

Licença universal do Arcserve UDP

V I S ã O G E R A L



O 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 opção de licença verdadeiramente universal, o Arcserve UDP permite proteger ambientes inteiros de TI sem custos ocultos nem surpresas.

- **Estime** as necessidades atuais e futuras com facilidade
- **Obtenha** apenas o que é necessário para o ambiente de TI
- **Economize** com um dos modelos de preço mais competitivos do setor

Visão geral

A licença universal do Arcserve UDP é uma **subscrição de proteção de dados baseada em terabytes do front-end (FETB)**.

Ela inclui proteção para todo e qualquer tipo de dado, de qualquer origem, inclusive um número ilimitado de servidores físicos e estações de trabalho, servidores virtuais com backup sem agente e baseado em agente, instâncias de nuvem e VMs, dispositivos com Office 365, NAS e SAN e qualquer outra origem de dados compatível com o Arcserve UDP.

Por exemplo, se um ambiente tiver um total de **50 terabytes** de dados em todos os dispositivos, será necessária uma subscrição para **50 FETB** do Arcserve UDP para proteger todos os dados no ambiente. Quando o ambiente crescer, só será necessário considerar os dados adicionais, qualquer que seja o número de dispositivos, máquinas virtuais, instâncias de nuvem, cargas de trabalho ou usuários. Essa opção de licença também inclui retenção por tempo ilimitado e número irrestrito de recuperações e de cópias de backup em locais secundários ou nuvens públicas para recuperação de desastres.



Recursos e funcionalidades	Standard	Advanced	Premium
Imagem de backup do Windows	●	●	●
Recuperação bare metal, com suporte para UEFI e Secure Boot	●	●	●
Console web centralizado e unificado de gerenciamento	●	●	●
Desduplicação global na origem	●	●	●
Otimização da WAN	●	●	●
Virtual Standby para vSphere e Hyper-V	●	●	●
Backup básico em fita (migração de pontos de recuperação do UDP para fita e suporte para unidade de fita única)	●	●	●
Imagem de backup do Linux	●	●	●
Backup sem agente do vSphere e Hyper-V	●	●	●
Backup do caminho UNC (CIFS/NFS)	●	●	●
Backup do Microsoft Office 365 (Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business)	●	●	●
Proteção automática de VM para vSphere e Hyper-V		●	●
Instant VM para vSphere e Hyper-V		●	●
Virtual Standby e Instant VM hacia Amazon EC2 e Azure		●	●
Compatibilidade com Microsoft SQL, inclusive CSVFS e recuperação a partir de uma determinada data		●	●
Compatibilidade com Microsoft Exchange, inclusive recuperação granular		●	●
Compatibilidade com Oracle Linux UEK (Unbreakable Enterprise Kernel)			●
Backup sem agente de VMs Nutanix AHV			●
Instant VM do Nutanix AHV			●
Virtual Standby para Nutanix AHV			●
Proteção automática de VM para Nutanix AHV			●
Testes de Assured Recovery para relatórios de SLA			●
Backup total em fita (várias bibliotecas de fita, NDMP, CIFS backup e compatibilidade com várias plataformas)			●
Snapshots de hardware do HPE 3PAR, Nimble e NetApp para vSphere			●
Compatibilidade com snapshot de hardware VSS			●
Administração baseada em função			●

Mais informações

- Suporte para empresas incluído pelo período de vigência da subscrição, com atendimento do suporte em uma hora para problemas com nível de gravidade 1.
- É possível expandir a subscrição ou fazer upgrade da Licença universal para a edição posterior, para proteger um volume maior de dados.
- A opção de licença universal por subscrição para um ambiente só pode incluir uma edição. Por exemplo, um ambiente pode ser protegido por 20 FETB de licenças Premium Edition ou 20 FETB de licenças Advanced Edition, mas não uma combinação das duas.
- A opção de Licença universal não pode ser usada com licenças já existentes baseadas em soquetes, instâncias ou capacidade.
- Após o término da vigência da subscrição, ela deve ser renovada para que seja possível continuar usando o software.
- Se a subscrição não for renovada quando vencer, haverá uma carência de 30 dias para a realização de backups. Será permitida a recuperação de dados e bare metal.



Saiba mais em arcserve.com/br