

BACKDATA: BACKUP PARA O DATACENTER (BAAS)

Appliance como serviço ou na nuvem.

Como funciona o backdata?

O serviço Backdata funciona de duas maneiras, implantado em seus data centers como um dispositivo local (apenas para estações de trabalho) ou implantado em RedsisCloud.

O Backup Appliance tem uma cópia de backup na nuvem, fornecendo uma solução confiável para proteger suas informações valiosas das estações de trabalho. A recuperação de dados é simples e pode ser feita a qualquer momento. Eles aplicam agentes para servidores, como bancos de dados e aplicativos.

O console operacional incluído e os relatórios mostram permanentemente o status do backup de seus dispositivos, com apenas um clique de distância. Suas informações no backup são privadas, protegidas por uma chave de criptografia que só você conhece. O serviço de backup oferecido é automático, com cópia local no Appliance para recuperação rápida e cópia para a nuvem para uma segunda cópia dos dados fora do site principal.

Cuidamos do funcionamento do Appliance e resolvemos qualquer situação com nosso serviço de monitoramento permanente, suporte e manutenção incluídos para que você não tenha que se preocupar com esses detalhes.

No Local

Para a opção local (apenas estações de trabalho) está disponível nos tamanhos S (Pequeno), M (Médio) e L (Grande) definidos por uma base inicial estimando um consumo médio em GB por computador.

O serviço é cobrado mensalmente da seguinte forma:

$$\text{Valor mensal} = \frac{\text{Valor Base}}{\text{Nºde Objetos (usuários, arquivos, GB)}}$$

Opcionalmente, adicione armazenamento em nuvem:
GB consumido na nuvem * valor de GB

Todos os modelos incluem:

- Hardware de servidor Lenovo (apenas estações de trabalho)
- Software de backup VB&R Ent Plus.
- Backup na nuvem e armazenamento inicial na nuvem.
- Servidores e estações de trabalho compatíveis com sistemas operacionais:
 - Windows 7 SP1, 8, 8.1, 10 32/64 bits, Windows Server da versão 2008 R2 SP1,
 - Linux com kernel 2.6.32 para Debian 8-10.4, Ubuntu 14.04 - 20.04, CentOS 6.0-8.2 / Oracle Linux 6-8.2 / RHEL 6 - 8.2, Fedora 23-25, OpenSUSE 11.3 - 13.2, OpenSuse Leap 42 e SLES 11 SP2 - 15 SP1, 32/64 bits.

Em geral, os sistemas de arquivos dessas distribuições são suportados, exceto BTRFS, exFAT, Reiser4, UFS, ZFS e NSS. O backup em computadores em cluster não é compatível.

- Servidores com IBM AIX 6.1 TL 5 e sistema operacional posterior.
- Servidores com Solaris 10 OS - 11.4
- Suporte a aplicativos: Sharepoint, Exchange, Active Directory, SAP HANA, Oracle, SQL Server, PostgreSQL, MySQL.
- Interação com outras nuvens públicas: AWS, MS Azure.
- Vmware 5.5 e posterior, Hyper-V, plataformas Nutanix AHV de 5.5.x a 5.19.x CE 2019.11.22 ou posterior para Community Edition.

Em caso de recuperação:

- Você pode iniciar o sistema operacional a partir do dispositivo e usar o agente Veeam para sistemas operacionais suportados e ferramentas padrão do Windows para diagnosticar e corrigir problemas.
- Restaure diretamente para uma nova máquina (no caso de uma máquina completa, máquina virtual ou backup de aplicativo).
- Restaure os dados de backup no local original ou em um novo local.

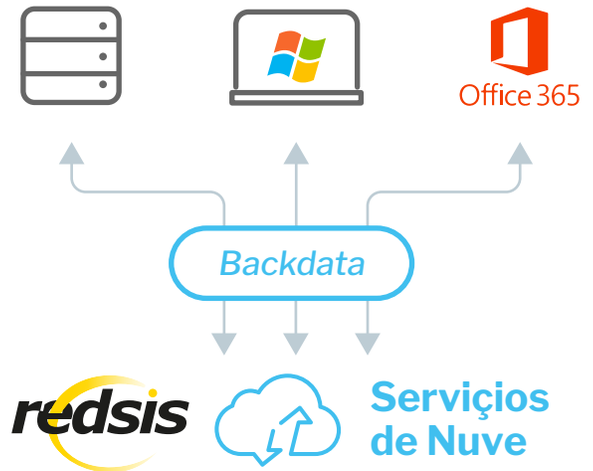
Operação de backup

- Opção de cópia de recuperação total da máquina protegida, máquina virtual ou aplicativo.
- Backup de volumes específicos (discos ou partições) (redes de armazenamento tipo SAN, NAS) ou pastas individuais.
- Operação de backup programável para ser executada automaticamente em uma programação definida, imediatamente na próxima inicialização do computador (estações de trabalho)
- As opções de backup podem ser combinadas, configuração de política aberta e retenção de informações.

As informações são copiadas para a nuvem uma vez por semana, com cópia completa, aplicando eliminação e compactação de dados, controle de largura de banda e opção “aceleração wan” para otimizar o tráfego de internet.

O serviço inclui:

- Política de backup predefinida.
- Assessoria na configuração de políticas de backup para situações particulares.
- Conexão ao nosso Help Center com monitoramento 7 x 24 para casos de atenção ao hardware e operação do sistema. • Atendimento no local para situações de suporte para o hardware do dispositivo.
- Suporte telefônico 5 x 8 para solução de dúvidas e funcionamento do sistema.
- Relatório semanal de status da plataforma e status de backup dos servidores, estações e App MS O365.



**BACKUP AUTOMÁTICO DE
ESTAÇÕES DE TRABALHO
DE SERVIDORES E
APLICAÇÕES MS AZURE O365**

**APARELHO NO LOCAL
PARA CÓPIA LOCAL**

**BACKUP AUTOMÁTICO DE NUVEM
PARA CÓPIA FORA DO LOCAL**

**RELATÓRIOS DE
STATUS DE BACKUP**

**MONITORAMENTO,
SUPORTE E SERVIÇO INCLUÍDO**

**FATURAMENTO
MENSAL**