



CLOUD SYNC

Sincronize automaticamente arquivos para Dropbox, Google Drive ou OneDrive com Cloud Sync

O Deep Freeze é compatível com Dropbox, Google Drive e OneDrive para salvar seu trabalho automaticamente em computadores Frozen

O Faronics Cloud Sync garante que você nunca perca seus documentos, especialmente em computadores protegidos pelo Deep Freeze. Faça download dos documentos necessários e sincronize automaticamente com sua unidade de nuvem. Não é mais necessário salvar trabalhos em unidades de rede ou pen drives.

▣ TODOS OS DADOS DO USUÁRIO NA NUVEM

Agora, os dados dos usuários podem ser salvos diretamente na nuvem. Vários usuários podem usar as mesmas credenciais do Windows e ainda manter a privacidade dos dados.

▣ REDUZA CUSTOS DE TI CAROS

Elimine a necessidade de administrar e fazer backup de dados de usuários em servidores de arquivos e armazenamentos de rede caros.

▣ ECONOMIZE BANDA DE REDE

Reduza a necessidade de sincronizar gigabytes de dados, garantindo que só os arquivos de que o usuário precisa sejam baixados no computador.

▣ DIGA ADEUS ÀS UNIDADES DE DISCO EXTERNAS

Acesse e retenha dados de usuários em computadores Frozen sem necessidade de partições, unidades de rede ou unidades portáteis Thawed.

▣ PROTEJA DADOS CONTRA FURTO

Nenhum dado é mantido no disco local depois que um arquivo for salvo, para que os arquivos armazenados nunca estejam em risco de furto de dados.

▣ FORNEÇA ACESSO AUTENTICADO

Exija que os usuários forneçam suas credenciais de unidade de nuvem ao fazer login no computador e, opcionalmente, exija credenciais de e-mail específicas.

Você sabia?

Os consumidores armazenarão mais de um terço de seu conteúdo digital na nuvem até 2016. As necessidades de armazenamento digital de consumidores no mundo crescerão de 329 exabytes em 2011 para 4.1 zettabytes em 2016.

- Gartner

O Deep Freeze Cloud fornece um console único para Proteger, Atualizar e Administrar os seus computadores.

Digitalize o Código QR para inscrição no Deep Freeze Cloud agora



Recursos Principais



SUPOORTE PARA UNIDADES DE NUVEM POPULARES

O Cloud Sync é compatível com Dropbox, Google Drive e OneDrive para sincronização automática contínua.



PASTAS PADRÃO DO WINDOWS

Os arquivos podem ser sincronizados automaticamente a partir de pastas padrão do Explorador de Arquivos do Windows, como Área de Trabalho, Documentos ou Downloads.



ACESSO A ARQUIVOS DE NUVEM

Acesse arquivos de trabalho facilmente em seu prestador de serviços de armazenamento em nuvem preferencial em qualquer computador e elimine a necessidade de unidades externas desprotegidas.



SEGURANÇA DE DADOS

Garanta que nenhum dado seja mantido no disco local depois que um arquivo for carregado para a nuvem, prevenindo o risco de furto de dados em qualquer computador.



REDUZA O ARMAZENAMENTO EM REDE

Elimine a necessidade de administrar e fazer backup de dados de usuários em servidores de arquivos e armazenamentos de rede caros usando serviços de armazenamento em nuvem.



THAWSPACE NA NUVEM

O Cloud Sync torna mais fácil para os usuários acessar arquivos sem precisar usar ThawSpaces do Deep Freeze ou criar partições Thawed.



SEGURANÇA MULTIUSUÁRIOS

Como os arquivos estão vinculados a contas de armazenamento em nuvem individuais, isso evita que vários usuários que usam o mesmo computador acessem os arquivos uns dos outros.



AUMENTE O ARMAZENAMENTO LOCAL

Economize espaço em unidades de disco locais e elimine a necessidade de armazenamento em rede caro, usando prestadores de serviços de unidades em nuvem para salvar arquivos e manter backups com segurança.



INTEGRAÇÃO COM DEEP FREEZE

Faça upload de arquivos para a nuvem automaticamente, mesmo em estado Frozen, para proteger os dados durante o processo de reinicializar para restaurar do Deep Freeze.

O Deep Freeze Cloud

tem sido vital para o nosso ambiente e essencial para a minha equipe. Eu tenho e recomendo para todos. Em última instância, o investimento valeu muito a pena e foi uma decisão excelente.

- Distrito Escolar do Condado de Gilchrist



PACOTE PREMIUM

Com a oferta Premium no Deep Freeze Cloud, o Cloud Sync fornece a opção de salvar dados de usuários em um armazenamento de nuvem preferencial.

Recursos do Cloud Sync

O Cloud Sync elimina o trabalho de lidar com ThawSpaces do Deep Freeze ou criar partições Thawed. Usa Dropbox, Google Drive e OneDrive para habilitar os usuários finais a salvar os dados automaticamente em um fornecedor de armazenamento em nuvem compatível. Se o computador for protegido pelo Deep Freeze, o serviço garante que os dados sobreviverão a uma reinicialização até que sejam carregados com êxito na unidade de nuvem. Os usuários não precisam mais carregar pen drives para arquivar seus trabalhos. Em vez disso, podem salvar automaticamente na unidade de nuvem que preferirem.

Os usuários verão essa tela ao fazer login no computador para selecionar a unidade de nuvem que preferem.



Nuvem Azul

O ícone de nuvem azul mostra que o arquivo está disponível para download.



Sincronização Laranja

O ícone de sincronização laranja mostra que o arquivo está sincronizando com a unidade de nuvem.



Marca de Verificação Verde

O ícone de marca de verificação verde mostra que a sincronização do arquivo terminou.

REQUISITOS DE SISTEMA

Windows 7 (32 bits ou 64 bits)

Windows 8.1 (32 bits ou 64 bits)

Windows 10 (32 bits ou 64 bits)



Para saber como os seus ambientes de informática podem se beneficiar com as Soluções da Faronics, acesse www.faronics.com

USA

5506 Sunol Blvd, Suite 202
Pleasanton, CA, 94566 USA
Call Toll Free: 1-800-943-6422
Fax Toll Free: 1-800-943-6488
sales@faronics.com

CANADA

1400 - 609 Granville Street
PO Box 10362 Pacific Centre
Vancouver, BC, V7Y 1G5
Call Toll Free: 1-800-943-6422
Call Local: 1-604-637-3333
Fax Toll Free: 1-800-943-6488
sales@faronics.com

EUROPE

8 The Courtyard, Eastern Road,
Bracknell, Berkshire,
RG12 2XB, United Kingdom
Call Local: 44 (0) 1344 206 414
sales@faronics.eu

SINGAPORE

6 Marina Boulevard
#36-22 The Sail At Marina Bay
Singapore, 018985
Call Local: +65 6520 3619
Fax Local: +65 6722 8634
sales@faronics.com.sg