

Conheça nossos Servidores

Onde o VCore opera, o que chega ao cloud e o que permanece com você.

ESCOPO PÚBLICO

Reedição do relatório técnico de 03/08/2026. Os dados representam a coleta original; endereços, portas, credenciais e caminhos sensíveis permanecem omitidos.

SERVIDOR VCore · REGIÃO DE MUNIQUE**SISTEMA****Ubuntu 22.04****PROCESSAMENTO****4 vCPU****MEMÓRIA****7,75 GiB**

VCore Documentation Pack — 2026 · informação pública e sanitizada

VoigtCore é a plataforma. VCore é a tecnologia. VCore Pulse é o produto principal disponível.

Edição institucional · 08 de agosto de 2026

1. Evidência técnica sanitizada



Figura 1 — Captura técnica real e sanitizada da instância observada em 03/08/2026.

Região operacional declarada: Munique, Alemanha. Fuso verificado: Europe/Berlin. A infraestrutura é virtual; por isso este relatório não usa fotografias genéricas de racks como se fossem o equipamento físico do VCore.

2. Capacidade e continuidade

PROCESSAMENTO 4 vCPU AMD EPYC.	MEMÓRIA 7,75 GiB RAM.
ARMAZENAMENTO 72,5 GiB totais; 54,4 GiB livres na coleta.	SISTEMA Ubuntu 22.04 LTS · Linux x86_64.
RUNTIME Node.js 20.20.1 observado.	CONTINUIDADE +148 dias registrados na coleta de 03/08/2026.

VERIFICAÇÃO DE DISPONIBILIDADE E CONTINUIDADE

Evidências observadas

Site institucional	HTTPS · resposta 200	VERIFICADO
Central de contas	HTTPS · resposta 200	VERIFICADO
Camada pública	Nginx ativo	ONLINE
Rotina de recuperação	23 conjuntos de backup localizados	PRESENTE

Verificação executada em 03/08/2026. Os números representam o instante da coleta e podem variar com a operação.

Figura 2 — HTTPS, camada pública e conjuntos de backup observados na coleta.

LEITURA PRÁTICA

Backups existem para continuidade, mas não substituem testes de restauração, retenção, controle de acesso e resposta a incidentes.

3. Responsabilidades separadas



Figura 3 — Visão lógica sanitizada; mostra responsabilidades, não caminhos internos completos.

PUBLIC Interface institucional e arquivos estáticos publicados.	API Entrada controlada dos serviços.
COMMERCE Licenças, contas, pagamentos e auditoria.	ENGINES Regras e processamento do produto.
DATA Persistência separada da interface pública.	BACKUPS Cópias versionadas destinadas à recuperação.

4. Privacidade sem rodeios

O Pulse opera em modelo local-first: a leitura detalhada nasce e permanece no dispositivo. O serviço remoto trata o mínimo necessário para licenciamento, continuidade contratada e suporte.

PERMANECE LOCAL Banco detalhado, séries de telemetria, histórico completo, relatórios locais e memória operacional.	PODE CHEGAR AO SERVIÇO Identidade técnica, versão, plataforma, licença, heartbeat e resumo operacional limitado.
NÃO PERTENCE AO FLUXO Conteúdo de arquivos, teclas digitadas, capturas de tela, câmera, microfone e senhas.	INTEGRAÇÕES OPCIONAIS Telegram envolve também o fornecedor escolhido e depende de ativação consciente.
TRANSPARÊNCIA	O produto não deve ser apresentado como “zero telemetria”. A diferença está na finalidade, minimização, separação e documentação do fluxo.

5. Segurança e compromissos

HTTPS/TLS Pontos públicos responderam com validação TLS na coleta.	ACESSO POR PAPÉIS Operação administrativa separa leitura e ações sensíveis.
LICENÇA NO SERVIDOR O serviço remoto é a fonte oficial de autorização.	EXPOSIÇÃO REDUZIDA IP, hostname, portas, tokens, bancos e caminhos completos permanecem omitidos.
MINIMIZAÇÃO Sincronizar apenas o necessário para entregar o serviço.	EVOLUÇÃO CONTÍNUA Revisar retenção, restauração, segurança e conformidade conforme o produto cresce.
SEM PROMESSA INDEVIDA	
Este documento demonstra fatos técnicos observados. Não representa certificação, auditoria independente ou conformidade total com uma norma.	