

# <Dakar>

<Dakar> basiert auf der bewährten Docuprotect - Technologie und ist ein Schwesterprodukt des <Connect> Systems.

Während das <Connect> System primär für den Datenaustausch mit nahezu beliebig vielen externen Partnern über verschiedene Transportwege und Transportprotokolle vorgesehen ist, wurde das Produkt <Dakar> speziell für die Anforderungen eines Rechenzentrums entwickelt, das intern Daten zwischen verschiedenen Abteilungen und Anwendungen sicher, nachvollziehbar und einfach austauschen muss.

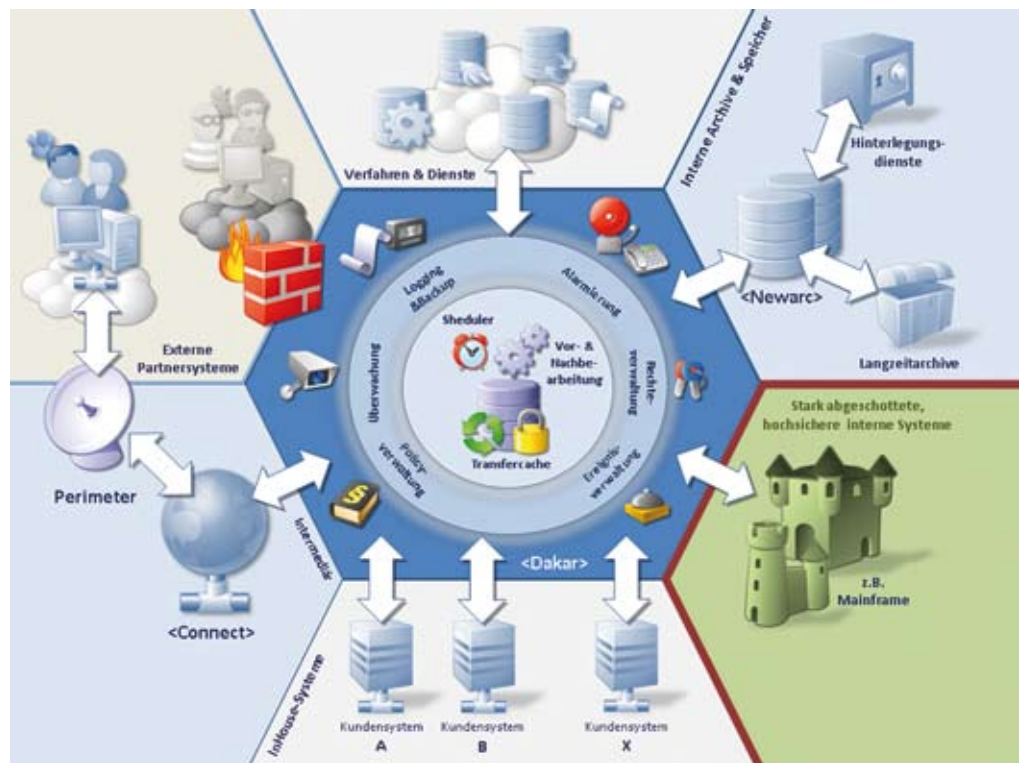
<Dakar> ermöglicht die einfache, sichere und nachvollziehbare Durchführung abteilungsübergreifender interner Datenströme zwischen Diensten, Anwendungen oder Verfahren.

Verfahrensverantwortliche behalten den Überblick über alle relevanten laufenden Datenübertragungen und nutzen dazu ein verfahrensorientiertes, streng rollenbasiertes Berechtigungsmanagement, das gezielte Freigaben oder Abbrüche ermöglicht.

Flexible Policies unterstützen - wie bereits von <Connect> gewohnt - den Ablauf und die anforderungsgerechte Verarbeitung der zu übermittelnden Daten. Mittels einer Vielzahl auch unter <Connect> nutzbarer Komponenten lässt sich <Dakar> zu einer universellen zentralen Datendrehscheibe ausbauen, die Datenübermittlungen Compliancegerecht und ohne komplizierte technische Vorgaben umsetzt.



als Datendrehscheibe




PRODUKTNAME	
▶	<Dakar>
EINSATZGEBIET	
▶	SICHERE RZ-INTERNE KOMMUNIKATION


## Eigenschaften <Dakar>

- ▶ Automatisierung von internen Datenübermittlungen
- ▶ Konformität mit bestehenden Verfahrens-Richtlinien
- ▶ Sicherer Datenaustausch zwischen Diensten und Anwendungs-Systemen
- ▶ Erzwingen audittierbarer, transaktionsorientierter Abläufe
- ▶ Unterstützung von Rollenmodellen für Berechtigungen und Freigaben
- ▶ Absicherung und Steuerung bestehender Übertragungsverfahren
- ▶ Nachweisbarkeit von Datenbewegungen
- ▶ Hochverfügbare, sichere und ausbaubare Plattform
- ▶ Flexible, strukturierte Kommunikationsmodelle
- ▶ Verfahrensorientiertes Policy-Management
- ▶ Skalierbare Lösung für hohe Last
- ▶ Kopplung mit bestehendem <Connect> System oder anderen intermediären Systemen
- ▶ Rollenbasiertes Berechtigungsmodell für alle Systemteile (Jobsteuerung/-verwaltung sowie Monitoring und Logging)
- ▶ Zusätzliche Datenaufbereitungsschichten (Zeichensatzkonvertierung, Dateinamenmodifikation)
- ▶ Benachrichtigungs- und Alarmierungsmöglichkeiten über SMTP, RPC oder Telefon
- ▶ 24h-Betrieb durch Wartung ohne Downtime

# <Dakar> ermöglicht ...

- ... auf Basis der innovativen DocuProtect - Technologie die RZ-interne Absicherung bestehender Übertragungsverfahren mit unbestreitbaren Nachweisen für Datenlieferungen.
- ... als sicherer Intermediär die zentralisierbare Automation von Datenübermittlungen zwischen verschiedenen Systemen innerhalb eines Rechenzentrums.
- ... mittels webbasiertem Monitoring, zentralem Übertragungsjournal mit Datenübertragungsarchiv, Error-Log, Policy-Editor, Logviewer sowie autonomer Aufräumprozesse eine einfach administrierbare Datendrehscheibe. Auf Wunsch können Administratoren oder Prozessverantwortliche via SMTP-Nachrichten über laufende Prozess-Schritte in Kenntnis gesetzt werden.
- ... durch konsolidierte Transferlogs die Gewinnung von Abrechnungsdaten. Alle beteiligten Prozesse können mitteilen, wie hoch die Inanspruchnahme bei der Datenübermittlung war, so lassen sich über eigene Kostenmodelle Verursacher und Kosten zuordnen. Diese Überwachung der Datenübermittlungen hilft Optimierungspotentiale zu erkennen, Abrechnungen zu erstellen und schneller mögliche Schwachstellen zu finden.
- ... die vollständige Integration von bestehenden Verfahrens-Richtlinien.
- ... als transaktionsorientierte Datenverteilplattform die Konsolidierung von Datenübertragungen.
- ... eine Kosteneinsparung aufgrund vereinfachter Prozesse. Veränderungen in den Anwendungssystemen erfordern keine aufwändigen Anpassungen der Datenübertragung.
- ... durch die Integration in eine vorhandene Active Directory Struktur eine einfache und flexible Rechteverwaltung.
- ... vollständige Kontrolle durch ein rollenbasiertes Berechtigungsmodell für alle Systemteile (Jobsteuerung/-verwaltung sowie Monitoring und Logging).
- ... eine zusätzliche Absicherung bestehender Übertragungsverfahren.
- ... den revisionssicheren Nachweis aller Datenbewegungen innerhalb eines Rechenzentrums.
- ... durch die mögliche Integration in eine vorhandene VMware Umgebung die Nutzung als hochverfügbare, sichere und ausbaubare Plattform.
- ... die Einführung und Nutzung von flexiblen und strukturierten Kommunikationsmodellen.
- ... eine schnelle und einfache Anpassung an sich schnell ändernde und wachsende Umgebungen.
- ... eine einfache und sichere Kopplung mit einem bestehendem  <Connect> System oder anderen intermediären Systemen.
- ... zusätzliche Datenaufbereitungen wie zum Beispiel Zeichensatzkonvertierungen und Dateinamensmodifikationen.

**PRODUKTNAME**

▶  <Dakar>

**EINSATZGEBIET**

▶ **SICHERE RZ-INTERNE KOMMUNIKATION**

