

## **ThinKeepod: il sistema operativo abbandona il PC**

*Il dispositivo a forma di carta di credito, dotato di un sistema operativo proprietario, trasforma qualsiasi computer nella propria postazione di lavoro*

**Milano, 16 Settembre 2009** – **NSEC**, azienda italiana specializzata in sicurezza informatica, presenta oggi **ThinKeepod, nuovo prodotto della famiglia Keepod**.

**ThinKeepod** è un dispositivo delle dimensioni di una carta di credito, dotato di un sistema operativo *Linux based*, sviluppato in collaborazione con **Thinware**, giovane realtà italiana specializzata nel mondo dei Thin Client.

Questo nuovo prodotto può **trasformare qualsiasi postazione** di lavoro **in un** vero e proprio **Thin Client**, in grado di sfruttare le capacità di calcolo e di storage centrali di un'azienda. Ciò è reso possibile dalla sua interfaccia USB e dal suo sistema operativo completamente indipendente dall'hardware su cui viene lanciato.

Grazie al suo caratteristico formato e alle sue funzionalità tecniche, **ThinKeepod** consente agli utenti la massima **mobilità** all'interno della rete aziendale: da qualsiasi postazione ci si colleghi, si ritroverà il proprio sistema operativo opportunamente configurato e corredato di applicativi.

I vantaggi di questa soluzione sono molteplici:

- ✓ **riduzione dei costi**, rivalutando il parco macchine esistente: per accedere alle risorse aziendali online, infatti, potranno essere utilizzati anche vecchi computer che andrebbero altrimenti rottamati e sostituiti
- ✓ **elevato risparmio energetico**: non esiste più la necessità di utilizzare HW dotati di Hard Disk (che sono la principale causa del consumo energetico nei PC)
- ✓ **compatibilità out-of-the-box** con le principali architetture di *server based computing* come VMware View, Citrix ICA, Microsoft RDP e vari altri

- ✓ **gestione e configurazione da remoto delle postazioni PC "trasformate"** con una Suite di Management multi-piattaforma dedicata, tramite la quale è possibile anche fornire assistenza da remoto agli utenti
- ✓ **incremento del livello di sicurezza** dell'infrastruttura e della protezione delle informazioni sensibili: non mettendo più a disposizione informazioni in locale e punti di accesso alla rete per tentare un attacco, le risorse informatiche non sono raggiungibili

Il Sistema Operativo su cui si basa ThinKeepod garantisce **solidità, alte performance** di funzionamento e una **flessibilità** molto ampia, grazie alla modularità con cui è stato programmato.

ThinKeepod è stato disegnato per ottimizzare le caratteristiche del dispositivo hardware e **supporta numerose interfacce** (USB, porte seriali e parallele, schede di rete e Wi-Fi, fino ai lettori di Smart Card). L'**elevato livello di sicurezza** è garantito da numerose funzionalità, come il blocco automatico in caso di rimozione del dispositivo dal PC, e dalla compatibilità del prodotto con gli ambienti enterprise: LDAP, Active Directory, 802.x, ...

Gli utenti potranno richiedere un **firmware personalizzato** (driver *ad-hoc* per particolari periferiche, applicativi standard *on-board*, applicativi personalizzati e/o proprietari).

*"In NSEC abbiamo lavorato per creare un prodotto di rottura nel mondo del cloud computing" - dichiara **Nissan Bahar, CEO di NSEC** - "Uno strumento grande come una carta di credito è in grado di trasformare PC, vecchi anche di anni, in strumenti di lavoro efficaci e moderni."*

*"Il Sistema Operativo di ThinKeepod è stato sviluppato non solo per consentire il riutilizzo delle postazioni desktop ma anche per garantire la massima flessibilità e sicurezza e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina." - dichiara **Flavio Ghirardi, CEO di Thinware** - "La nostra collaborazione con NSEC ha portato alla nascita di una soluzione veramente innovativa che svincola finalmente l'utente dalla postazione di lavoro."*



**THINKEEPOD** ([www.keepod.it](http://www.keepod.it)) – è un device USB delle dimensioni di una carta di credito con a bordo un sistema operativo linux based che permette di trasformare ogni postazione di lavoro in un Thin Client. Questa soluzione sfrutta le capacità di calcolo e di storage centrali e permette la portabilità di un sistema operativo opportunamente configurato e corredato di applicativi su qualsiasi PC; inoltre garantisce che informazioni sensibili non vengano mai archiviate sul PC dell'utente o su altri dispositivi di memoria.

**NSEC Srl** ([www.nsec.it](http://www.nsec.it)) - offre servizi e soluzioni per la sicurezza informatica. Fondata nel 2007, con sede a Milano, NSEC vanta l'esperienza di un team di professionisti internazionali e focalizza la propria strategia sulle necessità primarie delle aziende in termini di sicurezza.

**THINWARE** ([www.thinware.it](http://www.thinware.it)) – azienda che produce software e hardware per il mondo server based computing e virtualizzazione desktop. Fondata nel 2006 e con sede operativa a Milano vanta l'esperienza ultradecennale sia commerciale che tecnica sul mercato di riferimento. Scopo di Thinware non è essere uno dei tanti produttori di thin client ma proporre soluzioni innovative sia hardware che software per il mercato del cloud computing.

#### **Per informazioni:**

##### **NSEC:**

Guido Jarach  
Marketing Manager  
Tel. +39 02-89.69.24.11  
[marketing@nsec.it](mailto:marketing@nsec.it)  
[www.nsec.it](http://www.nsec.it)  
[www.keepod.it](http://www.keepod.it)

##### **THINWARE:**

Ufficio stampa NBT/THINWARE  
SOUND PR  
Tel. 02 20569523  
[g.serazzi@soundpr.it](mailto:g.serazzi@soundpr.it)