

Arcserve UDP 7000 Series Appliance

Models 7100, 7200, 7200v, 7300, and 7300v

Guia de Início Rápido

Bem-vindo ao Guia de Início Rápido do Arcserve UDP Appliance. Este Guia de Início Rápido fornece as instruções de visão geral necessárias para instalar, configurar e operar o dispositivo de backup Arcserve UDP. É recomendável que você leia estas instruções antes de iniciar a instalação e se familiarizar com as informações mais abrangentes contidas no Guia do Usuário do Arcserve UDP Appliance (arcserve.com/udp-appliance-userguide).

Cada dispositivo Arcserve UDP série 7000 é uma solução de backup e recuperação configurar e esquecer independente. O Arcserve UDP série 7000 é o primeiro dispositivo de proteção de dados completo e mais eficaz que possui o Assured Recovery™. Desenvolvido com recursos nativos em nuvem, sua facilidade incomparável de implantação e usabilidade combinam com um amplo conjunto de recursos, como redução de redundância com base na origem global, duplicação em vários locais, suporte a fita e recursos automatizados de recuperação de dados. O Arcserve UDP série 7000 fornece agilidade e eficiência operacionais sem precedentes, além de simplificar realmente as atividades de recuperação de falhas.

O dispositivo Arcserve UDP série 7000 é totalmente integrado com o software Arcserve Unified Data Protection líder do setor previamente instalado no hardware de última geração. O dispositivo fornece uma solução de proteção de dados completa e integrada para todos os usuários para não só atender às suas demandas atuais, mas também as exigências futuras de backup, arquivamento e recuperação de falhas que mudam constantemente.



PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Verifique se a caixa em que o dispositivo foi fornecido apresenta sinais visíveis de danos. Se houver evidência de danos, mantenha todos os materiais de embalagem e entre em contato com o suporte da Arcserve imediatamente em: arcserve.com/support.
- Leia as precauções detalhadas de segurança na página arcserve.com/udp-appliance-userguide.



O QUE ESTÁ INCLUÍDO

- Arcserve UDP Appliance (o rótulo com o número de série está localizado na parte posterior do dispositivo)
- Cabo de alimentação: 1
- Cabos de rede: 1 vermelho, 1 azul (cada um com 1 metro de comprimento), 1 preto (2 metros de comprimento – IPMI)
- Kit de montagem em trilho/rack – consiste em 2 trilhos externos de instalação rápida, 2 extensões para trilhos internos, 3 adaptadores de trilho (somente montagem em trilho padrão) e ferragens de fixação (conforme necessário)
- Placa da Arcserve
- Guia de Início Rápido
- Licença de Acesso para Cliente Microsoft



Observação: Se estiver faltando algum item, entre em contato com o suporte da Arcserve em: arcserve.com/support.

INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO

Um kit de montagem em trilho/rack é fornecido com o dispositivo. Esse kit fornece trilhos externos de instalação rápida, extensões para trilhos internos e as ferragens de montagem que podem ser usadas conforme necessário para fixar o dispositivo em qualquer configuração de rack. (Adaptadores de trilho também são fornecidos, mas são para uso somente com os trilhos de montagem padrão opcionais e não com os trilhos de instalação rápida).

3 >

Os gabinetes de montagem em racks e os anexos podem variar de acordo com o fabricante. Certifique-se de ter as ferragens de montagem em rack suficientes para fixar corretamente os trilhos em seu ambiente.

IMPORTANTE: este dispositivo deve ser usado apenas em local restrito (acesso autorizado e protegido/controlado por um dispositivo de travamento).

1. Verifique se a área onde o dispositivo será instalado é seca e bem ventilada (livre de obstruções na frente e atrás que possam impedir o fluxo de ar). Além disso, certifique-se de que a área mantenha uma temperatura fresca constante e não gere calor, ruído elétrico ou campos eletromagnéticos.

Observação: Cada um dos trilhos externos consiste em duas seções. Quando montados, a seção longa é anexada à coluna frontal do rack, e a seção curta é anexada à coluna posterior do rack.

2. Monte a seção longa na seção curta, alinhe os pinos com as aberturas ranhuradas correspondentes e certifique-se de que os suportes das extremidades estejam voltados para a mesma direção.

3. Posicione a seção curta contra a coluna posterior do rack para que as duas guias quadradas fiquem alinhadas com os orifícios quadrados correspondentes da coluna. Aplique pressão para encaixar (e travar) o trilho na coluna posterior.

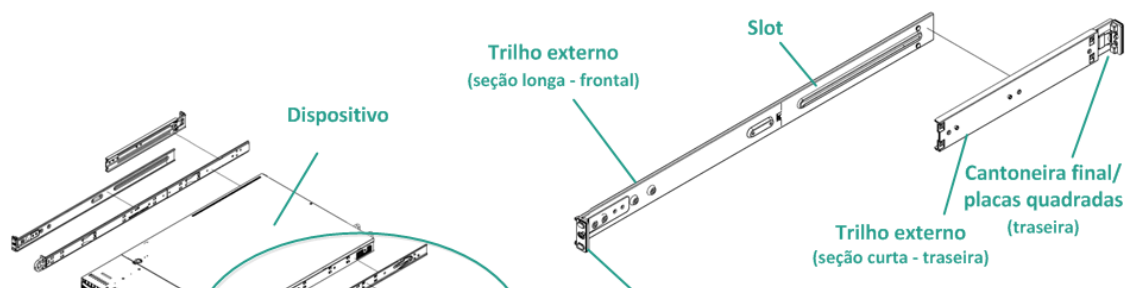
4. Ajuste o comprimento total dos trilhos externos montados para que o trilho caiba perfeitamente (e nivelado) no rack.

5. Posicione a seção longa contra a coluna frontal do rack para que as duas guias quadradas fiquem alinhadas com os orifícios quadrados correspondentes da coluna. Aplique pressão para encaixar (e travar) o trilho na coluna frontal.

6. Repita as etapas de 2 a 5 para o outro suporte externo.

Observação: O dispositivo é fornecido com os trilhos internos previamente acoplados às suas laterais. (Extensões para trilhos internos são fornecidas também se necessário).

7. Levante o dispositivo cuidadosamente para que a extremidade posterior dos trilhos internos fique alinhada com a extremidade frontal dos trilhos externos montados no rack e, usando pressão estável nos dois lados, deslize o dispositivo para dentro do rack até travá-lo no lugar (som de encaixe).



CONEXÕES DE CABOS

4

1. Conecte os cabos de rede (vermelhos e azuis) às portas seriais de E/S de dados de rede correspondentes. No painel frontal, o LED de atividade de rede correspondente acende-se. (LED de rede 1 = porta ETH0, LED de rede 2 = porta ETH1).

2. Conecte uma extremidade do cabo de alimentação na parte posterior do dispositivo e conecte a outra extremidade a uma fonte de alimentação.

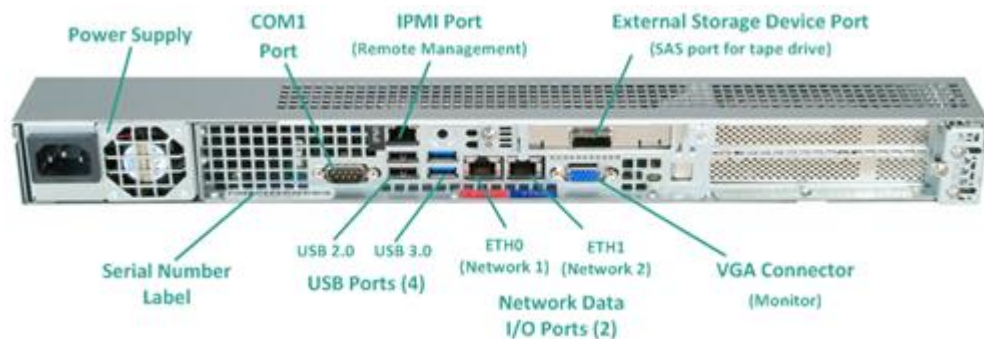
3. Conecte cabos ao monitor e ao teclado (é possível usar as portas USB ou portas específicas para as conexões).

4. Se necessário, você pode conectar um cabo da porta IPMI dedicada a um comutador de gerenciamento remoto (via rede) e atribuir o endereço IP à porta dedicada na instalação do BIOS.

Observação:

o nome de usuário/senha padrão para acesso à IPMI é ADMIN/ARCAADMIN (diferencia maiúsculas de minúsculas). Altere isso para outro valor assim que possível. Consulte o Guia do Usuário do Arcserve UDP Appliance para obter instruções sobre como alterar a senha padrão.

5. Se necessário, conecte o cabo do dispositivo de armazenamento externo à porta de armazenamento externo (SFF-8088).



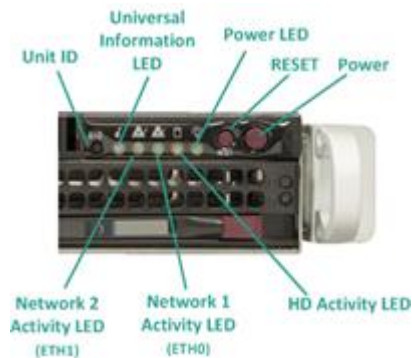
LIGAR

o botão Liga/Desliga. O LED Power acende-se.

dispositivo é ligado pela primeira vez, ele pode reiniciar automaticamente algumas vezes. Esse comportamento é normal na primeira inicialização.



frontal (encaixar e travar).



1. No painel frontal, pressione

IMPORTANTE: quando o dispositivo é ligado pela primeira vez, ele pode reiniciar automaticamente algumas vezes. Esse comportamento é normal na primeira inicialização.

2. Instale a placa no painel

EXECUTAR O ASSISTENTE DO ARCSERVE UDP APPLIANCE

1. Quando o dispositivo é ligado pela primeira vez, o Assistente do Arcserve UDP Appliance é iniciado. Navegue em cada página do assistente. Para obter mais informações sobre o assistente, consulte o Guia do Usuário do Arcserve UDP Appliance (arcserve.com/udp-appliance-userguide) ou veja o vídeo em arcserve.com/udp-appliance-wizard-video.



O assistente permite realizar as seguintes tarefas:

- Definir o nome de host do Appliance.
- Especificar as conexões de rede local (LAN) para o Appliance.
- Definir as configurações de email e alerta.
- Criar plano de proteção. *Um plano de proteção permite definir nós de origem, destino de backup e configurar uma programação de backup.*

2. Após a conclusão do assistente, o Arcserve UDP inicia o console UDP na página do **painel**.

ACESSE O ARCSERVE UDP



Arcserve UDP é uma solução abrangente para proteger ambientes de TI complexos. A solução de redução de redundância global e do lado da origem protege os dados que residem em diversos tipos de nós como Windows, Linux e máquinas virtuais em servidores VMware ESX ou servidores Microsoft Hyper-V. É possível fazer backup de dados tanto para um computador local ou um servidor do ponto de recuperação. Um ponto de recuperação é um servidor central onde os backups de várias origens são armazenados e pode ter redução de redundância global. Para obter mais informações sobre o Arcserve UDP, consulte o Centro de conhecimento em arcserve.com/udp-knowledge-center.

Arcserve UDP fornece os seguintes recursos:

- Backup dos dados em repositórios de dados de redução de redundância/sem redução de redundância em servidores de ponto de recuperação
- Backup de pontos de recuperação em fita
- Criar máquinas no modo de espera virtual a partir de dados de backup
- Duplicar dados de backup para servidores do ponto de recuperação e servidores do ponto de recuperação remoto
- Restaurar os dados do backup e executar a BMR (Bare Metal Recovery – Recuperação Bare Metal)
- Copiar arquivos de backup de dados selecionados para um local de backup secundário
- Configurar e gerenciar o Arcserve High Availability (HA) para servidores essenciais em seu ambiente

CONTATE O SUPORTE

Se você encontrar qualquer problema com o dispositivo, visite o site de suporte da Arcserve para procurar em nossa base de conhecimento soluções para problemas comuns ou para obter assistência imediata do suporte em tempo real (o número de série está localizado na parte posterior do dispositivo) em: arcserve.com/support

INFORMAÇÕES DE GARANTIA

Cada dispositivo Arcserve UDP série 7000 vem com uma garantia de hardware de 3 anos. Para obter informações detalhadas sobre essa garantia, acesse arcserve.com/udp-appliance-warranty.

arcserve®

Copyright © 2015 Arcserve (USA), LLC e suas afiliadas e subsidiárias. Todos os direitos reservados.

Última atualização: 09/07/2015