

# Rethink Remote Access: Das VPN Gateway

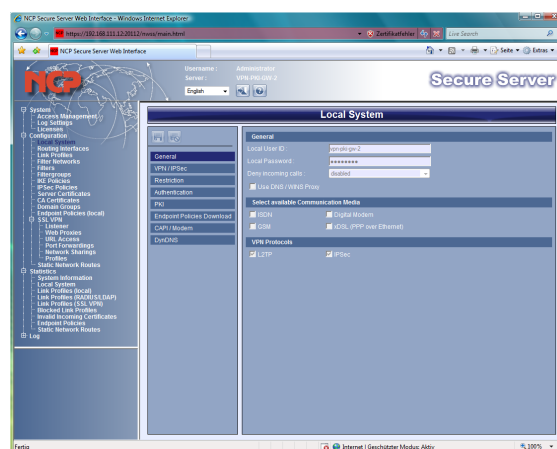
## Next Generation Network Access Technology

Seit der Firmengründung im Jahre 1986 ist es erklärtes Ziel von NCP, Inbetriebnahme, Nutzung und Management eines Remote Access Netzwerkes für Unternehmen so einfach und übersichtlich wie möglich zu gestalten. Remote Access Gateways werden häufig als Appliances angeboten. Das bedeutet: Hardware-Restriktionen, komplexe Upgrades, kostenintensiven Ersatz und eine ressourcenintensive Skalierung. Alles keine Probleme für eine reine Software-Lösung wie das NCP VPN Gateway (= NCP Secure Enterprise Server). Communication & Security inside – für ein transparentes Corporate Network. Die modulare Software-Architektur ermöglicht einen bedarfsgerechten und kostengünstigen Ausbau – zu jeder Zeit.

### Das zeichnet NCP VPN Gateways aus:

- Kompatibilität mit jedem VPN Gateway nach IPsec Standard
- Verwaltung von mehr als 10.000 gleichzeitigen Sessions pro System
- Hybride Unterstützung von IPsec- und SSL-VPN
- Integration von IP-Routing und Firewall-Funktionalitäten
- Zentrale und dezentrale Installation (z.B. Filiale)
- Remote Access in jeder Kommunikationsumgebung
- Hochverfügbarkeit durch Failsafe und Loadbalancing\*
- Einbindung in das zentrale Management
- Policy-Änderungen „On-the-Fly“
- Multi Company Support (Mandantenfähigkeit)
- NCP VPN Path Finder Technology (Fallback IPsec/HTTPS)
- Durchsetzung einer zertifikatsbasierten Authentifizierung
- Durchsetzung mehrerer Richtlinien auf allen Netzwerkebenen
- Durchsetzung von NAC-Funktionen\*

\* ) optional



**Partizipieren Sie nachhaltig am technologischen Fortschritt.  
Hinterfragen Sie Nutzen und Leistungsfähigkeit von VPN Gateways.**

Das NCP VPN Gateway ist die zentrale Einwahlplattform für die externe Kommunikation eines Unternehmens. Es bildet den Tunnel-Endpunkt für alle mobilen und stationären Telearbeiter sowie Remote VPN Gateways, beispielsweise in Filialen oder Niederlassungen. Das NCP VPN Gateway steuert und überwacht alle VPN-Verbindungen zum und vom zentralen Datennetz. Unternehmen behalten so die absolute Kontrolle über die Endanwender, ohne die Integrität des Netzwerks zu irgendeinem Zeitpunkt zu gefährden.

### NCP VPN Gateway – universell, effizient und sicher.

- Umsetzung von Standards
- Weniger Dokumentation
- Weniger Schulungen
- Weniger Anrufe beim Helpdesk
- Hohe Akzeptanz bei Administratoren
- Zentrales Management
- Niedrige Betriebskosten

