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。



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 バスワードの変更 ユーザあよびグループ 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 ③ サーパ ③ その他 ③ ネットワーク ③ ハードウェア ③ Cluster ③ Un-used Modules Search: ✓ View Module's Logs ⑦ システム情報 ③ Refresh Modules ④ ログアウト	postgres	6.21 MB	無制限	無制限	319	無制限	無制限	
	prox	48 kB	無制限	無制限	13	無制限	無制限	
	pulse	4 kB	無制限	無制限	1	無制限	無制限	
	🔲 gemu	20 kB	無制限	無制限	5	無制限	無制限	
	🔲 qpidd	44 kB	無制限	無制限	12	無制限	無制限	
	🔲 quagga	20 kB	無制限	無制限	6	無制限	無制限	
	🔲 radiusd	16 kB	無制限	無制限	4	無制限	無制限	
	🔲 radvd	4 kB	無制限	無制限	1	無制限	無制限	
	🔲 ricci	20 kB	無制限	無制限	5	無制限	無制限	
	🔲 root	9.53 GB	無制限	無制限	495041	無制限	無制限	
	🔲 rpc	12 kB	無制限	無制限	4	無制限	無制限	
	rpcuser	20 kB	無制限	無制限	5	無制限	無制限	
	🔲 smmsp	12 kB	無制限	無制限	3	無制限	無制限	
	🔲 squid	8 kB	無制限	無制限	3	無制限	無制限	
	🔲 stap-server	156 kB	無制限	無制限	19	無制限	無制限	
	🔲 tomcat	60 kB	無制限	無制限	16	無制限	無制限	
	🔲 tss	12 kB	無制限	無制限	2	無制限	無制限	
	🔲 uuidd	28 kB	無制限	無制限	3	無制限	無制限	
	🔲 vosa	12 kB	無制限	無制限	1	無制限	無制限	
	🔲 webalizer	16 kB	無制限	無制限	4	無制限	無制限	
	🔲 xguest	36 kB	無制限	無制限	10	無制限	無制限	
Select all, Jinvert selection. 猶予時間の編集 クォータの検査								
	Update Selected Users							
	🖕 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 ▼	Hard kilobyte limit	○ 無制限 ● 500 MB					
Kilobytes used	48 kB	Available space on disk	291.20 GB total 7 266.57 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 filesyster	ns on which this user has disk quotas, with lin	ks 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が、
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