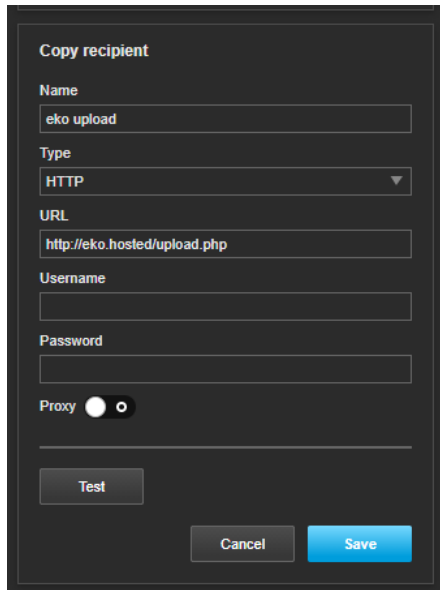


1. Gör en ny streamprofile med MJPEG och den upplösning som ska användas
2. Lägg till en ny recipient
`http://<ADRESS TILL SERVER>/upload.php`



Copy recipient

Name
eko upload

Type
HTTP

URL
http://eko.hosted/upload.php

Username

Password

Proxy ☐ ☒

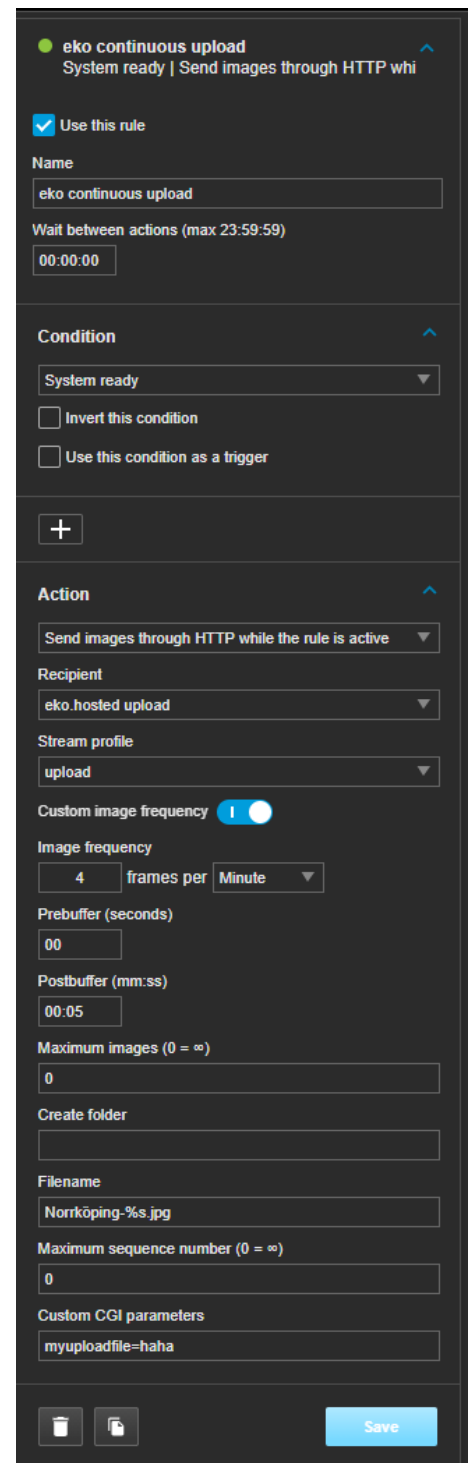
Test

Cancel Save

3. Gör en ny regel
Denna regel skickar en bild 4 gånger i minuten.

Noteringar:

Filename formatet är "<mapp>-%s.jpg". Mapp kan vara tex "Norrköping". En mapp kommer att skapas om den inte redan finns på servern. %s står för timestamp och måste vara där. Custom CGI parameters måste innehålla "myuploadfile=*vadsomhelst*", annars kommer inte bilden att sparas.



eko continuous upload
System ready | Send images through HTTP whi

☒ Use this rule

Name
eko continuous upload

Wait between actions (max 23:59:59)
00:00:00

Condition
System ready
☐ Invert this condition
☐ Use this condition as a trigger

+

Action
Send images through HTTP while the rule is active

Recipient
eko.hosted upload

Stream profile
upload

Custom image frequency ☒ ☐

Image frequency
4 frames per Minute

Prebuffer (seconds)
00

Postbuffer (mm:ss)
00:05

Maximum images (0 = ∞)
0

Create folder

Filename
Norrköping-%s.jpg

Maximum sequence number (0 = ∞)
0

Custom CGI parameters
myuploadfile=haha

Save