



Zentrale Verwaltung von Verschlüsselungsrichtlinien für mehrere Anwendungen.

PGP®-Kunden im Fokus

GRENKELEASING AG, ein Finanzdienstleister mit 45 Niederlassungen in 17 Ländern, verwaltet mit PGP Universal™ Server die eingesetzten Anwendungen der PGP® Encryption Plattform.

Vorteile

- **Optimierte Benutzerverwaltung** – Sie benötigen keinen Administrator, um Benutzer zu registrieren und Sicherheitsrichtlinien zuzuweisen.
- **Durchgesetzte Sicherheitsrichtlinien** – Schützen Sie Daten, und automatisieren Sie Verwaltungsaufgaben mit zentral verwalteten Richtlinien.
- **Schnelle Bereitstellung** – Nutzen Sie dieselbe Infrastruktur für eine umfangreiche Bereitstellung.
- **Weniger Kosten und Komplexität** – Überwachen Sie den Betrieb mit einer einzigen kombinierten Konsole.

Zentrale Verwaltung zum Schutz von Unternehmensdaten

Eine umfassende Strategie für den Datenschutz beginnt mit einem Plan an mehreren Fronten. Einige Firmen beginnen mit der Festplattenverschlüsselung, um die kurzfristige Einhaltung von Richtlinien zu gewährleisten, und fügen im Laufe der Zeit den Schutz von E-Mail und Dateien hinzu.

Zukunftsorientierte IT-Unternehmen sind sich im Klaren darüber, dass Mehrfachlösungen Kopfschmerzen bereiten können. Mit der Zeit entwickeln sich die Komplexität und die Verwaltungsaufgaben zu einer Belastung.

Mit PGP Universal™ Server haben Unternehmen die Möglichkeit, über eine einzelne Konsole mehrere Verschlüsselungsanwendungen mit der PGP®-Verschlüsselungsplattform zu verwalten. IT-Abteilungen können Benutzer verwalten, Verwaltungsaktivitäten automatisieren und Richtlinien festlegen, um vertrauliche Daten zu schützen und die mit dem Missbrauch von Daten verbundenen finanziellen Verluste, rechtlichen Schritte und Schädigungen des Markennamens zu vermeiden.

PGP Universal Server bietet Folgendes:

- **Zentrale Verwaltung** – Verwalten Sie mehrere PGP®-Verschlüsselungsanwendungen mit nur einer Konsole.
- **Richtliniendurchsetzung** – Zentralisierte Richtlinienkonfiguration zur Automatisierung der Verwaltung und zur Gewährleistung des Datenschutzes im Rahmen erwarteter Parameter.
- **Berichterstellung und Protokollierung** – Sie erhalten einen Überblick über den aktuellen Stand des Datenschutzes.
- **Schlüsselverwaltung** – Erstellt, verteilt und speichert Verschlüsselungsschlüssel und ermöglicht die Wiederherstellung von Daten im Unternehmen.

Für die Anforderungen von morgen konzipiert

Mit PGP Universal Server kann ein Unternehmen eine Verschlüsselungsanwendung bereitstellen, um aktuelle Anforderungen zu erfüllen. Weitere Anwendungen können nach Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden. Mit dieser strategischen Vorgehensweise können sich Unternehmen unter Verwendung einer einzelnen Verwaltungskonsole schnell an neue Verschlüsselungsanforderungen anpassen.

Vereinfachte Verwaltung

PGP Universal™ Server schützt die Daten automatisch, ohne den Arbeitsablauf von Benutzern zu beeinflussen oder den Supportbedarf zu erhöhen.

- **Automatische Benutzerregistrierung** – Erstellt Konten, verwaltet Verschlüsselungsschlüssel und weist Richtlinien zu – alles ohne manuellen Verwaltungsaufwand.
- **Verzeichnisintegration** – Lässt sich in ein Unternehmensverzeichnis integrieren, um den Benutzerverwaltungsaufwand zu reduzieren und Richtlinien auf Benutzergruppen anzuwenden.

Durchgesetzte Sicherheitsrichtlinien

Mit der Richtlinienverwaltung im PGP Universal Server schützen Sie die Daten im gesamten Netzwerk und auf mobilen Geräten, die leicht verloren gehen können.

- **Erweitertes Richtlinienmodul** – Optimieren Sie die Zuweisung von Verschlüsselungsrichtlinien durch die optionale Integration ins Unternehmensverzeichnis.
- **Erweiterte Gerätesicherheitsrichtlinie** – Begrenzen Sie die Anzahl fehlgeschlagener Pre-Boot-Authentifizierungsversuche.
- **Client-Bedienelemente** – Legen Sie fest, welche Funktionen am Client-PC aktiviert für den Benutzer sichtbar sind und durchgesetzt werden.
- **Richtlinien für PGP®-Verschlüsselungsanwendungen** – Zum Beispiel: Die PGP Universal Server-Richtlinie sorgt gemeinsam mit PGP® NetShare dafür, dass Dokumente auf dem Desktop und in freigegebenen Ordnern transparent geschützt werden.

Schnelle Bereitstellung

Sie können Sicherheitsrichtlinien in Echtzeit einrichten, durchsetzen und aktualisieren und den damit für den Datenschutz erforderlichen Aufwand minimieren.

- **Schnelle Bereitstellung** – Die schnelle Bereitstellung wird durch die automatische Installation und Konfiguration ermöglicht.
- **Weniger Aufwand bei Softwareinstallation** – PGP Universal Server automatisiert und aktiviert die Installation von PGP-Verschlüsselungsanwendungen.

Weniger Betriebskosten

Systemadministratoren können mithilfe konsistenter Verwaltungstools in kürzerer Zeit mehr Aufgaben erledigen. PGP Universal Server erleichtert den Arbeitsaufwand von Administratoren, egal, ob nur eine oder viele Anwendungen zu verwalten sind.

- **Einheitliche Verwaltungskonsole** – Vermeiden Sie die mit der Verwaltung mehrerer Konsolen verbundenen Kosten, und minimieren Sie das durch inkonsistente Sicherheitsrichtlinien verursachte Risiko.
- **Unternehmensintegration** – Zusätzlich zur Verzeichnisintegration ist PGP Universal Server auch mit PKI, Systemsverwaltungstools sowie Lösungen für die E-Mail-Hygiene und Data Leakage Prevention (DLP) kompatibel.
- **Statusprotokolle und Berichte** – Zeichnen Sie den Schutzstatus auf, um Richtlinien zu erfüllen und den Missbrauch von Daten zu vermeiden.
- **Erweiterbarer Schutz** – Stellen Sie nach Bedarf PGP-Verschlüsselungsanwendungen bereit, um Datenschutzerfordernungen zu erfüllen. PGP-Verschlüsselungsanwendungen umfassen PGP® Whole Disk Encryption, PGP® Desktop Email und PGP® NetShare.

Technische Daten

Eine vollständige Übersicht über die technischen Daten erhalten Sie unter www.pgp.de.



www.pgp.de

© 2010 PGP Corporation. PGP und das PGP-Logo sind eingetragene Marken der PGP Corporation. Die in diesem Dokument genannten Produkt- und Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Diese Marken oder eingetragenen Marken sind alleiniges Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

UNSDS100212