

Maurizio Garavello

Regional Director, Italy - Websense

Essential Information Protection: proteggere cio che é vitale

Abstract: Il mondo moderno pone l'IT manager a contatto con problemi di sicurezza moderni. Non si può piú semplicemente parlare di sicurezza della rete, di protezioni perimetrali, di protezione degli end-point. Sono tutti concetti che vanno diluendosi. Dov'è il perimetro, in un mondo dove i bambini con la Playstation accedono alle foto immagazzinate nel pc del papà? Un endpoint, é il nostro pc, ma é anche il nostro palmare, o la chiavetta USB, o la Wii. Quindi parlare di protezione di un sistema fisico, perde significato e bisogna iniziare a parlare di protezione di concetti immateriali che nel sistema sono contenuti e sono il vero tesoro delle aziende: i dati, i progetti, ...

Proteggere significa blindare? Significa rendere inespugnabile? Oppure significa rendere compliance alle regole che scriviamo nelle procedure, ma che poi non abbiamo modo di applicare? Sono meglio mille password, e cento credenziali biometriche per accedere al mio pc, o é meglio sapere cosa può essere conservato nel pc e cosa no? Cosa per sbaglio abbiamo archiviato nella directory locale invece che in quella shared?