



Strong Box Cloud Pro

DEEP FREEZE

La tecnologia "Deep Freeze" di Amazon si riferisce ad Amazon S3 Glacier, un servizio di archiviazione a lungo termine che fa parte di Amazon Web Services (AWS). Amazon S3 Glacier è progettato per l'archiviazione dei dati che sono raramente accessibili e per i quali tempi di recupero di diverse ore sono accettabili.

Ecco una descrizione dettagliata di Amazon S3 Glacier (Deep Freeze) e i suoi vantaggi:

Cos'è Amazon S3 Glacier? ❄️ ❄️

Amazon S3 Glacier è un servizio di archiviazione su cloud di AWS che offre soluzioni di archiviazione a basso costo per il backup e l'archiviazione a lungo termine di dati. È ideale per archiviare dati che devono essere conservati per periodi prolungati, ma non necessitano di accessi frequenti.

Vantaggi di SBCPro che utilizza Amazon S3 Glacier



Costi Ridotti:

- ❄️ **Descrizione:** Amazon S3 Glacier offre tariffe di archiviazione molto basse rispetto ad altre soluzioni di archiviazione.
- ❄️ **Vantaggio:** È una soluzione economicamente vantaggiosa per l'archiviazione di grandi quantità di dati che devono essere mantenuti a lungo termine, ma non necessitano di accesso frequente.

Sicurezza:

- ❄️ **Descrizione:** I dati archiviati su Amazon S3 Glacier sono criptati sia a riposo che durante il trasferimento.
- ❄️ **Vantaggio:** Garantisce che i dati siano protetti contro accessi non autorizzati, migliorando la sicurezza delle informazioni sensibili.

Durabilità e Affidabilità:

- ❄️ **Descrizione:** Amazon S3 Glacier è progettato per garantire una durabilità del 99.999999999% dei dati.
- ❄️ **Vantaggio:** Garantisce che i dati siano protetti contro accessi non autorizzati, migliorando la sicurezza delle informazioni sensibili.



Strong Box Cloud Pro



Scalabilità:

- ❄️ **Descrizione:** Amazon S3 Glacier è altamente scalabile e può gestire qualsiasi quantità di dati.
- ❄️ **Vantaggio:** Le aziende possono archiviare quantità crescenti di dati senza dover preoccuparsi dei limiti di capacità.
- ❄️ **Descrizione:** Amazon S3 Glacier offre diverse opzioni di recupero dei dati, che vanno dalle 3 alle 12 ore.
- ❄️ **Vantaggio:** Le aziende possono scegliere l'opzione di recupero che meglio si adatta alle loro esigenze tra pannello web o Agent installato.



Quando Utilizzare Amazon S3 Glacier?



Archiviazione a Lungo Termine:

Per dati che devono essere conservati per molti anni e non richiedono accessi frequenti, come documenti legali, registri aziendali, dati di ricerca e archivi storici.

Backup:

Per creare backup di dati critici che devono essere mantenuti a lungo termine.

Disaster Recovery:

Per conservare copie di dati essenziali che possono essere recuperate in caso di disastri o perdite di dati.

In sintesi, Amazon S3 Glacier è una soluzione ideale per le aziende che necessitano di un'opzione di archiviazione a lungo termine e a basso costo, garantendo al contempo elevati livelli di sicurezza, durabilità e flessibilità di recupero dei dati.