

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-

Last update: 2017/03/27 17:43 logs_y_archivos_de_configuracion_de_plesk https://wiki.merkatu.info/logs_y_archivos_de_configuracion_de_plesk?rev=1487922705

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=1487922705 

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