

1. Apresentação do Administrador de Banco de Dados (DBA)

NOME	
TELEFONE	
E-MAIL	

2. Informações do Servidor Produtivo

hostname: SRV-BDOracle ifconfig | grep inet | awk '{ print \$2 }': 100.100.100.2 fe80::ea9c:25ff:fe5f:3cf3 127.0.0.1 ::1 192.168.122.1 cat /etc/*release*: Oracle Linux Server release 8.10 NAME="Oracle Linux Server" VERSION="8.10" ID="ol" ID_LIKE="fedora" VARIANT="Server" VARIANT_ID="server" VERSION_ID="8.10" PLATFORM_ID="platform:el8" PRETTY_NAME="Oracle Linux Server 8.10" ANSI_COLOR="0;31" CPE_NAME="cpe:/o:oracle:linux:8:10:server" HOME_URL="https://linux.oracle.com/" BUG_REPORT_URL="https://github.com/oracle/oracle-linux" ORACLE_BUGZILLA_PRODUCT="Oracle Linux 8" ORACLE_BUGZILLA_PRODUCT_VERSION=8.10 ORACLE_SUPPORT_PRODUCT="Oracle Linux" ORACLE_SUPPORT_PRODUCT_VERSION=8.10 Red Hat Enterprise Linux release 8.10 (Ootpa) Oracle Linux Server release 8.10 cpe:/o:oracle:linux:8:10:server free -m: total used free shared buff/cache available Mem: 63839 6204 20831 32032 36802 24984 Swap: 32175 2084 30091 df -h: Sist. Arq. Tam. Usado Disp. Uso% Montado em devtmpfs 32G 0 32G 0% /dev tmpfs 32G 109M 32G 1% /dev/shm tmpfs 32G 3,1G 29G 10% /run tmpfs 32G 0 32G 0% /sys/fs/cgroup /dev/mapper/ol_srv--bdoracle-root 196G 27G 160G 15% / /dev/nvme0n1p6 974M 655M 253M 73% /boot /dev/nvme0n1p5 40G 3,0G 35G 8% /redologB /dev/nvme0n1p4 40G 3,0G 35G 8% /redologA /dev/nvme0n1p2 393G 71G 303G 19% /archives /dev/sda1 845G 181G 622G 23% /backup /dev/nvme1n1p1 882G 402G 436G 49% /oradata /dev/nvme0n1p1 599M 6,0M 593M 1% /boot/efi tmpfs 6,3G 12K 6,3G 1% /run/user/42 tmpfs 6,3G 0 6,3G 0% /run/user/0 free -h: total used free shared buff/cache available Mem: 62Gi 6,1Gi 20Gi 31Gi 35Gi 24Gi Swap: 31Gi 2,0Gi 29Gi

9.1. Versão do banco de dados

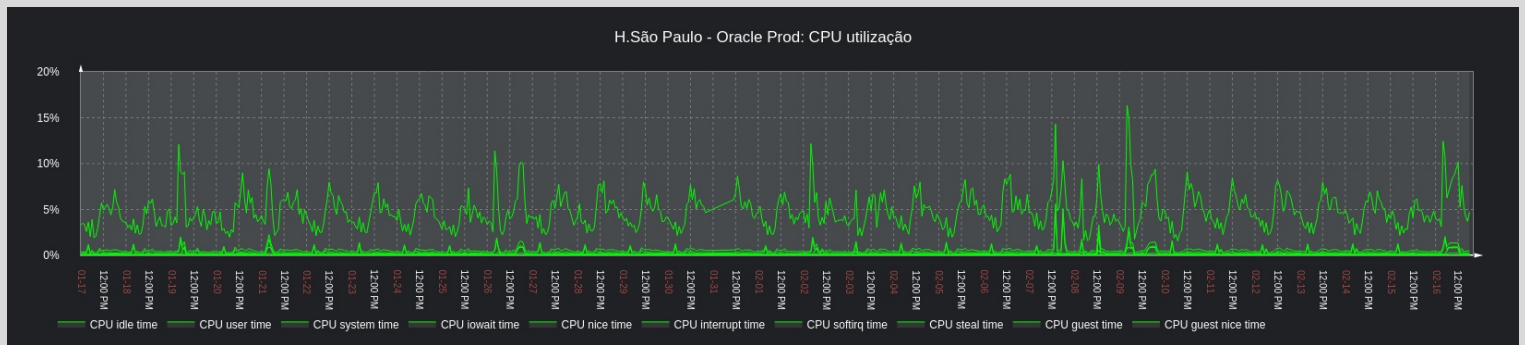
Versão do banco de dados
[(('19.0.0.0.0'),)]

9.2. Maiores Tabelas e Índices

[(('TASY', 'PESSOA_DOC_FOTO', 114.103515625), ('TASY', 'LOG_PRESCR_MATERIAL', 15), ('TASY', 'MOVIMENTO_ESTOQUE_VAL_LOG', 11.4892578125), ('TASY', 'MATERIAL_ATEND_PACIENTE', 8.75), ('TASY', 'SALDO_ESTOQUE_LOG', 8.5625), ('TASY', 'PRESCR_MATERIAL', 7.1474609375), ('TASY', 'PRESCR_MAT_HOR', 6.6875), ('TASY', 'MOVIMENTO_ESTOQUE', 6.625), ('TASY', 'MATERIAL_REPASSE_LOG', 6.3759765625), ('TASY', 'MAT_ATEND_PAC_LOG', 4.3349609375), ('TASY', 'CIRURGIA_HISTORICO_ACAO', 3.875), ('TASY', 'LOG_ACESSO_FUNCAO', 3.0625), ('TASY', 'COMUNIC_INTERNA', 2.875), ('TASY', 'EVOLUCAO_PACIENTE', 2.8125), ('TASY', 'PROC_PAC_LOG', 2.75), ('TASY', 'LOG_MOV', 2.375), ('TASY', 'PROCEDIMENTO_PACIENTE', 1.4658203125), ('TASY', 'CONTA_PACIENTE_RESUMO', 1.443359375), ('TASY', 'EV_EVENTO_PAC_DESTINO', 1.3125), ('TASY', 'LOG_ALTERACAO_PRONTUARIO', 1.25))]

9.3. Top SQL com maior tempo de processamento

9.5. Monitoramento da CPU



10. Backup

10.1. Backup do banco de dados

10.1 Relatório de backup

[illegible]

[illegible]