

# Backup & Disaster Recovery

## Guida Telesales



### Cosa devi sapere

#### Che cosa sono il backup e il disaster recovery?

Il backup e il disaster recovery comprendono una serie di iniziative di ripristino progettate per garantire che le funzioni aziendali più critiche continueranno a funzionare nonostante incidenti gravi o verranno ripristinate ad uno stato operativo entro un periodo definito.

**Principale vantaggio:** in passato, gli approcci al backup e al disaster recovery si concentravano sull'acquisto e la manutenzione di hardware e software complessi che rispecchiavano i sistemi critici per l'azienda. Con Azure, possiamo offrire un'alternativa più veloce, migliore e ad un costo più basso che si muove alla velocità del business liberando risorse per concentrarsi su progetti relativi al business. Con l'agilità e le capacità di automazione possiamo abilitare il backup e il ripristino in pochi secondi o minuti.

#### Messaggi Chiave: Backup & Archiviazione

**Proteggi i tuoi dati e le tue applicazioni** indipendentemente da dove risiedono per evitare costose interruzioni dell'attività o per soddisfare i requisiti di conformità. Passa in modo sicuro le tue soluzioni di archiviazione backup e archiviazione dati in locale al cloud, riducendo così i costi e la complessità, ottenendo efficienza e scalabilità.

**Aumenta la capacità riducendo i costi.** Tieni il passo con la crescita esponenziale dei dati aziendali, riducendo i costi di distribuzione e gestione. Con una soluzione di backup storage su più livelli, a basso costo e scalabile nel cloud, ridurrai i rischi di previsione trasformando gli impegni di spesa in conto capitale in un modello cloud pay-as-you-go.

**Ottieni backup e archiviazione dei dati senza problemi.** Migliora la produttività della tua organizzazione dedicando meno tempo alla gestione e alla manutenzione dell'infrastruttura e del software di backup in loco. Semplifica il backup e l'archiviazione dei dati con soluzioni di backup-as-a-service e storage ibrido che ripristinano facilmente dati e applicazioni dal cloud.

**Compliance e sicurezza.** Approfitta delle politiche progettate per soddisfare i tuoi requisiti di conformità normativa o aziendale. Beneficia del portafoglio di conformità più completo sul mercato, ottieni più di 99 anni di conservazione dei dati di backup con la possibilità di scegliere qualsiasi area di Azure in tutto il mondo per la tua posizione di backup e archivio.

**Mantieni efficienti uffici e le filiali senza intoppi.** Sposta lo spazio per il backup nel cloud al fine di risparmiare sugli investimenti in infrastruttura per le altre sedi della tua azienda. Sostituisci intranet costose con Internet a basso costo e archivia i dati nella regione datacenter di Azure a te più funzionale, in modo che i tuoi dati siano vicini alla tua filiale, mantenendo la sicurezza di livello aziendale per i dati in transito e inattivi.

#### Messaggi Chiave: Disaster Recovery

Un piano di continuità del business include il disaster recovery per tutti i principali sistemi IT, senza la spesa dell'infrastruttura secondaria.

**Protegge tutti i principali sistemi IT.** Ottieni un basso RPO (Recovery Point Objective) ed RTO (Recovery Time Objective) per tutti i principali sistemi della tua organizzazione, in modo semplice ed economico. Elimina il problema e il costo dei datacenter secondari e attingi a una capacità quasi infinita in un attimo con una soluzione di recupero dati basata su cloud progettata per le tue esigenze aziendali.

**Unifica la gestione dei dati, la sicurezza e la protezione.** Raggiungi gli obiettivi di continuità e di conformità delle tue app per tutto il loro ciclo di vita. Proteggi i tuoi dati con la protezione leader del settore offerta dalle funzionalità di crittografia. Gestisci e proteggi le tue app con offerte come Operations Management Suite, che include soluzioni di gestione centralizzata, protezione dei dati integrata e disponibilità delle applicazioni.

**Assicura il funzionamento delle applicazioni quando più se ne ha bisogno.** Nessun rischio durante un'interruzione o uno scenario di emergenza grazie alla soluzione di ripristino di emergenza che protegge e supporta in modo nativo la più ampia gamma di applicazioni aziendali di qualsiasi provider cloud di ripristino di emergenza. Esegui il failover delle tue app e dell'intero datacenter con piani di ripristino automatizzati in poche ore invece che in settimane o mesi.

**Effettua test in qualsiasi momento per verificare la massima sicurezza** Quando si verifica una emergenza, l'ultima cosa che vuoi è incappare in un problema. Testa i tuoi piani di continuità aziendale o esegui copie di sviluppo e test dei carichi di lavoro di produzione in Azure ogni volta che ne hai bisogno e senza impatti sugli utenti. Inoltre, prova le nuove versioni delle applicazioni con copie di dati in tempo reale, per metterle poi in produzione la nuova versione nel tuo datacenter.

Backup e Disaster Recovery aiutano i tuoi clienti:

1. Limitare i tempi di inattività: evitando quindi rischi in termini di produttività, finanza e conformità.
2. Riduzione costi: nessun sito secondario da mantenere.
3. Gestione della complessità: centralizzazione delle capacità di gestione e automazione di Azure
4. Garanzia di conformità: le esigenze normative e di conformità sono soddisfatte con la data protection policy
5. Protezione scalabile: continuità raggiungibile per tutti i carichi di lavoro ad un prezzo accessibile



### Cosa devi raccontare ai tuoi clienti

#### Scenario 1: Il Cliente sta cercando informazioni per l'archivio dati

##### Archiviazione a freddo nel cloud — automaticamente

La scalabilità quasi illimitata ti aiuta a tenere il passo con la crescita esponenziale dei dati della tua organizzazione

Passa da un modello CAPEX a OPEX con storage pay-as-you-go, mantenendo il budget dell'infrastruttura più prevedibile

Accelera il recupero dei dati archiviati con Azure, da giorni o settimane solamente ad alcune ore

Soddisfa i requisiti di conformità e gli obiettivi di conservazione a lungo termine: oltre 99 anni per i dati di backup

La disponibilità globale di Azure ti consente di scegliere l'area da archiviare i tuoi dati

Riduce la dipendenza dall'hardware legacy

#### Scenario 2: Il cliente è interessato al servizio Backup

##### Unificare la protezione dei dati in tutta l'azienda

Elimina l'attività di manutenzione dei backup mentre il tuo IT passa al cloud

Supporta le applicazioni nate nel cloud con una soluzione di backup all-in-one, cloud-native

Protegge le sedi distaccate della tua azienda senza la complessità della gestione in-house

Offre un time-to-value più rapido senza il sovraccarico e la spesa in conto capitale di una soluzione di backup

Blocca la proliferazione incontrollata dell'hardware anche di fronte a una intensa crescita del numero delle app e ad una massiccia crescita dei dati

Prezzi economici per il cloud con archiviazione pay-as-you-go

#### Scenario 3: Il cliente è interessato ad uno servizio di Disaster Recovery

##### Democratizzare il disaster recovery

Nessuna infrastruttura richiesta: protezione conveniente di livello enterprise per tutte le app

Non è necessario sacrificare il Recovery Point Objectives (RPO) ed il Recovery Time Objectives (RTO)

Supporta carichi di lavoro critici: Exchange, SharePoint, SAP, ecc.

Funziona con quello che hai: Hyper-V, VMware o bare metal

Facile da gestire: replica automatizzata, protezione policy-based e ripristino orchestrato con un clic

Protezione premium contro errori operativi e umani con ripristino di emergenza e backup intra-cloud

#### Risorse

Ulteriori dettagli disponibili ai seguenti link:

Backup & Archiviazione <https://azure.microsoft.com/en-us/solutions/backup-archive/>

Disaster Recovery <https://azure.microsoft.com/en-us/solutions/disaster-recovery/>