

# Confixx: Was ist Soft- und Hardquota?

Quota ist der Begriff für die Kontingentverwaltung des für jeden Benutzer auf einem System zugeordneten verfügbaren Speichers.

Durch die Quota selbst werden also die Limits festgelegt, die ein Benutzer (Web- oder Mail-Benutzer) verwenden kann und darf.

Auf Linux-Systemen wird in der Regel zwischen Soft- und Hard-Quota unterschieden. Die Soft-Quota beschreibt das "praktische Limit". Bei Überschreitung dieser Grenze bleibt das Postfach bzw. das Web weiterhin funktionsfähig. Der Benutzer kann sich einloggen und z.B. nicht mehr benötigte Emails löschen.

Damit bei Überschreitung des Soft-Limits z.B. die verursachende grosse Mail trotzdem angenommen werden kann und weiterhin Mails versendet werden können, kann durch eine grössere Hard-Quota eine Art Puffer eingerichtet werden.

Die Hardquota setzt das physikalische Limit und ist massgeblich für Berechnung von zugewiesenen Speicherplätzen im Confixx.

Bei 1 GB Mailspace können Sie also theoretisch drei Postfächer mit ca. 330 MB Hard-Quota einrichten.

Es empfiehlt sich, die Softquota ca. 30-50 MB unterhalb der Hardquota zu setzen.

Mehr zum Thema Quota:

[Speicherlimit des Postfachs anpassen](#)

*Eindeutige ID: #1007*

*Autor: FastDirekt.de*

*Letzte Änderung des Artikels: 2015-01-21 00:19*