

FEATURE BRIEF:

Steelhead Mobile 2.0 nutzt dieselbe branchenführende SSL-Optimierungstechnologie wie die Steelhead Appliance und bietet darüber hinaus zahlreiche Geschwindigkeits- sowie Verwaltungsvorteile, die es zur umfassendsten WAN-Beschleunigungslösung für mobile Mitarbeiter machen.

Riverbed® Steelhead® Mobile 2.0

Die wichtigsten neuen Funktionen in diesem Release:

SSL-Optimierung

Steelhead Mobile 2.0 optimiert verschlüsselte Anwendungen wie SharePoint, Outlook Web Access, SAP, Oracle und andere, die HTTPS verwenden, sowie unverschlüsselte Anwendungen, die bereits von einer Steelhead Mobile-Beschleunigung profitieren.

Steelhead Mobile 2.0 nutzt ein zum Patent angemeldetes Verfahren zur Beschleunigung SSL-verschlüsselter Daten, welches das bevorzugte Trustmodell des Unternehmens aufrechterhält und den SSL-Datenverkehr beschleunigt. Mit diesem Verfahren kann Steelhead Mobile 2.0 sämtliche seiner erstklassigen Data Streamlining-, Transport Streamlining- und Application Streamlining-Mechanismen auf SSL-verschlüsselte Daten anwenden, ohne dass private Schlüssel vom Rechenzentrum ausgegeben oder in den Niederlassungen „gefälschte“ Zertifikate verwendet werden müssen.

Optimierung von MAPI 2007

Mit Steelhead Mobile 2.0 baut Riverbed die Unterstützung von Microsoft Exchange-Umgebungen aus und wird der erste Anbieter von WAN-Optimierungslösungen, der eine Protokolloptimierung speziell für MAPI 2007 anbietet. Steelhead Mobile 2.0 erkennt unverschlüsselten MAPI 2007-Verkehr und optimiert die Latenz auf Layer-7-Anwendungsebene, um eine wesentliche Leistungssteigerung zu erreichen. Dies ermöglicht ein reibungsloses Software-Upgrade auf MAPI 2007 ohne Performance-Bedenken.

Optimierung von Oracle Forms

Steelhead Mobile 2.0 bietet verschiedene Verbesserungen für die Anwendungsplattform Oracle E-Business, besonders für Oracle-Forms-Traffic und -Reporting. Datenverkehr aus der Oracle Application Suite 11i kann entschlüsselt und über das WAN bis Faktor 9 beschleunigt werden.

Verbindungsbasierte Lizenzierung

Die Einführung verbindungsbasierter Lizenzierung verleiht Administratoren zusätzliche Kontrolle über ihre Steelhead Mobile-Implementierungen, indem sie die Fälle angeben können, in denen Optimierung und Lizenznutzung gewünscht sind. Lizenzregeln lassen sich pro Adapter-Typ sehr ausführlich definieren. Die Nutzung kann auf Grundlage von Kriterien wie Kabel/WLAN, LAN/VPN oder 3G/UMTS-Zugriff gesteuert werden.

Erweiterte automatische Erkennung von Steelhead Mobile Controller

Die automatische Erkennung von Steelhead Mobile Controllern im Datenpfad wurde erweitert und bietet nun effizienteres Lizenz- und Optimierungsmanagement. Diese Funktion des Mobile-Clients erkennt nicht nur alle Steelhead Appliances im WAN, sondern nunmehr auch jene im lokalen Netzwerk und kann für die Optimierung regelbasiert auf die Steelhead Appliance wechseln.

Client-Verbesserungen

Die Übersichtlichkeit und Fehlersuchfunktionen für Endanwender in Steelhead Mobile 2.0 wurden wesentlich verbessert. Die neue Version bietet einen umfassenden Überblick aller aktiven Anwendungen am Client und zeigt alle Verbindungen, die von den Clients hergestellt wurden. Der Client listet alle verfügbaren Adapter und alle Steelhead-Produkte auf, mit denen er verbunden ist. Neue Troubleshooting-Tools wie die Zertifikatswiederherstellung und Trace-Route erleichtern die Fehlersuche und die effektive Fehlerbeseitigung.



2005, 2006, 2007, 2008



WAN Optimization - Riverbed RIOS 3.0



FEATURE BRIEF: Riverbed Steelhead Mobile 2.0

Fazit

Sicherheit, Geschwindigkeit und Einfachheit von Steelhead Mobile 2.0 erweitern die Vorteile der Riverbed Optimierungs- und Beschleunigungstechnologie auf mobile Mitarbeiter. Mit diesen einmaligen neuen Funktionen erhalten Sie mehr Sicherheit, verbessern die Anwendungsleistung und reduzieren Sie den Verwaltungsaufwand.

Über Riverbed

Riverbed Technology ist ein führender Anbieter von Performance-Lösungen für die IT-Infrastruktur. Mit seinen WAN-Optimierungslösungen überwindet Riverbed viele Beschränkungen der IT-Infrastruktur, indem es die Datenübertragung und Anwendungen beschleunigt und Transparenz im Unternehmensnetzwerk schafft, ohne dass dazu mehr Bandbreite oder zusätzliche Server und Speichersysteme benötigt werden. Tausende globale Unternehmen vertrauen auf die Lösungen von Riverbed und machen ihre IT-Infrastruktur damit schneller, kostengünstiger und effektiver. Weitere Informationen zu Riverbed (Nasdaq: RVBD) gibt es unter www.riverbed.com/de.

Riverbed Technology, Inc.
199 Fremont Street
San Francisco, CA 94105
Tel.: +1 415 247 8800
Fax: +1 415 247 8801
www.riverbed.com

Riverbed Technology AG
Dreikönigstrasse 31a
8002 Zürich
Switzerland
Tel: +41 44 208 3840
Fax: +41 44 208 3640

Riverbed Technology GmbH
Max-Planck-Straße 8
85609 Dornach bei München
Germany
Tel: +49 89 92861 560
Fax: +49 89 92861 5622

Riverbed Technology Sp. z o.o.
Pl. Pilsudskiego 3
00-078 Warsaw
Poland
Tel: +48 22 449 00 46
email: rvbd-poland@riverbed.com