



RIPRISTINO DI DATI E SISTEMI
IN CASO DI EVENTI INASPETTATI

DISASTER RECOVERY

Datasheet

Le aziende del Gruppo MEET IT



Via di Corticella, 89/2
40128 Bologna BO

+39 05 14070383
www.3cime.com | info@3cime.com



Viale Alcide De Gasperi, 37
33100 Udine UD

+39 0432 524001
infoentonline.it | www.ntonline.it



RECUPERA I TUOI SISTEMI IN CASO DI INCIDENTI

Nelle aziende di oggi, in cui le attività sono basate sui dati e non conoscono interruzioni, tutto il business dipende completamente dalle infrastrutture IT, che devono restare sempre attive e operative, 24x7x365.

I costi dei tempi di inattività sono enormi e la perdita dei dati può mettere a serio rischio l'esistenza stessa delle aziende, un rischio più che mai concreto negli ultimi anni.

Da questa impellente necessità, nasce il nostro **Disaster Recovery (DR)**, un insieme di **tecniche, strategie e soluzioni informatiche personalizzate** per un ripristino rapido e sicuro dei propri dati e sistemi IT, in caso di incidenti informatici, guasti, calamità naturali e attacchi informatici.

Le nostre soluzioni si adattano ad **ambienti virtualizzati, fisici o ibridi**, e si basano su criteri prestabiliti con il Cliente di **RPO e RTO**, ovvero di tempo che si è disposti a impiegare per il ripristino e quantità di dati che si necessita ripristinare.

Decidi tu i criteri, le priorità e quali sono i dati e sistemi business critical che per te sono fondamentali e necessitano di un piano di recovery, rispetto ad altri meno critici.

RTO (*Recovery Time Objective*), è il parametro che descrive il **tempo tollerabile per un ripristino** dei sistemi.

Di solito le aziende necessitano di sistemi di Backup & Recovery con valori **RPO e RTO prossimi allo 0**, ovvero tempo di ripristino immediato, senza alcuna compromissione dei dati. Ecco perché scegliere le soluzioni di NT.

RPO (*Recovery Point Objective*) è il parametro che descrive la **quantità massima di dati che un'azienda può permettersi di perdere** durante una procedura di ripristino.

Sebbene molte aziende si concentrino sull'RTO per far tornare operativa l'azienda nei tempi più brevi possibili, in verità è molto più impattante la perdita dei dati (RPO) la quale, a lungo termine, potrebbe minare la credibilità aziendale.

FOCUS ON

VISITA IL SITO **MEETIT.CLOUD**





Garantisce massima
Business Continuity



Diminuisce i rischi
di data loss



Conformità a GDPR e
normative per la tutela del dato



Assicura il ripristino rapido e
affidabile in caso di necessità



Mantiene elevati standard di
sicurezza informatica e brand awareness



Preserva la sopravvivenza stessa
dell'azienda in caso di eventi critici

Per progettare una soluzione di DR, sono disponibili diverse strutture e **molte soluzioni, a seconda delle specifiche necessità e caratteristiche IT aziendali**. Ognuna di queste presenta un costo.

La soluzione più economica è probabilmente un **software di backup tradizionale**, che tuttavia si rivela inadeguato a garantire la sicurezza degli ambienti moderni.

Quando si implementa un sito DR remoto, è possibile scegliere tra una **replica del sito di produzione** presso un'altra sede o un servizio basato su cloud (DRaaS).

La scelta di una di queste due soluzioni implica anche una **scelta tra CAPEX e OPEX**, ovvero tra i costi in conto capitale e i costi operativi di un servizio online.

Un'altra considerazione da fare in sede di progettazione del DR è il **numero di strumenti** da includere nel piano di BC/DR. Insieme troveremo la soluzione ideale per le tue necessità ed il tuo budget.



Il servizio riduce i tempi di ripristino complessi **da giorni ad ore!**

Ricordiamo che la Consob richiede, per la quotazione in borsa, un adeguato piano di Disaster Recovery. Il nostro Gruppo, nel suo piccolo, spende ogni anno lo 0,37% del fatturato in merito e considera questi soldi "ben spesi".

Non aspettiamo il disastro: il 95% degli incidenti informatici sono dovuti allo shock elettrico, agli attacchi informatici o all'errore umano. Ormai l'accesso ai dati, insieme ai cervelli, è il vero capitale delle nostre aziende.

Ci occupiamo di trovare insieme le procedure di Disaster Recovery, eseguendo **test e simulazioni**, affinché nel momento del bisogno tutti gli attori coinvolti sappiano cosa fare, come farlo e con che ordine.

Facciamo due domande importanti a tutti i nostri Clienti che approcciano il nostro servizio di Disaster Recovery, in modo da trovare una soluzione perfetta insieme.

- **Quanto sei disposto a rimanere fermo per recuperare i tuoi dati?**
- **Quanto sei disposto a spendere negli anni per raggiungere il tuo obiettivo di ripartenza?**