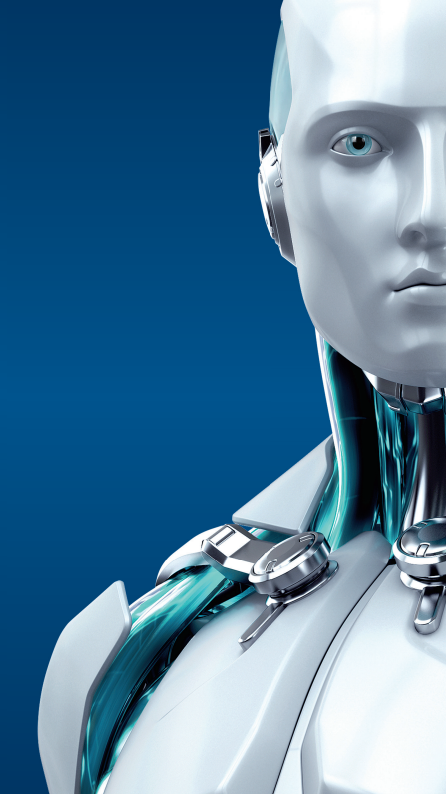
DESIOCK

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 ComplianceAnforderungen. 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.

DESlock* Daten-Verschlüsselung

Festplattenverschlüsselung	Verschlüsselt von Ihnen ausgewählte Datenträger sowie Partitionen vollständig und sicher			
	Sichere Authentifizierung vor dem Systemstart, FIPS 140-2 validierte AES-Verschlüsselung			
	Verschlüsselung kann zentral eingerichtet und verwaltet werden			
	Passwörter können aus der Ferne durch den Admin neu vergeben werden			
	 Umfangreiche Überprüfung des Endpoints bezüglich seiner Eignung für die Verschlüsselung Mit dem Safe-Start-Modus kann der Bootloader vor dem eigentlichen Start der Festplattenverschlüsselung getestet werden 			
	Kompatibel mit Microsoft Windows 8 und 8.1, unterstützt UEFI und GPT			
Verschlüsselung von Wechselmedien	Kein zusätzlicher Platz für verschlüsselte Inhalte nötig, Kapazitäten sind im vollen Umfang verfügbar			
	DESlock+ Go ermöglicht die Nutzung verschlüsselter Wechselmedien auch auf fremden Systemen			
	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			

DESlock* Daten-Verschlüsselung

Desktop	Personal Edition	Essential Edition*	Standard Edition	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	✓	✓	~	~
Zentrale Verwaltung	-	~	✓	~

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

*Die Essential Edition ist exklusiv für Kunden von ESET.

DESlock+ Mobile	FREE Mode	Managed Mode
Verschlüsselung von Dateien & Ordnern	~	~
Outlook-Plugin für E-Mails & Anhänge	~	~
Verschlüsselung von Texten & Zwischenablage	~	~
Verschlüsselung mit Passwörtern	~	~
Verschlüsselung mit Schlüsseldateien	-	~

System-Anforderungen

Endpoints und Server

Microsoft® Windows® 8, 8.1°
Microsoft® Windows® 7
Microsoft® Windows® Vista
Microsoft® Windows® XP SP 3
Microsoft® Windows® Server 2003 – 2012

* MS Windows RT wird nicht unterstützt; Vollständige Festplattenverschlüsselung erfordert eine physische Tastatur zur Eingabe des Passworts

Mobile Geräte

iOS

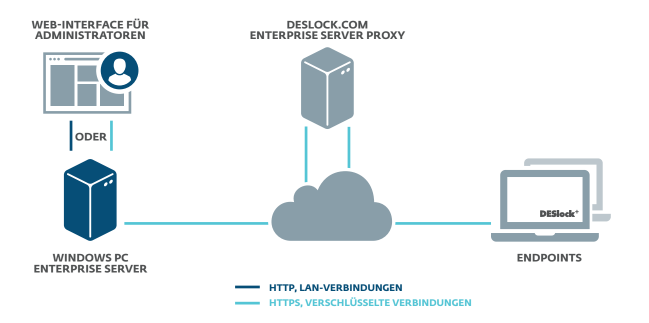
Zertifikate:

FIPS 140-2 level 1

Algorithmen & Standards:

AES 256 bit AES 128 bit SHA 256 bit SHAI 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 Alle Befehle. Updates, Statusabfragen und Meldungen werden über den DESlock+ Enterprise Proxv Unabhängig von Active Directory oder anderen bestehenden Systemen nutzbar Abgesicherte Verbindungen ermöglichen die Verwaltung der Schlüssel, Konfigurationen und Policies auch jenseits des Unternehmens Nutzerkonten können zentralisiert erstellt, verwaltet oder entfernt werden Schlüssel-Verwaltung Flexibles Hinzufügen und Entfernen sämtlicher oder einzelner Schlüssel Remote-Management der Verschlüsselungs-Policies kann unauffällig im Hintergrund 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



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.

ESET Technology Alliance

Ziel der ESET Technology Alliance ist der Schutz Ihres Unternehmens mit einer breit aufgestellten Palette von IT-Security-Produkten. Somit bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, sich umfassend vor der Vielfalt moderner Bedrohungen zu schützen.