

Linux OS

Comandos de gestão do Exim Mail Server

Exim é um agente de transferência de mensagens (MTA) desenvolvido na universidade de Cambridge para ser usado em sistemas Unix ligados à Internet. Este software é livre e está protegido pelos termos GNU General Public Licence.

Abaixo são apresentados alguns comandos que permitem gerir o Exim Mail Server e a Queue de emails.

Gerir o Exim Mail Server

Imprimir no monitor o que o Exim esta a fazer

```
exiwhat
```

Start Exim

```
/etc/init.d/exim start
```

Stop Exim

```
/etc/init.d/exim stop
```

Restart Exim

```
/etc/init.d/exim restart
```

Gerar e mostrar estatísticas do Exim a partir de ficheiro de logs

```
eximstats /var/log/exim_mainlog
```

Página 1 / 4

(c) 2024 Filipe Fonseca <suporte@ycorn.com.br> | 2024-05-12 22:20

URL: <https://ycorn.infoindex.php?action=artikel&cat=21&id=50&artlang=pt>

Gerir Mail Queue

Verificar o número de email em Queue

```
exim -bpc
```

Listar os emails em Queue

```
exim -bp
```

Listar o número de email para um determinado domínio.

```
exim -bp | grep domain.com | wc -l
```

Remover um determinado email da Queue

```
exim -Mrm message-id
```

Mostrar o corpo de uma determinada mensagem

```
exim -Mvb messageid
```

Mostrar o header de uma determinada mensagem

Linux OS

```
exim -Mvh messageid
```

Imprimir no monitor todos os id das mensagens de email

```
exiqgrep -i
```

Obter os ids de todas as mensagens de email para uma determinada conta de correio

```
exiqgrep -i -f email@domain.com
```

Obter um sumário de todos os emails em Queue

```
exim -bp | exiqsumm
```

remover todos os email da Queue

```
exim -bp | awk '/^ *[0-9]+[mhd]/{print "exim -Mrm " $3}' | bash
```

Número total de email Frozen na Queue

```
exim -bpr | grep frozen | wc -l
```

Para remover os email Frozen da Queue

```
exim -bpr | grep frozen | wc -l
```

Linux OS

ou

```
exiggrep -z -i | xargs exim -Mrm
```

Remover emails frozen com mais de 1 dia

```
exiggrep -zi -o 86400
```

Forçar a entrega de todos os emails na queue

```
exim -qff
```

Por vezes poderá receber o erro "argument too long", então deve usar o seguinte

```
exim -bpru | grep "mail@domainname.com" | awk '{ print $3 }' > remova  
l.txt
```

seguido de

```
for i in `cat removal.txt` ; do exim -Mrm $i ;done
```

ID de solução Único: #1049

Autor: Martinho Novais

Atualização mais recente: 2014-01-31 13:29