TCP/IP, Routing, ATM, SDH, PDH, WAN, DSLAMs, SDSL, SHDSL, Security, Ethernet, Sniffer, SNMP, HP Openview, Firewall, PPPoA
	Tools	Visio
	Hersteller	Cisco, RedBack, Fore/Marconi, Nokia, Microsoft, Fluke, Network Instruments, Trend, Cabletron/Enterasys

08/97 - 03/00	Branche Endkunde Thema Management	Rechenzentrum / Automotive Rechenzentrum Trebur / Mitsubishi Umbau des Netzwerks und Migration der Server, Security <ul style="list-style-type: none"> - Planung der Servermigration von Netware 3 auf Netware 4 - Planung der NDS-Struktur, des Backups und der Backupstrategie - Planung und Koordination der Migration von DOS und OS/2 auf Windows NT 4.0 - Planung der Implementierung von Notebooks unter Windows - Koordination der internen und externen Mitarbeiter - Koordination von Abteilungsumstellungen bzgl. Filesystemen und Server - Unterstützung der Geschäftsleitung bei strategischen Entscheidungen bzgl. IT-Equipment, Storage-Systeme, WAN-Anbindungen u. a.
	Weitere Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - IST-, Schwachstellen- und Datenstromanalyse des Token-Ring Netzwerks - Servermigration von Netware 3 auf Netware 4 - Implementation der NDS-Struktur, des Backups und der Backupstrategie - Implementierung von Notebooks unter Windows - Definition der Clients unter NT/2000 mit Images und unattended Installation
	Technologien	Ethernet, Token-Ring, Frame-Relay, ISDN, TCP/IP, IPX, Router, Netzwerksecurity, Firewall, Windows NT, Windows 2000, Netware 3, Netware 4, unattended Installation, Sniffer, SNMP, Nagios, DNS, DHCP, WINS, 3270, TN3270, 5250, TN5250, SNA, SAN, NAS, DAS, Microsoft SNA, NDS, Bindery
	Tools	Visio, Adobe Acrobat
	Hersteller	Cisco, Madge, Microsoft, IBM, Novell, Fluke, Network Instruments, Trend, Cabletron/Enterasys
01/94 - 10/98	Branche Endkunde Thema Management Weitere Aufgaben	IT-Consulting Escom / Proline / Schadt Business GmbH / Bensheim Netzwerke und Security <ul style="list-style-type: none"> - Planungen von Netzwerkumstellungen und -erweiterungen
	Weitere Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Erstkundenkontakte als Einzelaufträge mit Netzwerkanalysen - Referenzimplementierungen von PCs - Support für Versandhäuser und Banken
	Technologien	Ethernet, Token-Ring, ISDN, TCP/IP, IPX, NDS, Router, Firewall, Windows, Novell, OS/2, SAN, NAS, DAS, 3270, TN3270, 5250, TN5250, SNA, Microsoft SNA, DNS, DHCP, WINS, unattended Installation
	Hersteller	Cisco, Microsoft, Novell, IBM, Fluke, Network Instruments, Trend, Cabletron/Enterasys
01/97 - 12/99	Branche Endkunde Thema Management Weitere Aufgaben	Erdölindustrie Fina Deutschland / Frankfurt Administration des Kreditkartentransaktionssystems, Security <ul style="list-style-type: none"> - Koordination von externen Firmen für Fehlerbeseitigung - Koordination von Kreditkartentransaktionsfirmen
	Weitere Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Optimierung der Kreditkartentransaktionen - Administration der Oracle Datenbank und des SCO Unix - Einrichtung und Koordination von WAN-Verbindungen
	Technologien	DFÜ, Datex-P, ISDN, Satelliten gestützte Datenübertragung, SCO Unix, SQL-Datenbank, Mailbox
	Hersteller	SCO, Oracle
01/92 - 12/96	Branche Endkunde Thema Management Weitere Aufgaben	Erdölindustrie Fina Deutschland / Frankfurt Aufbau und Administration der IT <ul style="list-style-type: none"> - Planung und Leitung des Netzwerkaufbaus - Planung der Umstellung der Clients von Dos und OS/2 auf Windows - Definition von Notebooks unter Windows - Koordination von externen und internen Mitarbeitern
	Weitere Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Einrichtung und Koordination von WAN-Verbindungen - Aufbau des Token-Ring PC-Netzwerks - Anbindung der PCs an die Großrechner (SNA, TCP/IP, 3270 Terminal Emulation, TSO Filetransfer, usw.) - Implementation und Migration der Novell Server - Umstellung der Clients von Dos und OS/2 auf Windows - Implementierung von Notebooks unter Windows - Troubleshooting und Management des Token-Ring Netzwerks und der Clients
	Technologien	Ethernet, Token-Ring, Frame-Relay, ISDN, TCP/IP, IPX, SNA, Sniffer, SNMP, Switching, Routing, Firewall, Windows NT, Novell, OS/2, NAS, DAS, WAN, unattended Installation, Notebooks, TSO, AS/400, Großrechner, 3270, TN3270, 5250, TN5250, SNA, Microsoft SNA, DNS, DHCP, WINS
	Hersteller	Cisco, Madge, Microsoft, Novell, IBM, Fluke, Network Instruments