

3 requisiti essenziali per una protezione dati impeccabile

Se desideri un CASB più efficiente e una DLP più forte, devi iniziare con le basi giuste. Metti a punti questi **tre requisiti essenziali, e assicurati che la tua strategia di protezione dati** sia pronta per il mondo del cloud e della mobilità.



Requisito essenziale n.1:

Insistere su un'architettura SASE progettata ad hoc

La sfida di oggi

Gli utenti si connettono alle app cloud fuori dalla rete e all'interno dell'SSL.

Hai bisogno di sicurezza in linea sul cloud che sia in grado di gestire tali connessioni, fondamentali per il business.

La risposta di Zscaler

Zscaler™ Zero Trust Exchange™ è un'architettura SASE globale collaudata, che offre ispezioni in linea ad alte prestazioni su tutte le porte e i protocolli, incluso l'SSL, ed è supportata dai migliori SLA del settore.



Requisito essenziale n.2:

Scoprire una migliore protezione dati con il miglior contesto

La sfida di oggi

I tuoi dati si spostano attraverso centinaia di canali, dalle app cloud verso cloud pubblici e piattaforme di condivisione file.

La creazione di policy efficaci per la protezione dati richiede una forte contestualizzazione dei dati.

La risposta di Zscaler

Con Zscaler, puoi seguire ogni transazione cloud, **fuori dalla rete e nell'SSL**, e ottenere la visibilità significativa di cui hai bisogno per controllare i dati business-critical.



John Doe utente	Gruppo gest. prodotto
Caricamento della funzione dell'app	Applicazione jumpshare
condivisione file categoria URL	Contenuto confidenziale
Tipo di file PowerPoint	Posizione sede centrale

Requisito essenziale n.3:

Richiedere una piattaforma unificata che protegga tutti i canali cloud

La sfida di oggi

Proteggere i tuoi dati da perdite ed esfiltrazioni richiede un approccio unificato alla protezione.

Senza una piattaforma unificata, ti ritroverai con policy diversificate e lacune nella sicurezza.

La risposta di Zscaler

Zscaler offre la più unificata piattaforma di protezione dati per consentirti di controllare tutti i tuoi data channels sul cloud: **dati in movimento, a riposo, nel cloud e su tutti i dispositivi non gestiti.**



Vuoi saperne di più?

[Leggi il riassunto](#)