



Adeguarsi al GDPR con un nuovo approccio : IaaS

Molte aziende stanno ancora lavorando per adeguarsi al Regolamento Europeo sulla protezione dei dati (GDPR). La tua organizzazione è compliant al nuovo Regolamento UE?

IaaS di Flexcloud ti aiuta ad essere compliant al GDPR

Cosa prevede il GDPR



Classificazione dei dati



Segnalazione delle violazioni



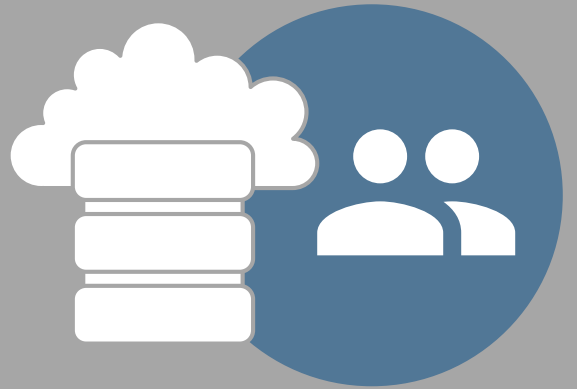
Controllo accesso ai dati



PERCHÉ SCEGLIERE IL MODELLO IAAS

Se scegli un modello IaaS, il provider di servizi cloud ha la responsabilità dei server e dell'hardware di rete.

Avrai sempre l'obbligo di gestire gli accessi e di proteggere gli endpoint, ma Flexcloud ti offre tutti i servizi necessari per essere compliant con il GDPR.



Flexcloud semplifica la gestione delle richieste relative ai dati personali. In caso di violazione o di obiezione al trattamento dei dati, è possibile intervenire tempestivamente, grazie ai servizi di monitoring ed al controllo degli accessi.

EFFICIENTE ED ECONOMICO

Flexcloud ti permette di gestire i dati personali nel rispetto del GDPR in modo efficiente ed economico, grazie alla formula "pay per use".



FLESSIBILITA'



Un'infrastruttura su misura per te, da disegnare e ridisegnare ogni volta che vuoi in base alle tue esigenze, senza alcun vincolo. Stop a risorse e costi in eccesso. Il nostro approccio flessibile permette di personalizzare il livello di assistenza e ci permette di aiutare i clienti a pianificare, distribuire e gestire gli ambienti in Cloud.

INFRASTRUTTURA GESTITA | FLEXCARE

FlexCare è il servizio di gestione e supporto della tua infrastruttura. È la componente più importante, quella che rende umano FlexCloud, perchè il lavoro dei nostri specialisti e non quello delle macchine. Flexcare permette ai clienti di svincolarsi dalle incombenze IT e dedicarsi a quello che è più rilevante per il proprio business.



CONDIVIDI LA RESPONSABILITA'

CLIENTE

Il cliente E' RESPONSABILE per la sicurezza nel cloud di: dati, applicazioni, connettività, network.

FLEXCARE

Il cliente DELEGA le operazioni a suo carico per la sicurezza nel cloud.