

Arcserve UDP 8.0 Universal Licensing

Arcserve Unified Data Protection (UDP) combineert disaster recovery (DR), back-up en duplicatie technologieën in een alles-in-één oplossing die alle gegevensbeschermingsmogelijkheden biedt die bedrijven nodig hebben. Met hun echte universele licenties maakt Arcserve UDP het mogelijk volledige IT-omgevingen te beschermen zonder verborgen kosten of andere verrassingen. Dit heeft de volgende voordelen:

- Schat eenvoudig de huidige en toekomstige behoeften in;
- Krijg alleen wat nodig is voor de IT-omgeving;
- Bespaar budget met een van de meest concurrerende prijsmodellen in de branche. **(Multi-Tenant)**

Overzicht:

Arcserve UDP Universal Licensing is een abonnement voor databescherming gelicenseerd op basis van front-end-terabytes (FETB). Het beschermt je tegen alle datavarianten van elke bron zonder rekening te hoeven houden met het aantal fysieke & virtuele servers, werkstations, cloud, Office 365, NAS & SAN apparaten en elke andere gegevensbron die ondersteund wordt.. Simpel! Stel je klant heeft een omgeving van 50 terabyte dan koop je voor dat aantal TB's licenties in de juiste staffel.

Features & Capabilities	Standard	Advanced	Premium
Image-based backup of Windows	●	●	●
Bare-metal recovery, including support of UEFI and Secure Boot	●	●	●
Unified web-based central management	●	●	●
Global, source deduplication	●	●	●
WAN optimization	●	●	●
Virtual Standby to vSphere and Hyper-V	●	●	●
Basic tape backup (migrate UDP recovery points to tape, single tape drive support)	●	●	●
Image-based backup of Linux	●	●	●
Agentless backup of vSphere and Hyper-V	●	●	●
Backup from UNC Path (CIFS/NFS)	●	●	●
Immutable Cloud Storage via Amazon AWS S3 Cloud Lock	●	●	●
Protection for Microsoft Office 365 Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business, and Teams data	●	●	●
Sophos Intercept X Advanced for Server (for RPS)*	●	●	●
AI/ML malware prevention with Deep Learning*	●	●	●
Dual antimalware engines protecting RPS*	●	●	●
Ransomware interception and decryption on RPS*	●	●	●
Automatic VM protection for vSphere and Hyper-V		●	●
Instant VM to vSphere and Hyper-V		●	●
Virtual Standby and Instant VM to Amazon EC2 and Azure		●	●
Microsoft SQL support, including CSVFS support and point-in-time recovery		●	●
Microsoft Exchange support, including granular recovery		●	●
Support for Oracle Linux UEK (Unbreakable Enterprise Kernel)		●	●
RPS datastores in Nutanix Objects			●
Nutanix Files backup			●
Agentless backup of Nutanix AHV VMs			●
Instant VM and Virtual Standby for Nutanix AHV			●
Automatic VM protection for Nutanix AHV			●
Native Oracle Database backup/recovery with RMAN integration			●
Assured Recovery tests for SLA reports			●
Full tape backup (multiple tape drive libraries, NDMP, CIFS backup & broad platform support)			●
HPE 3PAR, Nimble, NetApp hardware snapshots for vSphere			●
VSS hardware snapshot support			●
Role based administration			●

*Klanten van Arcserve UDP met een geldig abonnement komen in aanmerking om een gratis exemplaar van Sophos Intercept X Advanced for server aan te vragen om de Recovery Point Server (RPS) van Arcserve UDP te beschermen tegen ransomware, malware en hackaanvallen actief gedurende de periode van uw Arcserve abonnement. Trail, NFR, Community en Workstation Free Editions zijn uitgesloten.

Prijzen

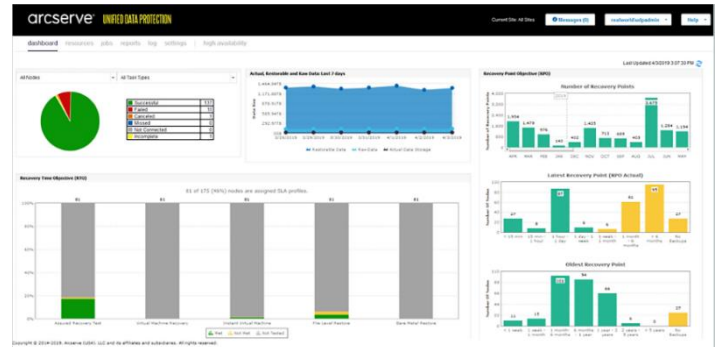
Uiteraard kunnen prijzen variëren bij de mate van afname of andere afspraken, maar om een indicatie te geven staan hieronder de prijzen die wij standaard handteren.

Arcserve UDP editie	per Front-end TB (FETB)	
	1 jarig abonnement vooraf betaald	3 jarig abonnement per jaar vooraf betaald
Standard	€ 387,10	€ 1.045,16 (-10%)
Advanced	€ 483,87	€ 1.306,45 (-10%)
Premium	€ 580,65	€ 1.567,74 (-10%)

*Enterprise support is inclusief gedurende de looptijd van het abonnement. Alle Universal Licensing abonnementen kunnen ten alle naar een hogere editie verhoogd worden, maar alles moet wel dezelfde editie zijn Standard, Advanced of Premium. Een gratis exemplaar van Sophos Intercept Advanced X for server is inbegrepen voor de Recovery Point Server met Arcserve UDP. Abonnementen moeten verlengd worden wilt u de software blijven gebruiken en zal met een maand respijt daarna ook stoppen. Data en bare-metal restore(s) zijn wel toegestaan. U betaald Arcserve UDP vooraf en per jaar.

3 redenen om te kiezen voor Arcserve UDP

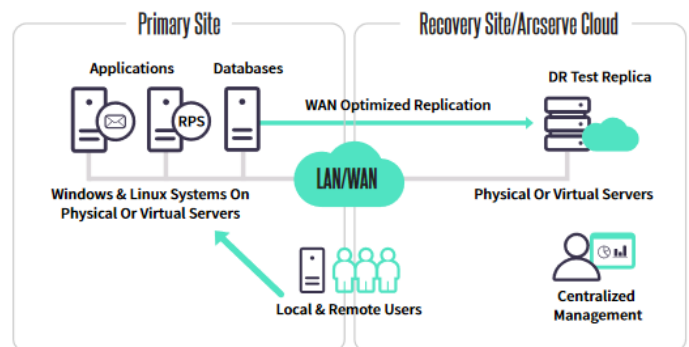
1. 50% minder tijd nodig voor het managen van je back-ups. Simpele DR & databescherming door één managementconsole, centrale rapportering en simpele uitrol vergeleken met Point Solutions;
2. Bescherm je volledige IT met Enterprise-Level functionaliteiten. Manage lokale, virtuele en cloud servers op meerdere platformen.
3. Automatische DR testen met Assured Recovery. Test je bedrijf kritische systemen, applicaties en data zonder onderhoudsonderbreking, downtime of enig andere impact op de productieomgeving.



Assured Recovery

Arcserve UDP maakt het mogelijk voor IT beheerders om Assured Recovery en een automatisch ingeplande Disaster Recovery testen uit te voeren om op die manier een bedrijfsmatige RTO en RPO te bevestigen. Zo weet je zeker dat een restore succesvol is als je klant een calamiteit heeft op zijn live omgeving. Arcserve Assured Recovery biedt:

- DR tests voor bedrijf kritische systemen, applicaties, lokaal, externe locaties of in de cloud;
- Geen procesverstoring dus geen downtime voor je klant;
- Gedetailleerde SLA rapporten met van te voren geteste RPO & RTO om de mogelijkheid van een restore te kunnen bewijzen.



Storage Multi-Tenancy

Hiermee maakt Arcserve het mogelijk voor systeembeheerders, VAR's en MSP's weg te schrijven naar één centrale locatie met de zekerheden van veiligheid door Sophos, geïsoleerd en volledige privacy voor je klanten als het gaat om de gebruikersdata. De back-up van klanten en gebruikers worden gerepliceerd van een lokale RPS server naar een centrale RPS waar de data volledig geïsoleerd wordt door inscriptie en een wachtwoord. Tegelijkertijd wordt de data over de volledige centrale storageomgeving gedupliceerd. Dit verbetert de efficiëntie, vermindert storagekosten en maakt WAN optimalisatie mogelijk.

Role-Based Access Control

Deze functie is ontworpen om te kunnen schakelen van kleine naar zeer grote installaties/ klanten waar mogelijk meerdere mensen verschillende rechten moeten worden gegeven afhankelijk van hun autorisatie niveau.

Deze RBAC functie kan de rechten verdelen voor verschillende functies en toegankelijkheid binnen hetzelfde bedrijf.

Om dit nog deze beveiliging nog makkelijker te maken komt Arcserve UDP met een voor ingestelde rolverdeling met verschillende rechten onder de noemer van: Back-up admin, Monitor, Restore en RHA admin.

