

Recurso en <https://kb.plesk.com/es/111283>

Servicios

Plesk

Registros

Registro de errores:

```
/var/log/sw-cp-server/error_log  
/var/log/sw-cp-server/sw-engine.log
```

Registro de accesos:

```
/usr/local/psa/admin/logs/httpsd_access_log
```

Registro del panel:

```
/usr/local/psa/admin/logs/panel.log
```

Servicios

Detener: `/etc/init.d/psa stop` Iniciar: `/etc/init.d/psa start` Reiniciar: `/etc/init.d/psa restart`

Configuración

Config PHP: `/usr/local/psa/admin/conf/php.ini` Config del panel: `/usr/local/psa/admin/conf/panel.ini`
Config del servidor web: `/etc/sw-cp-server/conf.d/plesk.conf`

Actualizaciones de PLESK

Es recomendable actualizar plesk, pero no todos los paquetes.

Para Centos y yum incluir en el fichero `/etc/yum.conf` (esto nos evitará problemas con paquetes que gestiona plesk):

```
exclude=kernel* sendmail bind-chroot caching-nameserver
```

Web Presence Builder

Registros

Registro de errores: /usr/local/psa/admin/logs/sitebuilder.log Registros de instalación o actualización: /usr/local/sb/tmp/ Ningún control del servicio (operando mediante el servicio sw-cp-server)

Configuración

/usr/local/sb/config /etc/sw-cp-server/conf.d/plesk.conf /usr/local/psa/admin/conf/php.ini

SSO

Registros

Registro de errores: /var/log/sw-cp-server/error_log Registro de SSO: /var/log/sso/sso.log

Servicios

Ningún control del servicio (opera mediante el servicio sw-cp-server)

Administración de la configuración: /usr/local/psa/bin/sso

Configuración

```
/etc/sso/sso_config.ini  
/etc/sw-cp-server/conf.d/sso.inc
```

Administrador de backups

Registros

Registros de backup: /usr/local/psa/PMM/logs/backup-<datetime>

Registro de restauraciones: /usr/local/psa/PMM/logs/restore-<datetime>

La funcionalidad es controlada por el servicio de panel de control de Plesk

Configuración

```
/etc/psa/psa.conf
```

Plesk Migrator

Configuración

```
/usr/local/psa/var/modules/panel-migrator/conf/
```

Registros

```
/usr/local/psa/var/modules/panel-migrator/logs/
```

Administrador de migraciones

Registros

```
/usr/local/psa/PMM/logs/migration-<datetime>
```

La funcionalidad es controlada por el servicio de panel de control de Plesk.

Administrador de Health Monitor (control de estado del servidor)

Registros

```
/usr/local/psa/admin/logs/health-alarm.log
```

Servicios

Detener: `/etc/init.d/sw-collectd stop`

Iniciar: `/etc/init.d/sw-collectd start`

Reiniciar: `/etc/init.d/sw-collectd restart`

Configuración

```
/usr/local/psa/admin/conf/health-config.xml  
/usr/local/psa/var/custom-health-config.xml  
/etc/sw-collectd/collectd.conf
```

Daemon de notificaciones de Health Monitor

Registros

```
/usr/local/psa/admin/logs/health-alarm.log
```

Servicios

Detener: `/etc/init.d/psa-health-monitor-notificationd stop`

Iniciar: `/etc/init.d/psa-health-monitor-notificationd start`

Reiniciar: `/etc/init.d/psa-health-monitor-notificationd restart`

Configuración

```
/usr/local/psa/admin/conf/health-config.xml
```

```
/usr/local/psa/var/custom-health-config.xml
```

MySQL

Registros

```
/var/log/mysqlld.log
```

Servicios

Detener: `/etc/init.d/mysqlld stop`

Iniciar: `/etc/init.d/mysqlld start`

Reiniciar: `/etc/init.d/mysqlld restart`

Configuración

```
/etc/my.cnf
```

```
/etc/mysql/my.cnf (Debian/Ubuntu)
```

PostgreSQL

Registros

```
/var/lib/pgsql/pgstartup.log
```

Servicios

Detener: `/etc/init.d/postgresql stop`

Iniciar: `/etc/init.d/postgresql start`

Reiniciar: `/etc/init.d/postgresql restart`

Configuración

```
/var/lib/pgsql/data/postgresql.conf
```

Apache

Registros

Registros de errores y acceso global: `/var/log/httpd/`

Registros de dominio: `/var/www/vhosts/<domain>/logs`

Servicios

Detener: `/etc/init.d/httpd stop`

Iniciar: `/etc/init.d/httpd start`

Reiniciar: `/etc/init.d/httpd restart`

Configuración

```
/etc/httpd/conf/httpd.conf
```

```
/etc/httpd/conf.d/zz010_psa_httpd.conf
```

(incluye los archivos de configuración generados con la configuración del servidor y del resto de hosts virtuales)

NOTA: en SuSE, Debian y Ubuntu, el servicio se denomina “apache2”. La ruta a sus registros es /var/log/apache2 y la ruta a los configs es /etc/apache2.

NGINX

Registros

Registro de errores: /var/log/nginx/error.log

Registro de accesos: /var/log/nginx/access.log

Registros de dominio: /var/www/vhosts/<domain>/logs/proxy_access*_log

Servicios

Detener: /etc/init.d/nginx stop

Iniciar: /etc/init.d/nginx start

Reiniciar: /etc/init.d/nginx restart

Importante: para desactivar nginx, vaya a “Herramientas y configuración > Administración de servicios” y detenga nginx desde allí.

Configuración

```
/etc/nginx/nginx.conf  
/etc/nginx/conf.d/zz010_psa_nginx.conf
```

(incluye los archivos de configuración generados con la configuración del servidor y del resto de hosts virtuales)

Tomcat

Registros

```
/var/log/tomcat5/*
```

Servicios

Detener: `/etc/init.d/tomcat5 stop`

Iniciar: `/etc/init.d/tomcat5 start`

Reiniciar: `/etc/init.d/tomcat5 restart`

Configuración

```
/etc/tomcat5/server.xml
```

FTP

Registros

```
/usr/local/psa/var/log/xferlog
```

```
/var/log/secure
```

Ningún control de servicios (opera mediante el servicio xinetd)

Configuración

```
/etc/xinetd.d/ftp_psa
```

```
/etc/proftpd.conf
```

```
/etc/proftpd.include
```

Arranque del servicio

```
service xinetd {start|stop|status|restart|condrestart|reload}
```

Xinetd

Registros

```
/var/log/messages
```

Servicios

Detener: `/etc/init.d/xinetd stop`

Iniciar: `/etc/init.d/xinetd start`

Reiniciar: `/etc/init.d/xinetd restart`

Configuración

```
/etc/xinetd.conf  
/etc/xinetd.d/*
```

(se ignoran los archivos que contengan "." en el nombre)

BIND

Registros

```
/var/log/messages
```

Servicios

Detener: `/etc/init.d/named stop` Iniciar: `/etc/init.d/named start` Reiniciar: `/etc/init.d/named restart`

Configuración

`/etc/named.conf` NOTA: en Debian y Ubuntu, el servicio se denomina "bind9."

Courier-IMAP

Registros

/usr/local/psa/var/log/maillog

Servicios

Detener: /etc/init.d/courier-imap stop Iniciar: /etc/init.d/courier-imap start Reiniciar: /etc/init.d/courier-imap restart

Configuración

/etc/courier-imap/imapd /etc/courier-imap/imapd-ssl /etc/courier-imap/pop3d /etc/courier-imap/pop3d-ssl

Dovecot

Registros

Los registros podían encontrarse mediante la ejecución del comando /usr/sbin/dovecot log find

Servicios

Detener: /etc/rc.d/init.d/dovecot stop Iniciar: /etc/rc.d/init.d/dovecot start Reiniciar: /etc/rc.d/init.d/dovecot restart

Configuración

/etc/dovecot/dovecot.conf /etc/sysconfig/dovecot /etc/dovecot/conf.d/11-plesk-security-ssl.conf

Postfix

Registros

/usr/local/psa/var/log/maillog

Servicios

Detener: /etc/init.d/postfix stop Iniciar: /etc/init.d/postfix start Reiniciar: /etc/init.d/postfix restart

Configuración

/etc/postfix/master.cf /etc/postfix/main.cf

Qmail

Registros

/usr/local/psa/var/log/maillog

Servicios

Detener: /etc/init.d/qmail stop Iniciar: /etc/init.d/qmail start Reiniciar: /etc/init.d/qmail restart

Configuración

Archivos de control en /var/qmail/control/ /etc/xinetd.d/smtp_psa /etc/xinetd.d/smtps_psa
/etc/xinetd.d/submission_psa

Horde

Registros

Registro de errores: /var/log/psa-horde/psa-horde.log Ningún control de servicios (opera mediante el servidor web Apache)

Configuración

/etc/psa-webmail/horde/horde.conf /etc/psa-webmail/horde/horde/conf.php

Roundcube

Registros

Registro de errores: /var/log/plesk-roundcube/errors Ningún control de servicios (opera mediante el servidor web Apache)

Configuración

/etc/psa-webmail/roundcube/*

Mailman

Registros

/var/log/mailman/*

Servicios

Detener: /etc/init.d/mailman stop Iniciar: /etc/init.d/mailman start Reiniciar: /etc/init.d/mailman restart

Configuración

/etc/httpd/conf.d/mailman.conf /usr/lib/mailman/Mailman/mm_cfg.py /etc/mailman/sitelist.cfg

SpamAssassin

Registros

/usr/local/psa/var/log/maillog

Servicios

Detener: /etc/init.d/spamassassin stop Iniciar: /etc/init.d/spamassassin start Reiniciar:
/etc/init.d/spamassassin restart

Configuración

/etc/mail/spamassassin/local.cf
/var/qmail/mailnames/<domain>/<mailbox>/.spamassassin/user_prefs

Parallels Premium Antivirus

Registros

/usr/local/psa/var/log/maillog /var/drweb/log/* Control de servicios: Detener: /etc/init.d/drwebd stop
Iniciar: /etc/init.d/drwebd start Reiniciar: /etc/init.d/drwebd restart

Configuración

/etc/drweb/*

Kaspersky Antivirus

Registros

/usr/local/psa/var/log/maillog Control de servicios: Detener: /etc/init.d/kavehost stop Iniciar:
/etc/init.d/kavehost start Reiniciar: /etc/init.d/kavehost restart

Configuración

/opt/kav/sdk813/etc/kav-handler.cfg /etc/kavehost.xml

phpMyAdmin

Registros

Registro de errores: /var/log/sw-cp-server/error_log Ningún control del servicio (operando mediante el servicio sw-cp-server).

Configuración

/usr/local/psa/admin/htdocs/domains/databases/phpMyAdmin/libraries/config.default.php phpPgAdmin

Registros

Registro de errores: /var/log/sw-cp-server/error_log Ningún control del servicio (operando mediante el servicio sw-cp-server).

Configuración

/usr/local/psa/admin/htdocs/domains/databases/phpPgAdmin/conf/config.inc.php Logrotate Ningún control de servicios. Ejecutado por la tarea diaria de mantenimiento:/etc/cron.daily/50plesk-daily

Configuración

/usr/local/psa/etc/logrotate.conf /usr/local/psa/etc/logrotate.d/* Webalizer Ningún control de servicios. Ejecutado por la tarea diaria de mantenimiento:/etc/cron.daily/50plesk-daily

Configuración

/srv/www/vhosts/system/<domain>/conf/webalizer.conf AWstats Ningún control de servicios. Ejecutado por la tarea diaria de mantenimiento:/etc/cron.daily/50plesk-daily

Configuración

/usr/local/psa/etc/awstats/awstats.<domain>-*conf Watchdog (monit)

Registros

/usr/local/psa/var/modules/watchdog/log/wdcollect.log

/usr/local/psa/var/modules/watchdog/log/monit.log Control de servicios: Detener:

/usr/local/psa/admin/bin/modules/watchdog/wd -stop Iniciar:

/usr/local/psa/admin/bin/modules/watchdog/wd -start Reiniciar:

/usr/local/psa/admin/bin/modules/watchdog/wd -restart

Configuración

/usr/local/psa/etc/modules/watchdog/monitrc /usr/local/psa/etc/modules/watchdog/wdcollect.inc.php

Watchdog (rkhunter)

Registros

```
/var/log/rkhunter.log
```

Control de servicios

Iniciar: /usr/local/psa/admin/bin/modules/watchdog/rkhunter

Configuración

```
/usr/local/psa/etc/modules/watchdog/rkhunter.conf
```

Firewall de Plesk

Control de servicios

Detener: /etc/init.d/psa-firewall stop

Iniciar: /etc/init.d/psa-firewall start

Reiniciar: /etc/init.d/psa-firewall restart

Configuración

```
/usr/local/psa/var/modules/firewall/firewall-active.sh  
/usr/local/psa/var/modules/firewall/firewall-emergency.sh  
/usr/local/psa/var/modules/firewall/firewall-new.sh
```

Firewall de Plesk (Redireccionamiento de IP)

Control de servicios:

Detener: /etc/init.d/psa-firewall-forward stop

Iniciar: /etc/init.d/psa-firewall-forward start

Reiniciar: /etc/init.d/psa-firewall-forward restart

Configuración

```
/usr/local/psa/var/modules/firewall/ip_forward.active  
/usr/local/psa/var/modules/firewall/ip_forward.saved
```

Prohibición de direcciones IP (Fail2Ban)

Control de servicios

Detener: /etc/init.d/fail2ban stop

Iniciar: /etc/init.d/fail2ban start

Reiniciar: /etc/init.d/fail2ban restart

Configuración

A set of IPTables rules. By default:-

```
iptables -N fail2ban-plesk-login
```

```
iptables -A fail2ban-plesk-login -j RETURN
```

```
iptables -A INPUT -p tcp -m multiport --dports 8880,8443 -j fail2ban-plesk-login
```

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

https://wiki.merkatu.info/logs_y_archivos_de_configuracion_de_plesk



Last update: **2020/01/06 12:13**