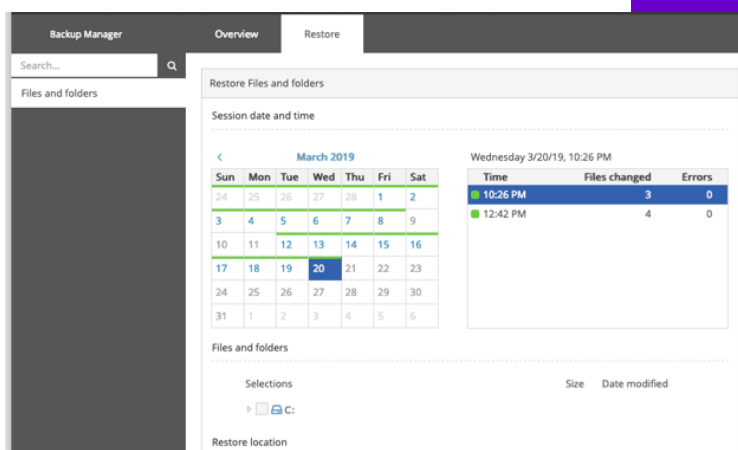


Backup Documents

Um recurso disponível como serviço de backup gerenciado da ASG



O serviço de Backup Documents detecta e efetua o backup de documentos corporativos em estações de trabalho, ajudando a proteger os clientes contra perda de dados nos casos em que o backup completo do sistema da estação de trabalho não pode ser considerado. A solução é uma maneira fácil, automatizada e econômica de fornecer proteção básica para documentos corporativos importantes.

Backup de diversos tipos de documentos corporativos

- Arquivos do Microsoft Office®, QuickBooks® e .PST do Outlook® são automaticamente detectados e copiados para o backup, diretamente das pastas Documentos ou de qualquer local na estação de trabalho.
- Arquivos Open Office™, Visio® e Mac® também são protegidos.

Gerencie backups e restaure dados usando o mesmo painel para servidores, estações de trabalho completas e dados do Microsoft 365®.

- Economize horas de trabalho administrativo ao usar o mesmo console de gerenciamento para executar todos backups, incluindo documentos.
- Os backups de documentos são armazenados na nuvem privada do N-able e a licença inclui espaço de armazenamento em nuvem ilimitado.
- Verifique o status de backup consolidado para todos os clientes.

Automatize e simplifique a proteção de documentos

- São executados backups automaticamente duas vezes ao dia, sem necessidade de configuração ou personalização.
- A retenção automática de 28 dias proporciona 56 pontos de restauração por recuperação.
- O autosserviço opcional para o usuário final permite a execução de recuperação rotineira de documentos, dispensando a assistência do help desk.

Proteja seus custos

- Embora o backup completo de estações de trabalho seja preferido, nem todos querem arcar com esse investimento. Por isso, o Backup Documents é uma alternativa econômica.
- Configure-o para execução em segundo plano para todas as estações de trabalho desprotegidas e incorpore ao custo do seu contrato de serviços gerenciados básicos.
- Adquirir a prontidão necessária para responder a ataques de ransomware ou falhas de hardware.