



ExServes® Management Link

Kosteneffiziente Verbindung zwischen Ihren Handelssystemen
über das Netzwerk der Deutsche Börse Systems.

Mit dem ExServes Management Link, stellt die Deutsche Börse Systems eine Verbindung zwischen Ihren Büro-Lokationen und Ihrer Proximity Housing Lokation (Co-Location) zur Verfügung.

Solange ausreichende Leistungskapazitäten verfügbar sind, wird keine zusätzliche Leitung erforderlich. Darüber hinaus läuft bei dieser Anbindungsvariante sämtlicher Datenverkehr ausschließlich über das private IP Netz der Deutsche Börse Systems und nicht über das öffentlich zugängliche Internet.

Überwacht werden die Leitungen vom Network Operations Team der Deutsche Börse Systems.

Das bietet ExServes Management Link ...

- n Kontinuierliche Überwachung der Leitungen während der Handelszeiten.
- n Automatische Benachrichtigung im Fall von Netzwerkunregelmäßigkeiten.
- n Automatische Initiierung von Maßnahmen zur Fehlerbehebung.
- n Hochverfügbare Verbindung nach Deutsche Börse Systems Standard.
- n Wahlweise einfache oder redundant ausgelegte Verbindung.

... und das sind Ihre Vorteile:

- n Kostengünstige Verbindung zwischen den Handelssystemen in Ihrer Lokation und der Ihrer Co-Location in Frankfurt am Main über das Netzwerk der Deutschen Börse Systems.
- n Messung und Analyse der Auslastung ausgewählter Netzwerkkomponenten inklusive.
- n Information im Fall von möglicherweise bevorstehenden Leitungsempfängen.

Weitere Produkte aus dem ExServes-Produktportfolio:

ExServes Connect – Komplettes Dienstleistungspaket, das schnell und einfach den Zugang zu den Handelssystemen der Gruppe Deutsche Börse ermöglicht.

ExServes RSM Professional – Kontinuierliche, proaktive Überwachung und Wartung Ihrer Handelssysteme inklusive automatischer Fehlerbehebung sowie Installation aller Releases und Updates Ihrer Betriebssysteme und Frontend-Software.

ExServes Proximity Housing – Platzieren Sie Ihre Handelsinfrastruktur so nah wie möglich an den Trading Backends der Gruppe Deutsche Börse und profitieren Sie von geringst möglichen Latenz-Zeiten.