



## Computer più sicuri grazie alla collaborazione tra Eutronsec e Hypercheck

**Le chiavi USB Eutronsec sono integrate con il software Mnemonick di Hypercheck per gestire il proprio PC in tutta sicurezza**

Eutronsec, azienda con un'esperienza ventennale nel settore della sicurezza informatica e Hypercheck, leader nella E- Security nazionale, annunciano di avere stretto una collaborazione che consentirà la distribuzione sul mercato di nuove soluzioni che integrano le caratteristiche high security delle chiavi Eutronsec con l'altissima protezione fornita dal software Mnemonick dando origine a due tipologie di prodotti particolarmente indicati per gestire in modo sicuro il proprio PC e navigare in assoluta sicurezza.

Il **software Mnemonick** garantisce la possibilità di **sfruttare al massimo** il proprio computer ed il network aziendale.

Mnemonick garantisce infatti la **sicurezza** dei dati personali ed aziendali, in modo sicuro e crittografato, tramite un **unico PIN** ed un **Certificato Digitale personalizzato**, permettendo all'utente di:

- **firmare elettronicamente** e-mail e documenti PDF e Microsoft Office assicurandone l'**autenticità** e l'**integrità**
- registrare **sequenze di accesso** a siti web o applicativi, ricordando le password per l'utente ed effettuando l'autenticazione **in modo automatico**
- **salvare e avere sempre a disposizione** i propri dati e quelli relativi alla propria persona, azienda o famiglia tramite l'identità digitale
- **crittografare e decrittografare** file ed e-mail
- gestire il **Single Sign On**, ovvero la possibilità di accedere al proprio sistema e, in automatico, a tutti i sistemi connessi, senza che vengano richiesti ulteriori log-in
- salvare una **copia** delle sequenze d'accesso registrate su un **server sicuro** e avere la possibilità di ripristinarle in qualsiasi momento
- importare e gestire contemporaneamente **più certificati digitali**
- sfruttare l'**intuitività** e la **facilità d'uso** del software Mnemonick che può essere utilizzato in **7 lingue diverse** (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, ceco e slovacco)

Tutte queste funzionalità saranno direttamente disponibili in bundle con le due tipologie di chiavi USB a marchio Eutronsec: **PicoDisk e Cryptoidentity**.

**PicoDisk** è la chiave di memoria USB 2.0 ad altissima velocità, con capacità fino a 4 GB, in grado di soddisfare tutte le esigenze di trasportabilità dei dati garantendo il meglio delle prestazioni in termini di affidabilità, capacità di memoria e protezione crittografica.

La proposta in bundle, che reca il nome di **Pico4 Mnemonick**, rappresenta la soluzione ideale per gli utenti che desiderano un prodotto in grado di gestire in modo automatizzato le operazioni di autenticazione utilizzando le tecniche di crittografia più all'avanguardia.

**Cryptoidentity** è un dispositivo di sicurezza a due fattori in formato chiave USB che mette a disposizione le funzioni di una smart card crittografica, senza bisogno di lettori aggiuntivi.

Il prodotto nasce per la memorizzazione sicura delle credenziali dell'utente (profili personali, certificati digitali X.509) e consente la generazione della coppia di chiavi di crittografia al suo interno e l'applicazione della firma digitale.

Dispone di meccanismi di sicurezza che impediscono l'esportazione e la copia della chiave privata al di fuori del dispositivo in cui è stata generata.

La soluzione in bundle con Mnemonick risponde a tutte le necessità degli utenti più esigenti, ed è particolarmente indicata per le aziende che necessitano di un elevato grado di protezione, grazie al fatto che il dispositivo si basa sulla consolidata tecnologia smart card ed è conforme alle specifiche di sicurezza previste dalla normativa sulla firma digitale.

***Eutronsec** è un'azienda totalmente dedicata allo sviluppo e alla commercializzazione di soluzioni e-business per la sicurezza informatica. Con particolare attenzione all'eccellenza tecnologica e alla sicurezza meccanica e logica, in relazione agli standard produttivi, le chiavi Eutronsec sono state precorritrici dei tempi anticipando nuove ere informatiche, guidando spesso i responsabili ICT nelle loro scelte di sicurezza esterna ed interna. I dispositivi hardware, mediante soluzioni combinate di riconoscimento biometrico, gestione smart card, chip ASIC, OTP (onetime-password), memoria flash e RFID, soddisfano esigenze di protezione del software e dei documenti pdf; accesso sicuro a VPN, reti, web, PC; posta sicura, firmata e crittografata; cifratura file e disco; firma digitale (certificati X509); storage di password, dati personali e applicazioni.*

*Hypercheck, con sede in Milano, nasce nel marzo del 2003 per iniziativa di Lorenzo Podestà (CEO), Antonio Giannetto (CTO) e di altri manager che, per anni, hanno lavorato nel campo dell'internet service providing italiano. Mission della società è quella di fornire a professionisti e piccole e medie imprese **servizi di sicurezza informatica gestiti totalmente in outsourcing.***

*Punti di forza dell'offerta di Hypercheck sono l'eliminazione degli oneri relativi alla gestione della tecnologia e il basso costo dei servizi, tutti a canone mensile fisso. La gestione in outsourcing, infatti, permette alle aziende clienti un consistente risparmio sui tempi d'intervento, sulle procedure e sui costi di gestione, di mantenimento e di aggiornamento, senza dover apportare alcuna modifica alle strutture esistenti. L'azione congiunta di un team di esperti e l'alta tecnologia e modularità dei pacchetti offerti fanno di Hypercheck una realtà unica sul mercato italiano.*