

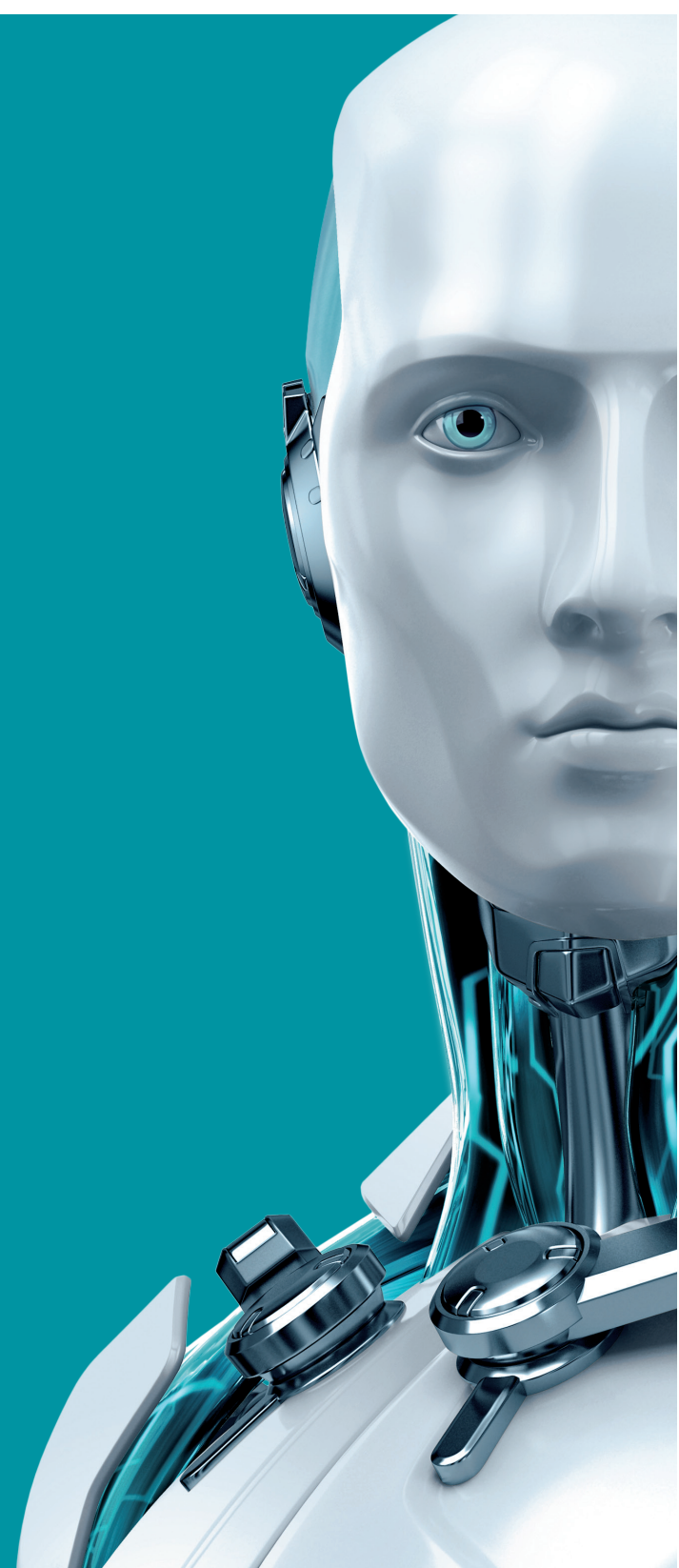


ENDPOINT ENCRYPTION

POWERED BY DESLOCK



ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





ENDPOINT ENCRYPTION

POWERED BY DESLOCK

ESET Endpoint Encryption è

un'applicazione di crittografia semplice da utilizzare per le aziende di ogni dimensione e struttura. La configurazione ottimizzata riduce il tempo di adozione da parte degli amministratori. Il lato client richiede un'interazione minima da parte degli utenti, aumentando la conformità e la sicurezza dei dati.

Lato Client

I dati sono una parte fondamentale di ogni organizzazione. Quando si viaggia portando con sé le informazioni dell'azienda o si trasmettono dati fuori dalla rete aziendale, il rischio di perdita, furto o compromissione è enorme. La crittografia completa dei dischi e dei supporti rimovibili protegge i dati archiviati o trasferiti attraverso computer portatili. La crittografia di file, directory ed e-mail consente una sicura collaborazione e condivisione dei dati tra gruppi e team di lavoro, con policy di sicurezza condivise con tutti gli endpoint aziendali attraverso una gestione remota centralizzata. Un singolo pacchetto MSI facilita l'installazione e l'implementazione su tutti gli endpoint.

Nessuna interazione con l'utente	L'implementazione della crittografia è completamente trasparente per gli utenti e non richiede alcuna azione da parte loro
Cifratura completa dei dischi	Cifra solo i dischi e le partizioni che desiderate Tastiera su schermo che consente la crittografia di tablet Windows e dispositivi convertibili Sicurezza pre-boot trasparente attraverso una crittografia con chiave AES a 256 bit con validazione FIPS 140-2 La crittografia può essere attivata e gestita da remoto Recupero della password utente da remoto Screening avanzato della postazione prima della cifratura, inclusa la modalità Safe Start Compatibile con Windows 10, con supporto UEFI e GPT Supporta il Trusted Platform Module (TPM)
Cifratura dischi rimovibili	Non vi è necessità di spazio extra per i contenuti cifrati, può essere usato tutto lo spazio disponibile nel disco rimovibile La cifratura basata su policy include il software di cifratura portatile "Go" presente direttamente sul dispositivo e utilizzabile anche su sistemi senza licenza Funziona con qualsiasi drive USB, CD e DVD
Cifratura file e cartelle	Cifra solo i file e le cartelle che desiderate Tutti i file spostati in una cartella cifrata sono immediatamente cifrati a loro volta
Cifratura e-mail	Cifratura e-mail trasparente per Outlook attraverso un plugin dedicato Il messaggio può essere decifrato solo dai destinatari che condividono la chiave del mittente La cifratura di testo e clipboard funziona con qualsiasi programma e-mail, inclusa la posta web

Desktop

	Essential Edition	Standard Edition	Pro
Cifratura completa dei dischi	-	-	✓
Cifratura dei dischi rimovibili	-	✓	✓
Cifratura portatile "Go"	-	✓	✓
Cifratura file e cartelle	✓	✓	✓
Cifratura e-mail	✓	✓	✓
Cifratura testo e clipboard	✓	✓	✓
Dischi virtuali e archivi cifrati	✓	✓	✓
Compatibile con la gestione centralizzata	✓	✓	✓

Una singola installazione può servire tutti i tipi di licenza. L'upgrade è silenzioso e automatico per gli utenti gestiti, mentre gli utenti non gestiti dovranno solamente inserire un codice di attivazione.

Mobile

	Modalità gratuita	Modalità gestita
Cifratura file	✓	✓
Cifratura e-mail	✓	✓
Cifratura testo e clipboard	✓	✓
Cifratura tramite passwords	✓	✓
Cifratura tramite chiave	-	✓

Requisiti di Sistema

Lato Client e 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

* Microsoft Windows RT non è supportato
La cifratura completa dei dischi necessita della presenza di una tastiera

Piattaforme mobili

iOS

Certificazioni:

FIPS 140-2 livello 1

Algoritmi e standard:

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

Lato Server

Il Server Enterprise può gestire utenti e postazioni insieme o individualmente. L'attivazione e le modifiche alle policy di sicurezza, le funzionalità del software, le chiavi di cifratura e lo stato degli endpoint sono tutti gestiti in maniera sicura attraverso il Cloud, così da mantenere le vostre postazioni più sensibili sotto stretto controllo in ogni momento. Solo **ESET Endpoint Encryption** offre un controllo totale indipendentemente da dove si trovano i vostri utenti.

Gestione remota centralizzata	Gestione di qualsiasi utente o postazione con una normale connessione a Internet Tutti i comandi, gli aggiornamenti, le richieste di stato e le risposte sono inviate attraverso il Proxy Enterprise Indipendente da Active Directory e da qualsiasi altra architettura server esistente La connettività sicura consente il controllo delle chiavi di cifratura dell'endpoint, delle policy di sicurezza e delle funzionalità del software anche al di fuori del perimetro di sicurezza aziendale Gestione remota completa, inclusa la creazione e la cancellazione di account utente
Gestione delle chiavi di cifratura	Tecnologia brevettata Possibilità di aggiungere o rimuovere qualsiasi o tutte le chiavi di cifratura Possibilità di variare la policy di cifratura da remoto e in modo silenzioso, senza interazione utente
Proxy Server Enterprise	Con il Proxy Enterprise come intermediario, tutte le connessioni dal client e dal server sono in uscita Tutte le informazioni sono cifrate con RSA o AES, mentre le connessioni sono cifrate con SSL Non sono necessari certificati SSL né hardware addizionale, modifiche alla rete o al firewall

