

REMOTE BACKUP

Remote Backup è un servizio rivolto a chi ha l'esigenza di eseguire un backup dei propri dati affidabile e facilmente gestibile.

L'idea alla base del servizio è quella di eseguire la copia dei dati su di un server remoto, fisicamente collocato al di fuori dell'azienda.

Il fatto di disporre di una copia dei propri archivi su di una macchina esterna garantisce il salvataggio degli stessi in casi estremi quali il furto dell'hardware, incendi, etc.

A garanzia della salvaguardia e della riservatezza dei dati del Cliente, il servizio presenta le seguenti caratteristiche:

- backup su server fisicamente collocati presso un moderno data-center specializzato, protetto ed attrezzato
- possibilità di accesso al server remoto di backup solo da parte del Cliente (check sull'IP di provenienza delle richieste e autenticazione mediante login/password)
- crittografia dei dati con chiave personale e segreta prima del trasferimento
- mantenimento di più versioni del backup (da 1 a 15 a seconda della configurazione del servizio)

COME FUNZIONA

Il servizio di Remote Backup offerto da Nyx Solutions è semplice e completo. Una volta configurato e avviato, non necessita di alcuna manutenzione ordinaria.

Gli step tipici per la messa in opera sono i seguenti:

- sopralluogo presso la sede del cliente per verificare lo stato dei sistemi informativi: in questa fase ci si accerta che sussistano le condizioni di base per poter mettere in opera il servizio. Le due condizioni fondamentali sono l'accessibilità ai dati ed una connettività ad internet sufficientemente veloce
- studio di una soluzione di backup personalizzata in base alle specifiche esigenze del Cliente: quantità di dati da backuppare, frequenza di aggiornamento e criticità degli stessi, etc
- preventivazione dell'investimento necessario per la messa in opera del servizio
- installazione su di una macchina dedicata (o in situazioni particolarmente semplici, non dedicata) del software e schedulazione dei backup sulla base della soluzione elaborata al punto (2)
- test di tutta l'infrastruttura
- esecuzione manuale del primo backup
- messa in opera

Ad ogni backup, vengono trasferiti solo i file nuovi o modificati rispetto all'ultima esecuzione. Inoltre, lo stato del backup viene monitorato quotidianamente da Nyx Solutions.

QUANTO COSTA

Le soluzioni proposte sono sempre personalizzate in base alla quantità di dati totale, alla quantità media di dati trasferita quotidianamente, alla frequenza con la quale il backup viene eseguito e al numero di versioni che si desidera conservare. Mediamente, per le esigenze di piccole aziende con un archivio di qualche centinaio di MByte, il costo mensile parte da poche decine di euro. Per l'installazione del software e la configurazione del servizio è prevista un costo fisso di 70 euro. Il software viene ceduto in comodato d'uso per tutta la durata del servizio. Per richiedere ulteriori informazioni o un sopralluogo per un preventivo personalizzato, contattateci via e-Mail scrivendo a

sales@nyxsolutions.it o telefonicamente allo 02.4456594.

Spazio su disco	Canone mensile	Canone annuo
500 MB	€ 15	€ 180
1 GB	€ 20	€ 240
2,5 GB	€ 35	€ 420
5 GB	€ 50	€ 600
7,5 GB	€ 65	€ 780
10 GB	€ 80	€ 960
15 GB	€ 100	€ 1.200
20 GB	€ 125	€ 1.500
30 GB	€ 175	€ 2.100
40 GB	€ 225	€ 2.700
50 GB	€ 275	€ 3.300
75 GB	€ 350	€ 4.200
100 GB	€ 400	€ 4.800
da 100 a 500 GB	+€ 1/GB	+€ 12/GB
da 500 a 1 TB	+€ 0,5/GB	+€ 6/GB

Tariffe IVA esclusa - Installazione, setup, test 1° backup € 70

ULTERIORI VANTAGGI

- software client multiplatforma: Microsoft Windows, Linux, Mac OS-X, NetWare, Solaris
- facilità di ripristino di file direttamente dal software mediante un'interfaccia grafica intuitiva
- verifica quotidiana del funzionamento del servizio da parte di Nyx Solutions
- possibilità di verificare in qualsiasi momento lo stato del backup mediante la consultazione dei log
- disponibili vari plug-in per l'integrazione diretta ed automatica con svariati servizi: Microsoft SQLServer, Microsoft Exchange, Oracle, MySQL ed altri.
- possibilità di affiancare il servizio ad altre forme di backup preesistenti o di utilizzarlo come unico strumento (il software non utilizza l'attributo di archivio come invece fanno molti altri strumenti di backup e non ne compromette quindi il funzionamento)
- compressione dei dati al fine di ridurre i tempi di trasferimento.