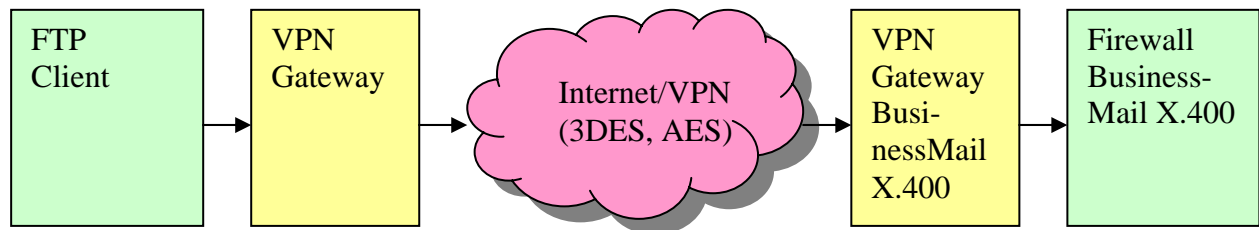


Zugang über Internet/VPN und aktives FTP Protokoll



Technische Daten

Adresse des VPN Gateway im Internet	212.184.195.211
Unterstützte Protokolle	Phase 1: IKE Encryption Method : 3DES Hash Method : MD5 or SHA1 Phase 2 : IPSEC (Encryption of connection, ESP) Encryption Algorithm : 3DES oder AES (256 bit) Hash Integrity : MD5 oder SHA1 Pre shared keys (min. 8 Zeichen)
Unterstützte VPN Gateway	Cisco Produkte (VPN Concentrator, PIX FW, Router) Checkpoint FW (ab 4.1)
IP Adresse des FTP Zugangsrechners	212.184.195.209 über TCP- Protokoll und Port 20/21
IP Adresse des FTP Client	Statisches Routing auf Adresse (aus internem privaten Pool von BusinessMail X.400 oder offizieller IP Adresse)

Verfügbare Lösungen

Für Windows 32 Bit Betriebssysteme

- Beliebige FTP Anwendung, die aktives FTP unterstützt

Linux Betriebssysteme

- Beliebige FTP Anwendung, die aktives FTP unterstützt

Unix Betriebssysteme

- Beliebige FTP Anwendung, die aktives FTP unterstützt

AS400 und andere Betriebssysteme

- Beliebige FTP Anwendung, die aktives FTP unterstützt

Besonderheiten

Für die Sicherung des Datenverkehrs über das Internet wird kein vorhandener Service, wie z.B. IntraSelect der Deutschen Telekom AG, eingesetzt, sondern vorhandene VPN Gateway direkt miteinander verbunden. Auf Kundenseite muss das VPN Gateway den oben genannten Vorgaben entsprechen. Als Sicherungsprotokoll wird IPSec eingesetzt.