



Infraestrutura — Banco de Dados e Arquivos

A última fundação legada: tirar o **SQL Server** e o **servidor de arquivos (FTP)** do **Windows** e levá-los para **Oracle Linux 9**. Próxima frente do **Programa de Modernização IMAP**. Em planejamento.

Escopo desta frente

As aplicações já foram modernizadas (SAI3, DIOF, NFS-e, SIEJ...). Esta frente leva as duas peças de **infraestrutura compartilhada** para a mesma base moderna:

Componente	Movimento	Ganho
Banco de dados	SQL Server 2017 → Linux (OL9)	mesma engine, sem reescrita; elimina licença Windows Server + CALs
Servidor de arquivos	FTP → SFTP / Object Storage em Linux (mídias, documentos, PDFs de atos oficiais)	transferência cifrada de ponta a ponta , escalável

É a frente que **fecha o ciclo do programa**: unifica a base, elimina o que resta de licença desnecessária e simplifica a operação.

Migração do Banco de Dados (SQL Server → Oracle Linux 9)

Fato que facilita tudo: o banco já é **SQL Server 2017**, que **roda nativamente em Linux**. Ou seja, dá para concluir a migração **sem trocar de versão e sem reescrever nada**.

Caminho, do menor ao maior ganho:

1. **SQL Server em Linux (OL9)** — *menor atrito*. Mesma versão, **mesmos stored procedures**, mesma aplicação. **Elimina a licença de Windows Server + CALs** no host de banco. Mantém 100% de compatibilidade.

Ganhos: base unificada em Linux · patches/segurança contínuos · consolidação · backups e HA modernos · **caminho para custo de licença R\$ 0**.

Migração do Servidor de Arquivos (FTP → Linux)

O servidor de arquivos serve mídias, documentos e **PDFs de atos oficiais**. Modernizá-lo unifica a stack em Linux e **eleva o padrão da transferência** — cifragem de ponta a ponta e integração direta com a stack em contêineres.

Caminho:

1. **SFTP / FTPS em Linux** — transferência **cifrada**, mesmo modelo de pastas, integra direto com os apps já em Linux.
2. **Armazenamento de objetos** (OCI Object Storage / S3-compatível) com **URLs assinadas** — escalável, com CDN e sem servidor de arquivos para manter.

Ganhos: stack unificada em Linux · **transferência cifrada** (segurança/LGPD) · escalabilidade · integração natural com a stack em contêineres. *A camada de acesso a arquivos das aplicações já foi reescrita em biblioteca moderna (FluentFTP), então repontar para o novo destino é simples.*

Ganhos desta frente

-  **Modernização** — migração sem reescrita. O **SQL Server 2017** roda nativamente em **Linux**: mesma engine, mesmos *stored procedures*, mesma aplicação — o passo é de **baixo atrito por natureza**.
-  **Custos** — a última licença desnecessária. Elimina **Windows Server + CALs** nos hosts de banco e arquivos, e abre o caminho para **PostgreSQL (licença R\$ 0)**.
-  **Endurecimento** — arquivos de primeira classe. **SFTP/FTPS** ou **Object Storage com URLs assinadas**, host sob **SELinux**, superfície mínima.
-  **Salvaguarda** — **cifragem de ponta a ponta**. Mídias, documentos e **PDFs de atos oficiais** trafegam cifrados — padrão atual de segurança/LGPD.
-  **Futuro** — **fecha o ciclo com método**. Réplica/espelho, lado a lado, **a mesma suíte que validou o SAI3 (640 requisições)** e rollback — o encerramento do programa com a régua que já provou funcionar.

 Somam-se os **benefícios comuns do programa** — **licença R\$ 0**, base mantida e com patches, **Linux + Docker + OCI**, **segurança em profundidade** (WAF · SIEM · SELinux · TLS automático), **migração incremental e reversível**, mão de obra abundante, **sem parar a operação** — descritos uma única vez no **Programa, §3**.

Riscos e mitigação

Risco	Mitigação
Diferenças de comportamento do banco	SQL Server em Linux mantém a mesma engine → sem risco de reescrita. Validação com a mesma suíte usada no SAI3 (640 requisições).
Downtime na virada	Migração com réplica/espelho , cutover em janela e rollback imediato para o ambiente anterior.
Reportar os apps para o novo FTP	Camada de arquivos já em biblioteca moderna → troca de destino simples.

Próximos passos (proposta)

1. **Provisionar SQL Server em Linux/contêiner (OL9)** e replicar o catálogo **SAI**.
2. **Validar** com a suíte de compatibilidade já existente (a mesma que comprovou o SAI3).
3. **Cutover do banco** em janela, com réplica e rollback.
4. **Subir SFTP / Object Storage** e **reportar** os apps (Handler de mídias/documentos).
5. **Desativar os hosts antigos** — encerrando o ciclo do programa.

Tecnologias

SQL Server (em Linux) · PostgreSQL (roadmap) · Docker · Oracle Linux 9 · OCI Object Storage · SFTP/FTPS — impacto de cada uma em [TECNOLOGIAS.md](#).

Em resumo: esta é a frente que **fecha o ciclo** da modernização — leva as duas últimas peças (banco e arquivos) para a base unificada e elimina o que resta de licença desnecessária, e abre caminho para um banco **open-source (licença R\$ 0)** no futuro. O SQL Server já é 2017 (roda em Linux), então o primeiro passo é **de baixo atrito**.

Uma frente do Programa de Modernização IMAP. Sistemas críticos migrados de ColdFusion 11 + Windows Server 2012 R2 para uma base moderna, open-source e containerizada em nuvem — em produção, validada e reversível, com licença de software R\$ 0.