



[NÍVEL 3] GESTÃO DE CONECTORES E ROTEAMENTO

Público Alvo: Engenharia / SysAdmin

Impacto: Parada total de fluxo de e-mails.

1. CONECTORES DE ENVIO (SEND CONNECTORS)

Como o e-mail sai da organização.

`365` (Smart Host)

Este conector força o envio de certos domínios parceiros para serem entregues via Microsoft 365, garantindo entregabilidade ou criptografia.

- **Rota:** `itguys-com-br.mail.protection.outlook.com`
- **Domínios Afetados:** `*.arteris.com.br`, `*.fraport-brasil.com`, `*.azulrio.com.br`, etc.
- **Custo:** 1 (Prioritário).

`MX` (Internet Geral)

Rota padrão para todo o resto do mundo.

- **Método:** DNS MX Records.
- **Domínios:** `*` (Todos).
- **Custo:** 2.

2. CONECTORES DE RECEBIMENTO (RECEIVE CONNECTORS)

Quem pode conectar no servidor.

- **Client Frontend (587):** Outlook, Celulares.
- **Default Frontend (25):** Entrada de e-mails da internet.
- **Relays de Aplicação:**
 - **`Conector ENSEG`:** Permite IPs internos enviarem sem autenticação (Impressoras?).
 - **`Conector ITGUYS`:** Similar ao acima.
 - **`NOC Op Manager`:** Desabilitado.

Segurança: Antes de adicionar IPs nestes conectores, verifique se são estáticos e confiáveis.