

Utvärdera nya Mailfilter-ng

Vi installerar om en ny utvärderingsmiljö där kunderna kan testa på nästa generation av mailfiltret, **Mailfilter-ng**

För att komma igång med att testa nya Mailfilter-ng, behöver man först logga in via SSO en gång på kontrollpanelen (<https://halon-eu.sunet.se>), sedan kontaktar ni SUNET berätta vilket EPPN samt vilken/vilka domän(er) ni vill ha inlagda i testmiljön. (Kontakta [Fredrik Klas Wilhelm Kjellman](#) eller [Salu Upadhyay](#) för att aktivera er domän/domäner för ert lärosäte.)

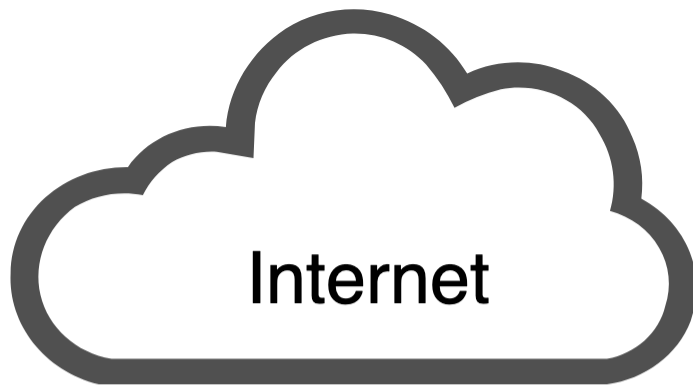
MX ska pekas på `mf-tst-ng-1.sunet.se` samt `mf-tst-ng-2.sunet.se` (extra `mf-tst-ng-3.sunet.se`)

Halon-MTA använder sig av Eleven eXpurgate (tidigare CYREN) antispam motor (att jämföras med [RPTN](#) som Canlt använder). Initiala tester visar att CYRENS motor presterar bättre än vad Canlt/RPTN gör. Men ibland gör även eXpurgate fel och felklassifierar epost, men det går att rapportera in false positives till Eleven, och generellt rättar till väldigt snabbt efter att man skickat in det till dem.

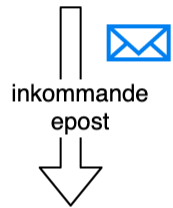
Halons kontrollpanel har i princip alla de funktioner (en del i ett något enklare utförande) som Canlt har stöd för

Några exempel:

- "Predefined settings" dvs. "default"-inställningar, som automatiskt kan ärvas för samtliga domäner & användare.
- Förbättrad E-post historik, ny loggsöksfunktion (nytt databassystem) som är riktigt snabb och uppdateras i realtid.
- Syslog kan skickas (i realtid) till en lokal syslog-server på lärosätet.
- "Audit-trail" loggar för att spåra inställnings-ändringar
- Svenskt språkstöd (arbete pågår)
- API
- mm.



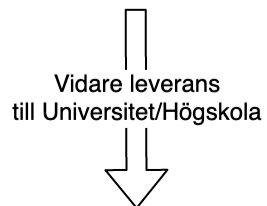
Internet



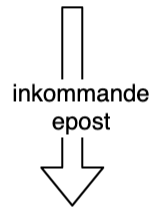
inkommande
epost



HALON  MTA



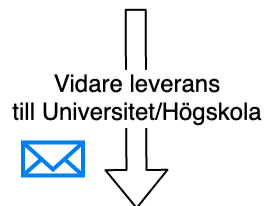
Vidare leverans
till Universitet/Högskola



inkommande
epost



HALON  MTA

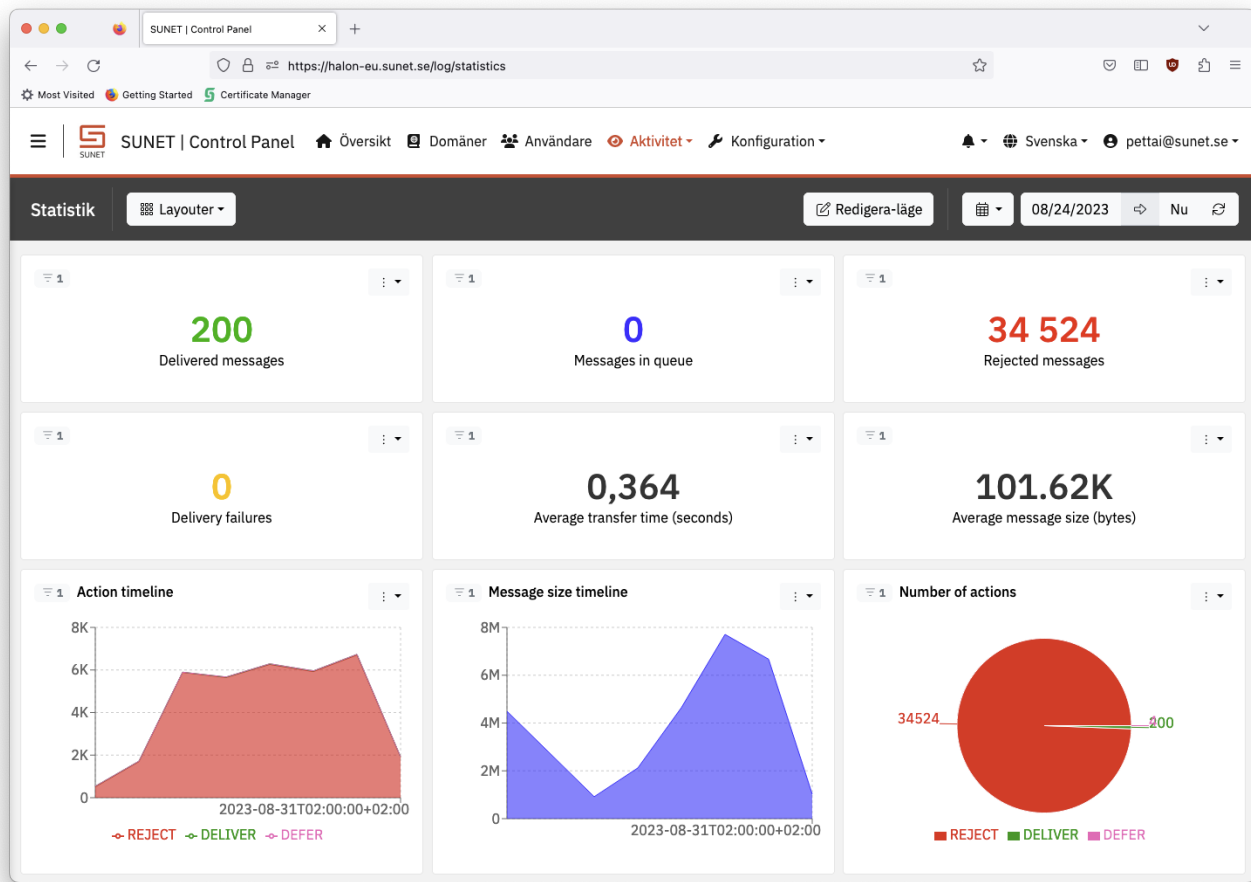


Vidare leverans
till Universitet/Högskola



Kontrollpanelen
(End User)





FAQ

[Teknisk information om Mailfilter-ng](#)