

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 4 - numero 495 di mercoledì 13 febbraio 2002**

### **Dati protetti "a distanza"**

*Soluzioni "senza fili" per impedire accessi non autorizzati alle informazioni confidenziali, senza uso di password.*

Impedire l'accesso non autorizzato a informazioni confidenziali custodite sul computer richiede una adeguata protezione anche in particolari situazioni; ad esempio le informazioni sono vulnerabili quando, dopo l'identificazione tramite password, per qualsiasi motivo, l'utente autorizzato si allontana dal suo PC.

Per proteggere informazioni confidenziali e consentirne l'accesso, in modo semplice e rapido, esclusivamente al personale autorizzato, anche sul mercato italiano è disponibile una soluzione di autenticazione "senza fili", che "riconosce" se chi siede alla postazione di lavoro sia un utente autorizzato e quali privilegi d'accesso possieda.

Il sistema Xyloc, con tecnologia wireless, prevede che ad ogni utente sia consegnato un dispositivo, ad esempio in formato badge; nel caso l'utente autorizzato si allontani dal PC per un motivo qualsiasi, Xyloc blocca automaticamente l'accesso ai dati fino al suo ritorno.

Xyloc non richiede alcun intervento da parte dell'utente: nessuna password da digitare, nessuna impronta digitale da riconoscere.

I produttori del sistema sottolineano che la tecnologia di XyLoc - il controllo dell'accesso full-time e l'autenticazione di prossimità - previene in modo trasparente l'accesso non autorizzato a dati aziendali confidenziali, rendendo allo stesso tempo più comodo per gli utenti autorizzati l'accesso al PC ed alle applicazioni e servizi di rete.

"La nostra esclusiva soluzione per la sicurezza wireless XyLoc permette alle aziende di proteggersi dall'accesso non autorizzato ai PC rendendo quest'ultimo anche più comodo e personalizzato per gli utenti. XyLoc può identificare facilmente chi sta accedendo al PC e può far entrare all'istante gli utenti nelle loro applicazioni non appena si avvicinano alla loro postazione di lavoro. Questa soluzione inoltre offre una semplicità ed una flessibilità senza precedenti nel difficile compito di proteggere le informazioni sensibili aziendali".