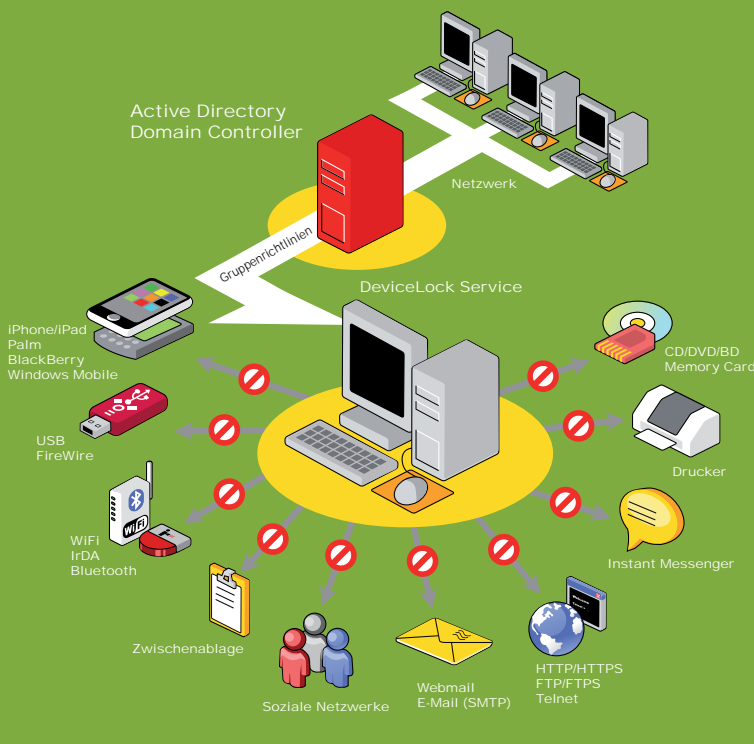


DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite

Sie haben Ihre Daten im Griff? Sicher?

DeviceLock ist ein global tätiges Unternehmen und implementiert seit 1996 erfolgreich seine gleichnamige Softwarelösung bei Kunden weltweit. In der aktuellen Version 7 ist DeviceLock als vollumfängliche Data Leakage Prevention Solution (DLP) mit Modulen für den Netzwerkanal und Contentfiltering verfügbar, die zudem im Vergleich mit kürzesten Implementationszeiten glänzt. DeviceLock stellt die technologische Spitzenklasse bei der Datenflusskontrolle dar und wird in Hochsicherheitsumgebungen (Militär, Geheimdienste, Polizei) sowie in der freien Wirtschaft (Banken und Versicherungen, Automobil, Gesundheitswesen, Industrie und Handel, u.v.a.m.) in über 65.000 Organisationen auf mehr als 4 Millionen Clients (Stand Ende 2010) eingesetzt. Mit Niederlassungen in den USA, Großbritannien, Deutschland, Italien und Moskau und Partnern in über 40 Ländern ist DeviceLock international besonders kundenorientiert aufgestellt und bietet alle wichtigen Voraussetzungen, in diesem Wachstumsmarkt auch weiterhin ein wichtiger Motor zu sein.



Programm-Komponenten

- ▶ DeviceLock Agent
- ▶ DeviceLock Enterprise Server (DLES)
- ▶ Konsolen: DeviceLock Gruppenrichtlinien-Vorlage, DeviceLock Management Console, DeviceLock Enterprise Manager

Lizenz-Komponenten

- ▶ DeviceLock®
- ▶ NetworkLock™
- ▶ ContentLock™
- ▶ DeviceLock Search Server (DLSS)

Geschützte Schnittstellen

- ▶ USB, E-SATA, PCMCIA, FireWire, Infrarot, Bluetooth, Seriell, Parallel

Kontrollierte Gerätetypen

- ▶ Disketten, CD-ROMs/DVDs, Wechseldatenträger, Festplatten, Bandlaufwerke, WLAN-/Bluetooth-Adapter, Windows Mobile, Palm OS, Apple iOS and BlackBerry Geräte, Drucker (lokal, Netzwerk und virtuell)

Kontrollierte Dateitypen

- ▶ über 4.000 Dateitypen auf binärer Ebene
- ▶ Daten-Synchronisations-Protokolle: Microsoft ActiveSync®, Palm® HotSync, iTunes®
- ▶ Bilder, die Text als Grafik enthalten
- ▶ Windows Zwischenablage (Clipboard-Control)

Kontrollierte Netzwerkverbindungen

- ▶ Web Mail: GMX, Web.de, Gmail, Yahoo!Mail, Windows Live Mail, AOL Mail, etc.
- ▶ Soziale Netzwerke: Facebook, Twitter, Xing, MySpace, Schüler/Studi/MeinVZ, LiveJournal, LinkedIn, etc.
- ▶ Instant Messenger: ICQ/AOL, MSN Messenger, Jabber, IRC, Yahoo! Messenger, Mail.ru Agent
- ▶ Internet Protokolle: HTTP/HTTPS, SMTP/SMTS, FTP/FTPS, Telnet

Filtertechnologien

- ▶ Schlagwort-Übereinstimmung
- ▶ Erweiterte Regular Expression Muster mit numerischen Bedingungen und Booleschen „und/oder“ Kombinationen
- ▶ Vordefinierte RegExp-Schablonen (Kreditkarten- und Bankdaten, Adressen, etc.)
- ▶ Branchenspezifische Schlagwortverzeichnisse

Analysierte Dateiformate

- ▶ 80+ Formate inkl. Microsoft Office, OpenOffice, Lotus 1-2-3, Email-Verzeichnisse und Archive, CSV, DBF, XML, Unicode, GZIP, WinRAR, ZIP, etc.
- ▶ Gruppen, z.B. Images, CAD & Drawing; PDF; etc.

Inhaltlich kontrollierte Datenkanäle

- ▶ Wechseldatenträger
- ▶ Netzwerkverbindungen (s.o.)

Inhaltsbezogene Datenspiegelung

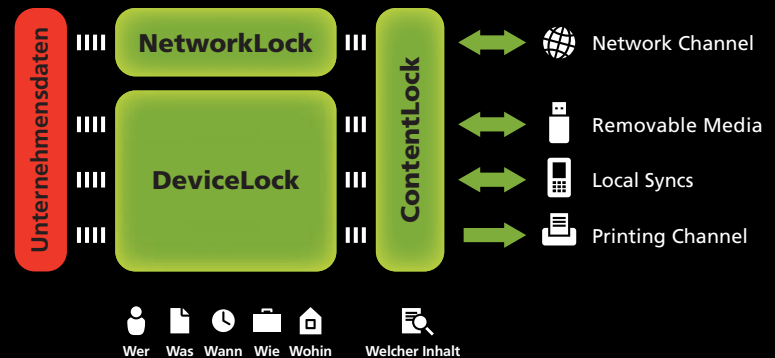
- ▶ Für alle Datenkanäle der Netzwerkendpunkte
- ▶ Alle analysierten Dateitypen und -formate (s.o.)
- ▶ PCL und Postscript Ausdrücke

DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite

Drei Module zur vollständigen Datensicherheit

Mitarbeiter kopieren – bewusst oder unbewusst, jedoch meist unentdeckt – vertrauliche Informationen vom PC auf USB-Sticks, Smartphones, Kameras, etc. Oft werden vertrauliche Informationen in sozialen Netzwerken oder via Webmail weitergegeben. In der IT nimmt die Mobilität stetig zu, und in wessen Hände die Daten letztlich gelangen, können Sie kaum kontrollieren.

Schützen Sie Ihre Daten zuverlässig, komfortabel und umfassend mit DeviceLock®.



Volltextsuche

- ▶ 80+ Dateiformate (s.o.)
- ▶ PCL und Postscript Ausdrücke
- ▶ Indizierung und Suche nach Datensatz-Parametern, Worten, Phrasen und Zahlen
- ▶ Suchlogik nach Worten/Phrasen, wobei die Anzahl der Treffer über einen Schwellwert definiert werden kann
- ▶ Wortstamm- und Wortverzerrungs-Filterung für Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Russisch und Spanisch

Integrierte Verschlüsselungslösungen

- ▶ Windows 7 BitLocker To Go®, PGP® Whole Disk Encryption, TrueCrypt®, Lexar® Media SAFE S1100 & S3000 Series, SafeDisk®, SecurStar® DriveCrypt® (DCPPE)

Zertifizierte verschlüsselnde Geräte

- ▶ IronKey®: D2oXXX, S-200 & D200 Serie Enterprise, Personal & Basic Modelle; Lexar Media SAFE S1100 & S3000 Series; SanDisk®: Cruzer® Enterprise Series

Komponenten-Abhängigkeiten

- ▶ ContentLock, NetworkLock und DLSS benötigen die Installation des zentralen DeviceLock-Basis-Moduls
- ▶ ContentLock benötigt NetworkLock, um den Inhalt von Netzwerkverbindungen analysieren/filtern zu können

Systemanforderungen

- ▶ DeviceLock Agent: Windows NT 4.0/2000/XP/Vista/7 oder Server 2003/2008 (32-bit and 64-bit Versionen); CPU Pentium 4, 64MB RAM, HDD 25MB CPU Pentium 4, 64MB RAM, HDD 25MB
- ▶ DeviceLock Konsolen: Windows NT 4.0/2000/XP/Vista/7 oder Server 2003/2008 (32-bit and 64-bit Version); CPU Pentium 4, 2GB RAM, HDD 80MB
- ▶ DeviceLock Enterprise Server (optional): Windows Server 2003 R2; 2xCPU Intel Xeon Quad-Core 2.33GHz, RAM 8GB, HDD 800GB; MSDE or MS SQL Server 2008

Anti-Keylogger

- ▶ USB-Tastaturen werden blockiert
- ▶ Eingaben von PS/2-Tastaturen werden zerhackt

Wir informieren Sie gern!

www.deviceclock.de oder wählen Sie die Nummer sicher: +49.2102.89211-0