



JTP Security Service Backup

La soluzione di backup locale e/o in cloud: spazio, software e controllo

L'esigenza

Processi aziendali ed Informazioni di ogni reparto o ufficio devono essere correttamente salvate ed essere sempre reperibili, sia in condizioni normali che eccezionali. Il backup viene talvolta sminuito tralasciandone l'importanza legata al fatto che i dati personali in caso di "disastro" non siano più reperibili in quanto patrimonio di ogni singola azienda.

Cos'è

JSS-BCK è il servizio flessibile di JTP Informatica per backup on site ed on cloud. Tramite la nostra soluzione sarete seguiti passo passo dal nostro team che vi fornirà tutto l'occorrente Hardware/Software, vi consiglierà metodologie e frequenza di backup e ne supervisionerà il corretto funzionamento intervenendo tempestivamente.

La corretta esecuzione del backup verrà verificata quotidianamente dallo staff JTP che sarà a vostra disposizione per segnalarvi eventuali anomalie e per assistervi in caso di necessità.

Backup in Cloud

Nel backup incrementale o differenziale sono acquisite solo le modifiche dei dati. Per accelerare la procedura di backup, il programma determina se il file sia cambiato o no sotto il profilo della dimensione e della data/ora dell'ultima modifica.

Il primo backup è completo, il che significa che ovviamente richiede più tempo. Tutti i backup successivi sono incrementali e richiedono decisamente meno tempo.

Le regole di conservazione sono **Backup Age**, età del backup in cui si possono definire giorni e mesi, **Number Of Backup** per numero di backup ed infine la funzione **Indefinitely** ovvero conserva i backup per un periodo illimitato.

- ✓ **Localizzazione.** Il backup in cloud viene conservato nel datacenter di Francoforte di Acronis.
- ✓ **Risparmio.** I backup on site e in cloud sono venduti con canone mensile in base al quantitativo di GB sfruttato.
- ✓ **Ripristino Bare Metal.** Consente di creare una replica esatta del sistema e dei dati degli utenti in un solo passo. In caso di errore critico dell'unità, è possibile quindi ripristinare la replica in una nuova unità.