

10 MOTIVI per usare NetJapan

1 Un'unica tecnologia adatta a tutti gli ambienti e piattaforme

ActivImage Protector permette di proteggere dati e sistemi di macchine fisiche e virtuali Windows e Linux con un'unica soluzione. Grazie all'interfaccia estremamente intuitivo comune a tutte le diverse soluzioni, il lavoro dei tecnici IT è semplificato, in quanto possono gestire le macchine del network e di tutti i clienti, padroneggiando al meglio le diverse funzionalità e la configurazione del software.

2 Disaster Recovery immediato sia per ambienti fisici che virtuali

RTO < 5 minuti - Drastica riduzione dei tempi e dei costi di fermo in caso di guasto; le aziende possono tornare ad essere operative in pochi minuti, senza costi aggiuntivi! Disponibilità immediata di dati e sistemi, non solo per ambienti virtuali ma anche fisici.

3 Riduzione della perdita dei dati a 5 minuti

RPO < 5 min - Limitazione dell'impatto dovuto ad un'interruzione con backup incrementali o snapshot ogni 5 minuti. Il processo avviene in background senza impattare l'attività degli utenti.

4 Agentless is more

Moderne soluzioni di backup senza agente per Microsoft Hyper-V e VMware ESXi senza che sia necessario installare nessun agente su macchine guest e host. È sufficiente installare ActivImage Protector Virtual su una qualsiasi macchina nel network collegata all'Hypervisor e alla periferica di storage.

5 Un'unica tecnologia per tutto il Piano di Business Continuity

Siate DisasterReady implementando un piano di backup e disaster recovery efficiente che protegga i vostri dati, sistemi e azienda da qualsiasi tipo di guasto. Salvate i vostri backup sia onsite che offsite per una protezione maggiore da guasti hardware, furto, attacchi informatici, catastrofi naturali... Test automatico dei backup nelle diverse sedi e possibilità di intervenire in caso di emergenza per operazioni manuali di failover per il ripristino automatico dei job di backup e successivo ripristino sul sistema fisico o virtuale una volta che questo è stato riparato.. Non perdetevi questa opportunità!

6 Deduplica ineguagliabile

Riduzione dei costi, sia a livello locale che nel cloud, grazie alla riduzione dello spazio necessario per lo storage delle immagini di backup. La nostra deduplica viene fatta inline ed ha un impatto minimo sulle performance di backup e ripristino, a differenza di altre soluzioni in commercio.

Con le soluzioni NetJapan agentless avrete risultati di deduplica e compressione migliori: la deduplica tra le VM permette di ridurre ulteriormente le dimensioni dei file di backup!

7 Accessibile, anche per le PMI

Crediamo che qualsiasi azienda debba essere in grado di ripristinare i propri backup il più velocemente possibile per ridurre il downtime e l'impatto di questo sulla produttività. Le aziende possono beneficiare del ripristino immediato di dati e sistemi in pochi minuti ad un prezzo minimo rispetto a quello delle normali soluzioni di High Availability.

Scegliete il modello di licencing tra acquisto (licenze perpetue) o abbonamento annuale per una maggiore flessibilità.

8 Integrazione con qualsiasi strategia di backup offsite

Replique illimitate delle catene di backup verso destinazioni locali, nel network o offsite, compresi **Cloud** pubblici, privati o ibridi. Facile integrazione con la vostra strategia di Backup onsite e offsite e di Disaster Recovery immediato!

Utilizzate **periferiche di storage rotanti** per il salvataggio offsite? ActivImage Protector vi permette di espellere automaticamente la periferica USB/RDX una volta che i backup sono stati generati!

9 Offriamo Servizi di backup come nessun'altro!

Ci occupiamo dei vostri backup perchè sappiamo bene che i vostri dati possono essere l'unica fonte di sopravvivenza della vostra azienda qualora si dovesse verificare un guasto! Il nostro approccio modulare ai servizi di backup e DR vi permette di scegliere quello che meglio si adatta alle vostre esigenze ed alla vostra infrastruttura.

- **Servizi di backup** tra i quali scegliere: installazione, monitoraggio, ripristino ...

- **Cloud Storage**: comprensivo del monitoraggio in tempo reale in un datacentre protetto nella comunità europea.

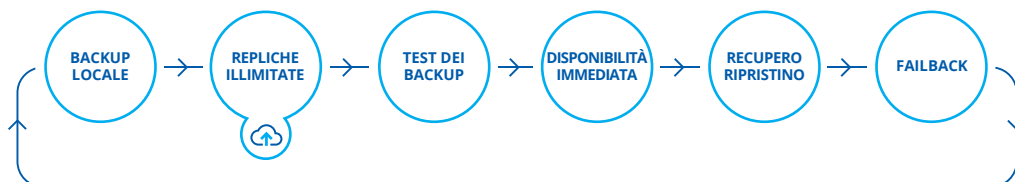
- **Software**: flessibilità delle licenze.

10 Test automatici dei file di backup

I backup vengono controllati nel momento in cui vengono creati; viene inoltre verificato automaticamente il contenuto della catena e che questa sia avviabile. Riduzione del tempo richiesto ai tecnici IT e garanzia che i backup siano ripristinabili in qualsiasi momento. Un'occasione in più per essere proattivi senza sforzi con il piano di DR. Non perdetevi questa opportunità!

VERSIONE DI PROVA

WEBINAR



In collaborazione con