



Novos Recursos e Aprimoramentos do Arcserve Backup r17 e r17.5

Arcserve Backup r17 e 17.5 são as versões mais recentes dessa solução premiada para proteção de dados, compatível com a maioria das plataformas de sistemas operacionais atuais. Além disso, o Arcserve Backup r17.5 oferece vários recursos novos para melhor desempenho, unificação e facilidade de uso.

Arcserve r17.5

- Recursos atualizados de licenciamento para acesso por meio de um portal online
- Compatibilidade com Microsoft Windows 2016
- Compatibilidade com BTRFS File System (Linux)
- Compatibilidade com Microsoft SQL Server 2016
- Compatibilidade com SUSE Linux Enterprise Server v12

Arcserve r17

Compatibilidade com Windows 10

As soluções Arcserve Backup r17 Client Agent for Windows, Agent for Open Files e Agent for Virtual Machines agora aceitam backup do Windows 10. Além disso, o Agentless Backup for VMware agora é compatível com backups de máquinas virtuais com Windows 10 usando vSphere 6.0. O Arcserve Backup ainda protege máquinas virtuais com Windows 10 como sistema operacional convidado, seus arquivos e diretórios.

Compatibilidade com VMware vSphere 6.0

O Arcserve Backup r17 consegue detectar e proteger máquinas virtuais rodando em servidores vSphere ESXi 6.0 U1 e vSphere vCenter Server 6.0 U1. O Arcserve Backup r17 vem com VDDK 6.0.1 em cada Agent for Virtual Machine. Essa versão do VDDK é compatível com novos recursos do vSphere 6.0, entre eles Virtual Volumes e as versões de hardware de máquina virtual mais recentes. O Arcserve Backup r17 é compatível com as versões 5.1 e acima do vSphere (VDDK 6.0.1).

Backup Completo de Dados RPS em Fita

Esse recurso novo do Arcserve r17 permite que os usuários copiem data stores RPS completos desduplicados/compactados para a fita. O Arcserve Backup Client Agent faz um snapshot de VSS consistente de todos os volumes em um servidor RPS e um backup também consistente dos data stores distribuídos em vários discos. No caso de um desastre ou erro, é possível restaurar rapidamente os data stores RPS a partir da fita.

Fitos LTO Ultrium 7

O Arcserve Backup r17 é compatível com os novos drives de fita LTO 7 e fitas LTO7. Com capacidade de armazenamento descompactado de 6,4 TB e compactado de 15 TB, as fitas LTO 7 terão mais que o dobro da capacidade das fitas LTO 6. Os drives LTO 7 são compatíveis com fitas LTO5 e LTO6. Já as fitas LTO7 poderão ser lidas e gravadas em drives de fita LTO 8 e lidas por drives LTO 9.



Enterprise Option para SAP HANA

A Enterprise Option for SAP HANA é mais uma novidade do Arcserve Backup r17. SAP HANA é uma plataforma de dados armazenada em memória que pode ser implementada como appliance dentro das instalações da empresa ou na nuvem. No centro dessa plataforma de dados em tempo real está a base de dados SAP HANA, totalmente diferente de qualquer outro mecanismo de banco de dados disponível hoje no mercado. A nova Enterprise Option for SAP HANA oferece backup e recuperação de bases de dados SAP HANA completas.

A Enterprise Option for SAP HANA inclui o SAP HANA Backup Agent, que serve como interface para comunicação de informações entre Arcserve Backup e SAP HANA. O SAP HANA Backup Agent permite especificar diferentes fitas de destino para cada dia da semana em um único modo de stream, ou especificar pools de mídia. Com essas opções de destino aprimoradas, você organiza melhor suas fitas de backup.

Melhor unificação e Facilidade de Uso

Para melhor unificação e facilidade de uso, o Arcserve Backup r17 oferece um novo módulo, Unified Tape Management, e um novo Unified Product Installer. Com o módulo Unified Tape Management, você realiza as atividades diárias de backup em fita, como agendamento e monitoramento de migrações de ponto de recuperação UDP para a fita, a partir de dentro do console UDP. Com o Unified Product Installer, é só clicar nos recursos e funcionalidades do produto e baixar todos os produtos que você quiser no mesmo processo de instalação.

Mais Recursos Novos e Suporte

- O Arcserve Backup r17 vem com JRE 1.8, uma atualização Java crítica com recursos de segurança que soluciona vários bugs. O JRE 1.8 melhora a estabilidade e a segurança.
- O Arcserve Backup r17 faz backup e restaura bases de dados do Microsoft Exchange Server 2016. É compatível com DAGs e usa o Exchange GRT Utility independente para restaurar cada item.
- O Arcserve Backup r17 é compatível com o novo Exchange Granular Restore Utility para recuperação de qualquer objeto do Exchange a partir de uma base de dados Exchange offline ou ponto de recuperação criado pela Arcserve, como caixas de correio, pastas, mensagens, anexos de arquivos, notas, contatos, tarefas, compromissos e pastas públicas com datas de criação de todos os objetos. O Exchange GRT Utility é gratuito por meio do Arcserve Support.
- O Arcserve Backup r17 é compatível com backups NDMP de filers NetApp Data ONTAP 8.3, entre eles NDMP de duas e três vias para drives de DAS e backups de Filer-2-Server de volumes NDMP para destino em um servidor de backup. Também é compatível com clusters NetApp (c-mode).
- A base de dados que vem no Arcserve Backup r17 é Microsoft SQL Server Express 2014 SP1. O Arcserve Backup e o Arcserve Unified Data Protection (UDP) agora usam a mesma versão do Microsoft SQL Server Express, que permite o compartilhamento de binários, economizando espaço quando o Arcserve Backup e o UDP Console estão na mesma máquina.

Entre em www.arcserve.com para conhecer melhor os recursos da solução Arcserve UDP.