

# CA ARCserve D2D

O CA ARCSERVE® D2D É UM NOVO PRODUTO DE BACKUP BASEADO EM DISCO QUE RECUPERA SEUS DADOS RAPIDAMENTE. ELE OFERECE UMA SOLUÇÃO ÚNICA DE BACKUP E RECUPERAÇÃO DE SNAPSHOTS EM UM PACOTE RENTÁVEL E FÁCIL DE OPERAR. O CA ARCSERVE D2D SE AJUSTA PERFEITAMENTE, SEJA EM UM SISTEMA PRIMÁRIO DE BACKUP OU EM UMA SOLUÇÃO QUE PROPORCIONE PROTEÇÃO ADICIONAL DE DADOS COM MENOR DURAÇÃO DE BACKUP E RESTAURAÇÃO DO ZERO PARA DIFERENTES HARDWARES.

Característica	Descrição	Benefícios
Proteção para servidores virtuais	<p>Proporciona uma interface de usuário única que ajuda a proteger servidores virtuais, bem como servidores físicos.</p> <p>Suporta plataformas de servidores virtuais VMware, Microsoft Hyper-V e Citrix XenServer.</p>	<p>Economiza tempo e custos de treinamento para ter um sistema único de backup para ambientes físicos e virtuais.</p> <p>Permite que seus clientes façam a virtualização com confiança.</p> <p>Complementa a sua prática de virtualização.</p>
Backup incremental infinito no nível de bloco	<p>Os backups de disco para disco estão baseados na tecnologia I<sup>2</sup> technology™ da CA no nível de bloco, que foi projetada para gerenciar de forma inteligente os backups de blocos de dados que foram mudados desde o último backup e apresentam uma visão consolidada em um momento determinado do volume protegido para múltiplos tipos de recuperação.</p>	<p>Utiliza menos espaço de armazenamento, executa backups mais rápidos e coloca menos carga nos servidores de produção dos seus clientes.</p>
Backup único de snapshot com quatro tipos de restauração	<p>Proporciona restauração rapidamente de arquivos, volumes, bases de dados, ou do sistema inteiro para qualquer servidor com uma única passagem de backup.</p>	<p>Um snapshot ajuda a garantir a recuperação dos dados dos seus clientes da forma mais eficiente.</p>
Bare Metal Recovery para Hardwares diferentes	<p>Ele simplesmente faz um "retrato" do drive original no novo drive e reinicia o sistema, reduzindo para poucos minutos um processo que pode facilmente levar até 36 horas.</p>	<p>Oferece uma forma muito rápida de recuperar um servidor danificado, seja para o mesmo hardware ou para outro.</p>
Backups de snapshot consistentes com aplicativos	<p>Garante que o aplicativo esteja inativo e sendo respaldado adequadamente de um estado consistente para rápida recuperação de aplicativos.</p>	<p>Proporciona a mais rápida recuperação do aplicativo dos seus clientes, já que ele não terá de passar por um processo longo de "autoverificação".</p>

Característica	Descrição	Benefícios
Visualização do backup em um momento determinado	Apresenta uma visualização consolidada num momento determinado do volume protegido para diversos tipos de recuperação.	Acelera a localização de dados para rápida recuperação de arquivos, pastas, volumes e bases de dados.
Backups de alta frequência	A nova tecnologia I <sup>2</sup> technology™ permite realizar backups a cada 15 minutos.	Proporciona ao seu cliente maiores níveis de proteção e objetivos melhorados de Ponto de Recuperação.
Busca e restaura usuários finais	Busca e restaura itens no nível de arquivo e pasta de conjuntos de dados de usuário, sem precisar da intervenção do administrador.	Reduz a carga de trabalho do departamento I de TI das organizações.
Documentação dinâmica com interface Web 2.0	Proporciona atualizações da documentação encaminhadas proativamente ao seu desktop.	Acesso rápido e fácil à mais recente documentação do produto levadas a você via a interface de usuário do CA ARCserve D2D.
Proteção de escritório/filial remotos	Usa o CA ARCserve D2D para fazer backup de todos os dados de escritórios e filiais remotos (remote office/branch office - ROBO) para disco local, e depois usa o CA ARCserve Replication para replicar os arquivos de backup para um local centralizado. Estes arquivos poderão então ser respaldados em fita usando o CA ARCserve Backup para arquivamento de longo prazo em local remoto.	Protege com segurança sistemas remotos. Elimina fitas em escritórios remotos. Centraliza e gerencia os dados de backup. Ajuda todos os escritórios a cumprir com os padrões de proteção de dados corporativos.
Plataformas suportadas	Microsoft Windows 2003 e 2008 em plataformas de 32 e 64 bits Microsoft Exchange (2003, 2007, 2010) SQL Server 2005 e 2008 SharePoint 2007 e 2010 Plataformas de virtualização VMware, Hyper-V e Citrix XenServer	Suporte completo para as plataformas mais comuns do cliente. Suporta a sua prática de virtualização.

Experimente já, faça download da versão de teste em [arcserve.com/software-trials](http://arcserve.com/software-trials)

Copyright © 2010 CA. Direitos Reservados. Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds tanto nos Estados Unidos como em outros países. UNIX é uma marca registrada de The Open Group tanto nos Estados Unidos como em outros países. Microsoft, Windows, Windows NT, e o logotipo de Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation tanto nos Estados Unidos como em outros países. Todas as outras marcas registradas, nomes comerciais, marcas de serviços e logotipos aqui mencionados pertencem às suas respectivas empresas.

