

Inhaltsverzeichnis

Diskussion:Rechteverwaltung

Frage:

Bei einem Nutzer kam der Hinweis auf **actionthrottled** Einstellungen bei der sendemail Aktion gleich beim ersten Mal. Wie sind hier die Einstellungen in unserem System?

Antwort:

Unter folgendem Link sind die default values zu finden, welche auf eurem System aktiv sind: [https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:\\$wgRateLimits#Default_value](https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:$wgRateLimits#Default_value) Wichtig ist hier der Wert:

// Page edits

```
'edit' => array(
  'ip' => array( 8, 60 ),
  'newbie' => array( 8, 60 ),
),
```

D.h.: 8 bearbeitungen in 60 Sekunden pro IP. Wenn jedoch mehrere Benutzer die selbe IP verwenden, da diese sich an dem selben Access-Point einwählen, werden diese auf alle aufgeteilt.

Da im System nur von euch bestimmte berechnigte Benutzer zugriff haben, kannst du diesen Sicherheitsmechanismus abschalten, indem du der Gruppe 'user' im Rechtemanager das recht 'noratelimit' zuweist. Damit gibt es für angemeltete Benuter kein limit mehr.

Aktive Defaultwerte einsehen Erstellt vor 5 Jahren und 11 Monaten
PTechnik

Frage: Bei einem Nutzer kam der Hinweis auf **actionthrottled** Einstellungen bei der sendemail Aktion gleich beim ersten Mal. Wie sind hier die Einstellungen in unserem System?

Antwort: Unter folgendem Link sind die default values zu finden, welche auf eurem System aktiv sind: [https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:\\$wgRateLimits#Default_value](https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:$wgRateLimits#Default_value) Wichtig ist hier der Wert:

// Page edits

```
'edit' => array(
  'ip' => array( 8, 60 ),
  'newbie' => array( 8, 60 ),
),
```

D.h.: 8 bearbeitungen in 60 Sekunden pro IP. Wenn jedoch mehrere Benutzer die selbe IP verwenden, da diese sich an dem selben Access-Point einwählen, werden diese auf alle aufgeteilt.

Da im System nur von euch bestimmte berechnigte Benutzer zugriff haben, kannst du diesen Sicherheitsmechanismus abschalten, indem du der Gruppe 'user' im Rechtemananger das recht 'noratelimit' zuweist. Damit gibt es für angemeltete Benuter kein limit mehr.