



NET CONSIGLIA PER TE:

"LE REGOLE PER MINIMIZZARE IL RISCHIO DI PERDITA DATI"

Impostare delle password

Se hai bisogno di tutelare la tua privacy e vuoi evitare che qualcuno acceda e modifichi i tuoi file, puoi impostare delle password di accesso. In Windows è molto semplice attivare una protezione con **password**, ed inoltre con alcuni programmi specifici puoi proteggere ogni singolo file che desideri con una password di sicurezza. Impedendo l'accesso agli estranei avrai molta più sicurezza.

Impostare dei permessi

Se sei in una rete aziendale, l'amministratore di rete può attivare dei permessi speciali che consentono di **proteggere dei file** e vietare l'accesso ad estranei. Con questa procedura si possono rendere privati dei documenti, rendendoli inaccessibili ad una determinata utenza. Si evitano quindi possibili cancellazioni, modifiche e perdite dei file.

Utilizzare un firewall

Il firewall può essere hardware o software. Si tratta comunque di una soluzione che permette di filtrare il traffico della rete, effettuando degli specifici controlli e bloccando attacchi da parte di trojan, bot spia e malware. I messaggi di posta elettronica sono ulteriormente **filtrati** per bloccare le principali minacce della rete. Utilizzare un firewall può essere una valida soluzione per proteggere i propri file.

Utilizzare un gruppo di continuità

Adesso vediamo i danni e la perdita dei dati che può essere causata da una mancanza di corrente. Se mentre si utilizza il PC si ha un **calo di tensione**, il computer potrebbe spegnersi facendoci perdere le ultime modifiche al file su cui stavamo lavorando. In alcuni casi ci possono essere dei problemi ancora più gravi, come la rottura dell'hard disk per uno sbalzo di tensione oppure il danneggiamento della scheda madre o dell'alimentatore del computer.

Per contrastare questi problemi si può installare un gruppo di continuità, che consente di adoperare il PC anche se manca la corrente. In questo modo abbiamo il tempo di spegnere il computer senza avere il blocco improvviso della sessione di lavoro, evitando la perdita ed il danneggiamento dei dati.

Fare un backup

Non si finisce mai di ripeterlo. Se si vogliono salvare e proteggere i **propri file** da qualsiasi minaccia, è importante fare una copia di backup dei dati in modo periodico. Anche se l'hard disk del PC viene danneggiato, oppure se qualche file viene compromesso da una persona, si avrà sempre una copia identica al sicuro da poter ripristinare.

[CONTATTACI PER UN CHECK](#)

Polaris NET Srl