

Upgrade ElasticSearch > OpenSearch

Este documento tem por objetivo guia-los em um passo a passo de como realizar o upgrade da aplicação ElasticSearch para a aplicação OpenSearch. O OpenSearch é um conjunto distribuído de pesquisa e análise de código aberto usado para uma ampla variedade de casos de uso, como monitoramento de aplicações em tempo real, análise de logs e pesquisa de sites. O OpenSearch fornece um sistema altamente escalável para fornecer acesso rápido e resposta a grandes volumes de dados com uma ferramenta de visualização integrada, o OpenSearch Dashboards, que facilita a exploração de dados pelos usuários. Como Elasticsearch, o OpenSearch é alimentado pela biblioteca de pesquisa Apache Lucene. O OpenSearch e o OpenSearch Dashboards foram originalmente derivados do Elasticsearch 7.10.2 e do Kibana 7.10.2. Atenção: É altamente recomendável que seja realizado um snapshot antes de iniciar o upgrade.

- [Upgrade OpenSearch - Ubuntu](#)
- [Upgrade OpenSearch Dashboards - Ubuntu](#)
- [Upgrade OpenSearch - Redhat/CentOs](#)
- [Upgrade OpenSearch Dashboards - Redhat/CentOS](#)

Upgrade OpenSearch - Ubuntu

Antes de iniciar a ação, é importante lembrar que o servidor que deseja atualizar deve estar na versão 7.10.2 do Elasticsearch e que o servidor também atenda aos requisitos mínimos da matriz de compatibilidade:

<https://opensearch.org/docs/latest/opensearch/install/compatibility/>

Para conferir a versão do seu Elasticsearch, faça login no servidor usando um cliente SSH execute o comando abaixo:

```
curl -u elastic:senha* -X GET "localhost:9200?pretty"
```

```
{
  "name" : "templetelk",
  "cluster_name" : "elasticsearch",
  "cluster_uuid" : "hZMo5K0rSeSSZ2KvskaYsA",
  "version" : {
    "number" : "7.10.2",
    "build_flavor" : "default",
    "build_type" : "deb",
    "build_hash" : "747e1cc71def077253878a59143c1f785afa92b9",
    "build_date" : "2021-01-13T00:42:12.435326Z",
    "build_snapshot" : false,
    "lucene_version" : "8.7.0",
    "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
    "minimum_index_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
  },
  "tagline" : "You Know, for Search"
}
```

Se o seu servidor estiver em uma versão inferior a 7.10.2, siga os passos abaixo. Caso esteja na versão 7.10.2, siga para o próximo passo.

**O campo de senha deve ser preenchido com a senha configurada em sua aplicação atualmente.*

Atualizando o ELK para a versão 7.10.2:

Importante: Se o seu servidor estiver na versão 7.4 ou em alguma versão anterior a versão 7.10, [clique aqui](#)

para acessar o tutorial a ser utilizado antes de realizar esse upgrade.

1. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.

2. Pare os serviços do Elasticsearch:

```
systemctl stop elasticsearch.service
```

3. Liste as versões disponíveis da aplicação:

```
apt-cache madison elasticsearch
```

Se ao executar o comando acima não for retornada a listagem com as versões disponíveis da aplicação, execute os passos abaixo. Caso tenha listado normalmente, siga para o passo 4.

```
wget -qO - https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch | apt-key add -  
sh -c 'echo "deb https://artifacts.elastic.co/packages/7.x/apt stable main" >  
/etc/apt/sources.list.d/elastic-7.x.list'  
apt update  
apt-cache madison elasticsearch
```

4. Selecione a versão 7.10.2 do Elasticsearch:

```
apt-get install elasticsearch=7.10.2
```

5. Recarregue os serviços:

```
systemctl daemon-reload
```

6. Inicie os serviços do Elasticsearch:

```
sudo systemctl start elasticsearch.service
```

7. Confira se a versão foi atualizada:

```
curl -u elastic:senhacorreta* -X GET "localhost:9200/?pretty"
```

Upgrade para o OpenSearch

1. Acesse <https://opensearch.org/versions/opensearch-1-3-1.html> , faça download da versão 1.3.1 do OpenSearch no formato tar.gz.

OpenSearch

OpenSearch is a distributed search and analytics engine based on Apache Lucene. After adding your data to OpenSearch, you can perform full-text searches on it with all of the features you might expect: search by field, search multiple indices, boost fields, rank results by score, sort results by field, and aggregate results.

Platform:

Linux

Package:

x64 / .tar.gz

Download

[File Signature](#)

[Signature verification how to](#)

Atenção: Neste tutorial o “x.x.x” refere-se a versão, e deverá ser substituído pelo número da versão você fizer o download.

2. Efetue login no servidor com um cliente SSH.
3. Importe o arquivo baixado para o diretório /tmp.
4. Acessar o diretório /tmp

```
cd /tmp
```

5. Extrair o arquivo do OpenSearch:

```
tar -xzf opensearch- x. x. x- linux- x64. tar. gz
```

6. Renomeie e mova a pasta do OpenSearch para o diretório /etc/ ou para o diretório que desejar mantê-lo:

```
cd /tmp
sudo mv opensearch- x. x. x/ opensearch/
sudo cp -r opensearch/ /etc/
```

7. Após realizar a cópia dos arquivos, os arquivos da pasta /tmp podem ser removidos:

```
cd /tmp
rm -rf opensearch- x. x. x/
```

8. Digite o comando abaixo para listar os aliases do seu cluster:

```
curl -X GET -u elastic:senhacorreta* "localhost: 9200/_cat/aliases"
```

```
.kibana                .kibana_2                - - - -  
.kibana-event-log-7.10.2 .kibana-event-log-7.10.2-000001 - - - true  
.kibana_task_manager    .kibana_task_manager_2    - - - -  
.security               .security-7               - - - -  
ilm-history-3           ilm-history-3-000001      - - - true
```

9. Remova todos aliases que possuem “kibana” em seu nome já que a partir de agora não utilizaremos mais o Kibana e isso pode causar erros na hora de iniciar a nova aplicação.

```
curl -u elastic:senhacorreta* -X DELETE "localhost: 9200/.kibana_?*pretty"
```

```
{  
  "acknowledged" : true  
}
```

10. Desative a replicação para impedir que o Elasticsearch OSS replique enquanto você realiza o upgrade:

```
curl -u elastic:senhacorreta* -X PUT "localhost: 9200/_cluster/settings?pretty" -H 'Content-Type: application/json' -d'  
{  
  "persistent": {  
    "cluster.routing.allocation.enable": "primaries"  
  }  
}
```

```
> {  
>   "persistent": {  
>     "cluster.routing.allocation.enable": "primaries"  
>   }  
> }  
> .  
> {  
  "acknowledged" : true,  
  "persistent" : {  
    "cluster" : {  
      "routing" : {  
        "allocation" : {  
          "enable" : "primaries"  
        }  
      }  
    }  
  },  
  "transient" : { }  
}
```

11. Defina as seguintes variáveis de ambiente:

ES_HOME: Caminho de onde está a instalação do ElasticSearch atualmente.

```
export ES_HOME=/usr/share/elasticsearch/
```

```
md2net@templetelk:/etc$ export ES_HOME=/usr/share/elasticsearch/
md2net@templetelk:/etc$ echo $ES_HOME
/usr/share/elasticsearch/
```

ES_PATH_CONF: Caminho de onde está presente as configurações do ElasticSearch atualmente.

```
export ES_PATH_CONF=/etc/elasticsearch/
```

```
md2net@templetelk:/etc$ export ES_PATH_CONF=/etc/elasticsearch/
md2net@templetelk:/etc$ echo $ES_PATH_CONF
/etc/elasticsearch/
```

OPENSEARCH_HOME: Caminho de onde será feita a instalação do OpenSearch.

```
export OPENSEARCH_HOME=/etc/opensearch/
```

```
md2net@templetelk:/etc$ export OPENSEARCH_HOME=/etc/opensearch/
md2net@templetelk:/etc$ echo $OPENSEARCH_HOME
/etc/opensearch/
```

OPENSEARCH_PATH_CONF: Caminho de onde será armazenada as configurações do OpenSearch.

```
export OPENSEARCH_PATH_CONF=/etc/opensearch/config
```

```
md2net@templetelk:~$ export OPENSEARCH_PATH_CONF=/etc/opensearch/config
md2net@templetelk:~$ echo $OPENSEARCH_PATH_CONF
/etc/opensearch/config
```

12. Acesse o diretório do OpenSearch:

```
cd /etc/opensearch/
```

13. Execute o comando para começar o upgrade da aplicação:

```
sudo ./bin/opensearch-upgrade
```

Se caso ao executar o comando acima você receber uma mensagem “Unable to detect installed elasticsearch version”, execute os passos abaixo:

1. Acesse novamente o arquivo de configuração do ElasticSearch:

```
cd /etc/elasticsearch
```

2. Entre no arquivo de configuração do ElasticSearch:

```
sudo vim elasticsearch.yml
```

3. Procure pela linha abaixo e comente-a no arquivo. Para comentar, basta inserir um “#” antes dela:

```
# xpack.security.enabled: true
```

4. Salve o arquivo

- Aperte ESC.

- Digite “wq!” e pressione enter.

5. Reinicie os serviços do ElasticSearch e tente novamente.

```
sudo systemctl restart elasticsearch.service
```

14. Upgrade concluído:

```
md2net@templetelk:/etc/openserch$ sudo ./bin/openserch-upgrade
Looking for an elasticsearch installation ...
Missing ES_HOME env variable, enter the path to elasticsearch home: /usr/share/elasticsearch
Missing ES_PATH_CONF env variable, enter the path to elasticsearch config directory: /etc/elasticsearch
Found a running instance of elasticsearch at http://localhost:9200
Verifying the details ...
OpenSearch config directory is set inside the installation directory. It is recommended to use an external config directory and set the environment variable OPENSEARCH_PATH_CONF to it.

Do you want to proceed? [y/N]y
+-----+
| SUMMARY |
+-----+
Cluster      | elasticsearch
Node         | templetelk
Endpoint     | http://localhost:9200
Elasticsearch Version | 7.10.2
Elasticsearch Config | /etc/elasticsearch
Elasticsearch Plugins | []
OpenSearch Config | /etc/openserch/config
+-----+
Please verify if everything above looks good.

Do you want to proceed? [y/N]y
Importing settings from elasticsearch.yml ...
Success!

Importing JVM options ...
Success!

Importing log4j.properties ...
Success!

Importing keystore settings ...
Success!

Done!
Next Steps:
Stop the running elasticsearch on this node.
Start OpenSearch on this node.
```

15. Pare os serviços do ElasticSearch:

```
sudo systemctl stop elasticsearch.service
```

Instalando os plugins de segurança do OpenSearch:

1. Acesse a pasta das ferramentas de segurança dos plugins do OpenSearch:

```
cd /etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools
```

2. Verifique se o script “install_demo_configuration.sh” é um arquivo executável:

```
md2net@templetelk:/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools$ ll
total 52
drwxr-xr-x 2 md2net md2net 4096 Mar 30 20:49 ./
drwxr-xr-x 4 md2net md2net 4096 Mar 30 20:49 ../
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 227 Mar 30 21:09 audit_config_migrater.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 868 Mar 30 21:09 audit_config_migrater.sh
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 219 Mar 30 21:09 hash.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 854 Mar 30 21:09 hash.sh
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 19698 Mar 30 21:09 install_demo_configuration.sh
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 291 Mar 30 21:09 securityadmin.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 897 Mar 30 21:09 securityadmin.sh
```

Como podemos ver na imagem acima, atualmente o script não está no modo executável.

3. Caso não seja, execute o comando abaixo e em seguida o script ficará com uma cor diferente e um asterisco ao final dele:

```
sudo chmod +x install_demo_configuration.sh
```

```
md2net@templetelk:/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools$ chmod +x install_demo_configuration.sh
md2net@templetelk:/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools$ ll
total 52
drwxr-xr-x 2 md2net md2net 4096 Mar 30 20:49 ./
drwxr-xr-x 4 md2net md2net 4096 Mar 30 20:49 ../
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 227 Mar 30 21:09 audit_config_migrater.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 868 Mar 30 21:09 audit_config_migrater.sh
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 219 Mar 30 21:09 hash.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 854 Mar 30 21:09 hash.sh
-rwxr-xr-x 1 md2net md2net 19698 Mar 30 21:09 install_demo_configuration.sh*
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 291 Mar 30 21:09 securityadmin.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 897 Mar 30 21:09 securityadmin.sh
```

4. Execute o script para iniciar a instalação das configurações de segurança do OpenSearch:

```
sudo ./install_demo_configuration.sh
```



```
md2net@templetelk:/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools$ ./install_demo_configuration.sh
OpenSearch Security Demo Installer
** Warning: Do not use on production or public reachable systems **
Install demo certificates? [y/N] y
Initialize Security Modules? [y/N] y
Cluster mode requires maybe additional setup of:
- Virtual memory (vm.max_map_count)

Enable cluster mode? [y/N] y
Basedir: /etc/opensearch
OpenSearch install type: .tar.gz on DISTRIB_ID=Ubuntu
OpenSearch config dir: /etc/opensearch/config
OpenSearch config file: /etc/opensearch/config/opensearch.yml
OpenSearch bin dir: /etc/opensearch/bin
OpenSearch plugins dir: /etc/opensearch/plugins
OpenSearch lib dir: /etc/opensearch/lib
Detected OpenSearch Version: x-content-1.2.4
Detected OpenSearch Security Version: 1.2.4.0

### Success
### Execute this script now on all your nodes and then start all nodes
### OpenSearch Security will be automatically initialized.
### If you like to change the runtime configuration
### change the files in ../securityconfig and execute:
"/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools/securityadmin.sh" -cd "/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/securityconfig" -icl -key "/etc/open
search/config/kirk-key.pem" -cert "/etc/opensearch/config/kirk.pem" -cacert "/etc/opensearch/config/root-ca.pem" -nhnv
### or run ./securityadmin_demo.sh
### To use the Security Plugin ConfigurationGUI
### To access your secured cluster open https://<hostname>:<HTTP port> and log in with admin/admin.
### (Ignore the SSL certificate warning because we installed self-signed demo certificates)
```

5. Inicie os serviços do OpenSearch:

```
cd /etc/opensearch
./bin/opensearch -d
```

6. Se a mensagem de erro abaixo relacionada a licença que era utilizada no Elasticsearch for mostrada:

```
md2net@templetelk:/etc/opensearch$ ./bin/opensearch -d
md2net@templetelk:/etc/opensearch$ uncaught exception in thread [main]
java.lang.IllegalArgumentException: unknown setting [xpack.license.self_generated.type] please check that any required plugins are installed, or check the
breaking changes documentation for removed settings
    at org.opensearch.common.settings.AbstractScopedSettings.validate(AbstractScopedSettings.java:589)
    at org.opensearch.common.settings.AbstractScopedSettings.validate(AbstractScopedSettings.java:530)
    at org.opensearch.common.settings.AbstractScopedSettings.validate(AbstractScopedSettings.java:500)
    at org.opensearch.common.settings.AbstractScopedSettings.validate(AbstractScopedSettings.java:470)
    at org.opensearch.common.settings.SettingsModule.<init>(SettingsModule.java:161)
    at org.opensearch.node.Node.<init>(Node.java:463)
    at org.opensearch.node.Node.<init>(Node.java:319)
    at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap$5.<init>(Bootstrap.java:242)
    at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.setup(Bootstrap.java:242)
    at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.init(Bootstrap.java:412)
    at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.init(OpenSearch.java:178)
    at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.execute(OpenSearch.java:169)
    at org.opensearch.cli.EnvironmentAwareCommand.execute(EnvironmentAwareCommand.java:100)
    at org.opensearch.cli.Command.mainWithoutErrorHandling(Command.java:138)
    at org.opensearch.cli.Command.main(Command.java:101)
    at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.main(OpenSearch.java:135)
    at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.main(OpenSearch.java:101)
For complete error details, refer to the log at /var/log/elasticsearch/opensearch.log
```

Acesse o diretório do OpenSearch:

```
cd /etc/opensearch/config
```

Abra o arquivo de configuração:

```
vim opensearch.yml
```

E comente a linha abaixo:

```
# xpack.license.self_generated.type: "basic"
```

```
# Please consult the documentation for further information:
# https://www.opensearch.org
#
---
http.port: "9200"
network.host: "0.0.0.0"
path.data: "/var/lib/elasticsearch"
path.logs: "/var/log/elasticsearch"
path.repo:
- "/backup"
transport.host: "localhost"
transport.tcp.port: "9300"
#xpack.license.self_generated.type: "basic"

##### Start OpenSearch Security Demo Configuration #####
# WARNING: revise all the lines below before you go into production
plugins.security.ssl.transport.pemcert_filepath: esnode.pem
plugins.security.ssl.transport.pemkey_filepath: esnode-key.pem
plugins.security.ssl.transport.pemtrustedcas_filepath: root-ca.pem
plugins.security.ssl.transport.enforce_hostname_verification: false
plugins.security.ssl.http.enabled: true
plugins.security.ssl.http.pemcert_filepath: esnode.pem
plugins.security.ssl.http.pemkey_filepath: esnode-key.pem
plugins.security.ssl.http.pemtrustedcas_filepath: root-ca.pem
plugins.security.allow_unsafe_democertificates: true
plugins.security.allow_default_init_securityindex: true
plugins.security.authcz.admin_dn:
- CN=kirk,OU=client,O=client,L=test,C=de
plugins.security.audit.type: internal_opensearch
plugins.security.enable_snapshot_restore_privilege: true
plugins.security.check_snapshot_restore_write_privileges: true
plugins.security.restapi.roles_enabled: ["all_access", "security_rest_api_access"]
plugins.security.system.indices.enabled: true
plugins.security.system.indices.indices: [".opendistro-alerting-config", ".opendistro-alerting-alert*", ".opendistro-anomaly-results*", ".opendistro-anomaly-detector*", ".opendistro-anomaly-checkpoints", ".opendistro-anomaly-detection-state", ".opendistro-reports-*", ".opendistro-notifications-*", ".opendistro-notebooks", ".opensearch-observability", ".opendistro-asynchronous-search-response*", ".replication-metadata-store"]
node.max_local_storage_nodes: 3
##### End OpenSearch Security Demo Configuration #####
"config/opensearch.yml" 43L, 2252C
```

43,1

Bot

Salve, feche o arquivo e tente iniciar a aplicação novamente.

Para salvar aperte ESC, digite “wq!” e em seguida aperte enter.

7. Se ao iniciar os serviços for exibida mensagens de erro relacionado a falta de permissão para acessar arquivos do ElasticSearch, como a mensagem abaixo:

```
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: Caused by: java.nio.file.AccessDeniedException: /var/log/elasticsearch
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at sun.nio.fs.UnixException.translateToIOException(UnixException.java:90) ~[?:?]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:106) ~[?:?]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:111) ~[?:?]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at sun.nio.fs.UnixFileSystemProvider.checkAccess(UnixFileSystemProvider.java:312) ~[?:?]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.ensureDirectoryExists(Security.java:420) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.FilePermissionUtils.addDirectoryPath(FilePermissionUtils.java:88) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.addFilePermissions(Security.java:320) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.createPermissions(Security.java:274) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.configure(Security.java:137) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.setup(Bootstrap.java:237) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.init(Bootstrap.java:412) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.init(OpenSearch.java:178) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: ... 6 more
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: java.lang.IllegalStateException: Uncaught exception in thread [main]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: java.lang.IllegalStateException: Unable to access 'path.logs' (/var/log/elasticsearch)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: Likely root cause: java.nio.file.AccessDeniedException: /var/log/elasticsearch
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at java.base/sun.nio.fs.UnixException.translateToIOException(UnixException.java:90)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at java.base/sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:106)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at java.base/sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:111)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at java.base/sun.nio.fs.UnixFileSystemProvider.checkAccess(UnixFileSystemProvider.java:312)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.ensureDirectoryExists(Security.java:420)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.FilePermissionUtils.addDirectoryPath(FilePermissionUtils.java:88)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.addFilePermissions(Security.java:320)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.createPermissions(Security.java:274)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.configure(Security.java:137)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.setup(Bootstrap.java:237)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.init(Bootstrap.java:412)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.init(OpenSearch.java:178)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.execute(OpenSearch.java:169)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.cli.EnvironmentAwareCommand.execute(EnvironmentAwareCommand.java:100)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.cli.Command.mainWithoutErrorHandling(Command.java:138)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.cli.Command.main(Command.java:101)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.main(OpenSearch.java:135)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.main(OpenSearch.java:101)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: For complete error details, refer to the log at /var/log/elasticsearch/opensearch.log
```

OU

```
md2net@elk-lgpd-prd02:/etc/opensearch$ ./bin/opensearch -d
could not find java in bundled jdk at /etc/opensearch/jdk/bin/java
```

Acesse os diretórios e altere as permissões das pastas do ElasticSearch:

```
cd /var/lib
sudo chown -R seuusuario:seugrupo elasticsearch/
```

```
cd /var/log
sudo chown -R seuusuario:seugrupo elasticsearch/
```

```
sudo chown -R seuusuario:seugrupo /etc/opensearch/
```

E tente novamente iniciar os serviços.

Caso seja exibida novamente a mensagem relacionado a falta de permissão, acesse o diretório exibido no erro e altere as suas permissões como demonstrado no passo acima.

Obs: Após a atualização, a aplicação estará alocada no URL começado com https://, caso deseje alterar para o URL iniciado com http://, acesse o arquivo opensearch.yml

```
vim /etc/opensearch/config/opensearch.yml
```

Comente a linha: “plugins.security.ssl.http.enabled: true”

```
##### Start OpenSearch Security Demo Configuration #####
# WARNING: revise all the lines below before you go into production
plugins.security.ssl.transport.pemcert_filepath: esnode.pem
plugins.security.ssl.transport.pemkey_filepath: esnode-key.pem
plugins.security.ssl.transport.pemtrustedcas_filepath: root-ca.pem
plugins.security.ssl.transport.enforce_hostname_verification: false
#plugins.security.ssl.http.enabled: true
plugins.security.ssl.http.pemcert_filepath: esnode.pem
plugins.security.ssl.http.pemkey_filepath: esnode-key.pem
plugins.security.ssl.http.pemtrustedcas_filepath: root-ca.pem
plugins.security.allow_unsafe_democertificates: true
plugins.security.allow_default_init_securityindex: true
plugins.security.authcz.admin_dn:
  - CN=kirk,OU=client,O=client,L=test, C=de
```

Acesse o OpenSearch pelo navegador com o usuário e senha “admin”:

```
{
  "name" : "templetelk",
  "cluster_name" : "opensearch",
  "cluster_uuid" : "hZMo5K0rSeSSZ2KvskaYsA",
  "version" : {
    "distribution" : "opensearch",
    "number" : "1.2.4",
    "build_type" : "tar",
    "build_hash" : "e505b10357c03ae8d26d675172402f2f2144ef0f",
    "build_date" : "2022-01-14T03:38:06.881862Z",
    "build_snapshot" : false,
    "lucene_version" : "8.10.1",
    "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
    "minimum_index_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
  },
  "tagline" : "The OpenSearch Project: https://opensearch.org/"
}
```

8. Reative a replicação:

```
curl -u admin:admin -X PUT "localhost:9200/_cluster/settings?pretty" -H 'Content-Type: application/json' -d'
{
  "persistent": {
    "cluster.routing.allocation.enable": "all"
  }
}
'
```

Obs: *Todos os campos onde é mostrado “senha correta” deve ser preenchido com a senha configurada em seu servidor.

Criando o service do OpenSearch para facilitar a inicialização dos serviços:

1. Crie um arquivo chamado opensearch.service:

```
sudo nano /etc/systemd/system/opensearch.service
```

2. Edite o arquivo inserindo as informações abaixo (perceba que será necessário inserir o usuário de seu servidor no campo “user”):

```
[Unit]
```

```
Description=OpenSearch
```

```
[Service]
```

```
Type=simple
```

```
User=*insira aqui o usuário do seu servidor*
```

```
ExecStart=/etc/opensearch/bin/opensearch
```

```
Restart=on-failure
```

```
RestartSec=3
```

```
StartLimitBurst=3
```

```
StartLimitInterval=60
```

```
WorkingDirectory=
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=multi-user.target
```

3. Salve o arquivo.

Aperte ESC, digite “wq!” e aperte enter.

4. Execute-o:

```
systemctl start opensearch.service
```

5. Verifique o status para confirmar que ele foi iniciado corretamente:

```
systemctl status opensearch.service
```

Alterando a senha de acesso ao OpenSearch

Ao realizar o upgrade do Elasticsearch para o OpenSearch, a ferramenta automaticamente altera o usuário e a senha de acesso da aplicação para “admin”. Segue abaixo um tutorial de como alterar esta senha.

1. Acesse o diretório onde se encontram as ferramentas de segurança da aplicação:

```
cd /etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools
```

2. Verifique se o script hash.sh está executável (caracteriza-se pela cor diferente do branco):

```
[md2net@edipo-dev tools]$ ll
total 48
-rw-r--r--. 1 md2net md2net  443 Apr  1 19:42 audit_config_migrater.bat
-rw-r--r--. 1 md2net md2net 1059 Apr  1 19:42 audit_config_migrater.sh
-rw-r--r--. 1 md2net md2net  443 Apr  1 19:42 hash.bat
-rw-r--r--. 1 md2net md2net 1046 Apr  1 19:42 hash.sh
-rwxr-xr-x. 1 md2net md2net 19739 Apr  1 19:42 install_demo_configuration.sh
-rw-r--r--. 1 md2net md2net  515 Apr  1 19:42 securityadmin.bat
-rwxr-xr-x. 1 md2net md2net  285 Apr  4 23:24 securityadmin_demo.sh
-rwxr-xr-x. 1 md2net md2net 1088 Apr  1 19:42 securityadmin.sh
```

3. Caso não esteja, execute o comando abaixo:

```
chmod +x hash.sh
```

4. Execute o script:

```
. /hash.sh
```

5. Após executar, será perguntado qual senha deseja colocar em sua aplicação, digite a senha desejada, aperte enter e então aparecerá sua senha criptografada.

6. Copie a senha gerada.

7. Acesse o arquivo `internal_users.yml`

```
cd /etc/opensearch/plugins/opensearch-security/securityconfig
```

8. Entre no arquivo:

```
vim internal users.yml
```

```
--
# This is the internal user database
# The hash value is a bcrypt hash and can be generated with plugin/tools/hash.sh

_meta:
  type: "internalusers"
  config_version: 2

# Define your internal users here

## Demo users

admin:
  hash: "$2y$12$51aUTD90t3Mk3Dm3K63bY3g3U3d3536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899"
  reserved: true
  backend_roles:
    - "admin"
  description: "Demo admin user"
```

O primeiro campo de usuário “admin” é o usuário principal configurado atualmente. No campo de

“hash” você irá colar a senha que você copiou no passo anterior e caso deseje, também pode alterar o “admin” por algum usuário desejado.

No nosso caso, alteramos o usuário para “elastic” que é o que costumamos utilizar.

```
---
# This is the internal user database
# The hash value is a bcrypt hash and can be generated with plugin/tools/hash.sh

_meta:
  type: "internalusers"
  config_version: 2

# Define your internal users here

## Demo users

elastic:
  hash: "$y$jZ$y$pt0eDmXxLz8r9yul-4z0e9owb-3200H-4e4ydlto"
  reserved: true
  backend_roles:
    - "admin"
  description: "Demo admin user"
```

9. Acesse novamente o diretório dos scripts de segurança:

```
cd /etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools
```

10. Execute o comando abaixo para fazer backup da sua configuração atual antes de fazer as alterações:

```
./securityadmin.sh -backup my-backup-directory \
-icl \
-nhmv \
-cacert ../../../../config/root-ca.pem \
-cert ../../../../config/kirk.pem \
-key ../../../../config/kirk-key.pem
```

11. Execute o comando abaixo para salvar as alterações de usuário e senha.

```
./securityadmin.sh -f ../securityconfig/internal_users.yml \
-t internalusers \
-icl \
-nhmv \
-cacert ../../../../config/root-ca.pem \
-cert ../../../../config/kirk.pem \
-key ../../../../config/kirk-key.pem
```

12. Reinicie os serviços do Opensearch:

```
sudo systemctl restart opensearch.service
```

13. Teste a conexão com o novo usuário e senha:

```
curl -u usuario:senhacorreta* -X GET "localhost:9200?pretty"
```

O comando deve exibir uma resposta parecida com esta:

```
{
  "name" : "edipo-dev",
  "cluster_name" : "opensearch",
  "cluster_uuid" : "7RqI3a0uReyIKR5DTX45_g",
  "version" : {
    "distribution" : "opensearch",
    "number" : "1.3.1",
    "build_type" : "tar",
    "build_hash" : "c4c0672877bf0f787ca857c7c37b775967f93d81",
    "build_date" : "2022-03-29T18:34:46.566802Z",
    "build_snapshot" : false,
    "lucene_version" : "8.10.1",
    "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
    "minimum_index_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
  },
  "tagline" : "The OpenSearch Project: https://opensearch.org/"
}
```

Desativando os serviços do Elasticsearch para não iniciarem mais junto com o servidor:

```
sudo systemctl disable elasticsearch.service
```

Ativando os serviços do OpenSearch e OpenSearch Dashboards para iniciarem junto com o servidor:

```
sudo systemctl enable opensearch.service
```


Upgrade OpenSearch Dashboards - Ubuntu

No capítulo anterior mostramos que se a versão do Elasticsearch presente em seu servidor estivesse abaixo da versão 7.10.2, seria necessário atualizar. O Kibana também precisará ser atualizado para a versão 7.10.2. Caso o seu servidor já esteja com essa versão, pule para o próximo passo.

Atualizando o Kibana para a versão 7.10.2:

Se a versão do Elasticsearch estava desatualizado e você precisou atualizar, o Kibana também precisará ser atualizado para a versão 7.10.2. Caso contrário, pule este passo.

1. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.

2. Pare os serviços do Kibana:

```
systemctl stop kibana.service
```

6. Liste as versões disponíveis da aplicação:

```
apt-cache madison kibana
```

7. Selecione a versão 7.10.2 do Kibana:

```
apt-get install kibana=7.10.2
```

8. Recarregue os serviços:

```
systemctl daemon-reload
```

9. Inicie o Kibana:

```
sudo systemctl start kibana.service
```

Realizando o upgrade para o OpenSearch Dashboards

1. Acesse <https://opensearch.org/downloads.html> efetuar o download da versão 1.3.1 do OpenSearch Dashboards no formato tar.gz

OpenSearch Dashboards

OpenSearch Dashboards is the default visualization tool for data in OpenSearch. It also serves as a user interface for many of the OpenSearch plugins, including security, alerting, Index State Management, SQL, and more.

Platform:

Package:

[Download](#)

[File Signature](#)
[Signature verification how to](#)

2. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.

3. Importar os arquivos para o diretório /tmp.

4. Acessar o diretório /tmp

```
cd /tmp
```

5. Extrair o arquivo do OpenSearch Dashboards:

```
tar -zxf opensearch-dashboards-x.x.x-linux-x64.tar.gz
```

6. Pare os serviços do Kibana

```
sudo systemctl stop kibana.service
```

7. Por segurança, faça backup do seu arquivo de configuração do Kibana:

```
cd /etc/kibana  
cp kibana.yml kibana_old.yml
```

8. Mova a pasta opensearch-dashboards-x.x.x-linux-x64 para o diretório /etc/ ou para o diretório que desejar manter o OpenSearch Dashboards:

```
cd /tmp  
sudo cp -r /tmp/opensearch-dashboards-x.x.x/ /etc/
```

9. Renomeie a pasta do OpenSearch Dashboards:

```
cd /etc
sudo mv opensearch-dashboards- x. x. x/ opensearch-dashboards/
```

10. Copie as configurações do arquivo de configuração do Kibana para o arquivo de configuração do OpenSearch Dashboards.

Para visualizar os arquivos, utilize os comandos:

Obs: Antes de substituir qualquer arquivo faça sempre um backup do mesmo.

```
sudo vim /etc/kibana/kibana.yml
sudo vim /etc/opensearch-dashboards/config/opensearch_dashboards.yml
```

Exemplo:

```
md2net@templetelk: /etc/opensearch-dashboards
---
Lembrando que a senha padrão configurada no opensearch_dashboards.yml, deve ser a mesma
utilizada no opensearch.yml.
# SSDV-License-Identifier: Apache-2.0

11. Acesse a pasta do OpenSearch Dashboards:
# Default configuration for OpenSearch Dashboards

cd /etc/opensearch-dashboards
server.host: "192.168.0.247"
elasticsearch.username: "kibana"
12. Inicie os serviços do OpenSearch Dashboards:
elasticsearch.password: "md2@qm@md2"
logging.dest: /var/log/kibana/kibana.log

./bin/opensearch-dashboards
opensearch.hosts: [http://localhost:9200]
falando https para http

13. Se ao tentar iniciar os serviços for exibida a mensagem indicando a falta de permissão:
#
#
[elastic@edipo-prd opensearch-dashboards]$ ./bin/opensearch-dashboards
log [19:29:55.728] [fatal][root] Error: Unable to write OpenSearch Dashboards UUID file, please check the uuid.server configuration value in opensea
rch_dashboards.yml and ensure OpenSearch Dashboards has sufficient permissions to read / write to this file. Error was: EACCES
at writeUuidToFile (/etc/opensearch-dashboards/src/core/server/environment/resolve_uuid.js:125:11)

FATAL Error: Unable to write OpenSearch Dashboards UUID file, please check the uuid.server configuration value in opensearch_dashboards.yml and ensure
OpenSearch Dashboards has sufficient permissions to read / write to this file. Error was: EACCES

opensearch.requestHeadersWhitelist: [authorization, securitytenant]

14. Acesse o diretório onde está armazenada a pasta do OpenSearch Dashboards:
opensearch_security.multitenancy.enabled: true
opensearch_security.multitenancy.tenants.preferred: [Private, Global]

cd /etc/
opensearch_security.cookie.secure: false
```

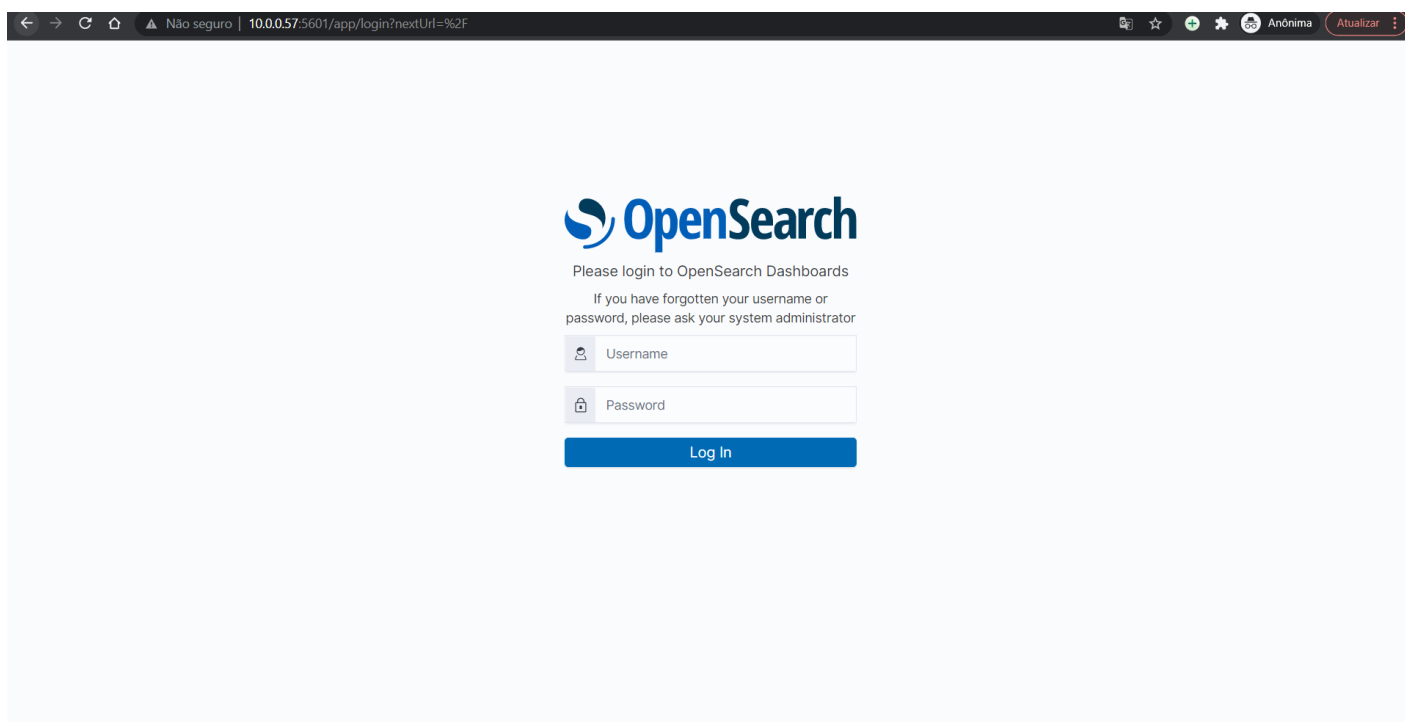
15. Altere as permissões da pasta para que seu usuário consiga acessá-la:

```
sudo chown -R seuusuario: grupodousuario* opensearch-dashboards/
```

*Lembre-se de alterar a informação para as informações do seu usuário e grupo em que ele faz

parte.

16. Acesse o OpenSearch Dashboards pelo navegador:



Criando o service do OpenSearch Dashboards para facilitar a inicialização dos serviços:

1. Crie um arquivo chamado opensearchdashboards.service:

```
sudo nano /etc/systemd/system/opensearchdashboards.service
```

2. Edite o arquivo inserindo as informações abaixo (atentando-se que o campo de usuário deve ser preenchido com o nome de usuário do seu servidor):

```
[Unit]
Description=OpenSearch-Dashboards

[Service]
Type=simple
User=*insira aqui o usuário de seu servidor"
ExecStart=/etc/opensearch-dashboards/bin/opensearch-dashboards
Restart=on-failure
RestartSec=3
StartLimitBurst=3
StartLimitInterval=60
WorkingDirectory=/
```

```
[Install]  
WantedBy=multi-user.target
```

3. Salve o arquivo.

4. Execute-o:

```
systemctl start opensearchdashboards.service
```

5. Verifique o status para confirmar que ele foi iniciado corretamente:

```
systemctl status opensearchdashboards.service
```

Desativando os serviços do Kibana para não serem mais iniciados mais junto com o servidor:

```
sudo systemctl disable kibana.service
```

Ativando os serviços do OpenSearch Dashboards para serem iniciados junto com o servidor:

```
sudo systemctl enable opensearchdashboards.service
```

Upgrade OpenSearch - Redhat/CentOs

Antes de iniciar a ação, é importante lembrar que o servidor que deseja atualizar deve estar na versão 7.10.2 do ElasticSearch.

Para conferir a versão do seu ElasticSearch, faça login no servidor usando um cliente SSH execute o comando abaixo:

```
curl -u elastic:senha* -X GET "localhost:9200?pretty"
```

```
{
  "name" : "templetelk",
  "cluster_name" : "elasticsearch",
  "cluster_uuid" : "hZMo5K0rSeSSZ2KvskaYsA",
  "version" : {
    "number" : "7.10.2",
    "build_flavor" : "default",
    "build_type" : "deb",
    "build_hash" : "747e1cc71def077253878a59143c1f785afa92b9",
    "build_date" : "2021-01-13T00:42:12.435326Z",
    "build_snapshot" : false,
    "lucene_version" : "8.7.0",
    "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
    "minimum_index_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
  },
  "tagline" : "You Know, for Search"
}
```

Se o seu servidor estiver em uma versão inferior a 7.10.2, siga os passos abaixo. Caso esteja na versão 7.10.2, siga para o próximo passo.

**O campo de senha deve ser preenchido com a senha configurada em sua aplicação atualmente.*

Atualizando o ELK para a versão 7.10.2:

Importante: Se o seu servidor estiver na versão 7.4 ou em alguma versão anterior a versão 7.10, [clique aqui](#) para acessar o tutorial a ser utilizado antes de realizar esse upgrade.

1. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.

2. Pare os serviços do Elasticsearch:

```
systemctl stop elasticsearch.service
```

3. Liste as versões disponíveis da aplicação:

```
yum --showduplicates list elasticsearch
```

4. Selecione a versão 7.10.2 do Elasticsearch:

```
sudo yum install elasticsearch-7.10.2-1.x86_64
```

5. Recarregue os serviços:

```
systemctl daemon-reload
```

6. Inicie os serviços do Elasticsearch:

```
sudo systemctl start elasticsearch.service
```

7. Confira se a versão foi atualizada:

```
curl -u elastic:senhacorreta* -X GET "localhost:9200/?pretty"
```

Upgrade para o OpenSearch

1. Acesse <https://opensearch.org/downloads.html>, efetuar o download da versão 1.3.1 do OpenSearch no formato tar.gz.

OpenSearch

OpenSearch is a distributed search and analytics engine based on Apache Lucene. After adding your data to OpenSearch, you can perform full-text searches on it with all of the features you might expect: search by field, search multiple indices, boost fields, rank results by score, sort results by field, and aggregate results.

Platform:

Linux

Package:

x64 / .tar.gz

Download

[File Signature](#)

[Signature verification how to](#)

Atenção: Neste tutorial o “x.x.x” referente a versão deverá ser substituído pelo número da versão que estiver disponível quando você fizer o download.

2. Efetue login no servidor com um cliente SSH.
3. Importe o arquivo baixado para o diretório /tmp.
4. Acessar o diretório /tmp

```
cd /tmp
```

5. Extrair o arquivo do OpenSearch:

```
tar -xzf opensearch- x. x. x- linux- x64. tar. gz
```

6. Renomeie e mova a pasta do OpenSearch para o diretório /etc/ ou para o diretório que desejar mantê-lo:

```
cd /tmp
sudo mv opensearch- x. x. x/ opensearch/
sudo cp -r opensearch/ /etc/
```

7. Após realizar a cópia dos arquivos, os arquivos da pasta /tmp podem ser removidos:

```
cd /tmp
rm -rf opensearch- x. x. x/
```

8. Digite o comando abaixo para listar os aliases do seu cluster:


```
curl -X GET -u elastic:senhacorreta* "localhost: 9200/_cat/aliases"
```

```
.kibana                .kibana_2                - - - -  
.kibana-event-log-7.10.2 .kibana-event-log-7.10.2-000001 - - - true  
.kibana_task_manager    .kibana_task_manager_2    - - - -  
.security               .security-7               - - - -  
ilm-history-3           ilm-history-3-000001      - - - true
```

9. Remova todos aliases que possuem “kibana” em seu nome já que a partir de agora não utilizaremos mais o Kibana e isso pode causar erros na hora de iniciar a nova aplicação.

```
curl -u elastic:senhacorreta* -X DELETE "localhost: 9200/.kibana_?*pretty"
```

```
{  
  "acknowledged" : true  
}
```

10. Desative a replicação para impedir que o Elasticsearch OSS replique enquanto você realiza o upgrade:

```
curl -u elastic:senhacorreta* -X PUT "localhost: 9200/_cluster/settings?pretty" -H 'Content-Type: application/json' -d'  
{  
  "persistent": {  
    "cluster.routing.allocation.enable": "primaries"  
  }  
}
```

```
> {  
>   "persistent": {  
>     "cluster.routing.allocation.enable": "primaries"  
>   }  
> }  
> .  
> {  
  "acknowledged" : true,  
  "persistent" : {  
    "cluster" : {  
      "routing" : {  
        "allocation" : {  
          "enable" : "primaries"  
        }  
      }  
    }  
  },  
  "transient" : { }  
}
```

11. Defina as seguintes variáveis de ambiente:

ES_HOME: Caminho de onde está a instalação do ElasticSearch atualmente.

```
export ES_HOME=/usr/share/elasticsearch/
```

```
md2net@templetelk:/etc$ export ES_HOME=/usr/share/elasticsearch/
md2net@templetelk:/etc$ echo $ES_HOME
/usr/share/elasticsearch/
```

ES_PATH_CONF: Caminho de onde está presente as configurações do ElasticSearch atualmente.

```
export ES_PATH_CONF=/etc/elasticsearch/
```

```
md2net@templetelk:/etc$ export ES_PATH_CONF=/etc/elasticsearch/
md2net@templetelk:/etc$ echo $ES_PATH_CONF
/etc/elasticsearch/
```

OPENSEARCH_HOME: Caminho de onde será feita a instalação do OpenSearch.

```
export OPENSEARCH_HOME=/etc/opensearch/
```

```
md2net@templetelk:/etc$ export OPENSEARCH_HOME=/etc/opensearch/
md2net@templetelk:/etc$ echo $OPENSEARCH_HOME
/etc/opensearch/
```

OPENSEARCH_PATH_CONF: Caminho de onde será armazenada as configurações do OpenSearch.

```
export OPENSEARCH_PATH_CONF=/etc/opensearch/config
```

```
md2net@templetelk:~$ export OPENSEARCH_PATH_CONF=/etc/opensearch/config
md2net@templetelk:~$ echo $OPENSEARCH_PATH_CONF
/etc/opensearch/config
```

12. Acesse o diretório do OpenSearch:

```
cd /etc/opensearch/
```

13. Execute o comando para começar o upgrade da aplicação:

```
sudo ./bin/opensearch-upgrade
```

Se caso ao executar o comando acima você receber uma mensagem “Unable to detect installed elasticsearch version”, execute os passos abaixo:

1. Acesse novamente o arquivo de configuração do ElasticSearch:

```
cd /etc/elasticsearch
```

2. Entre no arquivo de configuração do ElasticSearch:

```
sudo vim elasticsearch.yml
```

3. Procure pela linha abaixo e comente-a no arquivo. Para comentar, basta inserir um “#” antes dela:

```
# xpack.security.enabled: true
```

4. Salve o arquivo

- Aperte ESC.

- Digite “wq!” e pressione enter.

5. Reinicie os serviços do ElasticSearch e tente novamente.

```
sudo systemctl restart elasticsearch.service
```

14. Upgrade concluído:

```
md2net@templetelk:/etc/openserach$ sudo ./bin/openserach-upgrade
Looking for an elasticsearch installation ...
Missing ES_HOME env variable, enter the path to elasticsearch home: /usr/share/elasticsearch
Missing ES_PATH_CONF env variable, enter the path to elasticsearch config directory: /etc/elasticsearch
Found a running instance of elasticsearch at http://localhost:9200
Verifying the details ...
OpenSearch config directory is set inside the installation directory. It is recommended to use an external config directory and set the environment variable OPENSEARCH_PATH_CONF to it.

Do you want to proceed? [y/N]y
+----- SUMMARY -----+
Cluster           | elasticsearch
Node              | templetelk
Endpoint          | http://localhost:9200
Elasticsearch Version | 7.10.2
Elasticsearch Config | /etc/elasticsearch
Elasticsearch Plugins | []
OpenSearch Config  | /etc/openserach/config
+-----+
Please verify if everything above looks good.

Do you want to proceed? [y/N]y
Importing settings from elasticsearch.yml ...
Success!

Importing JVM options ...
Success!

Importing log4j.properties ...
Success!

Importing keystore settings ...
Success!

Done!
Next Steps:
Stop the running elasticsearch on this node.
Start OpenSearch on this node.
```

15. Pare os serviços do ElasticSearch:

```
sudo systemctl stop elasticsearch.service
```

Instalando os plugins de segurança do OpenSearch:

1. Acesse a pasta das ferramentas de segurança dos plugins do OpenSearch:

```
cd /etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools
```

2. Verifique se o script “install_demo_configuration.sh” é um arquivo executável:

```
md2net@templetelk:/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools$ ll
total 52
drwxr-xr-x 2 md2net md2net 4096 Mar 30 20:49 ./
drwxr-xr-x 4 md2net md2net 4096 Mar 30 20:49 ../
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 227 Mar 30 21:09 audit_config_migrater.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 868 Mar 30 21:09 audit_config_migrater.sh
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 219 Mar 30 21:09 hash.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 854 Mar 30 21:09 hash.sh
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 19698 Mar 30 21:09 install_demo_configuration.sh
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 291 Mar 30 21:09 securityadmin.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 897 Mar 30 21:09 securityadmin.sh
```

Como podemos ver na imagem acima, atualmente o script não está no modo executável.

3. Caso não seja, execute o comando abaixo e em seguida o script ficará com uma cor diferente e um asterisco ao final dele:

```
sudo chmod +x install_demo_configuration.sh
```

```
md2net@templetelk:/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools$ chmod +x install_demo_configuration.sh
md2net@templetelk:/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools$ ll
total 52
drwxr-xr-x 2 md2net md2net 4096 Mar 30 20:49 ./
drwxr-xr-x 4 md2net md2net 4096 Mar 30 20:49 ../
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 227 Mar 30 21:09 audit_config_migrater.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 868 Mar 30 21:09 audit_config_migrater.sh
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 219 Mar 30 21:09 hash.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 854 Mar 30 21:09 hash.sh
-rwxr-xr-x 1 md2net md2net 19698 Mar 30 21:09 install_demo_configuration.sh*
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 291 Mar 30 21:09 securityadmin.bat
-rw-r--r-- 1 md2net md2net 897 Mar 30 21:09 securityadmin.sh
```

4. Execute o script para iniciar a instalação das configurações de segurança do OpenSearch:

```
sudo ./install_demo_configuration.sh
```

```
md2net@templetelk:/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools$ ./install_demo_configuration.sh
OpenSearch Security Demo Installer
** Warning: Do not use on production or public reachable systems **
Install demo certificates? [y/N] y
Initialize Security Modules? [y/N] y
Cluster mode requires maybe additional setup of:
- Virtual memory (vm.max_map_count)

Enable cluster mode? [y/N] y
Basedir: /etc/opensearch
OpenSearch install type: .tar.gz on DISTRIB_ID=Ubuntu
OpenSearch config dir: /etc/opensearch/config
OpenSearch config file: /etc/opensearch/config/opensearch.yml
OpenSearch bin dir: /etc/opensearch/bin
OpenSearch plugins dir: /etc/opensearch/plugins
OpenSearch lib dir: /etc/opensearch/lib
Detected OpenSearch Version: x-content-1.2.4
Detected OpenSearch Security Version: 1.2.4.0

### Success
### Execute this script now on all your nodes and then start all nodes
### OpenSearch Security will be automatically initialized.
### If you like to change the runtime configuration
### change the files in ../securityconfig and execute:
"/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools/securityadmin.sh" -cd "/etc/opensearch/plugins/opensearch-security/securityconfig" -icl -key "/etc/open
search/config/kirk-key.pem" -cert "/etc/opensearch/config/kirk.pem" -cacert "/etc/opensearch/config/root-ca.pem" -nhnv
### or run ./securityadmin_demo.sh
### To use the Security Plugin ConfigurationGUI
### To access your secured cluster open https://<hostname>:<HTTP port> and log in with admin/admin.
### (Ignore the SSL certificate warning because we installed self-signed demo certificates)
```

5. Inicie os serviços do OpenSearch:

```
cd /etc/opensearch
./bin/opensearch -d
```

6. Se a mensagem de erro abaixo relacionada a licença que era utilizada no Elasticsearch for mostrada:

```
md2net@templetelk:/etc/opensearch$ ./bin/opensearch -d
md2net@templetelk:/etc/opensearch$ uncaught exception in thread [main]
java.lang.IllegalArgumentException: unknown setting [xpack.license.self_generated.type] please check that any required plugins are installed, or check the
breaking changes documentation for removed settings
    at org.opensearch.common.settings.AbstractScopedSettings.validate(AbstractScopedSettings.java:589)
    at org.opensearch.common.settings.AbstractScopedSettings.validate(AbstractScopedSettings.java:530)
    at org.opensearch.common.settings.AbstractScopedSettings.validate(AbstractScopedSettings.java:500)
    at org.opensearch.common.settings.AbstractScopedSettings.validate(AbstractScopedSettings.java:470)
    at org.opensearch.common.settings.SettingsModule.<init>(SettingsModule.java:161)
    at org.opensearch.node.Node.<init>(Node.java:463)
    at org.opensearch.node.Node.<init>(Node.java:319)
    at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap$5.<init>(Bootstrap.java:242)
    at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.setup(Bootstrap.java:242)
    at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.init(Bootstrap.java:412)
    at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.init(OpenSearch.java:178)
    at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.execute(OpenSearch.java:169)
    at org.opensearch.cli.EnvironmentAwareCommand.execute(EnvironmentAwareCommand.java:100)
    at org.opensearch.cli.Command.mainWithoutErrorHandling(Command.java:138)
    at org.opensearch.cli.Command.main(Command.java:101)
    at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.main(OpenSearch.java:135)
    at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.main(OpenSearch.java:101)
For complete error details, refer to the log at /var/log/elasticsearch/opensearch.log
```

Acesse o diretório do OpenSearch:

```
cd /etc/opensearch/config
```

Abra o arquivo de configuração:

```
vim opensearch.yml
```

E comente a linha abaixo:

```
# xpack.license.self_generated.type: "basic"
```

```
# Please consult the documentation for further information:
# https://www.opensearch.org
#
---
http.port: "9200"
network.host: "0.0.0.0"
path.data: "/var/lib/elasticsearch"
path.logs: "/var/log/elasticsearch"
path.repo:
- "/backup"
transport.host: "localhost"
transport.tcp.port: "9300"
#xpack.license.self_generated.type: "basic"

##### Start OpenSearch Security Demo Configuration #####
# WARNING: revise all the lines below before you go into production
plugins.security.ssl.transport.pemcert_filepath: esnode.pem
plugins.security.ssl.transport.pemkey_filepath: esnode-key.pem
plugins.security.ssl.transport.pemtrustedcas_filepath: root-ca.pem
plugins.security.ssl.transport.enforce_hostname_verification: false
plugins.security.ssl.http.enabled: true
plugins.security.ssl.http.pemcert_filepath: esnode.pem
plugins.security.ssl.http.pemkey_filepath: esnode-key.pem
plugins.security.ssl.http.pemtrustedcas_filepath: root-ca.pem
plugins.security.allow_unsafe_democertificates: true
plugins.security.allow_default_init_securityindex: true
plugins.security.authcz.admin_dn:
- CN=kirk,OU=client,O=client,L=test,C=de
plugins.security.audit.type: internal_opensearch
plugins.security.enable_snapshot_restore_privilege: true
plugins.security.check_snapshot_restore_write_privileges: true
plugins.security.restapi.roles_enabled: ["all_access", "security_rest_api_access"]
plugins.security.system.indices.enabled: true
plugins.security.system.indices.indices: [".opendistro-alerting-config", ".opendistro-alerting-alert*", ".opendistro-anomaly-results*", ".opendistro-anomaly-detector*", ".opendistro-anomaly-checkpoints", ".opendistro-anomaly-detection-state", ".opendistro-reports-*", ".opendistro-notifications-*", ".opendistro-notebooks", ".opensearch-observability", ".opendistro-asynchronous-search-response*", ".replication-metadata-store"]
node.max_local_storage_nodes: 3
##### End OpenSearch Security Demo Configuration #####
"config/opensearch.yml" 43L, 2252C
```

43,1

Bot

Salve, feche o arquivo e tente iniciar a aplicação novamente.

Para salvar aperte ESC, digite “wq!” e em seguida aperte enter.

7. Se ao iniciar os serviços for exibida mensagens de erro relacionado a falta de permissão para acessar arquivos do ElasticSearch, como a mensagem abaixo:

```
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: Caused by: java.nio.file.AccessDeniedException: /var/log/elasticsearch
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at sun.nio.fs.UnixException.translateToIOException(UnixException.java:90) ~[?:?]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:106) ~[?:?]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:111) ~[?:?]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at sun.nio.fs.UnixFileSystemProvider.checkAccess(UnixFileSystemProvider.java:312) ~[?:?]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.ensureDirectoryExists(Security.java:420) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.FilePermissionUtils.addDirectoryPath(FilePermissionUtils.java:88) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.addFilePermissions(Security.java:320) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.createPermissions(Security.java:274) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.configure(Security.java:137) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.setup(Bootstrap.java:237) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.init(Bootstrap.java:412) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.init(OpenSearch.java:178) ~[opensearch-1.2.4.jar:1.2.4]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: ... 6 more
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: uncaught exception in thread [main]
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: java.lang.IllegalStateException: Unable to access 'path.logs' (/var/log/elasticsearch)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: Likely root cause: java.nio.file.AccessDeniedException: /var/log/elasticsearch
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at java.base/sun.nio.fs.UnixException.translateToIOException(UnixException.java:90)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at java.base/sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:106)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at java.base/sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:111)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at java.base/sun.nio.fs.UnixFileSystemProvider.checkAccess(UnixFileSystemProvider.java:312)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.ensureDirectoryExists(Security.java:420)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.FilePermissionUtils.addDirectoryPath(FilePermissionUtils.java:88)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.addFilePermissions(Security.java:320)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.createPermissions(Security.java:274)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Security.configure(Security.java:137)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.setup(Bootstrap.java:237)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.Bootstrap.init(Bootstrap.java:412)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.init(OpenSearch.java:178)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.execute(OpenSearch.java:169)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.cli.EnvironmentAwareCommand.execute(EnvironmentAwareCommand.java:100)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.cli.Command.mainWithoutErrorHandling(Command.java:138)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.cli.Command.main(Command.java:101)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.main(OpenSearch.java:135)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: at org.opensearch.bootstrap.OpenSearch.main(OpenSearch.java:101)
Mar 31 16:41:55 template1k opensearch[67617]: For complete error details, refer to the log at /var/log/elasticsearch/opensearch.log
```

Acesse os diretórios e altere as permissões das pastas do ElasticSearch:

```
cd /var/lib
sudo chown -R seuusuario:seugrupo elasticsearch/
```

```
cd /var/log
sudo chown -R seuusuario:seugrupo elasticsearch/
```

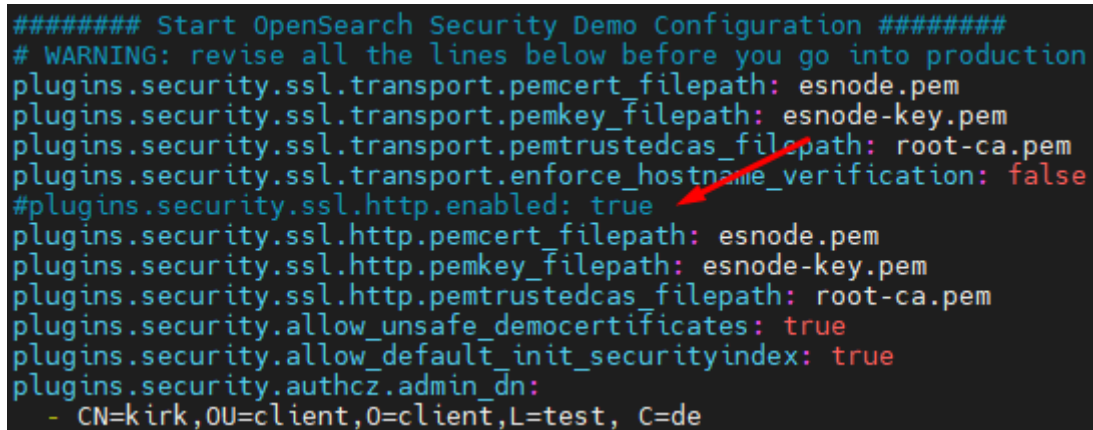
E tente novamente iniciar os serviços.

Caso seja exibida novamente a mensagem relacionado a falta de permissão, acesse o diretório exibido no erro e altere as suas permissões como demonstrado no passo acima.

Obs: Após a atualização, a aplicação estará alocada no URL começado com https://, caso deseje alterar para o URL iniciado com http://, acesse o arquivo opensearch.yml

```
vim /etc/opensearch/config/opensearch.yml
```

Comente a linha: “plugins.security.ssl.http.enabled: true”



```
##### Start OpenSearch Security Demo Configuration #####
# WARNING: revise all the lines below before you go into production
plugins.security.ssl.transport.pemcert_filepath: esnode.pem
plugins.security.ssl.transport.pemkey_filepath: esnode-key.pem
plugins.security.ssl.transport.pemtrustedcas_filepath: root-ca.pem
plugins.security.ssl.transport.enforce_hostname_verification: false
#plugins.security.ssl.http.enabled: true
plugins.security.ssl.http.pemcert_filepath: esnode.pem
plugins.security.ssl.http.pemkey_filepath: esnode-key.pem
plugins.security.ssl.http.pemtrustedcas_filepath: root-ca.pem
plugins.security.allow_unsafe_democertificates: true
plugins.security.allow_default_init_securityindex: true
plugins.security.authcz.admin_dn:
  - CN=kirk,OU=client,O=client,L=test, C=de
```

Acesse o OpenSearch pelo navegador com o usuário e senha “admin”:


```
{
  "name" : "templetelk",
  "cluster_name" : "opensearch",
  "cluster_uuid" : "hZMo5K0rSeSSZ2KvskaYsA",
  "version" : {
    "distribution" : "opensearch",
    "number" : "1.2.4",
    "build_type" : "tar",
    "build_hash" : "e505b10357c03ae8d26d675172402f2f2144ef0f",
    "build_date" : "2022-01-14T03:38:06.881862Z",
    "build_snapshot" : false,
    "lucene_version" : "8.10.1",
    "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
    "minimum_index_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
  },
  "tagline" : "The OpenSearch Project: https://opensearch.org/"
}
```

8. Reative a replicação:

```
curl -u elastic:senhacorreta* -X PUT "localhost:9200/_cluster/settings?pretty" -H 'Content-Type: application/json' -d'
{
  "persistent": {
    "cluster.routing.allocation.enable": "all"
  }
}
```

Obs: *Todos os campos onde é mostrado “senhacorreta” deve ser preenchido com a senha configurada em seu servidor.

Criando o service do OpenSearch para facilitar a inicialização dos serviços:

1. Crie um arquivo chamado opensearch.service:

```
sudo vi /etc/systemd/system/opensearch.service
```

2. Edite o arquivo inserindo as informações abaixo (perceba que será necessário inserir o usuário de seu servidor no campo “user”):

```
[Unit]
```



```
Description=OpenSearch
```

```
[Service]
```

```
Type=simple
```

```
User=*insira aqui o usuário do seu servidor*
```

```
ExecStart=/etc/opensearch/bin/opensearch
```

```
Restart=on-failure
```

```
RestartSec=3
```

```
StartLimitBurst=3
```

```
StartLimitInterval=60
```

```
WorkingDirectory=
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=multi-user.target
```

3. Salve o arquivo.

Aperte ESC, digite “wq!” e aperte enter.

4. Execute-o:

```
systemctl start opensearch.service
```

5. Verifique o status para confirmar que ele foi iniciado corretamente:

```
systemctl status opensearch.service
```

Alterando a senha de acesso ao OpenSearch

Ao realizar o upgrade do Elasticsearch para o OpenSearch, a ferramenta automaticamente altera o usuário e a senha de acesso da aplicação para “admin”. Segue abaixo um tutorial de como alterar esta senha.

1. Acesse o diretório onde se encontram as ferramentas de segurança da aplicação:

```
cd /etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools
```

2. Verifique se o script hash.sh está executável (caracteriza-se pela cor diferente do branco):

```
[md2net@edipo-dev tools]$ ll
total 48
-rw-r--r--. 1 md2net md2net 443 Apr 1 19:42 audit_config_migrater.bat
-rw-r--r--. 1 md2net md2net 1059 Apr 1 19:42 audit_config_migrater.sh
-rw-r--r--. 1 md2net md2net 443 Apr 1 19:42 hash.bat
-rw-r--r--. 1 md2net md2net 1046 Apr 1 19:42 hash.sh
-rwxr-xr-x. 1 md2net md2net 19739 Apr 1 19:42 install_demo_configuration.sh
-rw-r--r--. 1 md2net md2net 515 Apr 1 19:42 securityadmin.bat
-rwxr-xr-x. 1 md2net md2net 285 Apr 4 23:24 securityadmin_demo.sh
-rwxr-xr-x. 1 md2net md2net 1088 Apr 1 19:42 securityadmin.sh
```

3. Caso não esteja, execute o comando abaixo:

```
chmod +x hash.sh
```

4. Execute o script:

```
. /hash.sh
```

5. Após executar, será perguntado qual senha deseja colocar em sua aplicação, digite a senha desejada, aperte enter e então aparecerá sua senha criptografada.

6. Copie a senha gerada.

7. Acesse o arquivo `internal_users.yml`

```
cd /etc/opensearch/plugins/opensearch-security/securityconfig
```

8. Entre no arquivo:

```
vim internal users.yml
```

```
--# This is the internal user database
# The hash value is a bcrypt hash and can be generated with plugin/tools/hash.sh

_meta:
  type: "internalusers"
  config_version: 2

# Define your internal users here

## Demo users

admin:
  hash: "$bcrypt$8$pbkdfshgfhjklmnpqrsstuvwxyz0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
  reserved: true
  backend_roles:
    - "admin"
  description: "Demo admin user"
```

O primeiro campo de usuário “admin” é o usuário principal configurado atualmente. No campo de

“hash” você irá colar a senha que você copiou no passo anterior e caso deseje, também pode alterar o “admin” por algum usuário desejado.

No nosso caso, alteramos o usuário para “elastic” que é o que costumamos utilizar.

```

---
# This is the internal user database
# The hash value is a bcrypt hash and can be generated with plugin/tools/hash.sh

_meta:
  type: "internalusers"
  config_version: 2

# Define your internal users here

## Demo users

elastic:
  hash: "$(cat /dev/urandom | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 64 | xargs sha1sum | cut -d ' ' -f 1 | base64 | tr -d '\n')"
  reserved: true
  backend_roles:
    - "admin"
  description: "Demo admin user"

```

9. Acesse novamente o diretório dos scripts de segurança:

```
cd /etc/opensearch/plugins/opensearch-security/tools
```

10. Execute o comando abaixo para fazer backup da sua configuração atual antes de fazer as alterações:

```
./securityadmin.sh -backup my-backup-directory \
-icl \
-nhmv \
-cacert ../../../../config/root-ca.pem \
-cert ../../../../config/kirk.pem \
-key ../../../../config/kirk-key.pem
```

11. Execute o comando abaixo para salvar as alterações de usuário e senha.

```
./securityadmin.sh -f ../securityconfig/internal_users.yml \
-t internalusers \
-icl \
-nhnv \
-cacert ../../../../config/root-ca.pem \
-cert ../../../../config/kirk.pem \
-key ../../../../config/kirk-key.pem
```

12. Reinicie os serviços do Opensearch:

```
sudo systemctl restart opensearch.service
```

13. Teste a conexão com o novo usuário e senha:

```
curl -u usuario:senhacorreta* -X GET "localhost:9200?pretty"
```

O comando deve exibir uma resposta parecida com esta:

```
{
  "name" : "edipo-dev",
  "cluster_name" : "opensearch",
  "cluster_uuid" : "7RqI3a0uReyIKR5DTX45_g",
  "version" : {
    "distribution" : "opensearch",
    "number" : "1.3.1",
    "build_type" : "tar",
    "build_hash" : "c4c0672877bf0f787ca857c7c37b775967f93d81",
    "build_date" : "2022-03-29T18:34:46.566802Z",
    "build_snapshot" : false,
    "lucene_version" : "8.10.1",
    "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
    "minimum_index_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
  },
  "tagline" : "The OpenSearch Project: https://opensearch.org/"
}
```

Desativando os serviços do Elasticsearch para não iniciarem mais junto com o servidor:

```
sudo systemctl disable elasticsearch.service
```

Ativando os serviços do OpenSearch e OpenSearch Dashboards para iniciarem junto com o servidor:

```
sudo systemctl enable opensearch.service
```

Upgrade OpenSearch Dashboards - Redhat/CentOS

No capítulo anterior mostramos que se a versão do Elasticsearch presente em seu servidor estivesse abaixo da versão 7.10.2, seria necessário atualizar. O Kibana também precisará ser atualizado para a versão 7.10.2. Caso o seu servidor já esteja com essa versão, pule para o próximo passo.

Atualizando o Kibana para a versão 7.10.2:

Se a versão do Elasticsearch estava desatualizado e você precisou atualizar, o Kibana também precisará ser atualizado para a versão 7.10.2. Caso contrário, pule este passo.

1. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.

2. Pare os serviços do Kibana:

```
systemctl stop kibana.service
```

6. Liste as versões disponíveis da aplicação:

```
yum --showduplicates list kibana
```

7. Selecione a versão 7.10.2 do Kibana:

```
sudo yum install kibana-7.10.2-1.x86_64
```

8. Recarregue os serviços:

```
systemctl daemon-reload
```

9. Inicie o Kibana:

```
sudo systemctl start kibana.service
```

Realizando o upgrade para o OpenSearch Dashboards

1. Acesse <https://opensearch.org/downloads.html> e efetuar o download da versão 1.3.1 do OpenSearch Dashboards no formato tar.gz

OpenSearch Dashboards

OpenSearch Dashboards is the default visualization tool for data in OpenSearch. It also serves as a user interface for many of the OpenSearch plugins, including security, alerting, Index State Management, SQL, and more.

Platform:

Package:

[Download](#)

[File Signature](#)
[Signature verification how to](#)

2. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.

3. Importar os arquivos para o diretório /tmp.

4. Acessar o diretório /tmp

```
cd /tmp
```

5. Extrair o arquivo do OpenSearch Dashboards:

```
tar -zxf opensearch-dashboards-x.x.x-linux-x64.tar.gz
```

6. Pare os serviços do Kibana

```
sudo systemctl stop kibana.service
```

7. Por segurança, faça backup do seu arquivo de configuração do Kibana:

```
cd /etc/kibana  
cp kibana.yml kibana_old.yml
```

8. Mova a pasta opensearch-dashboards-x.x.x-linux-x64 para o diretório /etc/ ou para o diretório que desejar manter o OpenSearch Dashboards:

```
cd /tmp  
sudo cp -r /tmp/opensearch-dashboards-x.x.x/ /etc/
```

9. Renomeie a pasta do OpenSearch Dashboards:

```
cd /etc  
sudo mv opensearch-dashboards- x. x. x/ opensearch-dashboards/
```

10. Copie as configurações do arquivo de configuração do Kibana para o arquivo de configuração do OpenSearch Dashboards.

Para visualizar os arquivos, utilize os comandos:

```
sudo vim /etc/kibana/kibana.yml  
sudo vim /etc/opensearch-dashboards/config/opensearch_dashboards.yml
```

Lembrando que a senha padrão configurada no opensearch_dashboards.yml, deve ser a mesma utilizada no opensearch.yml.

11. Acesse a pasta do OpenSearch Dashboards:

```
cd /etc/opensearch-dashboards
```

12. Inicie os serviços do OpenSearch Dashboards:

```
./bin/opensearch-dashboards
```

13. Se ao tentar iniciar os serviços for exibida a mensagem indicando a falta de permissão:

```
[elastic@edipo-prd opensearch-dashboards]$ ./bin/opensearch-dashboards  
log [19:29:55.728] [fatal][root] Error: Unable to write OpenSearch Dashboards UUID file, please check the uuid.server configuration value in opensea  
rch_dashboards.yml and ensure OpenSearch Dashboards has sufficient permissions to read / write to this file. Error was: EACCES  
at writeUuidToFile (/etc/opensearch-dashboards/src/core/server/environment/resolve_uuid.js:125:11)  
FATAL Error: Unable to write OpenSearch Dashboards UUID file, please check the uuid.server configuration value in opensearch_dashboards.yml and ensure  
OpenSearch Dashboards has sufficient permissions to read / write to this file. Error was: EACCES
```

14. Acesse o diretório onde está armazenada a pasta do OpenSearch Dashboards:

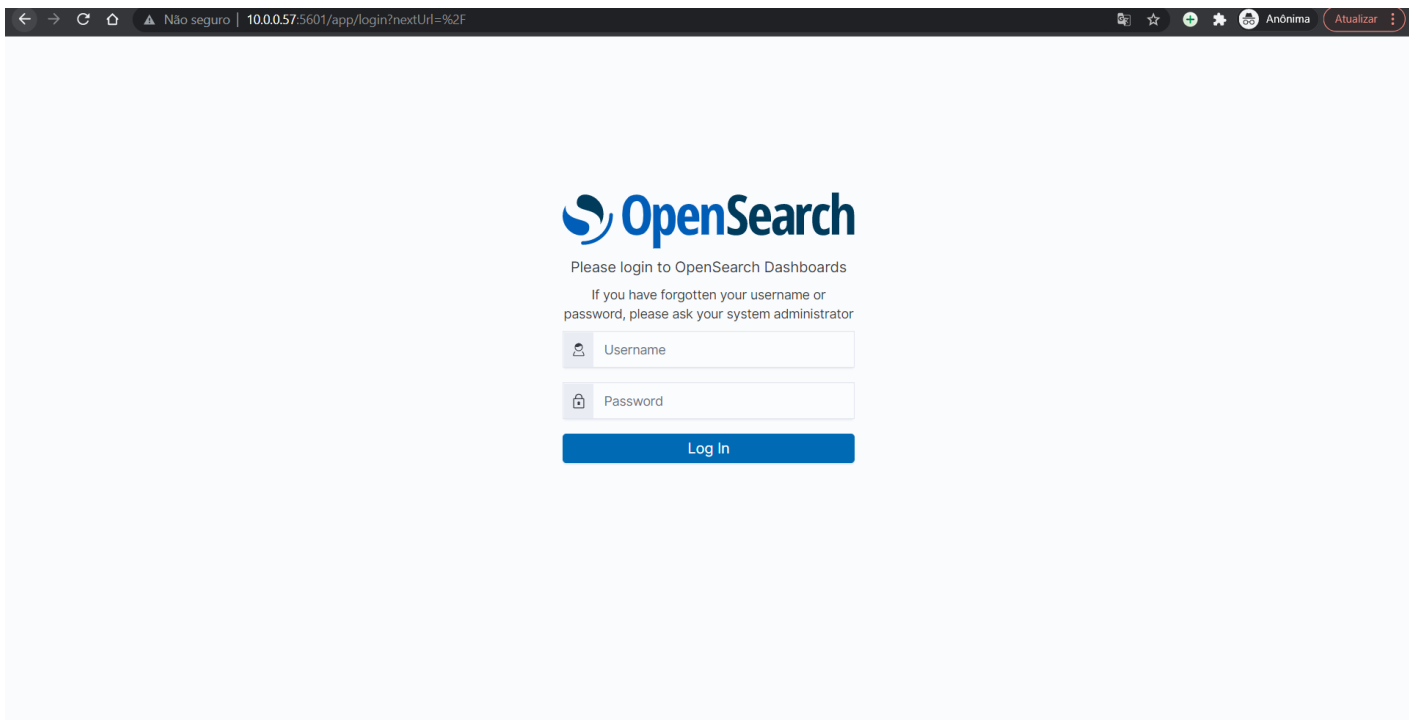
```
cd /etc/
```

15. Altere as permissões da pasta para que seu usuário consiga acessá-la:

```
sudo chown -R seuusuario:grupodousuario* opensearch-dashboards/
```

*Lembre-se de alterar a informação para as informações do seu usuário e grupo em que ele faz parte.

16. Acesse o OpenSearch Dashboards pelo navegador:



Criando o service do OpenSearch Dashboards para facilitar a inicialização dos serviços:

1. Crie um arquivo chamado `opensearchdashboards.service`:

```
sudo vi /etc/systemd/system/opensearchdashboards.service
```

2. Edite o arquivo inserindo as informações abaixo (atentando-se que o campo de usuário deve ser preenchido com o nome de usuário do seu servidor):


```
[Unit]
Description=OpenSearch-Dashboards

[Service]
Type=simple
User=*insira aqui o usuário de seu servidor"
ExecStart=/etc/opensearch-dashboards/bin/opensearch-dashboards
Restart=on-failure
RestartSec=3
StartLimitBurst=3
StartLimitInterval=60
WorkingDirectory=/

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

3. Salve o arquivo.

4. Execute-o:

```
systemctl start opensearchdashboards.service
```

5. Verifique o status para confirmar que ele foi iniciado corretamente:

```
systemctl status opensearchdashboards.service
```

Desativando os serviços do Kibana para não serem mais iniciados mais junto com o servidor:

```
sudo systemctl disable kibana.service
```

Ativando os serviços do OpenSearch Dashboards para serem iniciados junto com o servidor:

```
sudo systemctl enable opensearchdashboards.service
```