

La sicurezza della rete aziendale

Cosa si intende con sicurezza delle reti?

Con sicurezza delle reti si intende la necessità di bloccare i tentativi di accesso di terzi non autorizzati, che potrebbero danneggiare, sottrarre o distruggere i dati sensibili degli utenti.

La sicurezza informatica è un problema molto sentito in ambito tecnico-informatico per via della crescente informatizzazione della società e dei servizi (pubblici e privati) in termini di apparati e sistemi informatici e della parallela diffusione e specializzazione degli attaccanti o hacker.

Il raggiungimento della disponibilità dipende da diversi fattori che interferiscono tra utente e sistema, quali: robustezza del software di base e applicativo, affidabilità delle apparecchiature e degli ambienti in cui essi sono collocati.

Il sistema informatico deve essere in grado di impedire l'alterazione diretta o indiretta delle informazioni, sia da parte di utenti non autorizzati, sia a causa di eventi accidentali; inoltre deve impedire l'accesso abusivo ai dati.

Nonostante i sistemi Power/As400 siano intrinsecamente sicuri, è importante ricordarsi di cambiare periodicamente le credenziali di accesso (password) di ogni periferica

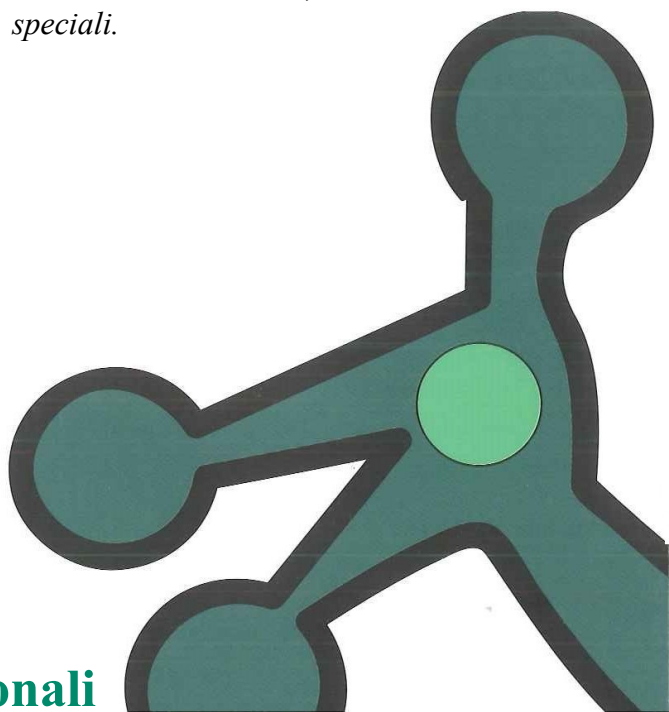
Se è vero che i database sono al sicuro all'interno del Power/As400, infatti, è anche vero che all'interno dei singoli pc si trovano spesso dati significativi ed indispensabili. Ecco quindi che un attacco informatico alle reti, pur risparmiando i database, potrebbe creare gravissimi danni a periferiche non difese da buone credenziali.

Quali sono gli accorgimenti minimi per avere una difesa base contro gli attacchi informatici?

Ecco alcuni piccoli accorgimenti per impostare una basilare difesa contro gli attacchi informatici:

- un buon **FIREWALL** è necessario per bloccare I tentativi di ingresso indesiderati dall'esterno.
- avere un buon **ANTIVIRUS** sia per i pc che per il server
- Fare spesso dei **BACKUP** su dispositivi removibili che andranno poi tenuti scollegati dalla rete se non utilizzati
- Proteggere con **CREDENZIALI** (nome utente e password) sia la rete che i singoli componenti (Pc, stampanti ecc ecc)

Consigliamo anche di evitare le password più comuni, come "password" "12345" "querty" e simili. Una buona password è composta di lettere, maiuscole e minuscole, numeri e da alcuni caratteri speciali.



Jeko Solution: non solo gestionali

- Business continuity -
- Sicurezza informatica -
 - Controllo accessi -
 - Gestione varchi -
- Business Intelligence -
- Controllo di gestione -
- Consulenza tecnica -
 - Tesoreria -
 - Crm -
 - Mobile -
 - Cloud -
 - Alta affidabilità -