

Vi tester backup / restore, gjenoppretting, replikering og kontinuitets produkter for å hjelpe deg å velge den som er best for din organisasjon. Denne gjennomgangen ser på de nyeste versjonene av CA ARCserve (r16.5) og Veeam Backup & Replication (v7.0).

### Kortfattet sammendrag

Følgende diagram viser, på et øyeblikk, de betydelige forskjellene mellom;

#### CA ARCserve og Veeam Backup & Replication

	Veeam Backup & Replication v7.0	CA ARCserve r16.5
<i>Performs well</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Uses resources frugally</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Costs less</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Backs up virtual and physical servers</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Has both image- and file-based backup</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>High Availability (with true CDP)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Supports several Hypervisors</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Relies completely on Hypervisor</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Restores Microsoft Exchange elements</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Restores SQL Server elements</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Bare Metal Restore (BMR)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Deduplication (image-based)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Ease of administration</i>		<input checked="" type="checkbox"/>

Hvis du ønsker å sikkerhetskopiere både virtuelle og fysiske servere, - hvis du ønsker å utføre filbaserte backup eller backup direkte til tape, - hvis du vil ha raskest mulig failover til sekundære servere, hvis ditt virtuelle datamiljø bruker annet enn VMware eller Microsoft hypervisors, eller hvis du ønsker en Bare Metal Restore (BMR) evne, er ditt valg er lett og enkelt - **CA ARCserve**.

På den annen side, hvis du ikke du ønsker noen av disse egenskaper og funksjoner, kan Veeam Backup & Replication være verdt å se på. Har du behov for å trekke ut enkelte SQL Server tabeller fra en backup? Har du behov for deduplisering av bildebaserte backup? **CA ARCserve mangler disse funksjonene**

## FAGDATA BERGEN



I ett virtuell - rent miljø , har CA ARCserve og Veeam Backup & Replication hver har sine styrker. Men i motsetning til Veeam Backup & Replication , fungerer CA ARCserve like godt i både virtuelle og ikke- virtuelle miljøer .

Vi fant flere forskjeller mellom produktene. CA ARCserve var mer modent , - det ga oss både fil - og bilde-basert backup , - det hadde bedre SRM rapportering, - det beviste langt høyere oppetid og tilgjengelighet, og til slutt,- CA ARCserve koster mindre å bruke .

CA ARCserve r16.5 er det beste svar for de organisasjonene som trenger kvalitet backup / restore , replikering for ekstern gjenoppretting etter katastrofe og maksimal høy tilgjengelighet for kontinuitet .

CA ARCserve r16.5 har igjen gjort seg fortjent til **Network Testing Labs World Class Award** for beste databeskyttelse og kontinuitet .

## Detaljpresentasjon

Den ideelle Data recovery system er rask , pålitelig , intelligent og lett å bruke . Det skalerer lett , utnytter alle dataressurser "med måte" , byr på mange nivåer av detaljnivå og er sikker. Det ideelle Data recovery system kan gjenopprette data fra datamaskiner med ulike egenskaper og operativsystemer . Det gir deg et intuitivt bilde av dine data , støtter alle operativsystemer organisasjonen bruker , kommer med god kundestøtte og er rimelig .

Den ideelle **Data recovery system** beskytter deg mot; uunngåelige katastrofer , mislyktes maskinvare og brukerfeil . Den perfekte datarekonstruksjon Systemet omfattende forvalter data backup ' oppbevaringsperioder . Det fungerer like godt med virtuelle miljøer , fysiske omgivelser og skyer. ( Cloud )

Fremfor alt , kan det ideelle systemet sikkerhetskopiere data som det blir tatt opp , kan sikkerhetskopiere data på bestemte tider av dagen og den kan sikkerhetskopiere data til nesten hvilken som helst lagringsmedium . Et nyttige datasystem kan også automatisk mislykkes over til sekundærserveren (eller et sett av servere ) hvis den primære serveren slutter å fungere .

CA og Veeam hevder at de nyeste versjonene av sine databeskyttelse produkter, CA ARCserve r16.5 og Veeam Backup & Replication v7.0 , oppfyller disse kravene. Å finne ut sannheten , vi igjen sette leverandørenes krav på prøve i nettverket vårt laboratorium .

Vi ser nøye og i detalj på de evner og svakheter både CA ARCserve r16.5 og Veeam Backup & Replication v7.0 . I denne rapporten , vi sammenligne og kontrast de to produktene , trekk for trekk .

**Fagdata Bergen AS** er registrert CAARCServe r16.5 forhandler og tilbyr alle ARCServe sine Backup produkter.

Kontakt oss på tlf 55 29 50 00 - Avd.SALG.

[salg@fagdatabergen.no](mailto:salg@fagdatabergen.no)

**FAGDATA BERGEN**



**Network Testing Labs**

Copyright © 2013 Network Testing Labs. All rights reserved