







# Centrify Server Suite

Einheitliche Identitätsverwaltung und Auditlösung für Windows-, Linux- und UNIX-Server in Rechenzentren und Cloud



Egal, ob das Risiko von Insiderbedrohungen oder APT-Angriffen (Advanced Persistent Threats) eingrenzt oder in einer Multi-Plattform- und cloudbasierten Umgebung die Einhaltung der PCI-DSS-, SOX- oder anderen Industrierichtlinien und gesetzlichen Vorschriften gewährleistet werden soll, IT-Organisationen benötigen eine einheitliche Lösung für Identitätsverwaltung und Audit, die eine zentralisierte Übersicht und Kontrolle der Identitätsinfrastruktur, Zugriffsrechte und Aktivitäten ermöglicht.

## Centrify Server Suite bietet:

-  **IT-Sicherheit & Compliance**  
Schützen Sie Ihre komplexen physischen und virtuellen Multi-Plattform-Rechenzentren und sorgen Sie dafür, dass gesetzliche Vorschriften und Standards durch die zentralisierte und vollständig integrierte Verwaltung von Authentifizierung, Verwaltung von Zugriffsprivilegien und Aktivitäten eingehalten werden.
-  **Identitätenkonsolidierung**  
Reduzieren Sie Ihr Risiko und vereinfachen Sie Ihre Betriebsabläufe durch die automatisierte Erfassung identitätsbezogener Probleme. Eliminieren Sie redundante Identitätsspeicher und verknüpfen Sie Zugriffskontrollen und privilegierte Konten mit einer einzigen, zentral verwalteten Active-Directory-Identität.
-  **Audit privilegierter Benutzer-Sessions**  
Schützen Sie sich besser vor Insiderbedrohungen und nutzen Sie komplette Audittrails und Sessionerfassung für privilegierte Benutzer auf Windows-, Linux- und UNIX-Servern, um die Einhaltung von Gesetzen und Richtlinien zu gewährleisten.
-  **Zentrale Richtlinienkontrolle**  
Kontrollieren Sie die Sicherheits- und Konfigurationsregeln plattformübergreifend für Linux-, UNIX- und Mac-Systeme mit den vertrauten Windows-Tools für Gruppenrichtlinien.
-  **Identitätsmanagement für privilegierten Zugriff**  
Häufig haben zu viele Benutzer zu breit angelegte und unkontrollierte Administrationsrechte. Centrify ermöglicht die flexible, rollenbasierte Zuweisung von Privilegien, granuläre Kontrollen, die mit den nativen Betriebssystem-Tools nicht möglich wären, sowie die Rückverfolgung aller privilegierten Aktivitäten zur betreffenden Person.
-  **Serverisolierung und Verschlüsselung der Datenübertragung**  
Schützen Sie Ihre sensiblen Linux- und UNIX-Server durch dynamische Isolierung und blockieren Sie die Kommunikation mit nicht vertrauenswürdigen Systemen.

## Die Hauptvorteile:

### Erhöhte Transparenz zum Schutz vor identitätsbezogenen Risiken.

Schützen Sie sich durch die automatisierte Erfassung von Identitätsangriffen, beste Praktiken im Zugriffsmanagement, vereinfachte Verwaltung und transparentere Kontrolle von privilegierten Zugriffen besser vor identitätsbezogenen Risiken. Anstatt nur zu einem Gemeinschaftskonto können alle Aktivitäten zum jeweiligen Benutzer zurückverfolgt werden.

### Reproduzierbare und nachhaltige Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.

Machen Sie die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften mit einheitlichen Identitätsrichtlinien und der Umsetzung eines Sicherheitsmodells nach dem Least-Privilege-Prinzip für Windows-, Linux- und UNIX-Systeme und -Anwendungen reproduzierbar und nachhaltig. Und gleichzeitig können Sie dabei unternehmensweite Audits privilegierter Sessions und Compliance-Berichterstattung nutzen!

### Gesenkte Kosten und gesteigerte Produktivität.

Mit einer einzigen, integrierten Lösung für die einheitliche Verwaltung von Identitäten, privilegierten Zugriff und Aktivitätsüberwachung können Sie Kosten sparen, Ihre Produktivität steigern und Ihre vorhandene Infrastruktur besser nutzen. Ihre bisherigen Investitionen machen sich bezahlt und Sie müssen nicht zahllose Teillösungen und plattformspezifische Produkte erwerben, installieren und verwalten.

# Welche Edition ist am besten für Sie geeignet?

Edition	Komponente	Plattform	Hauptmerkmale
<b>Standard</b>	DirectManage	Windows Linux UNIX	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Automatisierte Erkennung von Problemen von Identitäts- und Zugriffsrechten auf *NIX</li> <li>→ Rasche Migration von *NIX-Identitäten zu Active Directory</li> <li>→ Programmatische Bereitstellung und Verwaltung von Zugriff und Rollen über Scripts einschließlich Powershell oder MMC</li> <li>→ Erweiterte Berichterstattung über Zugriffe und Aktivitäten zur Einhaltung der behördlichen Vorschriften</li> </ul>
	DirectControl	Linux UNIX	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Erweiterter AD-Support (einseitige Trusts, Zero Schema Mods)</li> <li>→ Zentrale Identitätsverwaltung automatisiert die Zuordnung von UIDs zu einem AD Account</li> <li>→ Patentierte, hierarchische zonenbasierte Verwaltung ermöglicht die Skalierung</li> <li>→ Gruppenrichtlinien für Linux und UNIX</li> <li>→ Legacy-Integration und -Migration (NIS- und LDAP-Proxy-Server)</li> <li>→ Centrify-basiertes OpenSSH, Kerberos, PuTTY und Samba</li> </ul>
	DirectAuthorize	Windows Linux UNIX	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Verwaltung von privilegiertem Zugang anhand rollenbasierter Autorisierung</li> <li>→ Dynamische Zugriffseinschränkungen (Zeit, Zugriffsmethode)</li> <li>→ Eingeschränkte Shell-Umgebung (Whitelist) — UNIX</li> <li>→ Automatisierte Anwendung des Least-Privilege-Prinzips</li> <li>→ Einfache SUDO-Migration und -Ersatz</li> </ul>
<b>Enterprise</b> Beinhaltet die Komponenten der Standard Edition plus:	DirectAudit	Windows Linux UNIX	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ User-Session-Erfassung für Windows, Linux und UNIX</li> <li>→ User-Session-Suche und -Wiedergabe per Befehlsliste</li> <li>→ Automatische Aufzeichnung für Benutzer, Rolle, Gerät oder Erhöhung der Berechtigung</li> <li>→ SQL-basierte Ereignisberichterstattung und Archivierung</li> </ul>
<b>Platinum</b> Beinhaltet die Komponenten der Enterprise Edition plus:	DirectSecure	Linux UNIX	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Dynamische Isolierung von sensiblen und regulierten Servern</li> <li>→ End-to-End-Verschlüsselung von Datenübertragungen</li> <li>→ Automatische Ausstellung und Verlängerung des PKI-Zertifikats</li> </ul>
<b>All</b>	Applikationen*		→ SSO für SAP NetWeaver, Apache, JBoss, WebSphere, WebLogic, DB2

Optionale Module sind kompatibel mit allen Centrify Suite Server Editions

“ Die Centrify-Lösung ist ausgereift, technisch überzeugend, funktionsreich und bietet breitangelegte Unterstützung für SSO-Anwendungen und UNIX-Plattformen...Unternehmen, die eine straffe Integration ihrer AD-Bridge- und UNIX-Sicherheitsvorkehrungen anstreben, sollten sich das Centrify-Angebot genauer ansehen. ”

**amadeus**

Ana-Paula Ribeiro  
Director of Operating System Services für Amadeus

“ Um das von unseren Kunden geforderte hohe Sicherheitsniveau aufrecht zu erhalten, müssen wir die PCI-Vorschriften erfüllen, und Centrify hilft uns dabei. Wir integrieren Centrify automatisch auf jedem Server, den wir bereitstellen, und das sind Hunderte pro Quartal! ”

**Gartner**



Centrify bietet einheitliche Identitätsdienste für Rechenzentren, Cloud und mobile Endgeräte, und ermöglicht so ein einziges Benutzer-Login und eine vereinheitlichte IT-Infrastruktur. Mithilfe von Centrify Software und Cloud-Diensten können Unternehmen ihre vorhandene Infrastruktur besser nutzen und die Authentifizierung, Zugriffskontrolle, Rechteverwaltung, Anwendung von Regeln und Einhaltung von Vorschriften in Rechenzentren und in der Cloud zentral zu verwalten.

SANTA CLARA, KALIFORNIEN	+1 (669) 444-5200
EMEA	+44 (0) 1344 317950
AASIEN-PAZIFIK	+61 1300 795 789
BRASILIEN	+55 (11) 3958-4876
LATEINAMERIKA	+1 (305) 900-5354
EMAIL	sales@centrify.com