

Vsftpd サーバ: Vsftpd サーバをサーバ起動時に有効にする

初期設定では、FTP サーバは起動していません。

そのため、お客様にて起動された場合には、有効となりますが、

サーバ起動時には無効のままとなっているため、

サーバの再起動などを実施しますと、FTP サーバが停止した状態となります。

サーバ起動時にも有効とするためには、下記の設定を実施する必要があります。

[システム] [起動およびシャットダウン] と進み、右側のサービス一覧より

有効とする [vsftpd] のチェックボックスを有効とし、[選択したものをブート時に開始する] をクリックします

The screenshot shows the Proxmox VE interface for configuring system services. The 'System' sidebar on the left is expanded to '起動およびシャットダウン' (Start and Shutdown). The main content area shows a list of services with their status and descriptions. The 'vsftpd' service is selected, and its status is 'いいえ' (No). The 'Start at boot' checkbox is checked. The 'Start at boot' button is circled in red. The 'System' sidebar is also visible on the left.

Service Name	Status	Description
quota_tier1	いいえ	or terminal user has last accessed.
rdisc	いいえ	
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.
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
rhsmcertd	はい	Enable periodic update of entitlement certificates.
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.
rpcsssd	はい	Starts user-level daemon that manages RPCSEC GSS contexts for the NFS client.
rpcidmapd	はい	Starts user-level daemon for NFSv4 that maps user names to UID and GID numbers.
rpcsvcsd	いいえ	Starts user-level daemon that manages RPCSEC GSS contexts for the NFS server.
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.
sandbox	いいえ	sandbox, xguest 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, xguest or pam_namespace you can turn this service off.
saslauthd	いいえ	Saslauthd is a server process which handles plaintext authentication requests on behalf of the cyrus-sasl library.
single	いいえ	
smartd	いいえ	Self Monitoring and Reporting Technology (SMART) Daemon
snmpd	いいえ	Simple Network Management Protocol (SNMP) Daemon
snmptrapd	いいえ	Simple Network Management Protocol (SNMP) Trap Daemon
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.
sshd	はい	SSH is a protocol for secure remote shell access. This service starts up the OpenSSH server daemon.
sssd	いいえ	Provides a set of daemons to manage access to remote directories
sysstat	はい	
udev-post	はい	Moves the generated persistent udev rules to /etc/udev/rules.d
usermin	はい	Start or stop the Usermin server
vsftpd	いいえ	Vsftpd is a ftp daemon, which is the program that answers incoming ftp service requests.
webmin	はい	Start or stop the Webmin server
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.
ypbind	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.
/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

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)。

一意的なソリューション ID: #1050

製作者: Prox System design

最終更新: 2015-06-05 10:08