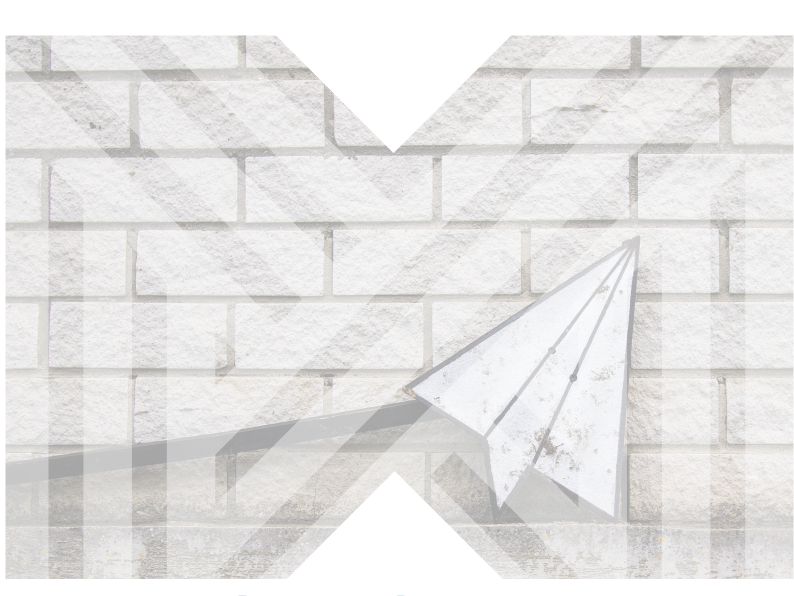


Azure



Disaster Recovery

www.mminformatica.it



KEY FEATURES

L'attività permetterà di avere una infrastruttura di Disaster Recovery semplice da mantenere per garantire la continuità di servizio aziendale. L'azienda sarà in grado attivare in emergenza i propri servizi essenziali in cloud garantendo così la continuità a fronte di un disastro o grave interruzione.

Lo staff IT sarà formato per garantire il regolare funzionamento e operare nel momento del bisogno.

VANTAGGI

Nessuna perdita di informazioni

Continuità operativa garantita in tempi brevi

Alta affidabilità

Scalabile





TECHNICAL SHEET

Disaster Recovery

Dettaglio attività

Preparazione infrastruttura networking on premises per strategie di Disater Recovery Estensione del network su cloud Azure

Identificazione dei carichi di lavoro critici da proteggere

Identificazione della migliore strategia di protezione per ogni carico

Definizione di un recovery plan

Configurazione del servizio di replica per almeno 4 carichi di lavoro

Monitoraggio stato di replica

Test di failover

Configurazione dei servizi di failback (opzionale)

Test di failback (opzionale)

Sessione di formazione per i restanti carichi di lavoro

Attività non comprese

Documentazione di progetto Configurazione della replica per i restanti carichi di lavoro Costi Microsoft Azure ed eventuali licenze

Requisiti

Infrastruttura on premises basata su VMware o HyperV compatibili con Microsoft Azure Site Recovery

Accesso amministrativo all'infrastruttura VMware o HyperV

Apparato di networking in grado di supportare VPN site to site secondo specifiche Microsoft Azure



L'assenza di uno di questi requisiti non pregiudica la riuscita del processo di migrazione, ma può prevedere una revisione del costo finale

SCOPRI DI PIÙ

Contatta il nostro esperto: Massimo Mattana massimo.mattana@mminformatica.it





GRAZIE

Via Giacomo Matteotti, 26/1 50050 Lastra a Signa (Firenze) Italia +39 055 872 0165 info@mminformatica.it mminformatica@pec.it

www.mminformatica.it