

## Características

### GERENCIAMENTO BASEADO NA WEB

Gerencie todas as implementações a partir de um só console da Web.

### OTIMIZAÇÃO DE WAN INTEGRADA

A arquitetura voltada para a nuvem aumenta a eficiência do backup.

### VÁRIAS OPÇÕES DE RECUPERAÇÃO

Recupere dados de console da Web ou drive montado, como servidor físico ou virtual.

### DIRETO PARA A NUVEM

Sem hardware intermediário entre os backups e a nuvem.

### NUVEM + BACKUP LOCAL

Faça backups para o Arcserve Cloud e para qualquer armazenamento local designado.

### SEGURANÇA

Os dados são criptografados por SSL em trânsito e por AES em repouso. A autenticação de dois fatores protege ainda mais o acesso à conta do cliente.

### ARQUIVOS, BANCOS DE DADOS, IMAGENS DE SERVIDORES

Escolha fazer backup de arquivos e pastas individuais, bancos de dados como SQL e Exchange ou imagens de servidores completos, dependendo da sua situação.

## Arcserve Data Protection

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

A solução da Arcserve para alto desempenho é baseada em software e oferece backup e recuperação fáceis de gerenciar direto para a nuvem.



## Benefícios



### PROTEÇÃO CONFIÁVEL PARA DADOS CRÍTICOS DA EMPRESA

Os backups automatizados transferem os dados para um local externo com segurança, diretamente para o Arcserve Cloud, praticamente sem necessidade de supervisão humana. Além disso, os dados passam por várias validações para garantir a capacidade de recuperação.



### GERENCIAMENTO FÁCIL

Configure e gerencie todas as implementações de backup com poucos cliques em um console na web, sem precisar implementar nem administrar hardware.



### RECUPERAÇÃO EM QUALQUER LUGAR E A QUALQUER MOMENTO

O console na web recupera dados e e para qualquer lugar que tenha conexão com a Internet, permitindo que a equipe de TI restaure dados de forma remota.



### BACKUPS RÁPIDOS E EFICIENTES

Os backups terminam mais rápido, consumindo menos recursos do sistema e permitindo que os clientes façam backup de volumes de dados maiores sem demorar mais.



## Plataformas compatíveis

**Bare Metal** – O agente do UDP Cloud Direct é instalado em servidores físicos locais e faz backup dos dados designados no Arcserve Cloud.

**Hyper-V** – O produto pode fazer backup em nível de hipervisor ou guest, de acordo com as necessidades do usuário. Além disso, as imagens feitas com o Arcserve Data Protection são salvas em formato VHD, facilitando sua ativação no Hyper-V.

**VMware** – O plugin da Arcserve para Microsoft Hyper-V oferece backup sem agentes para clusters VMware. O appliance virtual é instalado no hipervisor, detecta automaticamente todas as VMs guest e faz o backup delas.

## Sistemas operacionais compatíveis

### Windows Desktop

Windows XP SP2 – Windows 8.1

### Windows Server

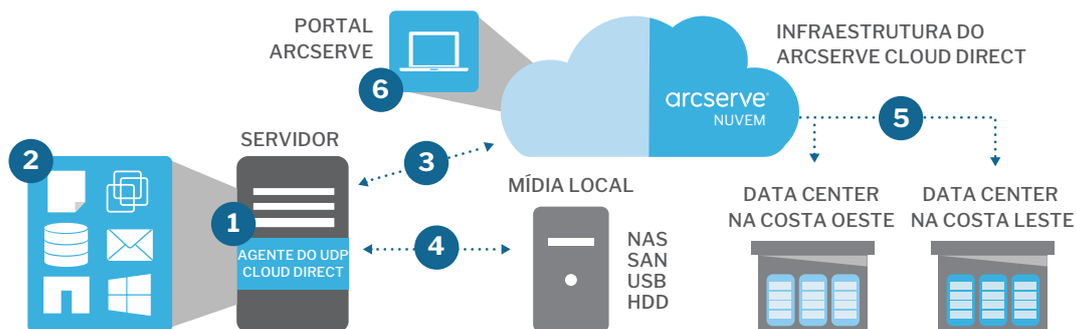
Windows Server 2003-2012 R2

### Linux

Centos, Debian, RedHat, SUSE, Ubuntu

### Mac

MacOS X, MacOS Server



- 1 O agente Arcserve é instalado em servidores e laptops locais e replica dados em seu formato de arquivo nativo para os data centers da Arcserve.
- 2 A solução pode ser configurada para fazer backup de arquivos e diretórios individuais, aplicativos específicos ou imagens de servidores completos.
- 3 Os dados são transferidos diretamente para o Arcserve Cloud pela Internet, sem necessidade de dispositivos ou drives de staging locais. Depois de um backup completo inicial, somente os dados alterados serão enviados.

- 4 O UDP Cloud Direct BaaS pode ser configurado para salvar também uma cópia local dos backups em qualquer armazenamento de dados, como NAS, SAN, USB ou disco rígido.
- 5 Os dados são alojados em data centers que passam por auditoria SOC-1 Tipo II, localizados na Califórnia e em Nova Jérsei.
- 6 O UDP Cloud Direct BaaS é gerenciado a partir de um só console baseado na Web, permitindo o acesso a backups e restaurações em qualquer lugar e a qualquer momento.

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