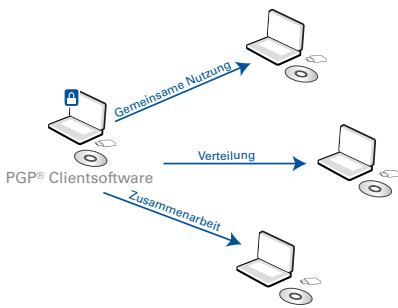
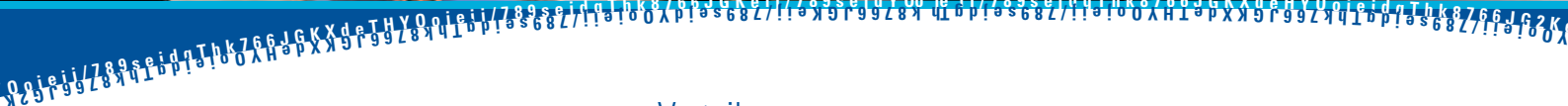




PGP® Portable

Mobile, eigenständige Verschlüsselung auf mobilen Datenträgern oder Wechselspeichermedien



PGP® Portable: Gemeinsame Nutzung, Verteilung, Zusammenarbeit

Vorteile

- **Schutz von Daten auf mobilen Datenträgern** – Softwarebasierte Verschlüsselung für USB-Geräte oder CD/DVD. Erweitert die vertrauenswürdige und FIPS 140-2-geprüfte PGP® Virtual Disk-Technologie mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung.
- **Zugriff auf verschlüsselte Daten ohne Installation zusätzlicher Software** – Erstellen Sie ein mit PGP® Portable gesichertes Gerät unter Windows mit PGP® Desktop-Clientsoftware. Greifen Sie sowohl unter Windows® als auch unter Apple® Mac OS X auf verschlüsselte Daten zu, ohne spezielle Software auf dem Client installieren zu müssen. Bietet Direktansicht und -bearbeitung, ohne die Anwendungsgewohnheiten zu beeinträchtigen.
- **Umsetzung von Unternehmenssicherheitsrichtlinien** – Automatische Durchsetzung von Unternehmenssicherheitsrichtlinien für Wechseldatenträger. Automatisierung und Bereitstellung werden unterstützt. Passwortänderungen durch Selbsthilfe und unternehmensweiter Zugriff auf Daten ermöglichen Sicherheit und Einhaltung von Vorschriften und Standards, ohne die Anwenderproduktivität zu beeinträchtigen.

PGP® -Kunden im Fokus

„Der Schutz von Kundendaten ist für uns überaus wichtig. Das war schon immer so. Unser Kapital sind unsere Bewertungen, die wir erstellen, und wir möchten nicht, dass diese offengelegt werden. Mit PGP®-Technologie können wir sie schützen.“

Marcus Prendergast
Senior Security Engineer
Educational Testing Service

Schutz von Daten auf mobilen Datenträgern

Heutzutage können auf USB-Speichergeräten mehrere Gigabyte an Daten gespeichert werden und sie sind in den verschiedensten Formfaktoren verfügbar. Es ist daher nicht verwunderlich, dass sie sich zu einer wichtigen Möglichkeit zum Austauschen von Daten mit Kollegen, Partnern und sogar mit Kunden entwickelt haben. Die Herausforderung besteht darin, dass deren Benutzerfreundlichkeit aber auch ein Sicherheitsrisiko darstellt, sollte eines dieser Geräte verloren gehen oder gestohlen werden. Einige der schwersten Datensicherheitsverletzungen in öffentlichen und privaten Unternehmen sind aufgetreten, weil diese handlichen und praktischen Geräte unterwegs verloren gegangen sind oder aus Autos, Aktentaschen und in einigen Fällen aus den Büros deren Besitzer entwendet wurden.

Einsatzszenarien

- **[Gemeinsame Nutzung] Für Wirtschaftsprüfer freigegebene Finanzberichte auf USB-Laufwerken** – Schutz vertraulicher Daten ohne Investition in teure, spezielle Hardware-USB-Geräte, die zusätzliche Verwaltungskonsolen erfordern. Mit PGP Portable können beliebige USB-Geräte sofort verschlüsselt, Passwörter festgelegt und erforderliche Dateien per Drag-and-Drop verschoben werden.
- **[Verteilung] Neue Produktschulungen werden auf CDs/DVDs an Mitarbeiter verteilt** – Gehen Sie nicht das Risiko ein, dass vertrauliche Produktinformationen auf ungesicherten CDs in die Hände eines Mitbewerbers fallen. Mit PGP Portable können Ordner verschlüsselt, Passwörter festgelegt, Dateien auf optische Datenträger gebrannt und sicher verteilt werden.
- **[Zusammenarbeit] Mitarbeiter kombinieren persönliche und dienstliche Dateien auf USB-Geräten** – Sie müssen sich nicht mehr darum sorgen, dass Mitarbeiter USB-Geräte mit vertraulichen Projektdateien und Familienfotos bei Freunden verlieren. Mit PGP Portable werden Gerätesicherheitsrichtlinien für Wechseldatenträger zentral verwaltet und automatisch umgesetzt.

Sichere und mühelose Verwendung

- **Beliebige Geräte und Medien** – Sichern Sie problemlos verschiedenste optische oder Wechseldatenträger, darunter USB-Geräte, CDs, DVDs und Blu-ray Discs, bis zu 128 GB.
- **Zum Patent angemeldete Erweiterung für bewährte Technologie** – PGP® Portable erweitert die vertrauenswürdige, bewährte und FIPS 140-2-geprüfte PGP® Virtual Disk-Technologie mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung.
- **Keine Ausführung von speziellen Dateimanagern oder Anwendungen** – Anwender greifen wie gewohnt über den systemeigenen Dateimanager von Microsoft® Windows oder Apple® Mac OS X auf mit PGP Portable kompatible USB-Datenträger zu.
- **Keine Installation spezieller Software zum Beschreiben von Datenträgern** – Benutzer können weiterhin die gewünschte Software zum Beschreiben von Datenträgern verwenden, wenn Sie optische Datenträger mit PGP Portable sichern.

Gemeinsame Nutzung, Verteilung, Zusammenarbeit

- **Datenzugriff und -bearbeitung ohne Installation zusätzlicher Software** – Anwender mit gültigem Passwort können auf mit PGP Portable gesicherte Geräte zugreifen, ohne zusätzliche oder spezielle Software installieren zu müssen.
- **Erstellen, Ziehen und Ablegen von Daten** – Anwender können bei der Verwendung von PGP Portable geschützten USB-Geräten mit PGP Portable den systemeigenen Dateimanager nutzen. Einzelne Dateien müssen nicht manuell ver- oder entschlüsselt werden; die Integration ist nahtlos.
- **Sichere Bearbeitung auf dem Gerät** – Mit PGP Portable können Daten direkt auf dem Gerät bearbeitet werden, wodurch die Sicherheit gewährleistet wird. PGP Portable eliminiert somit mögliche Sicherheitslücken. Daten müssen nicht entschlüsselt, lokal vom Gerät kopiert, bearbeitet und dann zurück auf das Gerät kopiert werden.
- **Plattformübergreifend** – Erstellen Sie ein mit PGP Portable geschütztes Gerät unter Windows mit PGP® Desktop-Clientsoftware. Der Datenzugriff ist unter Windows und Mac OS X sicher möglich (keine Softwareinstallation erforderlich).

Auf Unternehmen abgestimmt

- **Automatisierte Durchsetzung von Richtlinien** – Durch PGP Universal™ Server werden Geräterichtlinien für Wechseldatenträger zentral verwaltet und automatisch umgesetzt.
- **Unterstützung für Automatisierung und Bereitstellung** – Die Befehlszeilenschnittstelle von PGP Portable ermöglicht durch Skripte und die Automatisierungsfunktionen schnelle Konfigurationen.
- **Unterstützung von Notfallwiederherstellung und Forensik** – Mit einem patentierten und teilbaren Wiederherstellungsschlüssel wird sichergestellt, dass Organisationen bei einer Offenlegung, Prüfung, Notfallsituation oder einem ähnlichen Ereignis auf die Daten zugreifen können.
- **Passwortänderungen durch Selbsthilfe** – Anwender mit einem gültigen Passwort können das Passwort auf einem mit PGP Portable geschützten Gerät ändern, ohne zusätzliche Software installieren zu müssen. Der interne Datenzugriff bleibt im Fall einer Passwortänderung weiterhin erhalten.
- **Ergänzung zur Datensicherheitsstrategie eines Unternehmens** – PGP Portable kann problemlos Lösungen der PGP Corporation hinzugefügt werden. Dazu zählen z. B. Lösungen für die zentral verwaltete Verschlüsselung des gesamten Laufwerks, für Netzwerkfreigaben und für den E-Mail-Schutz.

Technische Daten

Eine vollständige Übersicht über die technischen Daten erhalten Sie unter <http://www.pgp.com/de/products/portable/>.



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.

PDS100210