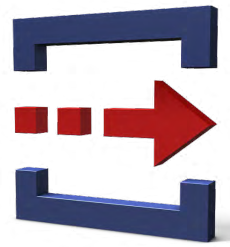




CFI COMMAND CENTER™

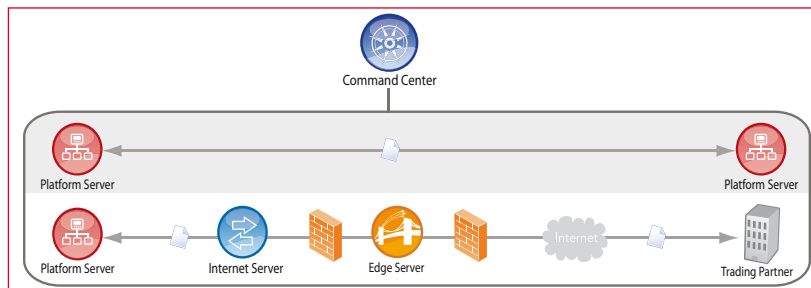


Zentrale Steuerung des unternehmensweiten Datentransfers

Zentrale Verwaltung, Steuerung und Überprüfung

Als Schlüsselkomponente der umfassenden Lösung CyberFusion Integration Suite (CFI) für sicheren und schnellen Datentransfer bietet CFI Command Center™ eine zentrale Schaltstelle zum Verwalten sämtlichen Datentransfers im Unternehmen, sowohl intern als auch mit externen Partnern und plattformübergreifend für alle wichtigen Plattformen (von Windows bis Mainframe).

Command Center stellt ein digitales Dashboard für die Steuerung Ihres gesamten CFI-Netzwerks bereit. Über einen gewöhnlichen Webbrowser können Administratoren alle Dateitransferaktivitäten überwachen und steuern; dies umfasst sowohl standortübergreifende interne Übertragungen als auch den Datenaustausch mit externen Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern (B2B).



Umfassende Transparenz sorgt für Revisionssicherheit: Behalten Sie den Datentransfer im gesamten Unternehmen stets im Auge

In einem typischen CFI-Netzwerk findet der Datenaustausch rund um die Uhr statt. Dazu gehören volumenintensive Transferaktivitäten, das Bewegen sehr großer Dateien sowie räumlich weit verteilte Benutzer und Systeme. Mit Command Center erhält Ihr Unternehmen zentral verwalteten Zugriff auf Protokolle zu jedem einzelnen transferbezogenen Ereignis auf lokaler und zentraler Ebene sowie auf detaillierte Berichte mit Informationen zu allen Aspekten dieser Übertragungen.

Wichtigste Vorteile

- **Zentrale Verwaltung**
Ermöglicht zentrale Steuerung aller unternehmensweiten Datentransferaktivitäten. Alle Aktivitäten lassen sich per Webbrowser verwalten und steuern.
- **Sicherheit**
Umfassende Datensicherheit und Unterstützung der weltweit führenden Verschlüsselungsstandards.
- **Funktionen für lückenlose Prüfung und Berichterstattung**
Zahlreiche Tools für die Online-Abfrage bieten leistungsfähige Funktionen für die Prüfung und Berichterstattung.
- **Delegierte Verwaltung**
Benutzern können basierend auf ihrer Rolle innerhalb der Organisation spezielle Befugnisse zugeteilt werden.
- **Hohe Verfügbarkeit/Clustering**
Erhöhte Zuverlässigkeit dank Failover-Clustering.
- **Warnungen in Echtzeit**
Nachrichten und Warnungen können telefonisch, per E-Mail oder an mobile Geräte ausgegeben werden.



Technische Daten

Plattformen

- Unix (IBM AIX, HP-UX, SUN Solaris)
- Windows (alle Win32)
- Linux
- zLinux
- VMware

Unterstützte Anwendungsserver

- Apache Tomcat
- IBM WebSphere
- BEA Weblogic

Compliance

- Umfassende Prüffunktionen
- Erfüllt Paragraph 508 des Rehabilitation Act
- Unterstützt PCI, Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA
- Eingebettete Crystal-Berichte
- Benutzerdefinierbare Berichte
- Anbindung vorhandener Tools für die Berichterstattung

Sicherheit

- Unterstützung von X.509-Zertifikaten
- Unterstützung öffentlicher/privater Zertifikate
- LDAP-Authentifizierung (einschl. Active Directory)
- Unterstützung für Web SSO-Lösungen
- Vom FFIEC anerkannte zweistufige Authentifizierung
- Tageszeitabhängige Zugriffskontrolle
- Erfüllt FIPS 140-2
- Verwaltung auf Benutzer-, Gruppen und Abteilungsebene
- Kein zentrales Datenrepository erforderlich
- Integriertes Authentifizierungs-Repository
- UserID/Passwort & Zertifikatauthentifizierung
- Proxy-Kontent

Unterstützte Browser

- Internet Explorer
- Firefox
- Safari

Integration

- Web Services Architektur
- LDAP Unterstützung
- API Unterstützung
- SOAP Interface
- Unterstützung für User-Exits
- Nachbearbeitungsaktionen
- Straight-Through Processing (STP)

Unternehmensanwendungsintegration

- Regelbasiertes Routing
- Regelbasierte Datenverarbeitung
- Regelbasierte Warnungen

Verschlüsselung

- Unterstützung von SSL v.3
- Unterstützung von eingebettetem PGP

Verwaltung

- Delegierte Verwaltung
- Unterstützung von SNMP-Traps
- Zentrale Verwaltung aller Komponenten
- Heartbeat-Technologie
- Betriebsstatusüberwachung/Benachrichtigung (intern/extern)

Automatisierung

- E-Mail-Benachrichtigung
- Optionen für automatisierte Warnungen (E-Mail, SNMP, JAVA Class, externen Prozess auslösen)
- Unterstützte Datenbanken
- Microsoft SQL Server
- Oracle
- MySQL
- DB2 Schnittstellen
- Browser-Client
- GUI-Client
- Befehlszeilen-Client
- Benutzerdefinierbare Web-Schnittstelle Architektur
- J2EE-basierte Architektur
- JDBC-fähig
- Java-basiert (plattformunabhängig)
- Online-Hilfe

Warnungen in Echtzeit weisen Ihre Mitarbeiter umgehend über besondere Vorkommnisse oder Störungen hin, damit sie diese so schnell wie möglich beheben können.

Neben einem Standardsatz an ausführlichen Prüfberichten ermöglichen Optionen für die delegierte Verwaltung und eine umfangreiche Sammlung an Tools für Online-Abfragen den reibungslosen Betrieb und eine effiziente Verwaltung. Dank zentraler Bereitstellung dieser Werkzeuge hat Ihre Organisation den unternehmensweiten Datentransfer vollständig im Griff, profitiert von Effizienzgewinnen und kann gleichzeitig die Compliance-Anforderungen besser und zuverlässiger erfüllen.

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.

 Beta Systems' Partner for File Transfer Solutions

www.betasystems.de

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

