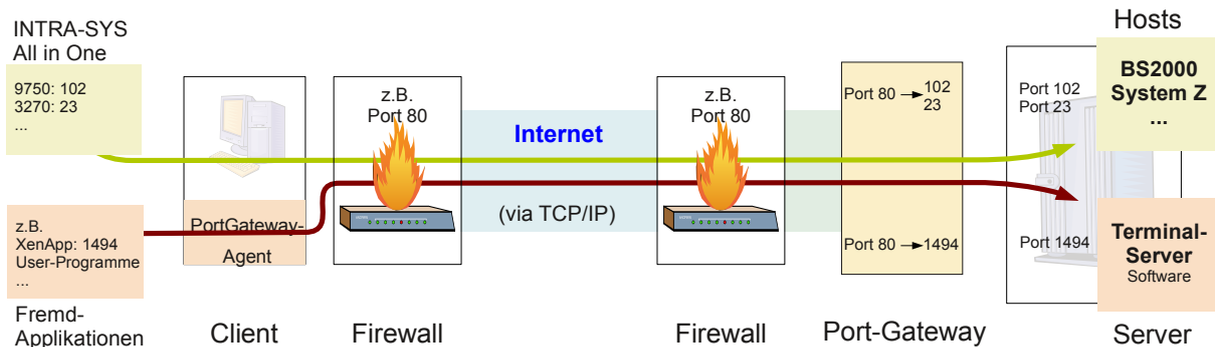


# PortGateway

Für mehr Sicherheit im Internet  
(Allgemeine Produktinformation)

Kennen Sie das auch? Sie nutzen im Unternehmen DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) oder eine Windows Terminal Serverfarm und möchten Ihre Hostdrucker auf lokale oder Netzwerkdrucker ansteuern. Das Problem sind die dynamischen IP-Adressen der Clients, die in der Hostanwendung nicht eingetragen werden können. Was ist also zu tun?

Wir haben die Lösung: Port-Gateway



Das PortGateway stellt eine Knoteninstanz für die IP-Adressbündelung dar. Seine feste IP-Adresse wird im Hostsystem eingetragen. Das PortGateway übernimmt das Routing aller Hostdrucker an die entsprechenden Clients und Netzwerkdrucker. Darüber hinaus führt es zu einer wesentlichen Reduzierung des Verwaltungsaufwandes auf dem Hostsystem. Alle Daten zwischen den Clients und dem Port-Gateway werden verschlüsselt übertragen. Das Resultat: Sicherung der Unternehmensdaten, effiziente Administration für mehr Service und dadurch mehr Vorsprung im Wettbewerb.

## Einsatz und Anwendungsmöglichkeiten:

- > Host-Verbindungen zu IBM Mainframe, IBM Midrange sowie BS2000/OSD, Unix-Derivate
- > Zugriff auf Terminal Server Applikationen mittels Citrix XenApp
- > E-Commerce Lösungen, die auf B2B- oder B2C-Internetverbindungen basieren
- > Drucken über das Internet/Intranet/Extranet

## Datenverschlüsselung mit SSL / TLS

Um Daten, die im Internet übertragen werden, möglichst optimal vor unbefugtem Mitlesen zu schützen, bietet das PortGateway eine effiziente SSL / TLS - Verschlüsselung mit AES (Advanced Encryption Standard) an.

## IP-Adressenbündelung via Host

Das PortGateway verhält sich gegenüber Hostsystemen als Knoten-Instanz. Das heißt, der Host muss nur die IP-Adresse des Gateways kennen und nicht die der entfernten Clients.

## Die Vorteile auf einem Blick

Mehr Sicherheit bei der Übertragung im Internet. Geringer Pflegeaufwand auf den Hostsystemen und der Firewall Software.

## PortGateway - Zertifiziert für folgende Betriebssysteme:

- > ab Microsoft Windows 7\*
  - > ab Microsoft Windows Server 2008\*
  - > Citrix XenApp
- \* 32- und 64-Bit-Versionen

Alle hier genannten Markennamen und Logos sind geschützte Namen und Logos der jeweiligen Markeninhaber.