

## > Arcserve® Cloud

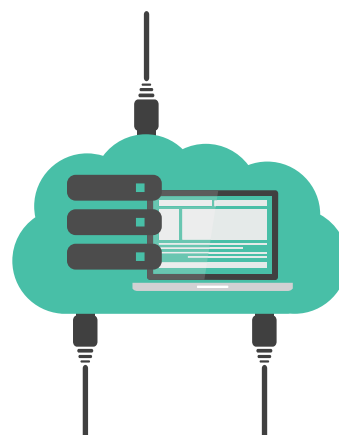
Proteção para recuperação de desastres e continuidade total dos negócios

Proteger os dados de sua empresa não é opcional. Para decidir como fazer isso, você deve não só avaliar as muitas opções, mas também ponderar os riscos e o retorno de cada uma delas. Uma opção, a de recuperação de desastres como serviço na nuvem (DRaaS), está se tornando popular, especialmente entre pequenas e médias empresas. Ao optar pela DRaaS, diferentemente da administração de um local secundário próprio, você elimina o custo da manutenção de um local externo, da infraestrutura de TI e de uma equipe.

### **Apresentamos o Arcserve Cloud: uma plataforma unificada de backup, recuperação de desastres e retenção de longo prazo.**

Com o Arcserve Cloud, as pequenas e médias empresas podem colocar em prática suas estratégias de proteção de dados e alcançar a recuperação de desastres e a continuidade dos negócios. Ele garante que seus sistemas e dados preciosos estejam totalmente protegidos e disponíveis fora da empresa para que ela fique sempre ativa. Basta conectar sua plataforma Arcserve Unified Data Protection (UDP) ao Arcserve Cloud.

- Recuperação de desastres protegida fora da empresa e testes sem necessidade de investimento inicial nem manutenção de locais secundários, infraestrutura e equipe
- Standby virtual remoto para o failover e failback emergenciais de aplicativos
- Armazenamento de backup em longo prazo na nuvem, como alternativa ao disco local ou fita para fins de conformidade com regulamentos
- Desduplicação global na origem e replicação otimizada na WAN, para um uso eficiente do armazenamento de backup e da largura de banda disponível
- Implantação rápida por meio de um serviço off-line de alimentação antecipada de dados
- Administração fácil e suporte ininterrupto

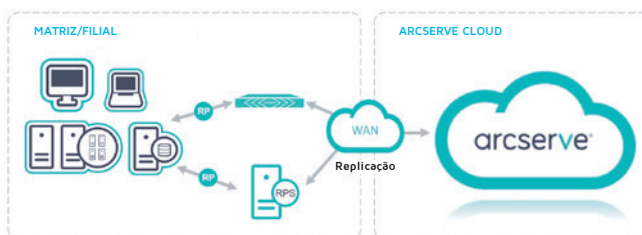


### Como funciona:

O Arcserve Cloud é oferecido como uma extensão de serviço da plataforma Arcserve Unified Data Protection (UDP), uma solução de última geração que utiliza deduplicação global, criptografia, compactação e replicação otimizada na WAN. O serviço baseia-se na capacidade protegida da plataforma Arcserve® UDP e armazena um número configurável de backups diários, semanais e mensais por um só preço base.

O Arcserve Cloud replica automaticamente suas imagens de backup do servidor de ponto de recuperação (RPS) da empresa para um RPS correspondente na nuvem (disco para disco para nuvem). Você gerencia todo o processo de backup no console do UDP, especificando sua origem, seu destino e a retenção.

### Visão geral da arquitetura do Arcserve Cloud



Recurso	Benefícios
<b>Extensão da plataforma Arcserve Unified Data Protection (UDP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma única solução totalmente integrada com armazenamento redundante para garantir a proteção completa de dados</li> <li>• Possibilita D2D, D2D2T e agora D2D para nuvem; aplicativos do Windows® e Linux™; máquinas físicas e virtuais; hipervisores vSphere® e Hyper-V</li> </ul>
<b>Replicação segura de ponta a ponta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criptografia abrangente AES de 256 bits dos dados na origem, em trânsito e na nuvem.</li> <li>• Data centers seguros certificados com SSAE16</li> </ul>
<b>Desduplicação global na origem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desduplicação e compactação de dados armazenados e em trânsito</li> <li>• Otimização integrada para WAN proporciona o melhor desempenho de rede</li> <li>• Redução média de 70% a 90% no armazenamento de backup</li> </ul>
<b>Modelo de licença simplificado por assinatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecanismo de licenciamento simples e econômico baseado em assinatura, com renovação anual e sem taxas de cancelamento</li> <li>• DRaaS (standby virtual remoto) opcional para recuperação de desastres</li> </ul>
<b>Recuperação de desastres como serviço</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ativação de máquina virtual na nuvem no caso de um desastre</li> <li>• Recuperação instantânea de VMs em menos de uma hora</li> <li>• Acesso imediato aos dados por meio de uma VPN segura quando for declarado um evento de recuperação de desastres e inicialização de servidores a partir de standby médio</li> <li>• Teste automatizado de recuperação de desastres no nível do aplicativo, além de confirmação de RTO, RPO e SLA.</li> </ul>

Para obter mais informações sobre o Arcserve UDP, [acesse arcserve.com/br](http://acesse arcserve.com/br)

Copyright © 2016 Arcserve (USA), LLC e suas coligadas e subsidiárias. Todos os direitos reservados. Todas as marcas registradas, marcas comerciais, marcas de serviço e logotipos aqui mencionados pertencem às respectivas empresas. Este documento tem caráter apenas informativo. A Arcserve não assume nenhuma responsabilidade pela precisão ou abrangência das informações. Dentro dos limites permitidos pela lei aplicável, a Arcserve apresenta este documento "na forma em que se encontra", sem nenhuma garantia de qualquer espécie, inclusive, sem limitação, qualquer garantia implícita de comercialização, adequação a um determinado propósito ou não violação. Em nenhuma hipótese a Arcserve será responsável por qualquer prejuízo ou dano, direto ou indireto, decorrente do uso deste documento, o que inclui, sem limitação, perda de lucratividade, interrupção dos negócios, perda de prestígio ou de dados, mesmo que a Arcserve tenha sido expressamente advertida com antecedência sobre a possibilidade de tal dano.