

GoAnywhere MFT

GoAnywhere é um software empresarial que irá assegurar, automatizar e administrar todas as transferências de arquivos da sua organização através de uma única interface. Com extensos controles de segurança e detalhadas trilhas de auditoria, GoAnywhere MFT irá auxiliar sua organização a cumprir com as regulamentações de privacidade de dados e PCI-DSS. Essa inovadora solução automatiza a integração de transferências de arquivos, e simplifica o compartilhamento e colaboração desse acervo com terceiros.

Informações Resumidas

- Multiplataforma.
- Interfaces API e da web.
- Único ponto de controle.
- Criptografia padronizada.
- Detalhadas trilhas de auditoria.
- Relatórios de conformidade.
- Cluster ativo/ativo.
- Adaptado para aparelho celular.

Acesse de qualquer lugar



Navegador WEB
CLI, API...

- Automatização de fluxo de trabalho.
- Criptografia.
- Compressão.
- Tradução de dados.
- Troca eletrônica de dados.
- Agendador (scheduler).
- Monitor de pastas.

- Inbound e Outbound.
- Múltiplos e singular AD.
- Sincronização e compartilhamento de arquivo.
- Formulários de segurança personalizados.
- Segurança de e-mail.
- Triggers (gatilhos).
- Gestão de parceiros.

Alertas



Registros de auditoria e relatórios



goanywhere Managed File Transfer



Plataformas



Windows, Linux,
IBM i, AIX, Solaris,
UNIX, Mac

Serviços de Arquivo



SFTP, SCP, FTPS, FTP,
AS2, HTTPS, SMB,
Email, WebDAV

Nuvem



Amazon, Azure,
Web Services

Base de dados



SQL Server, MySQL,
DB2, Oracle, PostgreSQL,
Sybase, Informix...

Aplicações



Scripts, Programs,
Commands, MQ,
SNMP, ICAP

Agentes MFT

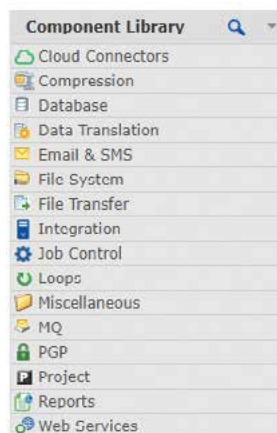


Fluxo de trabalho e
transferência de
arquivos remoto

Servidor de automação

Os recursos de interface intuitiva e extenso fluxo de trabalho em GoAnywhere MFT ajudam a eliminar a necessidade da transferência de arquivos tradicional, processos manuais e ferramentas de função única.

- Uso de um dashboard baseado em navegador para configurar e monitorar transferência de arquivos.
- Criar fluxo de trabalho de multi etapas para transferir, criptografar e processar arquivos.
- Conectar uma grande variedade de servidores para troca de dados usando protocolos padronizados.
- Permitir parceiros comerciais a se conectarem com segurança e trocar arquivos com sua organização.
- Integrar com aplicativos e programas já existentes usando comandos e API.
- Monitorar pastas para novos arquivos e processar de forma imediata.
- Programar transferência de arquivos para datas e horários futuros com calendários personalizados.
- Traduzir dados para/de formatos de arquivos populares e bases de dados.
- Proteger dados em uso e em descanso usando criptografia industrial padronizada e protocolos de transferência de arquivos.
- Manter arquivos confidenciais fora da DMZ enquanto protege a rede privada.
- Acelerar transferência de arquivos pesados sobre canais de dados UDP.
- Preservar conformidade com registros e relatórios de auditoria detalhados.
- Separar usuários e administração em domínios de segurança distintos.
- Instalações de cluster para escalabilidade e alta disponibilidade ativo-ativo.



Crie fluxos de trabalho usando arrastar e soltar



Mais de 60 tarefas exclusivas



Painel de controle moderno baseado em navegador para administração



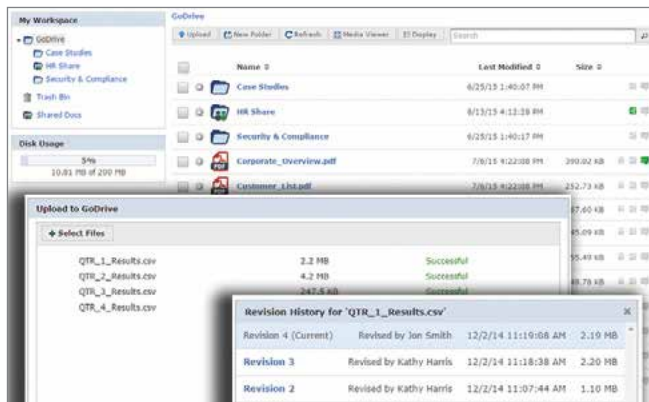
GoAnywhere assume a posição de liderança no quadrante de dados MFT

De mais de 40 fornecedores no mercado MFT, GoAnywhere recebeu a maior nota de satisfação com produto, recursos, e capacidades dos fornecedores em um relatório de 2019 do grupo de pesquisa Info-Tech. O relatório foi baseado nas avaliações de usuários em SoftwareReviews.com. Faça o download e leia o material completo e as comparações de fornecedores em <https://www.goanywhere.com/request-white-paper/info-tech-managed-file-transfer-category-report>

Colaboração de Pessoa a Pessoa

GoAnywhere MFT permite que funcionários, clientes e parceiros comerciais compartilhem arquivos de forma eficiente e colaborativa de qualquer computador ou dispositivo móvel usando telas intuitivas e apps.

Arquivos sensíveis são criptografados quando não estiverem em uso, com acesso centralizado controlado a fim de cumprir requisitos de conformidade estritos. Todas as transações são analisadas em um banco de dados central para a elaboração de relatórios.



GoDrive

GoDrive providencia Enterprise File Sync and Sharing (EFSS) para seus funcionários e parceiros. Arquivos e pastas são facilmente compartilhados entre os usuários com recursos de colaboração avançados.

- Sincroniza arquivos através de Windows, Mac e dispositivos móveis.
- Protege arquivos com encriptação AES 256.
- Usa URLs públicas para compartilhar arquivos no GoDrive com usuários registrados e não registrados.
- Define quotas de disco no nível global e por usuário.
- Acompanha comentários e avaliações.
- Recupera arquivos deletados na lixeira.
- Limpa remotamente arquivos perdidos ou roubados.

Formulários Seguros

Permite que os usuários finais preencham formulários personalizados com um ou mais valores de entrada e tem a opção de baixar arquivos através do HTTPS Web Client no GoAnywhere. Quando um formulário é enviado, o fluxo de trabalho pode ser executado para processar automaticamente os arquivos e valores enviados.

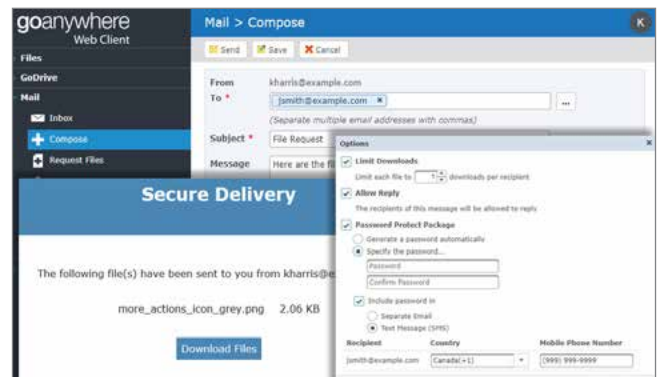
Pastas Seguras

GoAnywhere MFT oferece um HTTPS Web Client intuitivo que permite que funcionários, clientes e parceiros comerciais transfiram arquivos rapidamente de seu computador para seu servidor, usando a conveniência de seu navegador.

- Autentica usuários contra Active Directory ou LDAP.
- Define permissões granulares de pastas.
- Arrasta e solta com uma interface HTML 5 moderna.
- Aciona ações para enviar e-mails de alerta ou executar fluxos de trabalho.
- Criptografa arquivos em descanso ou em movimento.
- Interface reformulada com logotipo personalizado e texto privado.

Correio seguro

Secure Mail permite que funcionários enviem mensagens confidenciais e arquivos tão seguros quanto links de HTTPS usando a conveniência de Microsoft Outlook ou um Web Client intuitivo.



- Envio de arquivos grandes sem limite de tamanho.
- Encriptação e armazenamento de arquivos/mensagens (pacotes).
- Protege pacotes com tokens ou senhas únicas. Expira pacotes depois de um tempo específico.
- Limite máximo de downloads de arquivo.
- Permite respostas seguras com mensagens e arquivos confidenciais.

RESUMO DE PRODUTOS**ENCRIPÇÃO E COMPRESSÃO**

- AES
- FIPS 140-2 Compliance
- GPG
- PSG aberto
- SSH
- SSL
- TLS
- ZIP, GZIP, TAR

CONECTIVIDADE

- Amazon S3
- Azure Blob
- FTP
- FTPS
- Aceleração GoFast
- HTTPS
- ICAP para Antivírus e DLP
- Fila de mensagens
- PeSit
- AS2 (Certific Drummond)
- SFTP / SCP
- SMB / CIFS
- Mensagem de texto SMS
- SMTP, POP3, and IMAP
- SNMP
- WebDAV
- Serviços de internet (SOAP/REST)

BASE DE DADOS

- DB2
- IBM DB2 for i
- Informix
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL
- SQL Server
- Sybase

TRADUÇÃO

- Textos delimitados
- Excel
- Arquivo plano e largura fixa
- XML

AUTENTICAÇÃO

- Pasta ativa
- LDAP
- IBM i
- Base de dados
- RADIUS (RSA SecurID)
- SAML para Log-on único e autenticação de dois fatores
- Chaves SSH
- Certificado SSL
- Código QR via aplicativos terceirizados

PLATFORMS

- Windows
- Linux
- AIX
- IBM i
- Amazon EC2
- Mac OS
- UNIX
- VMware
- Solaris
- Microsoft Azure

Parceiros de Tecnologia**Centralização e Mobilidade**

GoAnywhere MFT é integrado com HelpSystems Insite, uma plataforma segura que dá aos clientes HelpSystems uma visão centralizada da performance dos produtos. Usuários podem criar um painel de controle para visibilidade em análises de negócio importantes e alternar entre produtos com facilidade.

Usando Insite, administradores de GoAnywhere podem supervisionar múltiplos sistemas, monitorar métricas de transferência de arquivos, e criar widgets de painel acima de 25 eventos Go Anywhere. Esses widgets dão visibilidade aos administradores dentro do status e atividade dos servidores GoAnywhere, dados de performance de trabalho, e mais.

HelpSystems Insite é acessível de qualquer lugar em qualquer dispositivo, incluindo Smartphones e Tablets.

AGENDE UMA DEMONSTRAÇÃO
www.goanywhere.com/demo

goanywhere.sales@helpsystems.com

www.goanywhere.com