

DESlock⁺

Daten-Verschlüsselung



TECHNOLOGY ALLIANCE

DESlock+ ist eine leistungsfähige Verschlüsselungslösung für Unternehmen jeder Größenordnung. Das bequeme Handling und die einfache Installation erleichtern die Administration und die Durchsetzung von Compliance-Anforderungen. Ihr Schlüssel für einen noch besseren Schutz von Unternehmensdaten.

Endpoints

Daten sind inzwischen ein entscheidender Bestandteil jedes Unternehmens. Durch eine vollständige Verschlüsselung von Laptops und Wechselmedien wird dieses digitale Gut auch über das Unternehmensnetzwerk hinaus zuverlässig geschützt. Dateien-, Ordner- und E-Mailverschlüsselungen ermöglichen auch bei teamübergreifenden Projekten und komplexen Arbeitsgruppen einen sicheren Datenaustausch. Mit nur einem einzigen MSI-Paket lassen sich alle Konfigurationen und Policies über den DESlock+ Enterprise Server bequem umsetzen und verwalten.

Festplattenverschlüsselung

Sichere Authentifizierung vor dem Booten des Systems, FIPS 140-2 validierte AES-Verschlüsselung
Zentrales Ausrollen und Verwalten der Verschlüsselung
Vollständiges Remote-Management, Erstellen und Löschen von Nutzerkonten
Wiederherstellen von Passwörtern auch remote durch den Admin möglich

Verschlüsselung von Wechselmedien

kein zusätzlicher Platz für verschlüsselte Inhalte nötig, Kapazitäten sind im vollen Umfang verfügbar
DESlock+ Go für Wechselmedien lässt sich die Verschlüsselung auch auf fremden Systemen nutzen
Funktioniert mit allen USB-Sticks, CDs & DVDs

Verschlüsselung von Dateien & Ordnern

Ermöglicht die Verschlüsselung einzelner Dateien und Ordner
Dateien sind sofort gesichert, wenn sie in verschlüsselten Ordnern abgelegt werden

Verschlüsselung von E-Mails

Unkomplizierte Verschlüsselung von E-Mails durch ein Outlook-Plugin
Verschlüsselte E-Mails können nur von Empfängern mit dem richtigen Schlüssel gelesen werden
Die Verschlüsselung der Zwischenablage funktioniert mit allen E-Mail-Programmen, auch Webmail

	Essential Edition ^o	DESlock+ Pro
Festplattenverschlüsselung	-	✓
Verschlüsselung von Wechselmedien	-	✓
Deslock+ Go für Wechseldatenträger	-	✓
Verschlüsselung von Dateien & Ordnern	✓	✓
Outlook-Plugin für E-Mails & Anhänge	✓	✓
Verschlüsselung von Texten & Zwischenablage	✓	✓
Virtuelle Laufwerke & komprimierte Archive	✓	✓
Remote-Management	✓	✓

Eine Installation ist für alle Lizenztypen geeignet. Die Funktionen werden für die Nutzer einfach via Remote-Management oder durch die Eingabe eines Aktivierungscodes bereitgestellt.

^oDie Essential Edition ist exklusiv für Kunden von ESET.

Server

Der **DESlock+** Enterprise Server ermöglicht zentrales Remote-Management sämtlicher Clients. Alle Installationen, Konfigurationen und Änderungen an Schlüsseln oder Policies können jederzeit sicher ausgeführt werden. Damit behalten Sie die mobilen Geräte stets unter Kontrolle und können anspruchsvolle Compliance-Anforderungen auch außerhalb des Unternehmens problemlos durchsetzen. Nur **DESlock+** bietet einen solchen umfassenden Schutz.

System-Anforderungen

Server

Microsoft® Windows® 7
 Microsoft® Windows® Vista
 Microsoft® Windows® XP SP 3
 Microsoft® Windows® Server 2003 – 2008

Endpoints

Microsoft® Windows® 7
 Microsoft® Windows® Vista
 Microsoft® Windows® XP SP 3
 Microsoft® Windows® Server 2003 – 2008

Zertifikate:

FIPS 140-2 level 1

Algorithmen & Standards:

AES 256 bit
 AES 128 bit
 SHA 256 bit
 SHA1 160 bit
 RSA 1024 bit
 Triple DES 112 bit
 Blowfish 128 bit

Zentrales Remote-Management

Verwalten Sie alle Nutzer oder Endpoints über eine normale Internetverbindung

Auch ohne Active Directory oder Domain-Accounts lauffähig

Abgesicherte Verbindungen ermöglichen die Verwaltung der Schlüssel, Konfigurationen und Policies auch jenseits des Unternehmens

Schlüssel-Verwaltung

Patent angemeldet

Flexibles Hinzufügen und Entfernen von allen oder einzelnen Schlüsseln

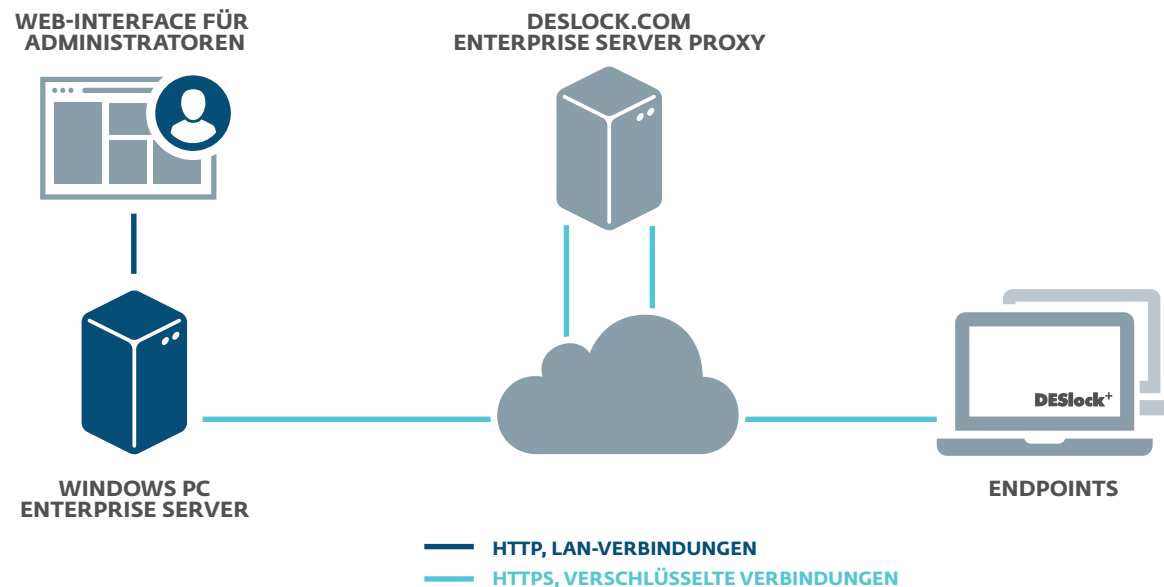
Remote-Management der Verschlüsselungs-Policies kann unbemerkt und ohne Nutzer-Interaktion erfolgen

Enterprise Server Proxy

Der Enterprise Server Proxy ermöglicht, dass alle Verbindungen von Endpoints und Servern ausgehen, was viele Probleme mit Firewalls & Co. erspart

Alle Informationen werden wahlweise mit RSA oder AES verschlüsselt, die eigentliche Verbindung wird per SSL abgesichert

Eigene SSL-Zertifikate, zusätzliche Hardware oder Modifikationen an Firewalls und Netzwerken werden nicht benötigt





Ziel der ESET Technology Alliance ist es, mithilfe einer Reihe von aufeinander abgestimmten IT-Sicherheitslösungen einen noch besseren Schutz für Businesskunden zu gewährleisten. Dafür kombinieren wir unsere ausgezeichnete und zuverlässige Technologie mit anderen hochwertigen Produkten. Zu den Mitgliedern der Technology Alliance gehören mit Bedacht ausgewählte Unternehmen, die sich jeweils auf bestimmte Bereiche der IT-Sicherheit spezialisiert haben.

So wollen wir unsere eigenen Produkte und Leistungen optimieren, um den wachsenden Sicherheitsbedürfnissen unserer Kunden auch in Zukunft nachzukommen sowie ihnen eine nutzerfreundliche und leistungsstarke Lösung anzubieten.