

Carbonite Endpoint

Backup degli endpoint completo,
anche per il lavoro da remoto



PROTEGGI I TUOI DATI

ovunque essi
si trovino, salvandoli
nel cloud web.

Lo scenario lavorativo è profondamente cambiato negli ultimi tempi: il perimetro aziendale è sempre meno definito e il concetto di ufficio è stato stravolto dal lavoro in mobilità.

Ciò che non è cambiato è la necessità di proteggere uno degli asset più importanti per un'azienda: i dati.

Carbonite Endpoint è la soluzione di backup per endpoint che ti consente di proteggere i dati che risiedono sulle postazioni di lavoro, anche quando questi sono fuori sede.

Grazie a questa soluzione, infatti, puoi proteggere i dati salvati in locale, ovunque si trovino i dipendenti della tua azienda, anche fuori dalla rete, e senza necessità di essere collegati alla rete aziendale.

CARBONITE[®]
an opentext[™] company

> I VANTAGGI

- » **Sicurezza e protezione ovunque ti trovi:** puoi proteggere i tuoi dati salvandoli in cloud anche mentre sei in movimento e fuori sede.
- » **Ripristino rapido e flessibile:** puoi velocemente ripristinare, anche in autonomia, i dati salvati nei backup. Il ripristino può avvenire direttamente sul tuo PC oppure puoi richiedere che avvenga su una macchina diversa. Questo può risultare particolarmente utile in caso di furto o danneggiamento dell'endpoint.
- » **Cancellazione remota:** hai la possibilità di impostare la cancellazione remota dei dati, per esempio se il personale lascia l'azienda o se un portatile viene rubato.

> COME FUNZIONA

BACKUP E RIPRISTINO DEGLI ENDPOINT

La complessità dello scenario lavorativo contemporaneo richiede una soluzione di protezione dei dati particolarmente semplice, flessibile ed efficace.

Per iniziare a proteggere i tuoi dati, ti basterà installare l'agent di Carbonite Endpoint sulle macchine che desideri proteggere, siano esse in rete locale o in remoto.

I dati oggetto dei backup verranno poi salvati nel cloud di Carbonite.

Potrai eseguire il ripristino dei dati in qualunque momento, direttamente sull'endpoint o su un'altra macchina, anche in autonomia.

