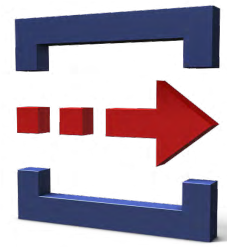


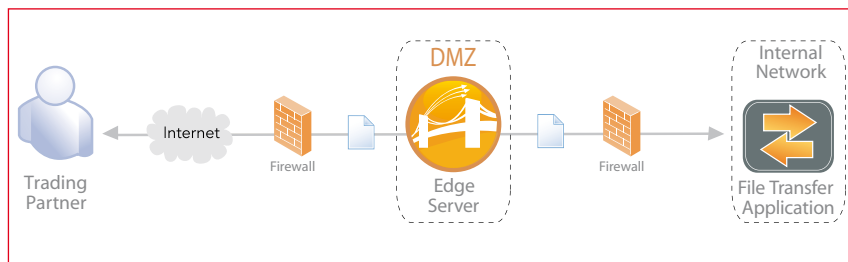


# [ CFI EDGE SERVER™ ]



## Proxy-Server für sicheren Datentransfer

CFI Edge Server™ ist ein gerätebasierter Proxy-Server, der ein sicheres Gateway für bi-direktionale Kommunikation zwischen den Datentransfersystemen des Unternehmens und externen Systemen bzw. Geschäftspartnern bereitstellt. Neben Edge Server gibt es kein Gateway-Produkt für den sicheren Datentransfer, das alle wichtigen Datentransferprotokolle unterstützt, um so die sichere Übertragung von Daten über die demilitarisierte Zone (DMZ) bis ins unternehmenseigene Netzwerk zu gewährleisten.



### Bereitstellungsoptionen

- **Standalone:**  
Edge Server kann als Standalone-Gerät installiert und gemeinsam mit dem vorhandenen Datentransfersystem verwendet werden.
- **Mit CFI:**  
Edge Server kann in Kombination mit der CyberFusion Integration Suite (CFI)™ installiert werden, um den sicheren Dateitransfer über alle gängigen Plattformen (Windows, Linux, UNIX, iSeries und Mainframe) sowie über das Internet zu gewährleisten.

### Installationsfertiger, sicherer Proxy-Server

Angesichts immer neuer Sicherheitsbedrohungen und zunehmender gesetzlicher Anforderungen (Sarbanes-Oxley, GLBA, HIPAA, PCI-DSS usw.) benötigen Unternehmen zusätzliche Sicherheitsebenen, um ihre Geschäftsdaten zu schützen. Für viele Unternehmen, die mit Kunden, Lieferanten und Partnern Daten austauschen, ist dies von entscheidender Bedeutung. Edge Server wird innerhalb der DMZ ausgeführt und ermöglicht Unternehmen den sicheren Betrieb ihrer Server und aller zugehöriger Daten innerhalb der Grenzen des Unternehmensnetzwerks (am Rand (der „Edge“) des Netzwerks – daher „Edge Server“). Unternehmen, die Edge Server als Gateway für den Datentransfer einsetzen, stellen auf diese Weise sicher, dass Daten zu keinem Zeitpunkt in der DMZ gespeichert werden und somit vor dem Zugriff von Unbefugten geschützt sind. Edge Server wird als installationsfertiges, rackmontagefähiges Gerät geliefert, so dass es sich in jeder IT-Umgebung in kürzester Zeit installieren lässt.



**Wichtigste Vorteile**

- Keine Daten werden in die DMZ geschrieben oder dort gespeichert
- Es werden keine Authentifizierungsdaten in der DMZ offengelegt
- Unterstützt alle wichtigen Protokolle für den Datentransfer
- Sicheres (hardened) Linux-Betriebssystem erlaubt Plug-and-Play-Einsatz
- Unterstützt diverse DMZ-Umgebungen
- Benutzerfreundlicher, browserbasierter Konfigurationsmanager

**Hardwarespezifikationen**

- 1U-Rackmount-Gehäuse
- Schienenkit
- Intel CPU - QuadCore Xeon 2 GHz
- 2 Kingston 1-GB-DIMMs
- 2 1-GB-Netzwerkkarten
- 2 4-GB-Solid State Disks
- Intel DVD/CDR
- Intel Bezel

**Betriebssystem**

- Linux 2.6 kernel

**Unterstützte Protokolle**

- CFI
- HTTPS
- HTTP
- FTPS
- SFTP
- FTP
- AS2
- SSH

**Proginet Unternehmensprofil**

Die Proginet Corporation, Partner von Beta Systems, entwickelt und vertreibt universelle, plattformübergreifende Softwarelösungen für den schnellen, kostengünstigen und sicheren Datentransfer sowohl innerhalb des Firmennetzwerks als auch über Unternehmensgrenzen hinweg. Hunderte Unternehmen setzen auf die Lösungen CyberFusion Integration Suite (CFI)® und Slingshot™ von Proginet, um effizienter zu arbeiten und Kundendaten optimal zu schützen. Dadurch minimieren sie Risiken, die mit dem weltweiten Austausch geschäftlicher Informationen mit Partnern und Mitarbeitern verbunden sind. Proginet ist seit über 20 Jahren im Bereich Managed File Transfer tätig. Zu seinem umfangreichen Kundenstamm in mehr als 30 Ländern zählen auch zahlreiche Fortune 500-Unternehmen. Das Unternehmen mit Sitz in New York wird an der Börse unter dem Symbol [OTCBB: PRGF] gehandelt.



[www.betasystems.de](http://www.betasystems.de)

Alt-Moabit 90d    Tel. +49 - (0)30 - 72 61 18 - 0  
10559 Berlin    Fax +49 - (0)30 - 72 61 18 - 800

**beta**systems