

Arcserve UDP

Sizinle birlikte büyüyen kapsamlı bir veri yedekleme, replikasyon ve tekilleştirme çözümü.

Arcserve UDP nedir?

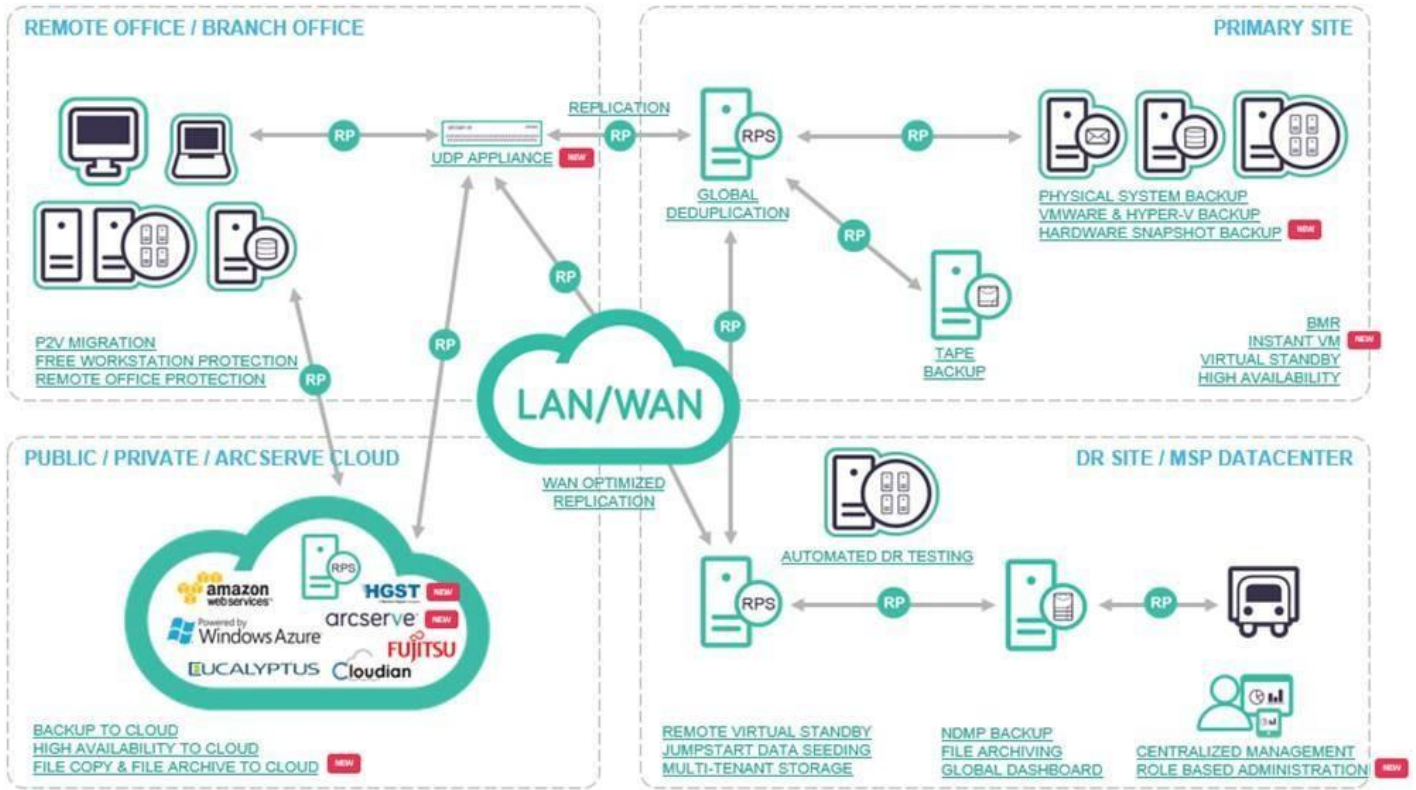
Bünyesinde hala hem sanal hem de fiziksel sunucuları barındıran hibrit yapıdaki datacenterlar için imaj bazlı gelişmiş bir yedekleme ve replikasyon çözümüdür.

Arcserve bünyesinde bulundurduğu 3 farklı ürünü (arcserve backup, arcserve d2d, arcserve rha) tek bir konsolda birleştirdi.

Aldığınız lisansla isterseniz önceden kullandığınız şekilde devam edebileceğiniz gibi, isterseniz CA ARCserve UDP nin konsolu ile de devam edip uygulamanın yeni özelliklerini de kullanmış olursunuz.

Başarılı Mimari Yapısı

Arcserve UDP yeni nesil mimarisi ile tek bir konsol aracılığı ile sadece bir workstation yedeklemesinden, birden fazla lokasyonda hizmet veren karmaşık altyapıya sahip son kullanıcılarında imdadına yetişmektedir.



Arcserve UDP'yi rakiplerinden ayıran 4 temel özellik nedir?

- 1-Fiziksel, Sanal, Workstation altyapılarının imaj backup ve replikasyon çözümünde tek konsoldan yönetim desteği
- 2-Backup ve replikasyon işlemlerinizde cross platform desteği (P2V / V2P / VMware to Hyper-v / Hyper-v to VMware)
- 3- Ücretsiz Source Side Deduplication ve Global Deduplication desteği ile hem daha hızlı yedekleme ve replikasyonlarını yapabilir hem de yedek aldığınız disk alanını daha verimli kullanabilirsiniz.
- 4-Snapshot bağımsız fiziksel, sanal sunucularınızın file, uygulama ve imaj bazında online replikasyon ve HA özelliği

Arcserve UDP V6 Premium Lisansın Genel Özellikleri

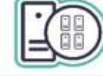
- Microsoft Hyper-V, VMware Esx sunucuların ajansız imaj bazlı yedeklemesi ve replikasyonlarını gerçekleştirir,
- Microsoft Windows ve Linux Fiziksel sunucuların imaj yedeklemesi ve replikasyonlarını gerçekleştirir,
- CPU tabanlı lisanslama (Fiziksel ve sanallaştırma platformunun hostları üzerindeki cpu adetleri baz alınır)
- Birleştirilmiş yönetim konsolu, ile plan tabanlı veri koruma politikaları sağlar,
- Alınan imaj bazlı yedeklerden file&folder ve uygulama bazında granuler restore işlemlerini yapabilmenizi sağlar,
- Kaynakta tekilleştirme, global tekilleştirme, şifreleme, sıkıştırma özellikleri sağlar,
- Gerçek global tekilleştirme özelliğini 4K, 8K, 16K,32K veri bloklarında yapabilmektedir,
- Fiziksel yada sanallaştırma platformundan alınan yedeklerden restore işlemi yapmadan sunucuyu sanal bir platformda çalıştırma özellikleri sağlar,
- Fiziksel Linux sunucularınızı başka bir fiziksel sunucu üzerinde herhangi bir restore işlemi yapmadan çalıştırmanızı sağlar,
- Uzak bölgelere replikasyon; hattı ve datayı optimize eder ve ilk full replikasyon işlemlerinde kolaylık sağlar,
- Yerelde ve uzak bölgede; Virtual Standby, BMR & Tape backup seçeneklerini lisans bağımsız kullanmanızı sağlar,
- Tek bir yedekleme ile, uygulama tutarlı yedekleme & granuler geri yükleme sağlar,
- Bir full ve sonsuz incremental yedeklemesi ile hızlı yedekleme sağlamaktadır,
- Alınan imaj bazlı yedeklerin içerisindeki istenen dosya ve klasörleri başka bir disk alanına veya clouda kopyalama veya arşivleme özellikleri sağlar,
- AES 128, AES 256 algoritmaları temel alarak şifreleyebilme özelliği sağlar,
- Cross platform desteği sağlayarak yedeği aldığınız ortam ile restore yaptığınız ortam bağımlılıklarından sizi kurtarır,
- Tape, LTO, VTL özelliklerini eksiksiz bir şekilde kullanmaktadır, (MultiStreaming, Multiplexing, pool),
- Tape bileşeni ile İmaj yedeklemenin yanı sıra file ve uygulama bazlı yedekler alabilmeli ve bu alınan yedekleri Tape, LTO, VTL üzerine direk yazabilme özelliği sağlar,
- Teyp bileşeni ajan bazlı uygulama (Lotus Domino, SharePoint, SAP, MSSQL, Sybase, Oracle, Informix, Microsoft Exchange, Active Directory)ve file (MS Windows, Linux, Unix, Mac OS X, Novell, Open VMS, AXP) yedekleri alabilmeli ve uygulama ve dosya bazlı tanecikli geri dönüş yapabilmektedir
- Merkezi Raporlama ve Uyarı Sistemleri sağlamaktadır.

Esnek Lisanslama Yapısı

En basit şekilde korunmasını istediğiniz sunucuların fiziksel işlemcileri kadar lisanslanır. Fiziksel sunucuların işlemci sayıları ya da sanal sunucuları üzerinde barındıran hypervisorun fiziksel işlemci sayısı kadar lisanslanır.

Arcserve UDP

Sizinle birlikte büyüyen kapsamlı bir veri yedekleme, replikasyon ve tekilleştirme çözümü.



UDP Editions & Licensing Options	Per Server	Per Socket	Per TB
Workstation* (Image backup +Basic tape backup)	✓	n/a	n/a
Standard (Image backup +Basic tape backup)	✓	✓	✓
Advanced (Standard edition + Instant VM recovery +Exchange & SQL support)	✓	✓	✓
Premium (Advanced edition +Hardware snapshots for NetApp +Role based admin +Full tape backup)	n/a	✓	✓
Premium Plus (Premium edition +High availability)	n/a	✓	✓