

DeviceLock 6 di SmartLine protegge la rete aziendale dalle sottrazioni di dati

Grazie a DeviceLock le aziende potranno finalmente essere certe che i loro documenti non vengono indebitamente copiati o sottratti dal personale.

Milano. SmartLine Inc. annuncia oggi la disponibilità per il mercato italiano del nuovo DeviceLock 6, ultima release della soluzione di network security che consente agli amministratori di proteggere la rete aziendale dagli attacchi interni e dalla sottrazione di informazioni. La sottrazione o la perdita della proprietà intellettuale è una preoccupazione crescente per le aziende. L'enorme diffusione di dispositivi e periferiche di archiviazione quali chiavi USB, schede di memoria SD/MMC, lettori MP3 e iPOD, infatti, aumenta notevolmente il rischio di sottrazione non autorizzata di documenti aziendali e facilita la contaminazione della rete interna da virus, trojan o worm. In Italia, recenti disposizioni legislative hanno introdotto, per aziende private e pubbliche amministrazioni, una serie di "obblighi di sicurezza" (Art. 31 D. Lgs n.196/2003) con l'obiettivo di ridurre al minimo i rischi di accesso non autorizzato o sottrazione di dati sensibili come ad esempio coordinate bancarie, curricula vitae o informazioni sanitarie; per garantire ciò, le aziende hanno avuto tempo fino allo scorso 31 Dicembre 2005 (con proroga al 31 Marzo 2006) per adottare misure di "protezione degli strumenti elettronici e dei dati rispetto a trattamenti illeciti". Grazie a DeviceLock 6 non è più necessario nessun intervento hardware per impedire un uso illecito delle periferiche di archiviazione, di qualunque tipo esse siano. La forza di DeviceLock 6, rispetto a prodotti simili, è proprio la sua capacità di bloccare le periferiche indipendentemente dalla tipologia e dalla marca; DeviceLock interviene a un livello superiore: il blocco avviene sulla porta utilizzata per la comunicazione (USB, Firewire, Wifi, Bluetooth, seriale e parallela, floppy, CD/DVD, Zip, HD), solo in questo modo infatti si ha la certezza di impedire qualsiasi accesso indebito. Inoltre, il personale IT può verificare, attraverso dispositivi USB e FireWire, le attività svolte su file e folder, assegnare privilegi di accesso per classi, singole porte o periferiche, definire autorizzazioni di utilizzo via Group Policy, consentire l'accesso a dischi floppy, CD-Rom e Zip in modalità di sola lettura e creare una white list di periferiche USB il cui uso è autorizzato. Tutte le informazioni sulle attività dei singoli computer in rete, possono essere comodamente consultate in un database SQL che DeviceLock compila ed archivia nel server centrale su cui è installato. Le novità introdotte in questa nuova release, permettono un controllo completo sulle unità CD/DVD, per impedire masterizzazioni non autorizzate e la funzione "media white list", permette ora anche di identificare specifici CD/DVD il cui utilizzo è consentito, indipendentemente dalle autorizzazioni assegnate al lettore CD/DVD. Grazie alla nuova funzione "data shadowing" inoltre, è possibile creare una copia di tutti i file su cui l'utente ha cercato di creare una copia, in modo da fornire ai CSO indicazioni precise su quali documenti sono stati oggetto di "attacco". Infine, solo i CSO o gli amministratori di rete con privilegi superiori possono stabilire chi, tra gli amministratori locali, può gestire DeviceLock e assegnare autorizzazioni. Questa funzione implementa la sicurezza dell'azienda, impedendo agli utenti non autorizzati di modificare il proprio profilo personale e le sue modalità di u

tilizzo. Nuovi strumenti di personalizzazione, inoltre, permettono di creare messaggi di errore ad hoc, visualizzati dall'utente qualora tentasse operazioni non consentite. Secondo Vitaly Shipitsin, CEO di Smartline, "DeviceLock 6 rappresenta lo strumento ideale per tutte quelle realtà, come ad esempio studi legali o medici, che hanno la necessità di archiviare i dati dei propri clienti in maniera sistematica. Per garantire che le informazioni personali contenute nei propri archivi non finiscano in mani sbagliate, è necessario che le aziende impediscano un accesso incontrollato ai propri documenti e la loro sottrazione da parte dei dipendenti". E' possibile scaricare una copia di valutazione gratuita del programma da www.deviceclock.it e acquistare DeviceLock sul sito stesso e presso i rivenditori autorizzati. Costo indicativo di una licenza singola: 31 Euro (Iva esclusa) SmartLine prevede sconti per acquisti multilicenze e per istituzioni scolastiche. Requisiti di sistema e compatibilità: Windows NT 4.0/2000/XP/2003, 32MB di RAM e un disco fisso con 2MB di spazio disponibile. Prodotto disponibile presso: www.probiz.it www.protect-me.it www.systematika.it SmartLine, Inc. SmartLine Inc. offre soluzioni efficaci ed economiche ad imprese di ogni dimensione. I suoi prodotti rappresentano un valido aiuto per amministratori di rete e system integrator che desiderano sviluppare soluzioni integrate e cost-effective per la gestione delle reti. L'azienda, fondata nel 1996 e con un organico di 20 dipendenti, ha uffici in Russia (R&D), Stati Uniti ed Europa (Sales). Tra i clienti di maggior rilievo: Bae Systems, Aerotec Engineering GmbH, HSBC, Barclays, Chase Manhattan Bank e varie agenzie e dipartimenti governativi. Per la stampa: Sangalli M&C srl Michela Sangalli msangalli@sangallimc.it Francesco Corona fcorona@sangallimc.it Tel. 02-48012139 Fax 02-48012474 www.sangallimc.it Per il pubblico: www.deviceclock.it

Publicato il: 05 ottobre 2006

Fonte: [Francesco Corona](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

Link: <http://www.protect-me.com>

News inserita in: [Software](#)