

ユーザ設定(パスワード変更など): ユーザ毎の容量制限

初期設定にてユーザクォータ

機能が有効となっておりますので、こちらを使用することで容量制限が可能です。

ユーザクォータの機能は、メールボックスの容量制限に併せてユーザホームページなどの容量も同時に

制限する内容となりますので、ご注意ください。

1. [システム] [ディスクの割り当て]と進み、アクション欄より[クォータを有効]をクリックいたします。

ログイン名: root
Webmin
システム
Backup Backup System
Filesystem Backup
Log File Rotation
MIME Type Programs
PAM 認証
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
ユーザおよびグループ
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

ヘルプ
モジュール設定

ディスク クォータ

Search Docs..

ファイル システム	種類	マウント元	ステータス	アクション
/	New Linux Native Filesystem	SATA デバイス A パーティション 2	ユーザ クォータ アクティブ	クォータを無効

ユーザ クォータの編集: Enter or select a user, and click this button to view his quotas on all filesystems.

その後 [ファイル システム] 欄より / (ルート)を開きます。

画面が切り替わりましたら、容量制限を設定するユーザを選択します。

ユーザ prox

を編集する場合ですと、一覧より選択するか、画面下部にありますユーザテキスト欄に編集したい

ユーザを入力し、クォータの編集 をクリックしますと、対象ユーザ情報の参照・設定が可能です。

ユーザ設定(パスワード変更など): ユーザ毎の容量制限

ディスクの割り当て
パスワードの変更
ユーザおよびグループ
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"/> postgres	6.21 MB	無制限	無制限	319	無制限	無制限
<input checked="" type="checkbox"/> prox	48 kB	無制限	無制限	13	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> pulse	4 kB	無制限	無制限	1	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> qemu	20 kB	無制限	無制限	5	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> qpid	44 kB	無制限	無制限	12	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> quagsa	20 kB	無制限	無制限	6	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> radiusd	16 kB	無制限	無制限	4	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> radvd	4 kB	無制限	無制限	1	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> ricci	20 kB	無制限	無制限	5	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> root	9.53 GB	無制限	無制限	495041	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> rpc	12 kB	無制限	無制限	4	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> rpcuser	20 kB	無制限	無制限	5	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> smmsp	12 kB	無制限	無制限	3	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> squid	8 kB	無制限	無制限	3	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> stap-server	156 kB	無制限	無制限	19	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> tomcat	60 kB	無制限	無制限	16	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> tss	12 kB	無制限	無制限	2	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> uidd	28 kB	無制限	無制限	3	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> vcsa	12 kB	無制限	無制限	1	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> webalizer	16 kB	無制限	無制限	4	無制限	無制限
<input type="checkbox"/> xquest	36 kB	無制限	無制限	10	無制限	無制限

Select all | Invert selection | 猶予時間の編集 | クォータの検査

Update Selected Users

クォータの編集

[ファイル システムのリストに戻る](#)

容量の制限では、ブロックと言う単位を使用します。Soft kilobyte limit / Hard kilobyte limit の欄にて容量の

制限値を入力します。下記設定ですと、500MBにて設定しています。設定が完了しましたら、更新をクリックしてください。

モジュール インデックス
ヘルプ...

クォータの編集

proxのクォータ(/)

Soft kilobyte limit

☐ 無制限 ☒ 500 MB

Kilobytes used

48 kB

Hard kilobyte limit

☐ 無制限 ☒ 500 MB

Available space on disk

291.20 GB total / 266.5 / GB free

ソフト ファイル制限

☒ 無制限 ☐

ハード ファイル制限

☒ 無制限 ☐

使用されたファイル

13

ディスクで使用可能なファイル

19390464 total / 18889840 free

更新

すべてのクォータをリスト

Click this button to display a list of all filesystems on which this user has disk quotas, with links to edit them.

[ユーザリストに戻る](#)

Soft kilobyte limit / Hard kilobyte limit の意味は以下となります。

・ Soft kilobyte limit (ソフト 制限) :
指定した値をオーバーしてもしばらくの間は書き込みが可能です、
一定期間を過ぎると書き込み出来なくなります。デフォルトの設定では7日です。

・ Hard kilobyte limit (ハード 制限) :
指定した値に達すると強制的にファイルの作成など書き込みができなくなります。

ユーザ設定(パスワード変更など): ユーザ毎の容量制限

ブロックは、KB(キロバイト)単位となります。
100MB = 約 100,000 KB = 100000 ブロックとなります。

対象ユーザーに対して、適切な容量の制限に設定してください。

なお、quotaを使用した場合、起動時にquotaの容量計算が入りますので
ファイル数が多い場合、再起動時に時間が掛かることもございますので、ご注意ください。

一意的なソリューション ID: #1066

製作者: Prox System design

最終更新: 2014-10-29 02:09