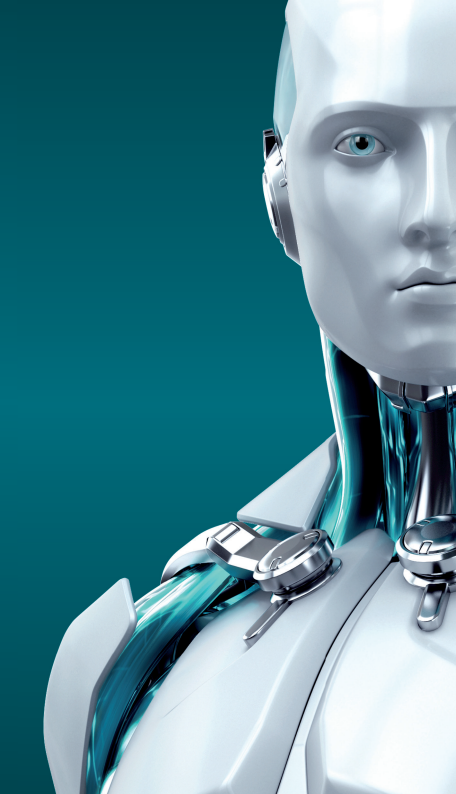
# ENDPOINT ENCRYPTION (FORMERLY DESLOCK)





# ESET Endpoint Encryption (formerly 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 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 **ESET Endpoint Encryption** Enterprise Server bequem umsetzen und verwalten.

## **ESET Endpoint Encryption (formerly DESlock)**

Festplattenverschlüsselung	Verschlüsselt von Ihnen ausgewählte Datenträger sowie Partitionen vollständig und sicher
	Sichere Authentifizierung vor dem Systemstart, FIPS 140-2-validierte 256-Bit-AES-Verschlüsselung
	Verschlüsselung kann zentral eingerichtet und verwaltet werden
	Passwörter können aus der Ferne durch den Admin neu vergeben werden
	$Um fangreiche \label{thm:condition} Um fangreiche thm:con$
	Kompatibel mit Microsoft Windows 10, 8 und 8.1, unterstützt UEFI und GPT
	Unterstützt Trusted Platform Module (TPM)
Verschlüsselung von Wechselmedien	Kein zusätzlicher Platz für verschlüsselte Inhalte nötig, Kapazitäten sind im vollen Umfang verfügbar
	"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

## **ESET Endpoint Encryption (formerly DESlock)**

Desktop	Essential Edition	Pro
Festplattenverschlüsselung	-	✓
Verschlüsselung von Wechselmedien	-	✓
"Go" für Wechseldatenträger	-	✓
Verschlüsselung von Dateien & Ordnern	<b>~</b>	✓
Verschlüsselung von E-Mails	<b>~</b>	✓
Verschlüsselung von Texten & Zwischenablage	<b>~</b>	✓
Virtuelle Laufwerke & komprimierte Archive	✓	✓
Zentrale Verwaltung	<b>~</b>	✓

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

Mobile	Unmanaged Mode	Managed Mode
Verschlüsselung von Dateien	<b>~</b>	<b>~</b>
Verschlüsselung von E-Mails	<b>✓</b>	<b>~</b>
Verschlüsselung von Texten & Zwischenablage	<b>✓</b>	<b>~</b>
Verschlüsselung mit Passwörtern	<b>✓</b>	<b>~</b>
Verschlüsselung mit Schlüsseldateien	-	✓

# Systemanforderungen

#### **Endpoints und Server**

Microsoft® Windows® 10
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 SHA1 160 Bit RSA 1024 Bit Triple DES 112 Bit

Blowfish 128 Bit

## Server

Der ESET Endpoint Encryption
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 stets den Überblick über
all Ihre Endpoints. Nur ESET Endpoint
Encryption bietet einen solchen umfassenden Schutz.

# Systemanforderungen

#### Server

Microsoft® Windows® XP SP3 oder neuer (32-Bit) Microsoft® Windows® Server 2003 oder neuer (64-Bit)

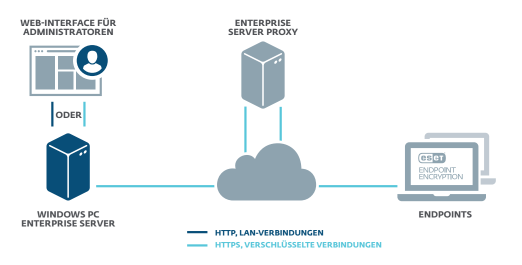
#### **Vorinstallierte Software**

SQL Server 2005 Express Apache 2.2 oder IIS 6+ PHO 5.3.x Thread Safe VC9

www.eset.de www.eset.at www.eset.ch

### **ESET Endpoint Encryption (formerly DESlock)**

Zentrales Remote-Management	Verwalten Sie alle Nutzer oder Endpoints über eine normale Internetverbindung	
	Alle Befehle, Updates, Statusabfragen und Meldungen werden über den ESET Endpoint Encryption Enterprise Proxy übermittelt	
	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	Patentierte Technologie	
	Flexibles Hinzufügen und Entfernen sämtlicher oder einzelner Schlüssel	
	Änderungen der Verschlüsselungs-Policies kann unauffällig im Hintergrund und ohne Nutzer- Interaktion erfolgen	
Enterprise Server Proxy	Der Enterprise 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	



Copyright © 1992 – 2017 ESET, spol. s r. o., ESET, das ESET-Logo, NOD32, ThreatSense, ThreatSense. Net und/oder andere aufgeführte Produkte von ESET, spol. s r. o., sind eingetragene Warenzeichen von ESET, spol. s r. o. Andere hier erwähnte Firmennamen oder Produkte können eingetragene Warenzeichen ihrer Eigentümer sein. Hergestellt nach den Qualitätsstandards von ISO 9001:2008.