



WATCHGUARD FULL ENCRYPTION

La prima linea di difesa per proteggere i dati con semplicità ed efficacia

Secondo uno studio condotto dalla Gartner¹, viene rubato un computer portatile ogni 53 secondi. La crescente quantità di dati memorizzati negli endpoint ha attirato maggiore interesse per i dati stessi, aumentando il rischio di subire una violazione di dati in seguito alla perdita, il furto o l'accesso non autorizzato alle informazioni.

Questa situazione ha costretto regolamenti quali il GDPR² nell'Unione Europea e il CCPA³ negli Stati Uniti a richiedere misure più rigorose, per ridurre le probabilità di perdita, furto o accesso non autorizzato ai dati e il serio impatto economico che queste evenienze comportano.

RAFFORZA LA SICUREZZA A LIVELLO CENTRALE CONTRO GLI ACCESSI NON AUTORIZZATI

Uno dei metodi più efficaci per ridurre al minimo l'esposizione dei dati consiste nel crittografare automaticamente i dischi fissi di desktop, computer portatili e server. In questo modo l'accesso ai dati è sicuro e conforme a meccanismi di autenticazione consolidati. Stabilire delle policy di crittografia fornisce un ulteriore livello di sicurezza e controllo per le aziende, sebbene possa essere causa di problemi di controllo e ripristino dei dati nel caso in cui la chiave vada persa.

WatchGuard Full Encryption utilizza BitLocker, una tecnologia Microsoft stabile e di comprovata efficacia, per crittografare e decodificare i dischi senza coinvolgere gli utenti finali. Fornisce alle aziende il valore aggiunto di poter controllare e gestire da una posizione centrale le chiavi di ripristino archiviate nella piattaforma di gestione Cloud di WatchGuard Security.

VANTAGGI

Impedire la perdita, il furto e l'accesso non autorizzato ai dati senza ripercussioni sugli utenti

- Crittografare i dischi e proteggerne il contenuto da furto, perdita accidentale e dal personale interno malintenzionato. La crittografia dei dati, la decodifica e l'accesso sono automatici, immediati e invisibili agli utenti.
- Per comodità, le chiavi di ripristino sono archiviate e richiamate in sicurezza dalla piattaforma Cloud e dalla sua console Web.

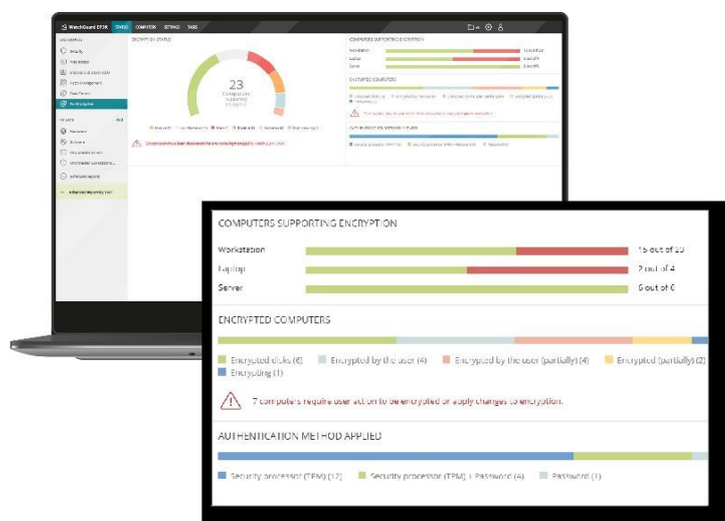
Nessun bisogno di effettuare distribuzione o installazione.

Nessun server né costi aggiuntivi. Nessuna complicazione.

- **WatchGuard Full Encryption** gestisce centralmente BitLocker, una tecnologia Windows ampiamente diffusa e di comprovata efficacia.
- BitLocker è già incluso in molti sistemi operativi Windows. Con la console Web della piattaforma WatchGuard Cloud avrai un'unica postazione centralizzata per gestire i dispositivi.
- Non sarà necessario distribuire o installare un altro agente. Tutte le soluzioni WatchGuard Endpoint Security dispongono dello stesso agente leggero.
- La possibilità di gestire le chiavi di ripristino da una posizione centrale sul Cloud significa che non è necessario installare o gestire server per farlo.
- **WatchGuard Full Encryption** può essere abilitato immediatamente e gestito facilmente grazie all'intuitiva interfaccia di WatchGuard Cloud.

Conformità normativa, report e gestione centralizzata

- **WatchGuard Full Encryption** supporta e semplifica la conformità ai regolamenti sulla protezione dei dati monitorando e applicando l'attivazione di BitLocker nei dispositivi Windows.
- Tutte le soluzioni WatchGuard Endpoint Security dispongono di dashboard intuitive, report dettagliati e registri delle modifiche.
- Inoltre, la sua gestione su ruoli permette agli amministratori di implementare diversi livelli di autorizzazione e policy differenti per i vari gruppi e dispositivi da un'unica console Web centralizzata.



Dashboard di WatchGuard Full Encryption nella console di gestione Web di WatchGuard, con indicatori fondamentali dello stato di crittografia degli endpoint all'interno dell'azienda.

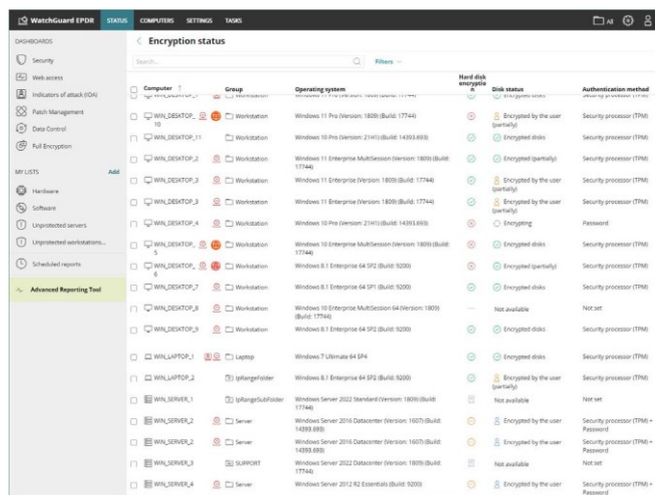
LA SICUREZZA DELLE UNITÀ FLASH USB

Nell'ultimo anno, l'impiego di chiavette USB è cresciuto del 30% a livello globale, specialmente nelle aziende industriali. I criminali informatici hanno notato questa tendenza e hanno iniziato a sfruttare le chiavette USB come punto di accesso per penetrare un sistema e infettare l'intera rete o parte della stessa.

Di conseguenza, le aziende hanno maggiori probabilità di subire violazioni di dati o accessi non autorizzati alle informazioni sensibili. Secondo uno studio della Forrester, ⁴ il 20% delle violazioni di dati segnalate dai responsabili della sicurezza globale nel 2020 è stato causato dalla perdita o dal furto di beni come computer portatili o unità USB.

Il primo passo per ridurre al minimo il rischio di minacce consiste nell'adottare una policy severa con linee guida sull'uso delle unità USB nell'azienda, livelli di ruolo e autorizzazioni sulla base dei profili dei dipendenti, limitando l'uso ai soli dispositivi forniti e verificati dal personale IT o MSP dell'azienda.

Tuttavia, queste linee guida potrebbero non essere sufficienti di fronte alle minacce informatiche in rapida espansione. **WatchGuard Full Encryption** fornisce la massima protezione dei dati su tutti gli endpoint crittografati grazie all'autenticazione pre-boot, che verifica l'identità dell'utente prima del caricamento del sistema operativo e impedisce così la perdita, il furto e l'accesso non autorizzato ai dati sui computer portatili.



Computer	Group	Operating system	Hard disk encryption	Disk status	Authentication method
Computer 1	Workstation	Windows 11 Pro (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_10	Workstation	Windows 10 Pro (Version: 21H1) (Build: 14933.883)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_11	Workstation	Windows 11 Enterprise Multiseason (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_12	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_13	Workstation	Windows 10 Pro (Version: 21H1) (Build: 14933.883)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_14	Workstation	Windows 10 Enterprise Multiseason (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_15	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_16	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_17	Workstation	Windows 10 Pro (Version: 21H1) (Build: 14933.883)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_18	Workstation	Windows 10 Enterprise Multiseason (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_19	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_20	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_21	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_22	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_23	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_24	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_25	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_26	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_27	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_28	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_29	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_30	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_31	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_32	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_33	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_34	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_35	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_36	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_37	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_38	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_39	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_40	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_41	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_42	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_43	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_44	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_45	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_46	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_47	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_48	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_49	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_50	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_51	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_52	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_53	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_54	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_55	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_56	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_57	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_58	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_59	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_60	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_61	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_62	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_63	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_64	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_65	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_66	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_67	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_68	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_69	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_70	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_71	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_72	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_73	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_74	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_75	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_76	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_77	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_78	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_79	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_80	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_81	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_82	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_83	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_84	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_85	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_86	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_87	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_88	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_89	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_90	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_91	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_92	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_93	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_94	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_95	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_96	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_97	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_98	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_99	Workstation	Windows 11 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)
WAL_DESKTOP_100	Workstation	Windows 10 Enterprise (Version: 1809) (Build: 17744)	Encrypted by the user (partially)	Encrypted (partially)	Security processor (TPM)

Elenco dei computer ce indica lo stato della crittografia, i gruppi di appartenenza, il sistema operativo e il metodo di autenticazione utilizzato.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La crittografia completa del disco rappresenta una prima linea di difesa cruciale per dispositivi come computer portatili e unità USB, in un contesto lavorativo sempre più orientato verso modelli ibridi, sia da remoto sia in ufficio.

WatchGuard Full Encryption è un modulo aggiuntivo per le soluzioni WatchGuard Endpoint Security, concepito per gestire la crittografia completa dei dischi da una posizione centrale e dotato delle seguenti caratteristiche:

Crittografia e decodifica complete dei dischi

WatchGuard Full Encryption utilizza BitLocker per crittografare interamente i dischi di dispositivi di archiviazione rimovibili, computer portatili, desktop e server con Windows. La dashboard di **WatchGuard Full Encryption** fornisce un quadro completo degli endpoint di rete compatibili, con lo stato della loro crittografia e il metodo di autenticazione utilizzato. Consente agli amministratori di assegnare le impostazioni di crittografia e limitare le autorizzazioni.

Gestione centralizzata delle chiavi di ripristino

Se la chiave di accesso viene dimenticata o se intervengono modifiche nella sequenza di avvio, BitLocker chiede una chiave di ripristino per avviare il sistema interessato. Se necessario, l'amministratore di rete può recuperare la chiave di ripristino dalla console di gestione e inviarla all'utente.

Elenchi, report e applicazione centralizzata delle policy

L'elenco dei computer nella console consente agli amministratori di applicare più filtri in base allo stato della crittografia. Queste tipologie di elenchi possono essere esportate per analizzarne i dati con strumenti esterni.

È possibile definire policy di crittografia dalla console e visualizzare le eventuali modifiche apportate tramite report di verifica che potrai presentare a enti e istituti normativi preposti se richiesto.

¹ TechSpective

² GDPR (General Data Protection Regulation), Regolamento generale sulla protezione dei dati: impone alle aziende di garantire la protezione delle informazioni personali trattate. La mancata conformità al regolamento può comportare sanzioni severe e danni indiretti.

³ CCPA – California Consumer Privacy Act del 2018: legge della California sulla privacy dei consumatori, primo regolamento negli Stati Uniti sulle orme del GDPR dell'Unione Europea. Si applica alle aziende con sede in California e al di fuori di questo Stato.

⁴ The State Of Privacy And Data Protection, 2021 - Forrester

Piattaforme supportate e requisiti di sistema di WatchGuard Full Encryption

Compatibile con WatchGuard EPDR, WatchGuard EDR e WatchGuard EPP Sistemi operativi supportati: [Windows](#).

Elenco dei browser compatibili: [Google Chrome](#), [Mozilla Firefox](#), [Internet Explorer](#), [Microsoft Edge](#) e [Opera](#).

Per informazioni contatta SOPHIANET SRL – commerciale@sophianet.it