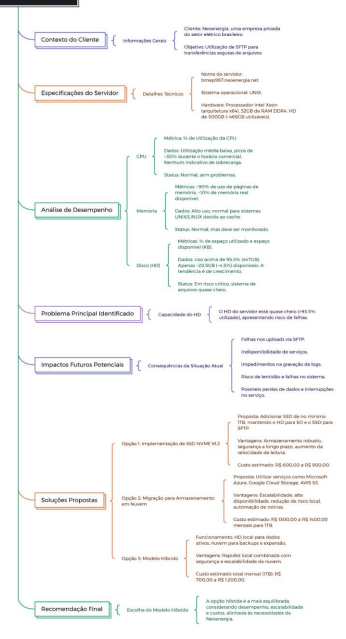
## Análise do Servidor da Neoenergia



## Análise do Servidor da Neoenergia

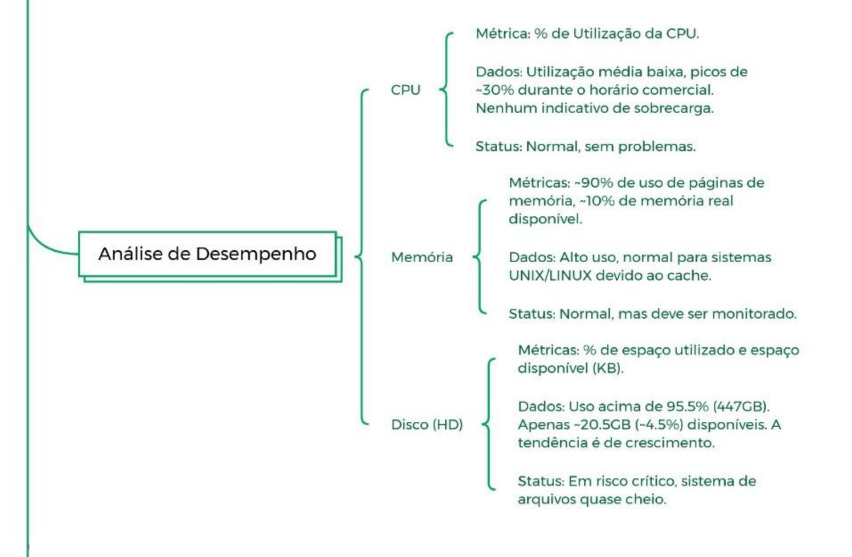
Cliente: Neoenergia, uma empresa privada do setor elétrico brasileiro.

Objetivo: Utilização de SFTP para transferências seguras de arquivos.

Nome do servidor: bmep967.neoenergia.net.

Sistema operacional: UNIX.

Hardware: Processador Intel Xeon (arquitetura x64), 32GB de RAM DDR4, HD de 500GB (~468GB utilizáveis).



Problema Principal Identificado { Capacidade do HD { O HD do servidor está quase cheio (>95.5% utilizado), apresentando risco de falhas. } { Falhas nos uploads via SFTP. | Indisponibilidade de serviços. | Impedimentos na gravação de logs. | Risco de lentidão e falhas no sistema. | Possíveis perdas de dados e interrupções no serviço.

