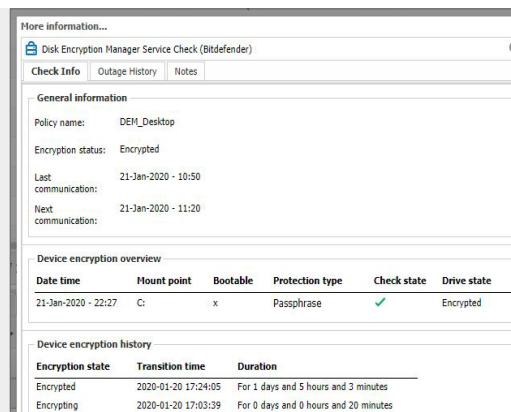


# Disk Encryption Manager

## Una funzionalità disponibile con SolarWinds RMM

I dati dei vostri clienti sono fondamentali per la loro attività. Se finiscono nelle mani sbagliate, potrebbero rovinare la loro reputazione, far loro perdere clienti o esporli a perdite economiche. Potete utilizzare la crittografia del disco per salvaguardare i dati dei clienti rendendo illeggibili le informazioni presenti sulle unità disco agli utenti non autorizzati.



Device encryption overview						
Date time	Mount point	Bootable	Protection type	Check state	Drive state	
21-Jan-2020 - 22:27	C:	x	Passphrase	✓	Encrypted	

Device encryption history		
Encryption state	Transition time	Duration
Encrypted	2020-01-20 17:24:05	For 1 days and 5 hours and 3 minutes
Encrypting	2020-01-20 17:03:39	For 0 days and 0 hours and 20 minutes

### DISK ENCRYPTION MANAGER VIENE FORNITO COME COMPONENTE AGGIUNTIVO

Disk Encryption Manager offre implementazione, gestione/monitoraggio, reportistica scalabili e la possibilità di determinare lo stato della crittografia dell'ultimo dispositivo registrato. Basta sottoporre i dischi a crittografia per proteggerli per sempre. Il nuovo modulo viene gestito dalla stessa console attualmente utilizzata da clienti e MSP.

### CRITTOGRAFIA NATIVA COMPROVATA E FACILITÀ DI IMPLEMENTAZIONE

Disk Encryption Manager si basa sul meccanismo di crittografia offerto da Windows® (BitLocker®) e sfrutta la crittografia dispositivo nativa per garantire compatibilità ed elevate prestazioni. Non è necessario implementare alcun agent aggiuntivo, né installare server per la gestione delle chiavi.

### UNA SOLA CONSOLE PER LA PROTEZIONE DEGLI ENDPOINT E LA GESTIONE DELLA CRITTOGRAFIA

Gestione centralizzata non solo per la protezione degli endpoint da software dannosi o attacchi mirati, ma anche per la reportistica e il recupero delle chiavi di crittografia. Grazie all'intuitività e alla facilità di gestione, il prodotto è stato sviluppato per permettere agli addetti alla sicurezza di restare concentrati e di lavorare in modo più efficiente.

### VANTAGGI FONDAMENTALI

- » È possibile utilizzare i profili e la modifica in blocco per implementare senza difficoltà Disk Encryption Manager con impostazioni standard su uno o più dispositivi
- » È possibile visualizzare e individuare i dispositivi sottoposti a crittografia grazie alla nuova icona direttamente dalla dashboard di SolarWinds RMM
- » Non è più necessario installare e gestire un server di gestione delle chiavi: SolarWinds® RMM archivia le chiavi di recupero in modo sicuro grazie all'accesso basato su autorizzazioni
- » Un nuovo report di crittografia consente di dimostrare ai clienti la vostra conformità in modo semplicissimo
- » Non è richiesto un server separato per la gestione delle chiavi
- » Sarà possibile gestire l'implementazione di BitLocker