

TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVOS

Solução para a transferência segura de arquivos digitais entre sistemas.

 **Prodesp**


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
| Secretaria de Governo

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Esta solução conta com os seguintes serviços e funcionalidades:

- ✓ Permite transferências entre plataformas (Mainframe – Open);
- ✓ Suporta diversos tipos de protocolos de transferência (PeSIT, SSH, HTTP, FTP e outros);
- ✓ Monitoramento das transferências;
- ✓ Automação por scripts, batches (processamento em lote), programas ou Jobs;
- ✓ Disponível nas versões “Web” ou “Client”, esta última indicada para grandes volumes de dados. A versão a ser utilizada depende de análise técnica pela Prodesp dos requisitos do cliente;
- ✓ Compactação de dados em tempo de transferência, na versão “Client”;
- ✓ A solução não altera o conteúdo e nem converte formatos dos arquivos;
- ✓ Roteamento inteligente dos arquivos baseado em tipo, origem, nome, mensagem;
- ✓ Checkpoint/restart (reinício a partir do ponto de falha) em casos de interrupções da transferência (erro ou queda do link de comunicação) – funcionalidade disponível para determinados protocolos, com a versão “Client”;
- ✓ Notificação por e-mail da entrega e recebimento do arquivo transferido – mediante solicitação do cliente.

BENEFÍCIOS

- ✓ Mais segurança, controle e gerenciamento das transferências de arquivos;



Portfólio

- ✓ Reduz custos com troca de arquivos e manuseio de mídias;
- ✓ Ganhos de produtividade resultantes do processo automatizado e menores tempos de transferência devido à compactação de dados

OUTRAS INFORMAÇÕES

- ✓ Solução utilizada para o envio de arquivos entre os servidores e mainframes do Data Center Prodesp, assim como entre a Prodesp, seus clientes, instituições financeiras e prestadores de serviço.

PRÉ-REQUISITOS

- ✓ Para versão “Web”:
 - Estar conectado à Internet;
 - Navegador com suporte a HTML 5
- ✓ Para versão “Client”:
 - Estar conectado à Intragov, com 1 (um) IP Fixo;
 - Instalação do software “Client” no servidor, no ambiente do cliente;
 - Servidor com configuração mínima:
 - Windows Server 2016
 - 4 Core de processamento;
 - 16 GB de memória RAM;
 - 100 GB de espaço livre (variando conforme necessidade do cliente)

