|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Logwatch** | |
| **DESC** | | Surveille les journaux systèmes et crée des rapports. |
| **CONF** | | /usr/share/logwatch/default.conf/logwatch.conf (@dest des rapports, niveau de prio…) |
| **OPTS** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **Comments :** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **logrotate** | |
| **DESC** | | Permet de limiter la taille des journaux systèmes |
| **CONF** | | /etc/logrotate.conf |
| **CONF** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **Comments :**  Path/vers/log{  Conf  Conf2  …  } | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Graylog** | |
| **DESC** | | Gestionnaire logs |
| **FILES** | | /etc/graylog/server/server.conf |
| /var/log/graylog-server/server.log |
| **CONF GRAYLOG SERVER** | | |
| **Is\_master=true** | | 1 master seulement si clusters de servers |
| **Node\_id\_file** | | Path de l’ID de ce serveur |
| **Password\_secret** | | Minimum 64 caractères : Le même pour tous les nœuds graylog.  Utilisé pour le mdp et salting.  Pwgen –n 1 –s 96 |
| **Root\_username** | | Admin par défaut |
| **Root\_password\_sha2** | | Echo –n <passwd> | shasum –a 256  Ne peut pas être changé autrement que dans ce fichier |
| **Root\_email** | |  |
| **Plugin\_dir** | |  |
| **Rest\_listen\_uri** | | @adresse :port d’écoute du serveur REST API  Communication entre graylog serveur, serveur web…  Laissé sur la boucle locale si aucun cluster. |
| **Rest\_transport\_uri** | |  |
| **Rest\_enalble\_tls** | |  |
| **Rest\_tls\_cert\_file** | | Fichier de certificats X509 REST API |
| **Rest\_tls\_key\_file** | | Clef privée REST API |
| **Rest\_tls\_key\_password** | | Mdp pour unlocker la clef privée REST API |
| **Rest\_thread\_pool\_size** | |  |
| **Trusted\_proxies** | | Proxy |
| **CONF WEB SERVER** | | |
| **Web\_enable** | |  |
| **Web\_listen\_uri** | | @d’écoute du REST API |
| **Web\_endpoint\_uri** | | Par défaut rest\_transport\_uri.  @ externe d’écoute du serveur web à laquelle les clients se connectent. |
| **Web\_enable\_tls** | |  |
| **Web\_tls\_cert\_file** | |  |
| **Web\_tls\_key\_file** | |  |
| **Web\_tls\_key\_password** | |  |
| **Web\_thread\_pool\_size** | |  |
| **CONF ELASTIC SEARCH** | | |
| **Elasticsearch\_hosts** | | Graylog server se connectera dessus. |
| **Elasticsearch\_connect\_timeout** | |  |
| **Elasticsearch\_socket\_timeout** | |  |
| **Elasticsearch\_idle\_timeout** | | -1 = infinity |
| **Elasticsearch\_max\_total\_connections** | |  |
| **Elasticsearch\_discovery\_enabled** | | Découverte de nœuds ES. |
| **CONF ELASTIC SEARCH - ROTATION** | | |
| **Rotation\_strategy** | | Count, size, time. |
| **Elasticsearch\_max\_docs\_**  **Per\_index** | | A utiliser avec count, #documents maxi par index |
| **Elasticsearch\_max\_size\_**  **Per\_index** | | A utiliser avec size. |
| **Elasticsearch\_max\_time\_**  **Per\_index** | | A utiliser avec time. |
| **Elasticsearch\_max\_number\_**  **Of\_indices** | |  |
| **Retention\_strategy** | | Delete ou close (re-ouvrable plus tard) |
| **Elasticsearch\_disable\_version\_check** | | Graylog check sir la version d’ES est compatible :  Laisser à true. |
| **No\_retention** | | Désactive la rotation ES. |
| **Elasticsearch\_shards** | | Un seul nœud ES : mettre 1. |
| **Autres confs performance…** | |  |
|  | |  |
| **MONGODB** | | |
| **Mongodb\_uri** | |  |
| **OPTS** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **Comments :**  Graylog utilise MongoDB pour stocker les données de conf, pas les logs de données. | | |