

Neste generasjon **Disaster Recovery** løsning for bedrifter - sikrer dine verdier

Bedrifter er årvåkne om å beskytte sine data, både on-site og eksternt. Imidlertid er muligheten til å sikkerhetskopiere og gjenopprette data etter en katastrofe ikke lenger tilstrekkelig. Ved total katastrofal datasvikt, anses det nå nødvendig å ha en sikker og pålitelig bare-metal(Server). Den skal kunne gjenopprette «status quo» med liten eller ingen nedetid eller avbrudd i den daglige forretningsdriften.



90% av bedriftene som mister data fra en katastrofe blir tvunget til å stenge i løpet av to år. (London Chamber of Commerce and Industry)

86% av alle bedrifter har opplevd en eller flere tilfeller av teknisk nedetid de siste 12 måneder (Acronis)

53% av ofrene for datatap klarer aldri å hente inn tapet pådratt i en katastrofe. (Aveco)

50% av alle bedrifter som ikke har en ordnet og oversiktlig administrasjon av sine data begjærer konkurs i løpet av et år etter inntruffet datatap/katastrofe. (National Archives & Records Administration)

Fakta viser at katastrofegjenoppretting er en nødvendighet hvis bedrifter håper å kunne fortsette sin operasjonelle virksomhet etter kritisk datatap

KeepItSafe® DRS gir bedrifter en alt-i-ett online backup og gjenoppretingsløsning utviklet for å gjenopprette forretningsservere og få bedrifter oppe og gå igjen i løpet av minutter.

Det er neste generasjonsløsning for operasjonell kontinuitet, backup og gjenoppretting som vil garantere beskyttelse av fysiske og virtuelle ressurser. I tillegg til sømløs integrasjon med Microsoft-programmer for full beskyttelse av data, inkluderer KeepItSafe® DRS også global

deduplisering som gjør backup ekstremt effektiv samtidig som man reduserer lagringskostnadene.

For å sikre fullstendig datasikkerhet, bruker KeepItSafe® DRS bransjeledende teknologi fullstendig styrt og overvåket av KeepItSafe's eget team av ingeniører; fra installasjon til dataadministrasjon og gjenoppretting. Vi skreddersyr en pakke som passer dine DR-behov, bedriftens miljø og ikke minst infrastruktur.

Kontinuerlig serverbackup. 100% garantert.



Kontinuerlig serverbackup

- ✓ Kontinuerlig, applikasjonsklare snapshots av hele serveren
- ✓ Global deduplisering og komprimering som sikrer reduksjon i lagringsbehov.
- ✓ Integreerte, applikasjonsklare moduler for Exchange og SQL. (AS400, Office 365, Google apps ++)

Lynrask (katastrofe)gjenoppretting

- ✓ Innebygd snapshotkopiering muliggjør off-site katastrofegjenoppretting; ideell for eksterne kontorer eller skybaserte backup strategier
- ✓ Push-button failover til virtuelle og fysiske servere
- ✓ Bare-metal gjenoppretting for kritiske servere
- ✓ Fullstendig og sikker off-site kopiering
- ✓ Muliggjør p2v, v2v, v2p, og p2p migrasjoner



Enkel, sentralisert administrasjon og kontroll

- ✓ Styrer hele virtuelle miljøer fra en enkelt skjerm
- ✓ Fleksible retningslinjer for oppbevaring
- ✓ Avvik kan varsles til Windows hendelseslogg eller direkte til e-post
- ✓ Brukervennlig kommandolinjegrensesnitt for scripting



KeepItSafe® DRS er det som skaper trygghet for driften

Vi forstår våre kunders behov for en smart, alt-i-ett-løsning som tilbyr proaktiv databevaring og evnen til å hente data raskt, når som helst, hvor som helst.

KeepItSafe® DR er utviklet for å legge grunnlaget for operasjonell kontinuitet for bedrifter over hele verden.

Vi administrerer, har full overvåking og foretar full gjenoppretting

KeepItSafe® DRS er fullstendig styrt og overvåket av vårt team av ingeniører, fra installasjon til dataadministrasjon og gjenoppretting.

HVA DU KAN FORVENTE:

- Brukervennlighet
- Flexibilitet
- Absolutt høyeste sikkerhetsnivå
- Kundesupport 24/7
- Brukerkontroll og tilpasning
- 100% datasikkerhet
- Data gjenopprettet i løpet av minutter
- Ingen bekymring for lange perioder uten drift

KeepItSafe® Disaster Recovery Server, den ultimate tryggheten for aldri å miste data selv etter større katastrofer





Alle data lagres på KeepItSafe®
datasentre i Norge

TYPE DRS	DRS-10000	DRS-20000	DRS-30000	DRS-50+
Total backup kapasitet	10TB	20TB	30TB	Special Specc
Cloud backup kapasitet	0,2TB-10TB	2TB-20TB	4TB-30TB	Special Specc
Lokal backup kapasitet	9TB	18TB	28TB	Special Specc
Lokal DRS Failover	2 - 4 st	5 - 9 st	10 - 19 st	Special Specc
Operativsystem	Windows 2012 R2	Windows 2012 R2	Windows 2012 R2	Windows / Linux
Prossessor	"x1 Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2.10GHz Cores: 6	"x1 Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2.60GHz Cores: 8	x2 Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.60GHz Cores: 16	
Minne	64 GB	64 GB	96 GB	
Lagring	4 x 4 TB 7.2 rpm 3.5" HDD	12 x 4 TB 7.2 rpm 3.5" HDD	16 x 4 TB 7.2 rpm 3.5" HDD	
Nettverk	2 x 1GB	2 x 1GB	2 x 1GB	
Garanti	3	3	3	



Robust, stabil og
svært brukervennlig

DISASTER RECOVERY

KEEPITSAFE® DR INNEHOLDER FØLGENDE TILLEGGSFUNKSJONER:

- ✓ Push-button failover til standby virtuell servere eliminerer behovet for duplisert infrastruktur og programvarelisenser.
- ✓ Enkel, bare-metal gjenoppretting for lik eller ulik maskinvare, og alt fra p2v, p2p, v2p v2p til VMware, Hyper-V, og Citrix XenServer er støttet.
- ✓ Integrert data-replikering med komprimering og global deduplisering hjelper å flytte programmer off-site mer effektivt, samtidig som de reduserer lagringsbehovet med opptil 80%.
- ✓ Monterbare snapshots (øyeblikksbilder) – med SQL og databasetilgang, direkte fra snapshots – sparer ekstra diskplass.
- ✓ P2v og v2v snapshotkonvertering - med eksport til virtuelle maskiner for migrasjon og testing - hjelper med DR testing og beredskap i et virtuelt miljø.
- ✓ Push-knappen for katastrofe gjenoppretting ved testing påvirker ikke produksjonsmiljøer.
- ✓ Replikering av snapshots (øyeblikksbilder) på en ekstern lokasjon for off-site backup og gjenoppretting.

Lynrask gjenoppretting

KeepItSafe® DR gir muligheten til hurtig datagjenoppretting med hardware gjenoppretting som tar minutter i stedet for timer. Det eliminerer behovet for tidkrevende manuelt systemrekonstruksjon fulgt av fil-gjenopprettinger. KeepItSafe® DRS's arkiveringsfunksjon gir langsiktig dataoppbevaring for SLA og overholdelser innenfor regulatoriske rammeverk.

Backuparkivene kan lagres på lavkostnadssentere. Arkivdata er deduplisert, komprimert og kryptert, og går over flere enheter. Alle data er kryptert med en AES 256 standard for å beskytte sikkerhetskopier fra uautorisert bruk eller tilgang. I kombinasjon med KeepItSafe's fullt administrerte tjeneste vil disse funksjonene og fordelene sikre at du aldri mister en fil igjen.

KeepItSafe® DR – Hvordan det virker!

