

## Características

### SERVIDORES FÍSICOS E VIRTUAIS

Suporte a servidores físicos e máquinas virtuais em execução no VMware e Microsoft Hyper-V.

### WINDOWS E LINUX

Compatível com Windows Server em servidores físicos e virtuais, e Linux em máquinas virtuais.

### GERENCIAMENTO CENTRALIZADO

Administre e gereencie vários tenants a partir de uma interface centralizada.

### VÁRIAS OPÇÕES DE RECUPERAÇÃO

Recupere aplicativos executando instâncias virtuais de servidores no Arcserve Cloud ou recupere dados críticos diretamente a partir do backup da imagem do seu servidor.

### FAILBACK

Recupere todos os aplicativos e bancos de dados no estado mais atual do seu ambiente local.

# Arcserve UDP Cloud Direct - Recuperação de desastres como serviço (DRaaS)

O Arcserve Unified Data Protection Suite (UDP) inclui soluções de software e appliances para proteger seus dados no local ou na nuvem, com recursos empresariais muito fáceis de usar.

Em caso de ataques mal-intencionados, negligência, circunstâncias imprevistas ou desastres naturais, o UDP Cloud Direct DRaaS permite que os clientes corporativos e parceiros continuem acessando aplicativos essenciais aos negócios praticamente sem interrupções. Você pode recuperar aplicativos e bancos de dados praticamente sem perda de dados, e seus servidores ficam em funcionamento de forma transparente no Arcserve Cloud.



## Destaques

### Sem hardware

Não exige a presença de appliances de hardware intermediários locais para backup ou recuperação no Arcserve Cloud

### Direto para a nuvem

Faça backup de maiores volumes de dados sem gastar mais tempo, pois os backups terminam mais rápido e consomem menos recursos do sistema. Os dados em trânsito são criptografados por SSL, e os dados em movimento, no Arcserve Cloud

### Perda de dados praticamente nula

Ligue e execute instâncias virtuais de servidores de alto desempenho praticamente sem perda de dados com apenas um botão

### Conectividade segura de nuvem

Várias opções de VPN para se conectar com segurança ao ambiente recuperado no Arcserve Cloud, como Point to Site VPN, Site to Site VPN e controle por IP

### Suporte de engenharia especializado

Nossos especialistas técnicos dão suporte aos clientes e parceiros antes dos desastres, ajudando com integração, proteção do servidor, conectividade de rede com o local de recuperação e testes regulares de recuperação de desastres



## Principais componentes

### ARCserve CLOUD

A infraestrutura de nuvem gerenciada pela Arcserve que protege os ambientes dos clientes e serve como local de recuperação em caso de desastre.

### PORTAL ARCserve

A interface Web intuitiva e centralizada para gerenciar e administrar todas as implementações.

### ARCserve AGENT

O aplicativo de software leve que pode ser facilmente instalado em um servidor para criar uma imagem de backup do servidor e seu conteúdo. O agente utiliza a otimização integrada para WAN para transferir a imagem de backup ao Arcserve Cloud, onde ela é armazenada e protegida.

### ARCserve VIRTUAL APPLIANCE PARA VMWARE

O appliance virtual oferece backup sem agentes para clusters VMware. Ele é instalado no hipervisor, detecta automaticamente todas as VMs guest e faz o backup delas.

## Benefícios



### TECNOLOGIA CONFIÁVEL DE ALTO DESEMPENHO COM ROI POSITIVO

Um serviço completo da implementação ao failback, que serve como seguro para empresas que não podem investir em um local secundário para a recuperação de desastres. Em comparação com outros provedores de nuvem em grande escala, os custos são significativamente mais baixos, já que não são necessários engenheiros dedicados para o gerenciamento da nuvem.



### REDUÇÃO DE RISCOS PARA APLICATIVOS ESSENCIAIS AOS NEGÓCIOS

Os backups automatizados transferem os dados para um local externo com segurança, além disso, os dados passam por várias validações para garantir a capacidade de recuperação.



### GERENCIAMENTO FÁCIL

Sem a necessidade de comprar, instalar, implementar, manter e gerenciar hardware, você elimina um ponto de falha adicional da sua arquitetura.

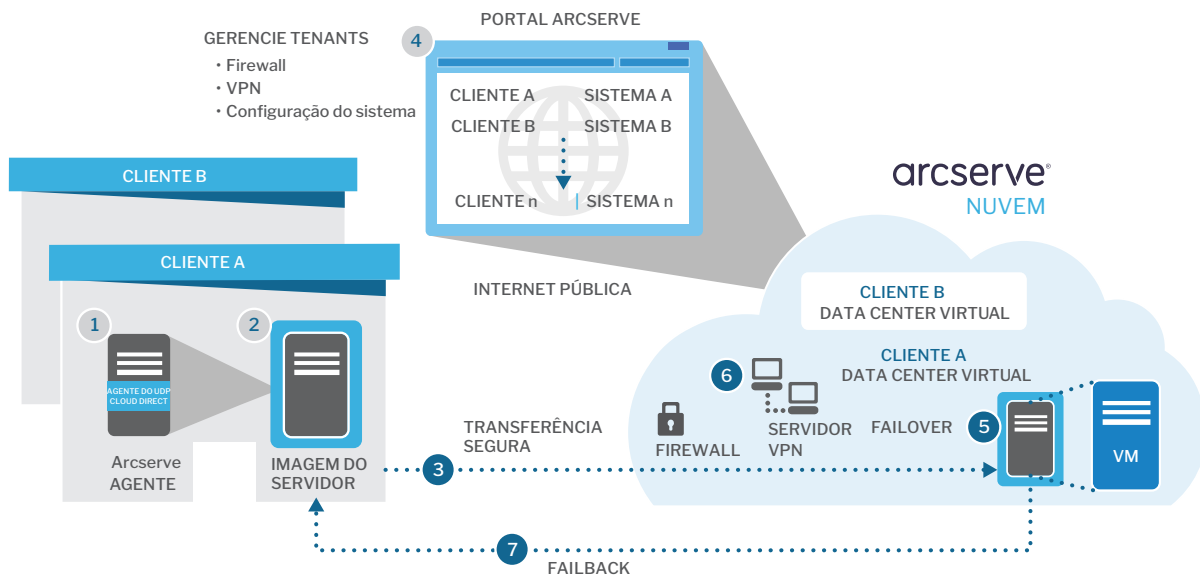


### RECUPERAÇÃO EM QUALQUER LUGAR E A QUALQUER MOMENTO

No Portal Arcserve, a equipe de TI pode gerenciar usuários e relatórios, fazer backup, restaurar e recuperar aplicativos e sistemas de e para qualquer lugar que tenha conexão com a Internet.

## Como funciona

O UDP Cloud Direct DRaaS está disponível no modelo de assinatura. Quando você está pronto para começar, a equipe de suporte da Arcserve provisiona um data center virtual privado, memória RAM e endereços IP externos no Arcserve Cloud (veja o diagrama na página 3).



1. O agente do UDP Cloud Direct é instalado em servidores locais e replica dados em seu formato de arquivo nativo.
2. O agente do UDP Cloud Direct cria um backup completo da imagem do servidor, incluindo sistema operacional, arquivos, diretórios e aplicativos.
3. Os dados são transferidos diretamente para o Arcserve Cloud pela Internet, sem necessidade de appliances ou drives de staging locais. Depois de um backup completo inicial, somente os dados alterados serão enviados à nuvem. Cada cliente tem o próprio firewall.
4. O Portal Arcserve permite o gerenciamento centralizado da conta e de vários tenants, além da capacidade de visualizar relatórios sobre a atividade de backup e recuperação.
5. Escolha entre vários pontos de recuperação de imagens para recuperar um servidor como máquina virtual no Arcserve Cloud em 5 minutos.
6. Utilize várias opções de VPN para se conectar com segurança ao ambiente recuperado no Arcserve Cloud, como Point to Site VPN, Site to Site VPN (Arcserve VPN Appliance fornecido), além de controle por IP.
7. Failback a partir do Arcserve Cloud para o ambiente local.

Para saber mais sobre a Arcserve, [acesse arcserve.com](http://acesse arcserve.com)