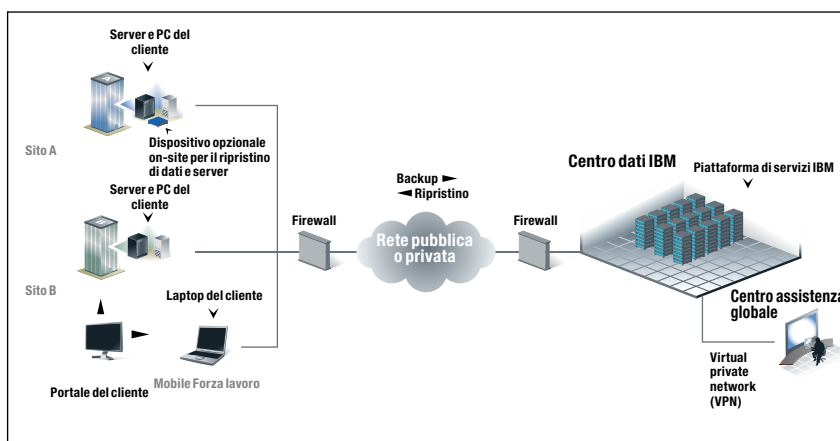


IBM Information Protection Services – protezione di dati da remoto



IBM Information Protection Services – ambiente per la protezione di dati da remoto.

Punti di forza

- **Servizio di protezione di dati gestiti per server, applicazioni e database situati in un centro dati IBM**
- **Punti di ripristino e tempi di recupero flessibili**
- **Funzione di vaulting offsite per l'archiviazione a lungo termine**
- **Sistema di calcolo dei prezzi basato sul modello "pay-as-you-go"**
- **Certificazione Statement on Auditing Standards 70 (SAS 70) di Tipo II.**

Assistenza per una gestione più efficace dei dati distribuiti

Oggi le aziende devono far fronte a sfide importanti quali la gestione dell'aumento del volume dei dati, il rispetto di un numero sempre crescente di requisiti di conformità normativa e la complessa gestione dei dati distribuiti. I costi derivanti dalla perdita di dati penalizzano notevolmente le aziende di ogni dimensione che quindi, oggi più che mai, devono adottare strategie di protezione dei dati d'impresa estremamente affidabili, in grado di garantire la business continuity e piani efficaci di disaster recovery.

Utilizzo della rete esistente per l'esecuzione automatica dei backup

IBM Information Protection Services il nostro pluripremiato servizio di protezione dei dati da remoto che consente il backup e il ripristino di dati gestiti online, è una soluzione "pay-as-you-go" che fornisce il supporto hardware, software e operativo necessario per implementare un'efficace strategia di protezione di dati, potenzialmente in tempi più rapidi e con maggiore facilità. Il servizio consente la protezione di dati on demand per server, PC e laptop e permette di eseguire backup automatici utilizzando la rete aziendale esistente sui nostri centri dati IBM altamente affidabili.

Vantaggi significativi per migliorare l'ambiente di protezione dei dati

Il servizio di protezione di dati da remoto è stato ideato per permettervi di eseguire il backup dei vostri dati per un recupero più facile in caso di guasti. Questo servizio on demand offre un livello di protezione dei dati distribuiti che poche aziende possono garantire in maniera autonoma.

Il servizio offre numerosi vantaggi, tra cui:

- *Possibilità di eseguire backup giornalieri affidabili, efficienti e automatizzati offsite dei dati presenti su server e PC, indipendentemente dal punto in cui si trovano i dati*
- *Potenziamento delle prestazioni di computer e reti utilizzando l'avanzata tecnologia di deduplicazione che consente di ridurre la larghezza di banda richiesta per la protezione dei dati*
- *Utilizzo della tecnologia di crittografia Advanced Encryption Standard (AES) a 128 bit per garantire che l'accesso ai dati sia consentito solo agli utenti autorizzati*
- *Sostegno per gli sforzi dell'azienda e gli sforzi di conformità con la certificazione SAS 70 di Tipo II*
- *Possibilità di definire specifiche policy di mantenimento dei dati time-based in grado di soddisfare le esigenze aziendali. -Sono disponibili opzioni di mantenimento giornaliere, settimanali, mensili e annuali.*
- *Riduzione della necessità di investimento di capitali in hardware e software perché nel servizio sono inclusi apparecchiature e supporto*
- *Supporto e gestione dei requisiti di protezione dei dati 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, in tutto il mondo*

- *Supporto di più piattaforme per consentire la compatibilità con i sistemi operativi Microsoft® Windows®, UNIX® e Linux® e uso di database avanzati quali Oracle, Microsoft Exchange e SQL, e di macchine virtuali di VM ware, Microsoft e Sun*
- *Importanti funzioni di gestione e visibilità al vostro ambiente, stato e linea di tendenza grazie al nostro portale Web*

Svariate opzioni di servizio per soddisfare le esigenze più specifiche

Il servizio di protezione di dati da remoto offre numerose opzioni per permettervi di evitare di pagare servizi di cui non avete bisogno. Le aziende di ogni dimensione possono trovare la soluzione più adeguata alle proprie esigenze, e il modello on demand aiuta gli amministratori IT a eseguire una stima e una pianificazione più accurate dei costi futuri.

Rapido recupero dei dati on-site

L'opzione Onsite Appliance del servizio di protezione dei dati da remoto consente di recuperare rapidamente i dati on-site attraverso l'installazione di un dispositivo di storage preconfigurato sulla vostra rete locale, limitando il tempo di recupero dei dati a poche ore, anziché giorni. Questa opzione è stata

studiata specificatamente per siti con grossi volumi di dati.

Risparmio di tempo e di larghezza di banda per il backup iniziale tramite Internet

L'opzione RapidProtect del servizio di protezione dei dati da remoto vi offre la possibilità di raccogliere i vostri dati localmente su un dispositivo a parte e di trasferirli sulla nostra piattaforma di servizio. Dopo il trasferimento, i backup successivi possono avvenire tramite Internet in un tempo ridotto rispetto a quanto solitamente richiesto.

Possibilità di velocizzare il processo di recupero dei dati

Grazie all'opzione RapidRecover del servizio di protezione dei dati da remoto, è possibile evitare di dover inviare tramite Internet grandi quantità di dati recuperati. In caso di guasto al server o al sito, sarà possibile trasferire velocemente un dispositivo contenente i vostri dati al vostro sito principale o di disaster recovery per velocizzare il processo di recupero.

Backup del backup

L'opzione Second-Site Copy del servizio di protezione dei dati da remoto esegue il vaulting di una copia aggiuntiva dei vostri dati su un secondo centro dati per agevolare il processo di disaster recovery e supportare gli sforzi di conformità.

Perché IBM?

IBM è leader mondiale nell'offerta di soluzioni di protezione dei dati on-site e offsite. Con 1.300 professionisti esperti di business continuity operativi in tutto il mondo, IBM possiede i processi di business e le competenze tecnologiche necessarie per aiutarvi a progettare e implementare la soluzione più adatta alle vostre esigenze. IBM utilizza oltre 154 centri di recupero globali distribuiti in 55 Paesi per aiutare i clienti a superare gli eventi più critici. Attualmente, IBM gestisce oltre 24 petabyte di dati di 3.400 clienti.

Per saperne di più

Per ulteriori informazioni su IBM Information Protection Services, il servizio di protezione di dati da remoto, contattare il rappresentante locale IBM o visitare il sito:

ibm.com/services/continuity



IBM United Kingdom Limited

PO Box 41
North Harbour
Portsmouth
Hampshire
PO6 3AU

La home page IBM è disponibile all'indirizzo **ibm.com/it**

IBM e il logo IBM sono marchi di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Microsoft è un marchio di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

UNIX è un marchio registrato di The Open Group negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Ogni riferimento a prodotti, programmi o servizi IBM non implica la volontà da parte di IBM di rendere tali prodotti, programmi o servizi disponibili in tutti i Paesi in cui IBM opera. Qualsiasi riferimento a prodotti, programmi o servizi IBM non ne implica necessariamente l'utilizzo esclusivo. In alternativa può essere utilizzato un prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente.

I prodotti hardware IBM sono creati con componenti nuovi o con componenti nuovi e usati. In determinati casi, il prodotto hardware potrebbe non essere nuovo ed essere stato installato precedentemente. Indipendentemente da ciò si applicano le condizioni di garanzia IBM.

Questa pubblicazione è fornita solo a titolo informativo. Le informazioni contenute in questa pubblicazione possono essere modificate senza alcuna notifica. Per informazioni aggiornate sui prodotti e servizi IBM contattare l'ufficio vendite o il rivenditore IBM di zona.

IBM non fornisce consulenza legale, economica o di controllo né garantisce che i prodotti e i servizi forniti assicurino conformità alle leggi vigenti. I clienti sono responsabili dell'osservanza di ogni legge ed obbligo normativo applicabile, comprese le leggi e le norme nazionali.

© Copyright IBM Corporation 2008
Tutti i diritti riservati.