

Como reiniciar Servicio Datapar Sales

Fecha de modificación: Lun., 20 Ene., 2025 a las 3:29 P. M.

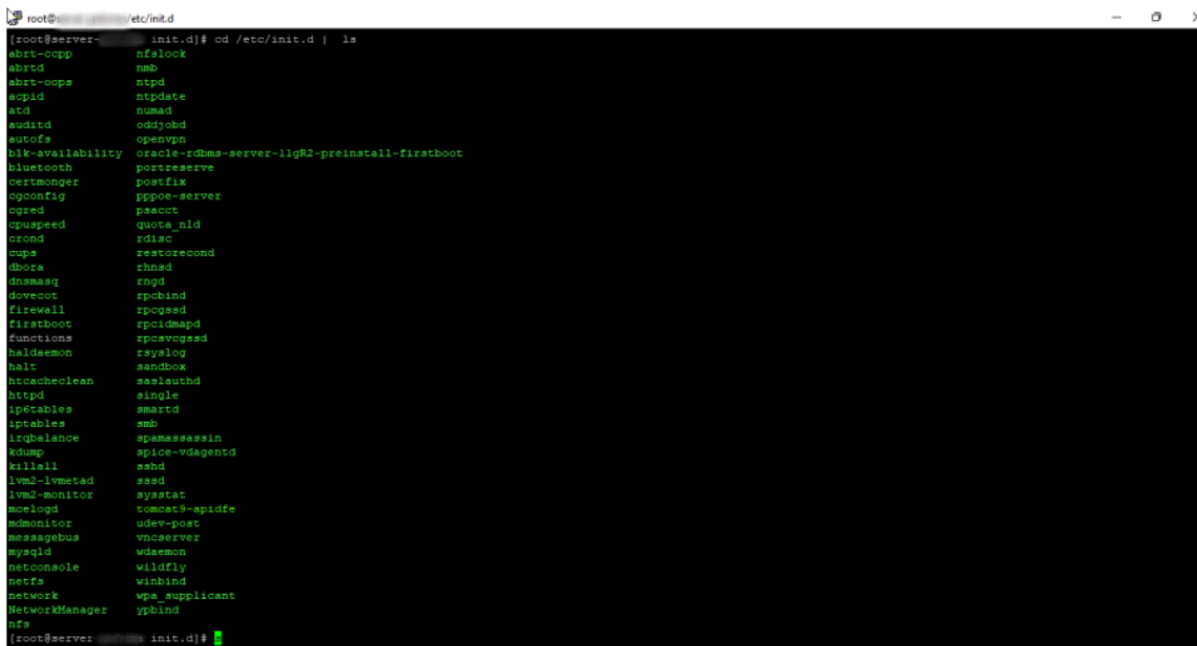
Situación

Por alguna circunstancia, se ve la necesidad de reiniciar el servicio en la que se tiene aplicaciones como Datapar Sales debe de realizar lo siguiente.

Solución

- 1- Acceder al comando de sistema del servidor. (Solicitar a su TI el acceso en caso de no tener método de acceso a la mano ej: **PUTTY**)
- 2-Una vez dentro del servidor, mediante comando se debe de acceder al directorio de los servicios para verificar el nombre del servicio "Factura X".

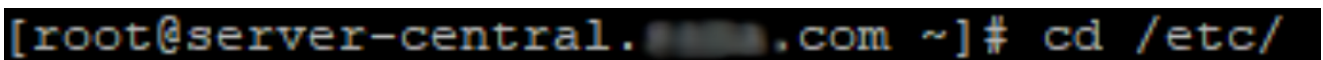
Pantalla de consola:



```
root@server- [~] /etc/init.d
[ root@server- [~] /etc/init.d ]$ cd /etc/init.d | ls
abrt-cpp  nftables
abrt-d  nmb
abrt-dp  ntpd
abrt-dp  ntpdate
acpid  ntpdate
atd  ntpdate
auditd  odjohd
autofs  openvps
blk-availability  oracle-rdbms-server-llgR2-preinstall-firstboot
bluetooth  portreserve
certmonger  postfix
cgconfig  pppoe-server
cgred  psacct
cpuspeed  quota_nld
crond  rdisc
cups  restorecond
dbora  rhnsd
dnsmasq  rngd
dovecot  rpchind
firewall  rpchind
firstboot  rpchind
functions  rpchind
haldaemon  rsyslog
halt  sanbd
htcacheclean  saslauthd
httpd  single
iptables  smartd
iptables  smb
irqbalance  spamassassin
kdump  spice-vdagentd
killall  sshd
lvm2-lvmetad  sssd
lvm2-monitor  sysstat
mcelog  tomcat8-spide
mdmonitor  udev-post
messagebus  vncserver
mysqld  wdaemon
netconsole  wildfly
netfs  winbind
network  wpa_supplicant
NetworkManager  ypbind
nfs
```

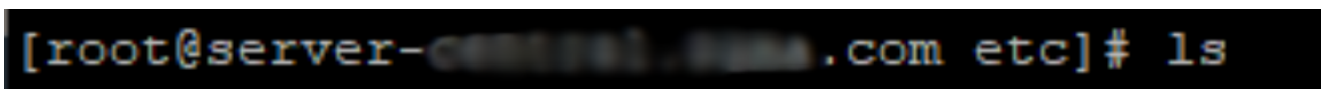
Realizar los comandos en orden:

-cd /etc/



```
[root@server-central. [~]# cd /etc/
```

-ls (ver si figura el pantalla el nombre "init.d")



```
[root@server-central. [~]# ls
```

hosts	passwd-	xdg
hosts.allow	pcmcia	xinetd.conf
hosts.deny	pinforc	xinetd.d
httpd	pkcs11	xml
ibm_hosts	pki	yp.conf
idmapd.conf	plymouth	yum
init	pm	yum.conf
init.conf	pm-utils-hd-apm-restore.conf	yum.repos.d
init.d	polkit-l	

-cd /etc/init.d/ (este comando dice que esta ingresando a la carpeta init.d)

```
[root@server-central.192.168.1.100 etc]# cd /etc/init.d/
```

-ls (ver si figura el nombre wildfly)

```
[root@server-central.192.168.1.100 init.d]# ls
```

```
ipset
iptables
irqbalance
iscsi
isdn
jexec
kdump
killall
libvirt-guests
lldpad
lm_sensors
lvm2-lvmetad
lvm2-monitor
mcelogd
mdmonitor
messagebus
multipathd
mysqld
named
netconsole
spamassassin
spice-vdagentd
sshd
sssd
svnserve
sysstat
tgtd
tomcat9
tomcat9-apidfe
tomcat9jl0npw
udev-post
vncserver
wdaemon
wildfly
winbind
wine
wpa_supplicant
xinetd
ypbind
[root@server-central.192.168.1.100 init.d]#
```

-/etc/init.d/wildfly stop (con este comando estará parando el servicio de FacturaX)

-/etc/init.d/wildfly start (con este comando estará iniciando el servicio de FacturaX)

```
root@server-central:~# /etc/init.d/wildfly start
```

Listo, así estaría reiniciando el servicio de Datapar Sales.