



# Servizi

I servizi presenti sul server sono i seguenti:

1. MongoDB
2. Elasticsearch
3. Graylog-Server

```
systemctl status mongodb.service
systemctl status elasticsearch.service
systemctl status graylog-server
```

Web manager è <http://graylog.bo.priv:9000>

# Configurazioni

Il file di configurazione per il GrayLog è

`/etc/graylog/server/server.conf`

## Choose a rotation strategy

Graylog offers 3 retention strategies:

"Index time" is the maximum message time we will keep per index (e.g. 14 days per index).

"Index message count" is the maximum number of messages we will keep per index (e.g. 20 millions messages per index).

"Index size" is the maximum size we will keep per index (e.g. 40 GB per index).

You have to choose one of these strategies. Our recommendation is to choose the "Index time" to be sure to keep the logs from the last X days.

Be careful to estimate well your disk storage needs.

As an example, if you store 1 GB logs per day and decide to keep the last 365 days, you will need 365 GB of disk space.

## Define your retention parameters

Per default, Graylog limit indices to a maximum of 20 but this value can be changed.

Imagine we want to keep the last 365 days messages, we have to tell to Graylog to store 365 days / 20 indices, which is around 19 days per index.

You can do the same math for "Index message count" and "Index size" strategy:

We have 20 indices maximum and want to keep 50 millions message: 200 millions messages / 20 indices = 10 millions messages per index.

We have 10 indices maximum and want to keep 400 GB of messages: 400 GB messages / 10 indices = 40 GB per index.

# Monitorare Server Linux

Installare sul server che si desidera mandare i log, RSYSLOG. Creare un file rsyslog.conf in /etc/rsyslog.d con il seguente contenuto:

```
*.* @10.17.61.115;1024;RSYSLOG_SyslogProtocol23Format
*.* @@10.17.61.115:1024;RSYSLOG_SyslogProtocol23Format
```

Servono per il traffico tcp e udp. Richiesta nella porta 1024 del server.

Modificare il file /etc/rsyslog.conf e modificare come il seguente:

```
# provides UDP syslog reception
module(load="imudp")
input(type="imudp" port="514")

# provides TCP syslog reception
module(load="imtcp")
input(type="imtcp" port="514")

#####
#### RULES ####
```



```
#####
#
# First some standard log files. Log by facility.
#
auth,authpriv.*          /var/log/auth.log
#*.*,auth,authpriv.none   -/var/log/syslog
#cron.*                  /var/log/cron.log
#daemon.*                -/var/log/daemon.log
#kern.*                  -/var/log/kern.log
#lpr.*                   -/var/log/lpr.log
#mail.*                  -/var/log/mail.log
#user.*                  -/var/log/user.log

#
# Logging for the mail system. Split it up so that
# it is easy to write scripts to parse these files.
#
#mail.info                 -/var/log/mail.info
#mail.warn                 -/var/log/mail.warn
#mail.err                  /var/log/mail.err

#
# Some "catch-all" log files.
#
*=debug; \
    auth,authpriv.none; \
# news.none;mail.none      -/var/log/debug
*=info;*=notice;*=warn; \
    auth,authpriv.none; \
# cron,daemon.none; \
# mail,news.none           -/var/log/messages
```

Riavviare il servizio rsyslog. `service rsyslog restart`

Sul web di Graylog, aggiungere un input per la seguente richiesta. Se esiste già. Non c'è bisogno di fare nulla. Altrimenti andare su : System/Indeces⇒Inputs⇒Select Input⇒Syslog TCP poi Launch new Input. Nella schermata seguente precisare il nodo e la porta. Nel caso nostro 1024.

#### Retention

Andare su System/Indeces⇒Indices per editare l'indice secondo le preferenze. Qui si puo specificare la retention.

#### SSH

Per avere delle informazioni più leggibili in ssh auth configurare come segue.

Aggiungere in .ssh/authorized\_keys la variabile SSH\_USER in tutti i server

```
environment="SSH_USER=Marvin Pascale" ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQCYVGspW9NMvKPM5XgQ0cMvEyHt57yu7aXVLIpZxXqfHtRDrrYxXREKxKfUM4mu3N7V6
TkpiKzuwGD5I0C9mVzxzr qx8c30RfxlX+0VIgWr4l5Q3u9vU2Q0cWDs01B7ozlZ96JhafGct6V9Igl90dMmXd06i0uqP1ksUHL
VzadCoxvcix4RZN6vU2BIyAS0rvJtUsuE45IZh+izIIphi0k1fp5XLq+dDC9ZDdHukWfT8rCsqk7hRJC2qUTFoXKpHeqG/OYYj
iA8iRV6G+WPP5U3aFn2h8mYpLvs a6d4UrLUdKQIpTM0Kr1K75sPUJ7Zccy32boxwEB1ExGo826remb mpascale@3di.it
```

Creare lo script sshrc /etc/ssh/sshrc

```
if [ -n "$SSH_USER" ];then
    ip=`echo $SSH_CONNECTION | cut -d " " -f 1`
    logger -t ssh-wrapper $SSH_USER is logged as $USER from $ip
fi
```

Modificare /etc/ssh/sshd\_config con PermitUserEnvironment yes

## Monitorare Server Windows

Installare nxlog dal sito <https://nxlog.co/products/nxlog-community-edition/download>. Modificare il seguente file C:\Program Files (x86)\nxlog\conf\nxlog.conf

<Extension \_gelf>



```
Module xm_gelf
</Extension>

<Input In>
    Module    im_msvisatalog
        ReadFromLast FALSE
        SavePos      FALSE
    Query <QueryList> \
        <Query Id="0"> \
    <Select Path="Security"> *[System[(EventID=4624) and TimeCreated[timediff(@SystemTime)
&lt;=86400000]]] and *[EventData[Data[@Name='logontype'] and (Data='10')]] </Select> \
    </Query> \
    </QueryList>
</Input>

<Output out>
    Module om_tcp
    Host   10.17.61.115
    Port   12201
    OutputType GELF_TCP
</Output>

<Route 1>
    Path   In => out
</Route>
```

La porta 12201 è casuale. Stare attenti che a volte l'input sul web non funziona con certe porte. Quindi cambiare. Dal web andare su System⇒Inputs⇒Select Input⇒GELF TCP e poi Launch new input. Dovrebbe già esistere. Se no, aggiungerlo.

## Errori di visualizzazione

In caso di molti log, se si passa la soglia di max\_result\_window, ricorrere a questo comando secondo l'errore visualizzato.

```
curl -XPUT "http://localhost:9200/il_mio_indicie/_settings" -d '{ "index" : { "max_result_window"
: 500000 } }'
```

## Update Version

```
$ wget https://packages.graylog2.org/repo/packages/graylog-3.0-repository_latest.deb
$ dpkg -i graylog-3.0-repository_latest.deb
$ apt-get update
$ apt-get install graylog-server
$ service graylog-server restart
```