

Sicherheit für alle mobilen Daten zentral durchsetzen, unabhängig vom Speicherort

Als häufigste Ursachen für Datenverluste werden verlorene oder gestohlene mobile Geräte angegeben. LANDesk® Data Protection-Software ist eine Sicherheits- und Verwaltungslösung für mobile Daten, mit der Sie eine breite Palette von Plattformen schützen können. Alle integrierten Funktionen der Lösung können von einer zentralen Konsole aus verwaltet werden – von der richtlinienbasierten intelligenten Verschlüsselung und Durchsetzung, über die automatische Geräteerkennung und Authentifizierung bis hin zum Auditing und der Berichterstattung. Mit einer raschen Bereitstellung von LANDesk Data Protection erfüllen Sie die Sicherheits- und Geschäftsanforderungen von heute und können sicher sein, dass Sie mit dieser Technologie auch für die Sicherheitsbedrohungen von morgen gewappnet sind. Die Lösung sorgt für eine optimale Erfahrung beim Endbenutzer und bietet eine flexible Plattform, die den Anforderungen Rechnung trägt, die sich in einem zunehmend mobilen, datenzentrischen Markt abzeichnen.

Richtlinienbasierte intelligente Verschlüsselung – Datenschutz der nächsten Generation für Laptops, Desktops und portable Speichermedien

LANDesk Data Protection bietet jetzt Sicherheit für alle Unternehmensdaten – egal wo diese gespeichert sind – mit vollständiger Datenverschlüsselung auf der Basis der Microsoft® Windows®-Plattform. Die Lösung sorgt für eine bessere Portabilität und Nutzbarkeit geschützter Daten für Macs, Laptops, Desktops und portable Speichergeräte. LANDesk Data Protection bietet:

- Unterstützung von standardkonformen Algorithmen wie die nach FIPS 140-2 validierte 128-Bit-AES- und 256-Bit-AES-Verschlüsselung
- Ergänzt Microsoft Windows BitLocker®
- Automatische Schlüssel hinterlegung für eine einfache sofortige Datenwiederherstellung
- Kompatibel mit automatisierten Patchmanagement-Systemen; keine globale Anmeldung für Systemaktualisierungen erforderlich
- Kompatibel mit vorhandenen Tools zur Datenträgerwiederherstellung und -wartung sowie mit forensischen Tools
- Sichere gemeinsame Nutzung von Daten auf ein und demselben Desktop oder Laptop durch mehrere Benutzer, wobei der Einzelne trotzdem alleinigen Zugriff auf bestimmte Daten haben kann – Schutz, der sicherstellt, dass ein lokaler Administrator keinen Datenzugriff hat

- Verschlüsselung der lokalen Security Account Manager (SAM)-Datenbank und Hash-Verschlüsselung des Domänenkennworts

Einzelsystemarchitektur für eine leistungsstarke zentrale Verwaltung von Umgebungen mit einer oder mehreren Domänen

- Sehr umfangreiche Geräteplattformunterstützung – zentral über eine einzige Konsole verwaltbar
- Erkennung, Überwachung und Reparatur remoter Geräte in Echtzeit
- Ausführliche Protokollierung, detailliertes Bestandsmanagement und genaue Berichterstattung
- Nahtlose, schreibgeschützte LDAP-Integration zur Durchsetzung von Richtlinien auf globaler Ebene, auf Ebene der Domäne oder Gruppe, für einzelne Benutzer oder einzelne Geräte
- Automatisierte und transparente Schlüssel hinterlegung für die Verschlüsselung
- Gewährleistung der Integrität des administrativen Prozesses durch mehrere administrative Rolle

Mehrstufige Kontrolle und Steuerung von Zugriff, Geräten und Endbenutzern

- Flexible Kennwortparameter
- Zweistufige Authentifizierung; Smartcard, Biometrie und RSA SecurID für Microsoft Windows-Unterstützung
- Kennwortwiederherstellung im Self-Service und mit Helpdesk-Unterstützung, selbst wenn das Gerät nicht ans Netzwerk angeschlossen ist
- Steuerung der Kommunikationsanschlüsse (Bluetooth, IR etc.) für PDAs
- Integration mit Cisco NAC

Transparenz und erweiterte Benutzerfunktionen sorgen für ein Gleichgewicht zwischen Sicherheit und Nutzbarkeit

- Verwendung vorhandener Anmeldeverfahren für Laptops und Desktops
- Schutz von Benutzerdaten ohne dabei IT in der Verwaltung des Benutzergeräts einzuschränken

Integrierte Komponenten für eine einfache Bereitstellung

LANDesk Data Protection lässt sich nahtlos in Enterprise-Verzeichnisse integrieren und bietet eine zentrale, webgestützte Oberfläche für die Definition und Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien, die Erfassung des Geräteinventars zur Echtzeit und die kontinuierliche Berichterstattung zum Sicherheitsstatus von mobilen Geräten.

- **LANDesk Data Protection Shield** setzt die Sicherheitsrichtlinien für mobile Geräte selbst dann durch, wenn ein Gerät vom Netzwerk getrennt wird. Eine starke Authentifizierung, eine richtlinienbasierte intelligente Verschlüsselung sowie die Kontrolle von Gerät und Endbenutzer wird damit durchgesetzt. Erhältlich als Standalone-Version für Windows-Geräte in nicht verbundenen oder Nicht-Domänenumgebungen und problemlos auf die LANDesk Data Protection-Umgebung migrierbar.
- **LANDesk Data Protection Policy Proxy** befindet sich auf dem Unternehmensnetzwerk oder in der DMZ und sorgt für die sichere Verteilung von Richtlinien und Richtlinienupdates von LANDesk Data Protection zum LANDesk Data Protection Shield. Ferner werden Geräteinventardaten gesammelt und zu Berichts- und Prüfzwecken dem LANDesk Data Protection-Server gemeldet.
- **LANDesk Data Protection Local Gatekeeper** befindet sich auf Desktops und Notebooks und übernimmt die automatische Erkennung, den automatischen Schutz und die Kontrolle lokal synchronisierter mobiler Geräte. Er stellt eine sichere, verteilte Kommunikation

zwischen LANDesk Data Protection Shield und LANDesk Data Protection sicher und sorgt so für eine transparente Verteilung und Verwaltung von Richtlinien- und Softwareupdates.

- **LANDesk Data Protection Over-the-Air Sync Control** (optional) stellt eine Erweiterung zu Microsoft Exchange Server ActiveSync dar, mit der kontrolliert und gesteuert werden kann, welche Handhelds E-Mails, Kontakte etc. synchronisieren können.

Spezifikationen

Unterstützte Geräte, Betriebssysteme und externe Medien

Notebooks, Tablet PCs und Desktops mit:

- Microsoft Windows 7® Enterprise, Ultimate, Professional Edition
- Microsoft Windows Vista® Ultimate, Enterprise und Business
- Microsoft Windows XP Professional, Home, Media Center, und Tablet PC
- Mac OS X v10.4 Tiger und Mac OS X v10.5 Leopard, Mac OS X v10.6.2, 10.6.4, (32 Bit und 64 Bit) Snow Leopard

Externe Medien / Zugriff auf Daten von:

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business und Home Premium
- Microsoft Windows XP Professional, Home, Media Center und Tablet PC

Enterprise Server-Plattformen:

- Microsoft Windows 2008 SP2 und 2008 R2
- Microsoft Windows 2003 SP1 und SP2, R2 Standard und Enterprise

Nähere Informationen finden Sie unter www.landesk.de.

Soweit laut anwendbarem Recht zulässig, übernimmt LANDesk keinerlei Haftung und lehnt jegliche explizite oder implizite Gewährleistung in Bezug auf den Vertrieb und/oder Einsatz von LANDesk-Produkten ab, einschließlich der Haftung oder Gewährleistung bezüglich der Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck, der Handelstauglichkeit oder Nichtverletzung von Patenten, Urheberrechten oder anderen Rechten an geistigem Eigentum, ohne dass hierdurch die Rechte im Copyright eingeschränkt werden.

LANDesk behält sich das Recht vor, dieses Dokument oder damit in Verbindung stehende Produktspezifikationen und -beschreibungen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. LANDesk gewährt keine Garantie für die Verwendung dieses Dokuments und übernimmt keine Haftung für Fehler, die möglicherweise in diesem Dokument enthalten sind. LANDesk verpflichtet sich auch nicht, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu aktualisieren. Die neuesten Produktinformationen finden Sie unter www.landesk.de.

Copyright © 2011, LANDesk Software, Inc. und angeschlossene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. LANDesk und die zugehörigen Logos sind entweder eingetragene Marken oder Marken von LANDesk Software Inc. oder der angeschlossenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Marken und Namen können Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sein.