

Kingston rilascia i DataTraveler 4000G2 e Vault Privacy 3.0



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7471/kingston-rilascia-i-datatraveler-4000g2-e-vault-privacy-30.htm>)

Crittografia hardware con certificazioni FIPS 140-2 di Livello 3 e FIPS 197 per i nuovi Flash Drive.



Kingston ha annunciato la disponibilità di due nuovi dispositivi di archiviazione USB, i [DataTraveler 4000G2](http://www.kingston.com/it/usb/encrypted_security/dt4000G2) (http://www.kingston.com/it/usb/encrypted_security/dt4000G2) e [DataTraveler Vault Privacy 3.0](http://www.kingston.com/it/usb/encrypted_security/dtvp30) (http://www.kingston.com/it/usb/encrypted_security/dtvp30) (disponibili anche in versione Management), che soddisfano le esigenze delle organizzazioni tenute a rispettare gli standard FIPS ([Federal Information Processing Standards](http://www.nist.gov/it/fips.cfm) (<http://www.nist.gov/it/fips.cfm>)) e garantiscono un alto livello di protezione anche a chi accede alle risorse aziendali da luoghi differenti.

Entrambi possono essere utilizzati come soluzioni di gestione attraverso la suite SafeConsole Encryption Management Platform di DataLocker Inc., partner di Kingston per la gestione dei drive USB crittografati.

Inoltre, la suite SafeConsole è l'unica piattaforma per drive USB sicuri con una vera e propria gestione delle password, sia localmente che da remoto.

La suite consente il ripristino di nuove password in caso di dimenticanza, l'attivazione di audit trail, geolocalizzazione e geofencing per garantire le conformità transfrontaliere, automatic inventory ed una funzione di blocco da remoto nel caso di smarrimento del dispositivo.

Le organizzazioni e le aziende dovrebbero sviluppare alcune [best practice](http://www.kingston.com/it/business/server_solutions/best_practices/using_encrypted_usb) (http://www.kingston.com/it/business/server_solutions/best_practices/using_encrypted_usb) per salvaguardare i dati al di fuori del firewall aziendale dal momento che le fughe di dati sono sempre più comuni, tant'è che alcuni paesi hanno introdotto politiche di regolamentazione proprio a questo riguardo.

L'Unione Europea renderà presto esecutiva la [General Data Protection Regulation](http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-5455-2016-INIT/en/pdf) (<http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-5455-2016-INIT/en/pdf>) che richiede alle aziende di rafforzare le proprie infrastrutture digitali a fronte di sanzioni salate.

Parte della politica organizzativa dovrebbe includere un livello di gestione dei dispositivi per il controllo di LAN e connessioni Internet, consentendo così un monitoraggio e un controllo più efficace dei flussi di dati verso l'interno e verso l'esterno dell'azienda.

↔ "L'errore umano, attacchi malevoli e limiti tecnici possono mettere a rischio i dati dell'azienda e dei dipendenti. Le aziende, le agenzie e le organizzazioni devono attuare una politica di sicurezza molto prima che qualcosa vada storto ed è essenziale prevenire la non conformità, le sanzioni e le perdite

finanziarie", ha dichiarato Valentina Vitolo, Flash Business Manager EMEA di Kingston. "I nostri ultimi drive USB con funzione Management e crittografia, la recente acquisizione di [IronKey](http://www.kingston.com/us/company/press/article/40465?ArticleTitle=Kingston%20Digital%20Acquires%20USB%20Technology%20and%20Assets%20of%20IronKey%E2%84%A2%20from%20Imation%20-%20%28February%2008%29) (<http://www.kingston.com/us/company/press/article/40465?ArticleTitle=Kingston%20Digital%20Acquires%20USB%20Technology%20and%20Assets%20of%20IronKey%E2%84%A2%20from%20Imation%20-%20%28February%2008%29>) e la continua partnership con DataLocker dimostrano l'impegno di Kingston per offrire la più ampia e sicura gamma di soluzioni USB crittografate sul mercato".



I modelli DT4000G2DM e DTVP30DM di Kingston sono disponibili con capacità comprese tra i 4 ed i 64GB e sono coperti da una garanzia di cinque anni e servizio di assistenza tecnica gratuita.

Modello	Kingston DataTraveler 4000G2
Part number	Descrizione
DT4000G2DM/4GB	4GB DataTraveler G2 DataLocker Managed
DT4000G2DM/8GB	8GB DataTraveler G2 DataLocker Managed
DT4000G2DM/16GB	16GB DataTraveler G2 DataLocker Managed
DT4000G2DM/32GB	32GB DataTraveler G2 DataLocker Managed
DT4000G2DM/64GB	64GB DataTraveler G2 DataLocker Managed

Modello	Kingston DataTraveler Vault Privacy 3.0
Numero di parte	Descrizione
DTVP30DM/4GB	4GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 DataLocker Managed
DTVP30DM/8GB	8GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 DataLocker Managed
DTVP30DM/16GB	16GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 DataLocker Managed
DTVP30DM/32GB	32GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 DataLocker Managed
DTVP30DM/64GB	64GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 DataLocker Managed

La compatibilità è assicurata con i sistemi operativi Windows 10, 8.1, 8, 7 (SP1), Vista (SP2), Mac OS X v 10.9 e 10.11.x.