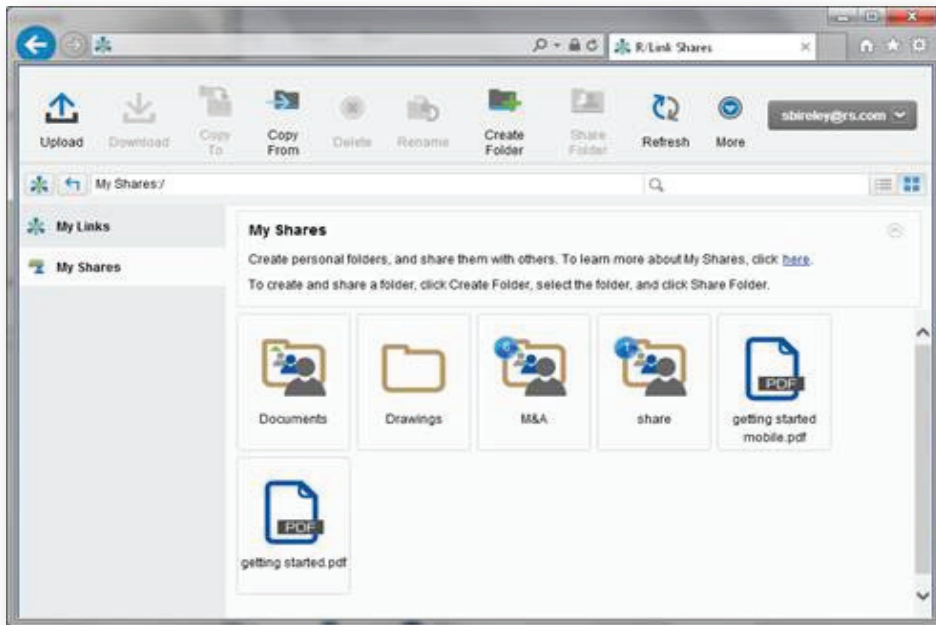




Rocket® R/Link

Universeller Dateizugriff für Unternehmen



Rocket R/Link bietet eine komfortable und sichere Umgebung für Anwender, um auf Unternehmensdaten zuzugreifen, diese zu bewegen und gemeinsam mit anderen innerhalb und außerhalb des Unternehmens zu nutzen. Die Anwender verwenden dazu einen Web-Browser auf einem beliebigen Endgerät und vermeiden damit umständliche VPN-Verbindungen.

Hoher Endanwender-Komfort mit unternehmensseitiger Überwachung

Ein System ist nur dann erfolgreich, wenn es von den Anwendern angenommen wird. Diese erwarten Lösungen, die Nutzenmaximierung, Bedienkomfort und intuitive Schnittstellen bieten. Bei der Entwicklung von Rocket R/Link wurde großer Wert darauf gelegt, die hohe Akzeptanz der Anwender beim Einsatz von effizienten und hilfreichen Applikationen auszunutzen. Aus diesem Grund wurden zahlreiche Design-Elemente implementiert, die den Anwendern von beliebten Media-Plattformen, Collaboration- und Sharing-Diensten bereits bekannt sind — beispielsweise Benutzeraktivitätenliste (User Activity Streams), Kommentarverläufe (Comment Threads), E-Mail-Benachrichtigungen, mobile Geräte und Dateisynchronisierung. **Rocket R/Link kombiniert die Anforderungen der Endanwender an moderne Software mit unternehmensseitiger Begrenzung, Überwachung und Steuerung des Datei- und Informationsaustauschs.**

Transfer, Austausch und Zusammenarbeit inner- und außerhalb des Unternehmens

Das Austauschvolumen strukturierter oder unstrukturierter Daten ist in den letzten Jahren exponentiell angestiegen. Die lawinenartige Zunahme von intelligenten Geräten, mobilen Mitarbeiter/innen und Cloud-Dienstleistungen hat Anwender dazu befähigt, jederzeit komfortabel auf Unternehmensdaten zuzugreifen und diese zu „bewegen“. Dies erfolgt manchmal auch außerhalb der IT-Kontrolle des Unternehmens. Hinzu kommt der Regulierungsdruck, der IT-Abteilungen zwingt, den Zugang zum Informationslebenszyklus zu kontrollieren, zu schützen sowie Bewegungen der Informationsobjekte zu verfolgen und zu kontrollieren.

Mobilitätsfunktionen

Mobile Mitarbeiter/innen nutzen im Alltag eine Vielzahl von Geräten und erwarten Zugang zu allen benötigten Informationen über alle Geräte, die sie griffbereit haben. Für Rocket R/Link spielt es keine Rolle, ob der Zugang von einem PC, Mac, Tablet, Smartphone oder über eine Terminal-Session erfolgt. **Rocket R/Link ist darauf ausgerichtet, Zugang zu Netzwerk-Servern zu ermöglichen, um Dateien/Ordner gemeinsam zu nutzen, Teams die Zusammenarbeit zu erlauben sowie Daten über mehrere Geräte hinweg synchron zu halten – unabhängig von welchem Gerät, unabhängig zu welcher Zeit.**

Die Ablösung von FTP

FTP-Clients auf dem Desktop sind bekanntermaßen eine der riskantesten Möglichkeiten, Unternehmensinformationen mit anderen zu teilen, da der Anwender diese Informationen ohne jede Kontrolle, Überwachung oder Nachvollziehbarkeit übermitteln kann. **Rocket R/Link bietet einen Weg, um alle FTP-Aktivitäten zu zentralisieren, indem FTP vom Desktop entfernt und durch eine nicht-technische Browser-Schnittstelle ersetzt wird.** Dabei werden alle Dateitransfers durch den Rocket R/Link-Server auf den Ziel-FTP-Server umgeleitet. Benutzer

können ihre Ad-Hoc-Übertragungsprozesse fortsetzen oder zugunsten einer verbesserten Produktivität, Wiederholbarkeit und Überprüfbarkeit automatisieren. Es können zudem nach außen gerichtete Frontend-FTP-Server hinzugefügt werden, wobei Rocket R/Link eine attraktive und benutzerfreundliche Oberfläche zur Verfügung stellt. Damit entfällt der Bedarf für FTP-Clients gänzlich.

Sicherheit, Kontrolle und Transparenz

Zu den wichtigsten Funktionen eines gemanagten oder sicheren Dateiaustauschsystems zählen Kontrolle, Überwachung und Protokollierung aller Dateibewegungen. Diese Leistungsmerkmale sind besonders wichtig, wenn regulatorische Anforderungen unterschiedliche Zugriffsebenen, sichere Speicherung und die Fähigkeit, alle Dateibewegungen nachverfolgen zu können, verlangen. **Rocket R/Link erfüllt alle diese Leistungsanforderungen an das System und bietet detaillierte Protokollierung der Aktivitäten für den Administrator und den Anwender, verschlüsselte Übertragung und Speicherung sowie feinstufige Zugangssteuerung, die entweder in Rocket R/Link oder im LDAP/Active Directory konfiguriert werden kann.**

Produktmerkmale

Sicheres File-Sharing & Synchronisation

- ❖ Stellen Sie eine standortbasierte Lösung zur Verfügung, die Ihre Daten unter Beachtung Ihrer Sicherheitsvorgaben in Ihrem Netzwerk schützt.
- ❖ Kombinieren Sie eine robuste administrative Kontrolle, vollständige Sicherheit und Überprüfbarkeit, nahtlose Backend-Integration und eine intuitive nicht-technische Schnittstelle in einer Lösung.
- ❖ Halten Sie mit der Synchronisierungsfunktion von Rocket R/Link Informationen auf allen Ihren Geräte stets auf dem aktuellen Stand und greifen Sie jederzeit und von überall auf alle Ihre Dateien zu.

Alternative zu FTP

- ❖ Deinstallieren Sie alle FTP-Clients von den Benutzer-Desktops und ersetzen Sie diese durch eine Browser-basierte Benutzeroberfläche.
- ❖ Blockieren Sie FTP-Übermittlungen von allen Maschinen mit Ausnahme des Rocket R/Link-Servers; lenken Sie dann alle FTP-Übermittlungen von Anwendern zum Rocket R/Link-Server um und gewährleisten Sie so die vollständige Kontrolle und Transparenz aller Aktivitäten.
- ❖ Konfigurieren Sie Rocket R/Link als eine Frontend Browser-Oberfläche für jeden FTP- oder File-Server.
- ❖ Zentralisieren Sie automatisierte FTP-Übermittlungen.

Managed & Secured File Transfer

- ❖ Verschlüsseln Sie ruhende und in Bewegung befindliche Dateien durch Nutzung branchenbewährter Verschlüsselungsmethoden und Sicherheitsprotokollen.
- ❖ Automatisieren und planen Sie regelmäßige Übermittlungsaufgaben durch die Nutzung von Rocket R/Link My Tasks Funktionalität.
- ❖ Konfigurieren Sie den Datei-Lebenszyklus und archivieren Sie Dateien, auf die in einem von Ihnen definierten Zeitraum nicht zugegriffen wurde.
- ❖ Nutzen Sie detaillierte Aufgabenprotokolle und individuelle Benachrichtigungen, damit Sie in Echtzeit über das Fehlschlagen von Übermittlungen informiert werden.

Mobil- und Browserzugriff auf die File-Server

- ❖ Greifen Sie mit jedem Gerät auf Dateien auf Netzwerkservers zu und verschieben Sie Dateien in den Ordner My Shares, um diese mit anderen Personen gemeinsam zu nutzen.
- ❖ Eliminieren Sie umständliche VPN-Clients.
- ❖ Verschieben Sie Dateien zwischen Servern, ohne sie vorher herunterladen zu müssen, und profitieren Sie von den dadurch erzielten Hochgeschwindigkeits- Datei-Transfers.

Browser-basierte Verwaltung

- ❖ Kontrollieren Sie Berechtigungen, definieren Sie Benutzereinstellungen und überwachen Sie Transfer-Aktivitäten von jedem Gerät aus, das über einen Browser verfügt.

Produktmerkmale

Umfassende Protokollierung (Logging)

- ❖ Verfolgen und suchen Sie alle protokollierten Aktivitäten nach Benutzer, Quell-IP, Datum und Zeit.
- ❖ Greifen Sie über jedes Gerät, das über einen Browser verfügt, auf Ihre Protokoll-dateien zu.
- ❖ Ermöglichen Sie es Anwendern, ihre eigenen Aktivitätenlisten mit Administra-tor- und Benutzer-Protokollen zu überwachen.
- ❖ Speichern Sie alle Protokolle und Benutzerinformationen Oder: In einer SQL-Datenbank für eine einfache Berichtserstellung und Integration.

RESTful API Integration

- ❖ Erstellen Sie neue Anwendungen für den Zugriff auf Rocket R/Link mit RESTful API.
- ❖ Integrieren Sie Rocket R/Link in bestehende Applikationen, um Datei-orientierte Aufgaben zu automatisieren und zu schützen.

Social & Collaboration Tools

- ❖ Verstärken Sie die Zusammenarbeit und Transparenz durch Sperrung von Dateien, Versionierung, Datei-Ordner-kommentare, Diskussionsstränge und Aktivitätenlisten auf Datei- und Ordner-Basis.

Flexibles Lizenzmodell

- ❖ Der Administrator kann interne Anwen-der manuell anlegen oder diese vom LDAP Directory oder dem Microsoft Active Directory importieren. Interne Anwender können Ordner und Dateien anlegen, bestehende Inhalte ergänzen und verändern sowie externe Anwender zum Informationsaustausch über Rocket R/Link einladen.
- ❖ Externe Anwender können lediglich die Ordner und Dateien nutzen, die ein interner Anwender zuvor mit ihnen geteilt hat.
- ❖ Die Lizenzierung erfolgt auf der Basis 10:1 extern zu intern. Das bedeutet, dass eine Lizenz entweder von einem internen Benutzer oder von bis zu 10 externen Benutzern verwendet werden kann.



-  rocketsoftware.com/de
-  info@rocketsoftware.com
-  twitter.com/rocket
-  youtube.com/rocketsource
-  linkedin.com/company/rocket-software
-  facebook.com/RocketSoftwareInc
-  blog.rocketsoftware.com

