

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

Servicios

Plesk

Registros

Registro de errores: /var/log/sw-cp-server/error_log y /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/mysqld.log` Servicios Detener: `/etc/init.d/mysqld stop` Iniciar: `/etc/init.d/mysqld start` Reiniciar: `/etc/init.d/mysqld 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` 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?rev=1487923653 

Last update: **2017/03/27 17:43**