

[GETNET] ROTEIRO DE AUTOMATIZAÇÃO DE PSU -12C

Este documento lista todos os comandos utilizado pela equipe de banco para viabilizar a automatização de PSU. Considerações:

Servidor de repositório: <https://repository.getnet.com.br> = 22.248.7.106 = GNCASHWL01873

NOTA: até o tópico 5 o template 12c é igual ao 19c.

1 – LIMPEZA DE ARQUIVOS LEGADOS

Este tópico visa limpar arquivos de instalação que podem gerar vulnerabilidades no Scan da Getnet.

Importante que façamos esta limpeza pois, mesmo que não subamos o banco na versão nova, a velha já ficará os arquivos não necessários limpos.

Este tópico é comum para Linux e AIX.

```
#### TEMPLATE LIMPEZA /U02
# template elimina vulnerabilidades de instaladores no /u02
# LIMPEZA DAS PASTAS:
# /u02/oracle/patches
# /u02/install

su - root
mkdir -p /u02/tmp
chmod 777 /u02/tmp
cd /u02/tmp

# usaremos a pasta /u02/tmp para guardar o spool de todo processo
# os comandos abaixo são redundantes para, caso não exista as pastas, não haver remoção por engano

ls -la /u02/oracle/patches
mkdir -p /u02/oracle/patches
chmod 777 /u02/oracle/patches
chown oracle:install /u02/oracle/patches

rm -rf /u02/oracle/patches/*
mkdir -p /u02/install
chmod 777 /u02/install
chown oracle:install /u02/install

rm -rf /u02/install/*
```

2 – ATUALIZAÇÃO DO OPATCH PARA ÚLTIMA VERSÃO

OPatch é a pasta com os binários que controlam a atualização dos produtos da Oracle, fabricante recomenda mantê-la sempre na última versão e OPatches desatualizados geram vulnerabilidades no Scan da Getnet.

Este tópico varia entre Linux e AIX

2.1 – OPATCH LINUX

Segue os comandos para atualizar o OPatch em Linux:

```
#### TEMPLATE ATUALIZAÇÃO OPATCH ORACLE (LINUX)
# template elimina vulnerabilidades dos javas de OPatch
# ATUALIZAÇÃO DOS OPATCHES NAS PASTAS
# $ORACLE_HOME/OPatch (Oracle)
# $ORACLE_HOME/OPatch (Grid)
# /ggs/OPatch (Oracle)
# A ultima versão do arquivo p6880880_12201030_Linux-x86-64.zip sera controlada pelo Alcides, sempre que sair uma nova nota da Oracle, atualizaremos

su - root
mkdir -p /u02/tmp
chmod 777 /u02/tmp
cd /u02/tmp

# Atualização do OPatch em si (LINUX)

cd /u02/tmp
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/odb/PST19C_TEMPLATE/p6880880_1900032_LINUX.zip
chown grid:install /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip
chmod 775 /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip

./home/grid/grid_profile
cd $ORACLE_HOME
rm -rf OPatch*
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip .
unzip p6880880_1900032_LINUX.zip
chown -R grid:install OPatch

./home/oracle/db_profile
cd $ORACLE_HOME
rm -rf OPatch*
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip .
unzip p6880880_1900032_LINUX.zip
```

```
chown -R oracle:install OPatch
```

```
# neste ponto, precisamos de alguma validação que exista o /ggs, se existir, seguir:
cd /ggs
rm -rf OPatch*
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip .
unzip p6880880_1900032_LINUX.zip
chown -R oracle:install OPatch
```

2.2 – OPATCH AIX

Segue os comandos para atualizar o OPatch em AIX:

NOTA: pelo que entendo, podemos ter problemas com wget em AIX, package de wget está desatualizado nos hosts (necessário envolver engenharia AIX)

```
#### TEMPLATE ATUALIZAÇÃO OPATCH ORACLE (AIX)
# template elimina vulnerabilidades dos javas de OPatch
# ATUALIZAÇÃO DOS OPATCHES NAS PASTAS
# $ORACLE_HOME/OPatch (Oracle)
# $ORACLE_HOME/OPatch (Grid)
# /ggs/OPatch (Oracle)
# A ultima versão do arquivo p6880880_12202130_AIX64-5L.zip sera controlada pelo Alcides, sempre que sair uma nova nota da Oracle, atualizaremos
```

```
su - root
mkdir -p /u02/tmp
chmod 777 /u02/tmp
cd /u02/tmp
```

```
# Atualização do OPatch em si (LINUX)
```

```
cd /u02/tmp
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/odb/PST19C_TEMPLATE/AIX/p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
chown grid:install /u02/tmp/p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
chmod 775 p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
```

```
./home/grid/grid_profile
cd $ORACLE_HOME
rm -rf OPatch*
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_AIX64-5L.zip .
unzip p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
chown -R grid:install OPatch
```

```
./home/oracle/db_profile
cd $ORACLE_HOME
rm -rf OPatch*
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_AIX64-5L.zip .
unzip p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
chown -R oracle:install OPatch
```

```
# neste ponto, precisamos de alguma validação que exista o /ggs, se existir, seguir:
cd /ggs
rm -rf OPatch
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_AIX64-5L.zip .
unzip p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
chown -R oracle:install OPatch
```

3- VALIDAÇÃO DO AMBIENTE PRÉ-INSTALL

Neste bom, é importante gerarmos uma evidência do host afim guardar os arquivos de configuração caso haja um incidente com o processo. Seria legal, todos os arquivos serem armazenados no /u02/tmp

3.1 – EVIDÊNCIAS DA CAMADA ORACLE

Listagem de evidências e arquivos de configuração da Camada do Oracle.

Neste ponto, vamos conectar no Banco de Dados e gerar um relatório do mesmo.

Esta evidências são tanto para Linux quanto para AIX:

```
# listagem de patches aplicados e componentes funcionais:
su - oracle
./home/oracle/db_profile
srvctl config database
srvctl config database -d <SID>
```

```
sqlplus / as sysdba
col HOST_NAME format a30
set lines 300
col COMP_NAME format a55
set pages 900
col DESCRIPTION format a65
col ACTION_TIME format a29
col COMMENTS format a40
col ACTION format a9
col NAMESPACE format a9
col ID format 99999999
```

```
select instance_name, host_name, version, status, open_mode, database_role, switchover_status from gv$instance, v$database;
select comp_name, version, status, modified from dba_registry;
select PATCH_ID, ACTION, STATUS, ACTION_TIME, DESCRIPTION from dba_registry_sqlpatch;
```

```
# Validação de sincronia do Data Guard
```

```

SELECT DATABASE_ROLE, DB_UNIQUE_NAME INSTANCE, OPEN_MODE, PROTECTION_MODE, PROTECTION_LEVEL, SWITCHOVER_STATUS FROM V$DATABASE;
SET LINES 800
SET PAGESIZE 10000
BREAK ON REPORT
COMPUTE SUM LABEL TOTAL OF GAP ON REPORT
select primary.thread#,
       primary.maxsequence primaryseq,
       standby.maxsequence standbyseq,
       primary.maxsequence - standby.maxsequence gap
from ( select thread#, max(sequence#) maxsequence
      from v$archived_log
      where archived = 'YES'
        and resetlogs_change# = ( select d.resetlogs_change# from v$database d )
      group by thread# order by thread# ) primary,
     ( select thread#, max(sequence#) maxsequence
      from v$archived_log
      where applied = 'YES'
        and resetlogs_change# = ( select d.resetlogs_change# from v$database d )
      group by thread# order by thread# ) standby
where primary.thread# = standby.thread#;

# Criação de um pfile para backup:
create pfile='/u02/tmp/initPRE_PSU.ora' from spfile;

```

3.2 – EVIDÊNCIAS DA CAMADA GRID

Listagem de evidências e arquivos de configuração da Camada do Grid.
Neste ponto, vamos listar configurações do grid.
Esta evidências são tanto para Linux quanto para AIX:

```

su - grid
./home/grid/grid_profile
srvctl config ASM
crsctl status res -t

sqlplus / as sysasm
create pfile='/u02/tmp/init+ASM.ora' from spfile;

```

4- LIMPEZA DO /U01 PRÉ INSTALL

Neste ponto, é necessário ter muito cuidado para não removermos arquivos de forma errônea.
É importante limparmos o /u01 para fazer a instalação dos novos binários pré-psu.
É importante também, salientar que essa ação pode demorar muito por conta da quantidade de arquivos.
Esta limpeza se dá tanto para Linux quanto para AIX.

```

# Limpeza oracle
su - oracle
./home/oracle/db_profile
cd $ORACLE_HOME/rdbms/audit
pwd
find . -name "*.aud" -mtime +1 -exec rm {} \;

# note que esta sequencia de limpeza do Grid deve ser com root pois é o owner de alguns arquivos dentro do grid:
su - root
./home/grid/grid_profile
cd $ORACLE_HOME/rdbms/audit
pwd
find . -name "*.aud" -mtime +1 -exec rm {} \;
cd /u01/app/grid/diag/asm*/+asm*/+ASM*/trace/
find . -name "*.tr*" -mtime +1 -exec rm {} \;
cd /u01/app/grid/diag/crs/gn*/crs/trace
find . -name "*.tr*" -mtime +1 -exec rm {} \;
cd /u01/app/grid/diag/crs/GN*/crs/trace
find . -name "*.tr*" -mtime +1 -exec rm {} \;
cd /u01/app/grid/diag/tnslsnr/GN*/listener/alert/
rm -rf log_*
cd /u01/app/grid/diag/tnslsnr/gn*/listener/alert/
rm -rf log_*

```

5- CHECK DE FILESYSTEM /U01

Depois de toda a limpeza, necessário fazer uma validação para que:
Se o /u01 não estiver mais de 25gb, abortar o job

6- INSTALL

6.1 – CRIAÇÃO DOS PROFILES NOVOS

Serve tanto para Linux quanto AIX.
NOTAS IMPORTANTES: não vamos indicar o ORACLE_SID, afim de evitar erros. Na janela que o DBA for baixar que pertence a instalação antiga e for subir o banco na instalação nova, deve configurar o db_profile de forma correta indicando ORACLE_SID e outros parâmetros que o profile anterior pode ter.

```

vi /home/oracle/novo_db_profile

export ORACLE_BASE=/u01/app/oracle

```

```
export ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.1.0.2.220719/dbhome_1
export ORACLE_SID=HISTTRAN
export OH=$ORACLE_HOME
export JAVA_HOME=/usr/bin/java
export GGS_HOME=/ggs
export PATH=.:usr/bin/java/bin:/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/home/oracle/bin:$ORACLE_HOME/bin:$ORACLE_HOME/OPatch:$PATH
export CLASSPATH=$ORACLE_HOME/JRE:$ORACLE_HOME/jlib:$ORACLE_HOME/rdbms/jlib:$ORACLE_HOME/network/jlib
export LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib:$ORACLE_HOME/oracm/lib:/lib:/usr/lib:/usr/local/lib
export LIBPATH=/ggs:$ORACLE_HOME/lib:/usr/lib:$LIBPATH
```

```
chmod 775 /home/oracle/novo_db_profile
chown oracle:install /home/oracle/novo_db_profile
```

```
vi /home/grid/novo_grid_profile
```

```
export ORACLE_BASE=/u01/app/grid
export ORACLE_HOME=/u01/app/12.1.0.2.220719/grid
export ORACLE_SID=+ASM;
export OH=$ORACLE_HOME
export PATH=$ORACLE_HOME/bin:$ORACLE_HOME/OPatch:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib:/lib:/usr/lib
```

```
chmod 775 /home/grid/novo_grid_profile
chown grid:install /home/grid/novo_grid_profile
```

6.2 – CRIAÇÃO DOS DIRETÓRIOS

NOTA: as duas últimas linhas já devem existir na instalação
Padrão de diretórios é o mesmo para Linux e AIX

```
mkdir -p /u01/app/oracle/product/12.1.0.2.220719/dbhome_1
mkdir -p /u01/app/12.1.0.2.220719/grid
chown -R grid:install /u01/app/12.1.0.2.220719
chown -R oracle:install /u01/app/oracle/product/12.1.0.2.220719
mkdir -p /u01/app/grid
mkdir -p /u01/app/oracle
```

6.3 – CÓPIA DE BINÁRIOS

Vamos utilizar, como sempre a pasta /u02/tmp:
Neste ponto, os arquivos são diferentes entre LINUX e AIX, assim como no OPatch.

6.3.1 – WGET LINUX

12c - LINUX

```
cd /u02/tmp
# Binários
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/linuxamd64_12102_database_1of2.zip
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/linuxamd64_12102_database_2of2.zip
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/linuxamd64_12102_grid_1of2.zip
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/linuxamd64_12102_grid_2of2.zip
# Opatch novo
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/odb/PST19C_TEMPLATE/p6880880_1900032_LINUX.zip
# PSU novo
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/p34204559_121020_Linux-x86-64.zip
```

```
chown grid:install /u02/tmp/*
chmod 775 /u02/tmp/*
```

6.3.2 – WGET AIX

NOTA: pelo que entendo, podemos ter problemas com wget em AIX, package de wget está desatualizado nos hosts (necessário envolver engenharia AIX)

12c - AIX

```
cd /u02/tmp
-- Binários
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/aix.ppc64_12102_database_1of2.zip
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/aix.ppc64_12102_database_2of2.zip
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/aix.ppc64_12102_grid_1of2.zip
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/aix.ppc64_12102_grid_2of2.zip
-- Opatch novo
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/odb/PST19C_TEMPLATE/AIX/p6880880_12202130_AIX64-5L.zip
-- PSU novo
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/database/RDBMS_12102/p33880550_121020_AIX64-5L.zip
```

6.4 – DESCOMPACTANDO OS BINÁRIOS GRID E INSTALL

6.4.1 – DESCOMPACTANDO E INSTALL LINUX

```
# com usuário grid
# conforme está escrito abaixo, vai formar uma pasta chamada /u02/tmp/grid/
su - grid
./home/grid/novo_grid_profile
cd /u02/tmp
unzip linuxamd64_12102_grid_1of2.zip
unzip linuxamd64_12102_grid_2of2.zip
# unzip do binário do PSU
cd /u02/tmp
unzip p34204559_121020_Linux-x86-64.zip -d /u02/tmp/
```

6.4.2 – DESCOMPACTANDO E INSTALL AIX

```
# com usuário grid
# conforme está escrito abaixo, vai formar uma pasta chamada /u02/tmp/grid/
su - grid
./home/grid/novo_grid_profile
cd /u02/tmp
unzip aix.ppc64_12102_grid_1of2.zip
unzip aix.ppc64_12102_grid_2of2.zip

# unzip do binário do PSU
cd /u02/tmp
unzip p33711081_121020_AIX64-5L.zip -d /u02/tmp/
```

6.5 – DESCOMPACTANDO OS BINÁRIOS ORACLE

6.5.1 – DESCOMPACTANDO ORACLE LINUX

```
# com usuário oracle
# conforme está escrito abaixo, vai formar uma pasta chamada /u02/tmp/database/
su - oracle
./home/oracle/novo_db_profile
cd /u02/tmp
unzip linuxamd64_12102_database_1of2.zip
unzip linuxamd64_12102_database_2of2.zip
```

6.5.2 – DESCOMPACTANDO ORACLE AIX

```
# com usuário oracle
# conforme está escrito abaixo, vai formar uma pasta chamada /u02/tmp/database/
su - oracle
./home/oracle/novo_db_profile
cd /u02/tmp
unzip aix.ppc64_12102_database_1of2.zip
unzip aix.ppc64_12102_database_2of2.zip
```

7 – INSTALANDO OS NOVOS BINÁRIOS

NOTA: Para instalar o Grid Infrastructure e o Oracle Database, precisamos os arquivos de configuração. Estes arquivos são diferentes da versão 19, seguem os mesmos:

```
vi /u02/tmp/db12.rsp

oracle.install.responseFileVersion=/oracle/install/rspfmt_dbinstall_response_schema_v12.1.0
oracle.install.option=INSTALL_DB_SWONLY
ORACLE_HOSTNAME=gncassha02459.getnet.local
UNIX_GROUP_NAME=oinstall
INVENTORY_LOCATION=/u01/app/orainventory
SELECTED_LANGUAGES=en
ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.1.0.2.220719/dbhome_1/
ORACLE_BASE=/u01/app/oracle
oracle.install.db.InstallEdition=EE
oracle.install.db.DBA_GROUP=dba
oracle.install.db.OPER_GROUP=oper
oracle.install.db.BACKUPDBA_GROUP=dba
oracle.install.db.DGDBA_GROUP=dba
oracle.install.db.KMDBA_GROUP=dba
oracle.install.db.rac.configurationType=
oracle.install.db.CLUSTER_NODES=
oracle.install.db.isRAConeInstall=false
oracle.install.db.racOneServiceName=
oracle.install.db.rac.serverpoolName=
oracle.install.db.rac.serverpoolCardinality=0
oracle.install.db.config.starterdb.type=GENERAL_PURPOSE
oracle.install.db.config.starterdb.globalDBName=
oracle.install.db.config.starterdb.SID=
oracle.install.db.ConfigureAsContainerDB=false
oracle.install.db.config.PDBName=
oracle.install.db.config.starterdb.characterSet=
oracle.install.db.config.starterdb.memoryOption=false
oracle.install.db.config.starterdb.memoryLimit=
oracle.install.db.config.starterdb.installExampleSchemas=false
oracle.install.db.config.starterdb.password.ALL=
oracle.install.db.config.starterdb.password.SYS=
oracle.install.db.config.starterdb.password.SYSTEM=
oracle.install.db.config.starterdb.password.DBSNMP=
oracle.install.db.config.starterdb.password.PDBADMIN=
oracle.install.db.config.starterdb.managementOption=DEFAULT
oracle.install.db.config.starterdb.omsHost=
oracle.install.db.config.starterdb.omsPort=0
oracle.install.db.config.starterdb.emAdminUser=
oracle.install.db.config.starterdb.emAdminPassword=
oracle.install.db.config.starterdb.enableRecovery=false
oracle.install.db.config.starterdb.storageType=
oracle.install.db.config.starterdb.fileSystemStorage.dataLocation=
oracle.install.db.config.starterdb.fileSystemStorage.recoveryLocation=
oracle.install.db.config.asm.diskGroup=
oracle.install.db.config.asm.ASMNMPPassword=
MYORACLESUPPORT_USERNAME=
MYORACLESUPPORT_PASSWORD=
SECURITY_UPDATES_VIA_MYORACLESUPPORT=false
```

```

DECLINE_SECURITY_UPDATES=true
PROXY_HOST=
PROXY_PORT=
PROXY_USER=
PROXY_PWD=
COLLECTOR_SUPPORTHUB_URL=

vi /u02/tmp/grid12.rsp

oracle.install.responseFileVersion=/oracle/install/rspfmt_crsinstall_response_schema_v12.1.0
ORACLE_HOSTNAME=gncassha02459.getnet.local
INVENTORY_LOCATION=/u01/app/oraInventory
SELECTED_LANGUAGES=en
oracle.install.option=CRS_SWONLY
ORACLE_BASE=/u01/app/grid
ORACLE_HOME=/u01/app/12.1.0.2.220719/grid
oracle.install.asm.OSDBA=asmdba
oracle.install.asm.OSOPER=
oracle.install.asm.OSASM=asmadmin
oracle.install.crs.config.gnpn.scanName=
oracle.install.crs.config.gnpn.scanPort=
oracle.install.crs.config.ClusterType=STANDARD
oracle.install.crs.config.clusterName=
oracle.install.crs.config.gnpn.configureGNS=true
oracle.install.crs.config.autoConfigureClusterNodeVIP=false
oracle.install.crs.config.gnpn.gnsOption=CREATE_NEW_GNS
oracle.install.crs.config.gnpn.gnsClientDataFile=
oracle.install.crs.config.gnpn.gnsSubDomain=
oracle.install.crs.config.gnpn.gnsVIPAddress=
oracle.install.crs.config.clusterNodes=
oracle.install.crs.config.networkInterfaceList=
oracle.install.crs.config.storageOption=
oracle.install.crs.config.sharedFileSystemStorage.votingDiskLocations=
oracle.install.crs.config.sharedFileSystemStorage.votingDiskRedundancy=NORMAL
oracle.install.crs.config.sharedFileSystemStorage.ocrLocations=
oracle.install.crs.config.sharedFileSystemStorage.ocrRedundancy=NORMAL
oracle.install.asm.SYSASMPassword=
oracle.install.asm.diskGroup.name=
oracle.install.asm.diskGroup.redundancy=
oracle.install.asm.diskGroup.AUSize=1
oracle.install.asm.diskGroup.disks=
oracle.install.asm.diskGroup.diskDiscoveryString=
oracle.install.asm.monitorPassword=
oracle.install.asm.ClientDataFile=
oracle.install.crs.config.ignoreDownNodes=false
oracle.install.config.managementOption=NONE
oracle.install.config.omsHost=
oracle.install.config.omsPort=0
oracle.install.config.emAdminUser=
oracle.install.config.emAdminPassword=

```

7.1 – LINUX

Instalação dos binários do Grid Infrastructure

```

su - grid
./home/grid/novo_grid_profile
cd /u02/tmp/grid
./runInstaller -silent -responseFile /u02/tmp/grid12.rsp -showProgress -ignorePrereq

```

Execução dos scripts de root:

```

su - root
./home/grid/novo_grid_profile
/u01/app/12.1.0.2.220719/grid/root.sh

NOTA: ele vai gerar 2 outros scripts para o momento de instalar o Grid, apenas guarde ele:
To configure Grid Infrastructure for a Stand-Alone Server run the following command as the root user:
/u01/app/12.1.0.2.220719/grid/perl/bin/perl -I/u01/app/12.1.0.2.220719/grid/perl/lib -I/u01/app/12.1.0.2.220719/grid/crs/install /u01/app/12.1.0.2.220719/grid/crs/install/roothas.pl

To configure Grid Infrastructure for a Cluster execute the following command as grid user:
/u01/app/12.1.0.2.220719/grid/crs/config/config.sh

```

Instalação dos binários do Banco

```

su - oracle
./home/oracle/novo_db_profile
cd /u02/tmp/database/
./runInstaller -silent -responseFile /u02/tmp/db12.rsp -showProgress -ignorePrereq

```

Execução de script como root:

```

su - root
./home/oracle/novo_db_profile
/u01/app/oracle/product/12.1.0.2.220719/dbhome_1/root.sh

```

7.2 – AIX

Todos os comandos para instalação em AIX são iguais os de Linux

8 – PSU NOS BINÁRIOS NOVOS (INSTALADORES)

8.1 – OPATCH

Este ponto é quase um loop, vamos voltar ao tópico 2.1, só que agora invés de atualizar OPatch dos binários antigos, vamos atualizar o OPatch dos binários novos para aplicar o PSU:
NOTA: só mudará o profile do user oracle e grid.

8.1.1 – OPATCH LINUX

```
#### TEMPLATE ATUALIZAÇÃO OPATCH ORACLE (LINUX)
# template elimina vulnerabilidades dos javas de OPatch
# ATUALIZAÇÃO DOS OPATCHES NAS PASTAS
# $ORACLE_HOME/OPatch (Oracle)
# $ORACLE_HOME/OPatch (Grid)
# /ggs/OPatch (Oracle)
# A ultima versão do arquivo p6880880_12201030_Linux-x86-64.zip sera controlada pelo Alcides, sempre que sair uma nova nota da Oracle, atualizaremos
```

```
su - root
mkdir -p /u02/tmp
chmod 777 /u02/tmp
cd /u02/tmp
```

```
# Atualização do OPatch em si (LINUX)
```

```
cd /u02/tmp
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/odb/PST19C_TEMPLATE/p6880880_12201030_Linux-x86-64.zip
chown grid:oinstall /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip
chmod 775 /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip
```

```
./home/grid/novo_grid_profile
cd $ORACLE_HOME
rm -rf OPatch
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip .
unzip p6880880_1900032_LINUX.zip
chown -R grid:oinstall OPatch
```

```
./home/oracle/novo_db_profile
cd $ORACLE_HOME
rm -rf OPatch
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip .
unzip p6880880_1900032_LINUX.zip
chown -R oracle:oinstall OPatch
```

```
# neste ponto, precisamos de alguma validação que exista o /ggs, se existir, seguir:
cd /ggs
rm -rf OPatch
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_LINUX.zip .
unzip p6880880_1900032_LINUX.zip
chown -R oracle:oinstall OPatch
```

8.1.2 – OPATCH AIX

```
# Atualização do OPatch em si (AIX)
```

```
cd /u02/tmp
wget https://repository.getnet.com.br/binarios/oracle/odb/PST19C_TEMPLATE/AIX/p6880880_12202130_AIX64-5L.zip
chown grid:oinstall /u02/tmp/p6880880_12202130_AIX64-5L.zip
chmod 775 /u02/tmp/p6880880_12202130_AIX64-5L.zip
```

```
./home/grid/novo_grid_profile
cd $ORACLE_HOME
rm -rf OPatch
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_AIX64-5L.zip .
unzip p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
chown -R grid:oinstall OPatch
```

```
./home/oracle/novo_db_profile
cd $ORACLE_HOME
rm -rf OPatch
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_AIX64-5L.zip .
unzip p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
chown -R oracle:oinstall OPatch
```

```
# neste ponto, precisamos de alguma validação que exista o /ggs, se existir, seguir:
cd /ggs
rm -rf OPatch
cp /u02/tmp/p6880880_1900032_AIX64-5L.zip .
unzip p6880880_1900032_AIX64-5L.zip
chown -R oracle:oinstall OPatch
```

8.2 – PSU

8.2.1 – LINUX

```
su - grid
cd /u02/tmp
unzip p34204559_121020_Linux-x86-64.zip
```

```
su - root
```

```
./home/grid/novo_grid_profile
cd $ORACLE_HOME/OPatch
./opatchauto apply /u02/tmp/34204559/ -oh /u01/app/12.1.0.2.220719/grid
```

```
su - oracle
./home/oracle/novo_db_profile
cd $ORACLE_HOME/OPatch
./opatchauto apply /u02/tmp/34204559/ -oh /u01/app/oracle/product/12.1.0.2.220719/dbhome_1
```

8.2.2 – AIX

```
su - grid
cd /u02/tmp
unzip p33711081_121020_AIX64-5L.zip
```

```
su - root
./home/grid/novo_grid_profile
cd $ORACLE_HOME/OPatch
./opatchauto apply /u02/tmp/33711081/ -oh /u01/app/12.1.0.2.220719/grid
```

```
su - oracle
./home/oracle/novo_db_profile
cd $ORACLE_HOME/OPatch
./opatchauto apply /u02/tmp/33711081/ -oh /u01/app/oracle/product/12.1.0.2.220719/dbhome_1
```

FIM.

Daqui pra frente o DBA deve, na janela da indisponibilidade:

- Baixar o banco e os serviços dos binários legados;
- Tirar Snapshot da VM;
- Subir o serviços e o banco nos binários novos;
- Validar se o Banco está íntegro;
- Rodar o Datapath para que o banco “registre” os binários novos;
- Tudo funcionando, substituir os perfis;
- Gerar as evidências ao cliente;
- Limpar a pasta /u02/tmp.