

ARCSERVE UDP

SOLUÇÃO UNIFICADA PARA RECUPERAÇÃO DE DESASTRES E BACKUP

Arcserve Unified Data Protection (UDP) combina tecnologias comprovadas de recuperação de desastres, backup, replicação e deduplicação global real em uma solução unificada que oferece toda a proteção de dados que você e a sua empresa precisam.

Com uma tecnologia heterogênea por imagem que protege os dados de e para qualquer lugar, o UDP reúne recursos avançados sem a complexidade das soluções tradicionais.



Com o UDP, contamos com uma excelente proteção de dados, tempo de atividade prolongado e a tranquilidade de que podemos recuperar dados e servidores com rapidez e eficiência.

– Robin Rohit, Responsável pelo Centro de Tecnologia Educacional, Ibra College of Technology



Acabe com a necessidade de vários produtos e:

- **Proteja** seus sistemas e aplicativos em ambientes físicos, virtuais e na nuvem.
- **Reduza** os riscos de inatividade prolongada, diminuindo os RTOs e RPOs de dias para minutos.
- **Aumente**, reduza e amplie sua capacidade na nuvem, quando quiser, ativando e desativando funcionalidades, sem a necessidade de upgrades em larga escala.
- **Valide** seus RTOs, RPOs e SLAs com a ajuda dos testes integrados do Assured Recovery™.
- **Deixe 20 vezes** mais eficiente o armazenamento com deduplicação global na origem.
- **Ganhe** até 50% mais tempo para dedicar a iniciativas estratégicas de TI.¹

20X Taxa de deduplicação potencial

+30 Anos de experiência em proteção dos dados corporativos

50% Redução do tempo gasto com proteção dos dados¹

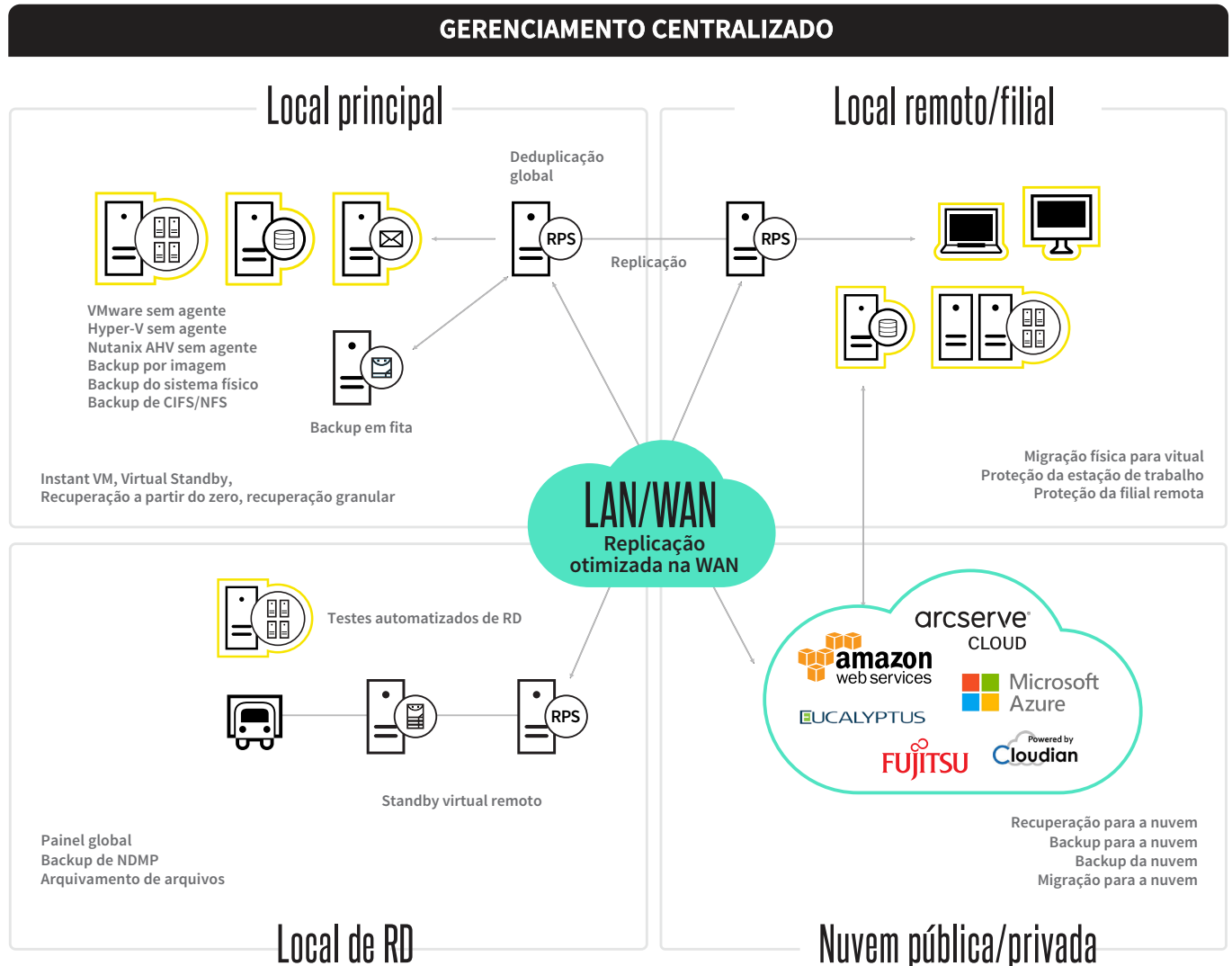


A solução Arcserve UDP ajuda a proteger nossos dados, um ativo de vital importância para a empresa.

– Douglas Hughes, Administrador de sistemas, Grey Matter



COMO A SOLUÇÃO FUNCIONA



A solução Arcserve UDP está nos liberando oito horas por semana, que agora podemos dedicar para atender melhor os usuários e aumentar sua produtividade.

– Menno Scheelings, Coordenador de TIC, Luxaflex Benelux



Principais recursos

Recuperação rápida

- **Virtual Standby** – mantenha cópias virtuais de sistemas essenciais no Nutanix AHV, VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Amazon AWS EC2 e Microsoft Azure para inicialização rápida
- **Instant VM** – ative backups de sistemas essenciais como máquinas virtuais sob demanda no Nutanix AHV, VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Amazon AWS EC2 e Microsoft Azure
- **Assured Recovery™** – agende testes automatizados de recuperação de desastres com geração de relatórios detalhados para as partes interessadas
- **Recuperação granular** – restaure arquivos, e-mails, objetos do Active Directory e documentos do SharePoint individualmente
- **Monte backups** – anexe backups como drives virtuais no Windows e compartilhamentos do NFS no Linux com informações avançadas

Backup abrangente

- **Backup de máquina virtual sem agente** – proteja o Nutanix AHV, VMware vSphere e Microsoft Hyper-V com a proteção automática das máquinas virtuais recém-adicionadas
- **Recursos avançados de deduplicação** – aumente a eficiência do armazenamento com deduplicação global na origem
- **Otimização da WAN** – reduza os requisitos de largura de banda para backup na nuvem e em locais remotos
- **Segurança avançada** – proteja os dados em trânsito e em repouso com criptografia AES/SSL e TLS 1.2
- **Snapshot de hardware** – HPE 3Par, Nimble Storage e NetApp ONTAP

Excelente integração com a nuvem

- **Recuperação de desastres na nuvem** – execute sistemas essenciais na Arcserve Cloud, AWS e Azure após um desastre
- **Backup na nuvem** – armazene cópias dos seus backups no Arcserve Cloud, Amazon AWS, Microsoft Azure e outras nuvens
- **Amazon AWS e Microsoft Azure** – proteja suas cargas de trabalho contra perda de dados e inatividade prolongada
- **Microsoft Office 365** – proteja seus e-mails, documentos e arquivos contra a perda de dados
- **Implementação na nuvem** – instale a solução Arcserve UDP no Amazon AWS, Microsoft Azure, VMware vCloud Air, NTT Enterprise Cloud ou Fujitsu Cloud Service for OSS para backup entre nuvens com deduplicação

Gerenciamento mais simples e relatórios avançados

- **Console web** – economize tempo com uma prática interface de usuário unificada
- **Administração de acordo com a função** – garanta a segurança com controle total de acesso
- **Gerenciamento por política** – amplie o alcance do backup e da recuperação de desastres sem esforço
- **Relatórios de SLA** – mantenha os principais interessados da empresa informados com comparativos entre RTO e RTA (real)
- **Integração de CLI, API e bancos de dados** – funcionalidades avançadas para maior personalização



Agora temos uma estratégia para recuperação de desastres que deixa a equipe de TI e os usuários tranquilos.

– Simon Hurlstone, Gerente de TI, Hunters



Plataformas compatíveis

Sistemas operacionais

- (Novo) Windows Server 2019
- Windows 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008
- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Red Hat Enterprise Linux 5.0-7.6, CentOS 6.0-7.6, SUSE Linux Enterprise Server 11.3-12.4, Oracle Linux Server 5.5-7.4, Oracle UEK R5, Debian 8.0-9.8, Ubuntu 14.04 LTS-18.04 LTS

Hipervisores

- (Novo) Nutanix AHV 5.5.3.1 and 5.10.x - inclusive backup sem agente VM, Virtual Standby and Assured Recovery
- VMware vSphere 6.7 U1, 6.7, 6.5, 6.0, 5.5 - inclusive backup sem agente, Instant VM, Virtual Standby and Assured Recovery
- Microsoft Hyper-V Server e Windows Server com Hyper-V 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2 SP1 - inclusive backup sem agente, Instant VM, Virtual Standby e Assured Recovery
- Backup no guest para Linux KVM, Citrix XenServer, Oracle VM Server, Nutanix AHV, VMware vSphere e Microsoft Hyper-V

Dados e cargas de trabalho na nuvem

- (Novo) Office 365 OneDrive for Business
- Office 365 Exchange Online
- Office 365 SharePoint Online
- Instâncias de Amazon AWS
- Máquinas virtuais Microsoft Azure

Aplicativos e servidores de arquivo

- (Novo) Backup e recuperação de bancos de dados Microsoft Exchange 2019 (inclusive DAG)
- Microsoft Exchange 2016, 2013, 2010 (inclusive DAG) com recuperação granular de itens
- Microsoft SQL Server 2017, 2016 SP1, 2014, 2012, 2008 R2, 2008
- Microsoft SharePoint 2016, 2013, 2010
- Oracle Database 18c, 12c com Oracle Fail Safe 4.2.1, 11g
- Windows Active Directory, inclusive recuperação granular

Armazenamento

- (Novo) Armazenamento em disco local - inclusive deduplicação global real na origem com taxa de 1:20
- Snapshots de hardware - NetApp com Data ONTAP 8.1-8.3 and 9.3-9.5; Nimble OS 2.3.6.1-4.3; HPE 3Par
- StoreServ OS 3.2.2 ou posterior com HPE RMC 2.0-5.0.x; snapshots de hardware VSS e VADP, inclusive Dell EMC Unity e Kaminario
- Fita - inclusive de drives independentes e bibliotecas de fita
- Nuvem - Arcserve Cloud, Amazon S3, Microsoft Azure (inclusive blob), Eucalyptus-Walrus, Fujitsu Cloud e todas as nuvens compatíveis
- Nuvem (só para cópia de arquivo) - NIFTY, Cloudn, Cloudian, White Cloud Storage, IJ GIO, HGST

Sistemas de arquivos

- Windows: NTFS, ReFS, CSVFS (backup completo)
- Linux: ext2, ext3, ext4, ReiserFS 3, XFS*, JFS*, inclusive LVM* e software RAID em discos MBR e GPT
- NAS: CIFS, NFS

*Aplicam-se limitações a alguns sistemas operacionais e ambientes

SOBRE A ARCSERVE

A Arcserve fornece soluções excepcionais para proteção dos ativos digitais de valor inestimável de empresas que precisam de proteção abrangente e em larga escala dos seus dados. Fundada em 1983, a Arcserve é o nome mais experiente do mundo em soluções para a continuidade dos dados que protegem infraestruturas de TI com aplicativos e sistemas de diferentes gerações em qualquer local, dentro da empresa e na nuvem. Empresas em mais de 150 países confiam na experiência, no conhecimento e nas tecnologias integradas e altamente eficientes da Arcserve para acabar com os riscos de perda de dados, inatividade prolongada e para reduzir em até 50% os custos e a complexidade de fazer backup e recuperar dados.



Saiba mais em www.arcserve.com/br

Copyright © 2019 Arcserve (USA), LLC e suas afiliadas e subsidiárias. Todos os direitos reservados. Todas as marcas registradas, nomes comerciais, marcas de serviço e logotipos mencionados aqui pertencem aos seus respectivos proprietários. Este documento tem apenas caráter informativo. Nem a Arcserve (USA), LLC, nem suas afiliadas, subsidiárias, predecessoras, cessionárias e sucessoras ("Arcserve") assumem qualquer responsabilidade pela precisão ou integridade destas informações. Dentro dos limites permitidos pelas leis aplicáveis, a Arcserve apresenta este documento "como está", sem garantia de qualquer espécie, incluindo, sem limitações, qualquer garantia implícita de comercialização, adequação a um determinado propósito ou não cumprimento. Em nenhuma circunstância a Arcserve será responsável por danos ou prejuízos, diretos ou indiretos, derivados do uso deste documento, incluindo, entre outros, lucro cessante, interrupção dos negócios, valores ou perda de dados, mesmo que a Arcserve tenha sido informada expressamente com antecedência sobre a possibilidade de tais danos.