

# サーバ再起動: サーバの再起動方法

1. [ システム ] [ 起動およびシャットダウン ] と進み、右側最下行 [ システムを再起動 ] をクリックします

ログイン名: root

Webmin

システム

Filesystem Backup

Log File Rotation

MIME Type Programs

PAM 設定

Scheduled Commands

Software Package Updates

SysV Init の設定

システム文書

ソフトウェア パッケージ

ディスクおよびネットワーク・ファイル

システム

ディスクの割り当て

パスワードの変更

起動およびシャットダウン

実行プロセス

予定済み Cron 作業

サーバ

その他

ネットワーク

ハードウェア

Cluster

Un-used Modules

Search:

View Module's Logs

システム情報

Refresh Modules

ログアウト

<input type="checkbox"/>	postfix	はい	Postfix is a Mail Transport Agent, which is the program that moves mail from one machine to another.
<input type="checkbox"/>	postgresql	いいえ	PostgreSQL database server.
<input type="checkbox"/>	psacct	いいえ	Starts and stops process accounting
<input type="checkbox"/>	quota_nld	いいえ	quota_nld is a daemon that listens on netlink socket and passes disk quota warnings produced by kernel to system D-Bus or terminal user has last accessed.
<input type="checkbox"/>	rdisc	いいえ	
<input type="checkbox"/>	restorecond	いいえ	restorecond uses inotify to look for creation of new files listed in the /etc/selinux/restorecond.conf file, and restores the correct security context.
<input type="checkbox"/>	rhnsd	はい	This is a daemon which handles the task of connecting periodically to the Red Hat Network servers to check for updates, notifications and perform system monitoring tasks according to the service level that this server is subscribed for
<input type="checkbox"/>	rhsmcertd	はい	Enable periodic update of entitlement certificates.
<input type="checkbox"/>	rpcbind	はい	The rpcbind utility is a server that converts RPC program numbers into universal addresses. It must be running on the host to be able to make RPC calls on a server on that machine.
<input type="checkbox"/>	rpcssd	はい	Starts user-level daemon that manages RPOSEC GSS contexts for the NFS client.
<input type="checkbox"/>	rpcidmapd	はい	Starts user-level daemon for NFSv4 that maps user names to UID and GID numbers.
<input type="checkbox"/>	rpcsvcsd	いいえ	Starts user-level daemon that manages RPOSEC GSS contexts for the NFS server.
<input type="checkbox"/>	rsyslog	はい	Syslog is the facility by which many daemons use to log messages to various system log files. It is a good idea to always run rsyslog.
<input type="checkbox"/>	sandbox	いいえ	sandbox, xquest and other apps that want to use pam_namespace require this script be run at boot. This service script does not actually run any service but sets up: /var/tmp, /tmp and home directories to be used by these tools. If you do not use sandbox, xquest or pam_namespace you can turn this service off.
<input type="checkbox"/>	saslauthd	いいえ	Saslauthd is a server process which handles plaintext authentication requests on behalf of the cyrus-sasl library.
<input type="checkbox"/>	single	いいえ	
<input type="checkbox"/>	smartd	いいえ	Self Monitoring and Reporting Technology (SMART) Daemon
<input type="checkbox"/>	snmpd	いいえ	Simple Network Management Protocol (SNMP) Daemon
<input type="checkbox"/>	snmpttrapd	いいえ	Simple Network Management Protocol (SNMP) Trap Daemon
<input type="checkbox"/>	spamassassin	いいえ	spamd is a daemon process which uses SpamAssassin to check email messages for SPAM. It is normally called by spamc from a MDA.
<input type="checkbox"/>	sshd	はい	SSH is a protocol for secure remote shell access. This service starts up the OpenSSH server daemon.
<input type="checkbox"/>	sssd	いいえ	Provides a set of daemons to manage access to remote directories
<input type="checkbox"/>	sysstat	はい	
<input type="checkbox"/>	udev-post	はい	Moves the generated persistent udev rules to /etc/udev/rules.d
<input type="checkbox"/>	usermin	はい	Start or stop the Usermin server
<input type="checkbox"/>	vsftpd	いいえ	Vsftpd is a ftp daemon, which is the program that answers incoming ftp service requests.
<input type="checkbox"/>	webmin	はい	Start or stop the Webmin server
<input type="checkbox"/>	xinetd	はい	xinetd is a powerful replacement for inetd. xinetd has access control mechanisms, extensive logging capabilities, the ability to make services available based on time, and can place limits on the number of servers that can be started, among other things.
<input type="checkbox"/>	yplibind	いいえ	This is a daemon which runs on NIS/YP clients and binds them to a NIS domain. It must be running for systems based on glibc to work as NIS clients, but it should not be enabled on systems which are not using NIS.
<input type="checkbox"/>	/etc/rc.d/rc.local	はい	

新規の起動またはシャットダウン アクションを作成

選択したものを開始する

選択したものを停止する

選択したものを再起動

選択したものをブート時に開始する

選択したものをブート時に停止する

選択したものを開始

ランレベルの変更: 3

システムを再起動

システムをシャットダウン

このボタンをクリックするとシステムを選択したランレベルにスイッチします。この操作により、現在のランレベルでのアクションを停止させ、新しいランレベルでのアクションが開始されます。  
システムを今すぐ再起動するにはこのボタンをクリックします。現在ログインしているすべてのユーザが切断され、すべてのサービスが再度開始されます。  
システムを今すぐシャットダウンするにはこのボタンをクリックします。すべてのサービスが停止され、すべてのユーザが切断されてシステムの電源がオフになります。(ご使用のハードウェアがサポートする場合)。

2. 再起動を実施しても問題無いかの確認となりますので、[ システムを再起動 ] をクリックします

モジュール インデックス

再起動

コマンド `shutdown -r now` を使用してシステムを再起動してもよろしいですか？

システムを再起動

起動及びシャットダウン アクションに戻る

サーバ再起動を実施しますと、サーバ起動までに約10分ほどのお時間が掛かりますので、

# サーバ再起動: サーバの再起動方法

サーバ起動までしばらくお待ちください

[ システムをシャットダウン ] につきましては、サーバのシャットダウンとなりますので、  
クリックされますと、サーバが停止したままとなります。

間違って実行した場合などは、弊社にて再起動を行いますので、サーバの再起動依頼など  
にて弊社までご連絡ください。

一意的なソリューション ID: #1044

製作者: Prox System design

最終更新: 2015-06-05 10:12