

Быстрая установка сервера приложений Тритон

Для быстрой установке сервера приложений можно использовать специализированный скрипт **install-triton.sh**, запуск которого поддерживается в большинстве современных дистрибутивах Linux.

Для установки сервера потребуется поместить **install-triton.sh** и сам дистрибутив сервера приложений в отдельную папку и запустить скрипт.

```
[root@node1 distr]# pwd
/root/distr
[root@node1 distr]# ls
install-triton.sh  payara_20241021.zip
[root@node1 distr]#
```

И запустить команду **bash install-triton.sh**, после чего скрипт выполнит необходимые операции по установке вашего сервера приложений в папку **/opt/triton**.
Результатом успешной установки будет вывод в консоль Linux следующих строк

```
Creating mailbox file: File exists
Waiting for domain1 to start .....
Successfully started the domain : domain1
domain Location: /opt/triton/glassfish/domains/domain1
Log File: /opt/triton/glassfish/domains/domain1/logs/server.log
Admin Port: 4848
Command start-domain executed successfully.
Please open http://127.0.0.1:4848
```

Для получения доступа к web интерфейсу необходимо задать пароль пользователю **admin** и разрешить ему аутентифицироваться. Для этого перейдем в папку **/opt/triton/bin/** и запустим там консоль управления сервером приложений

```
[root@node1 bin]# cd /opt/triton/bin/
[root@node1 bin]# ./asadmin
Use "exit" to exit and "help" for online help.
```

Далее запустим команды задания пароля и разрешения аутентификации.
Изначально пароль пользователя admin пустой.

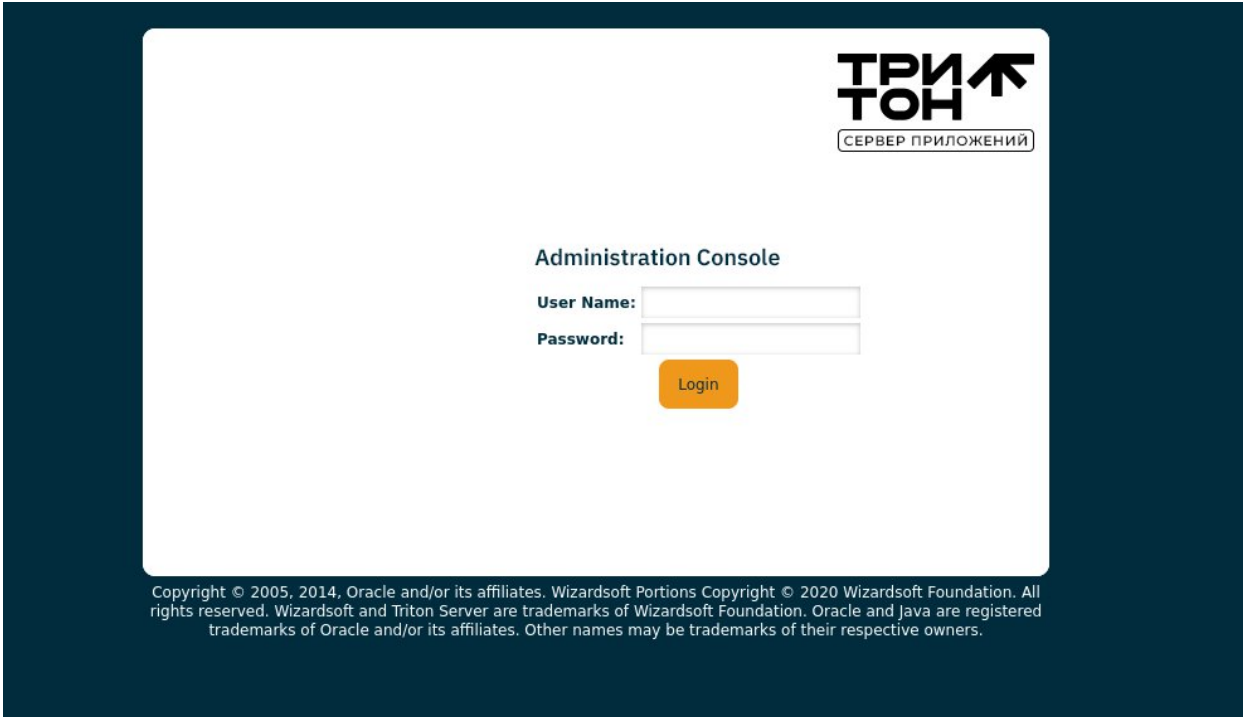
```
asadmin> change-admin-password
Enter admin user name [default: admin]>
Enter the admin password>
Enter the new admin password>
Enter the new admin password again>
Command change-admin-password executed successfully.
asadmin> enable-secure-admin
Enter admin user name> admin
Enter admin password for user "admin">
You must restart all running servers for the change in secure admin to take effect.
Command enable-secure-admin executed successfully.
```

После разрешения аутентификации необходимо перезагрузить домен сервера приложений.
Для этого, выполним команды **stop-all-domains** и **start-domain**.

```
asadmin> stop-all-domains
Stopping domain domain1
Stopped domain
Command stop-all-domains executed successfully.
asadmin> start-domain
Waiting for domain1 to start .....
Successfully started the domain : domain1
domain Location: /opt/triton/glassfish/domains/domain1
Log File: /opt/triton/glassfish/domains/domain1/logs/server.log
Admin Port: 4848
Command start-domain executed successfully.
```

После данных манипуляций можно проверить доступ к web-интерфейсу сервера приложений.

Перейдем по адресу <https://SERVER-IP:4848/>



ТРИТОН
СЕРВЕР ПРИЛОЖЕНИЙ

Administration Console

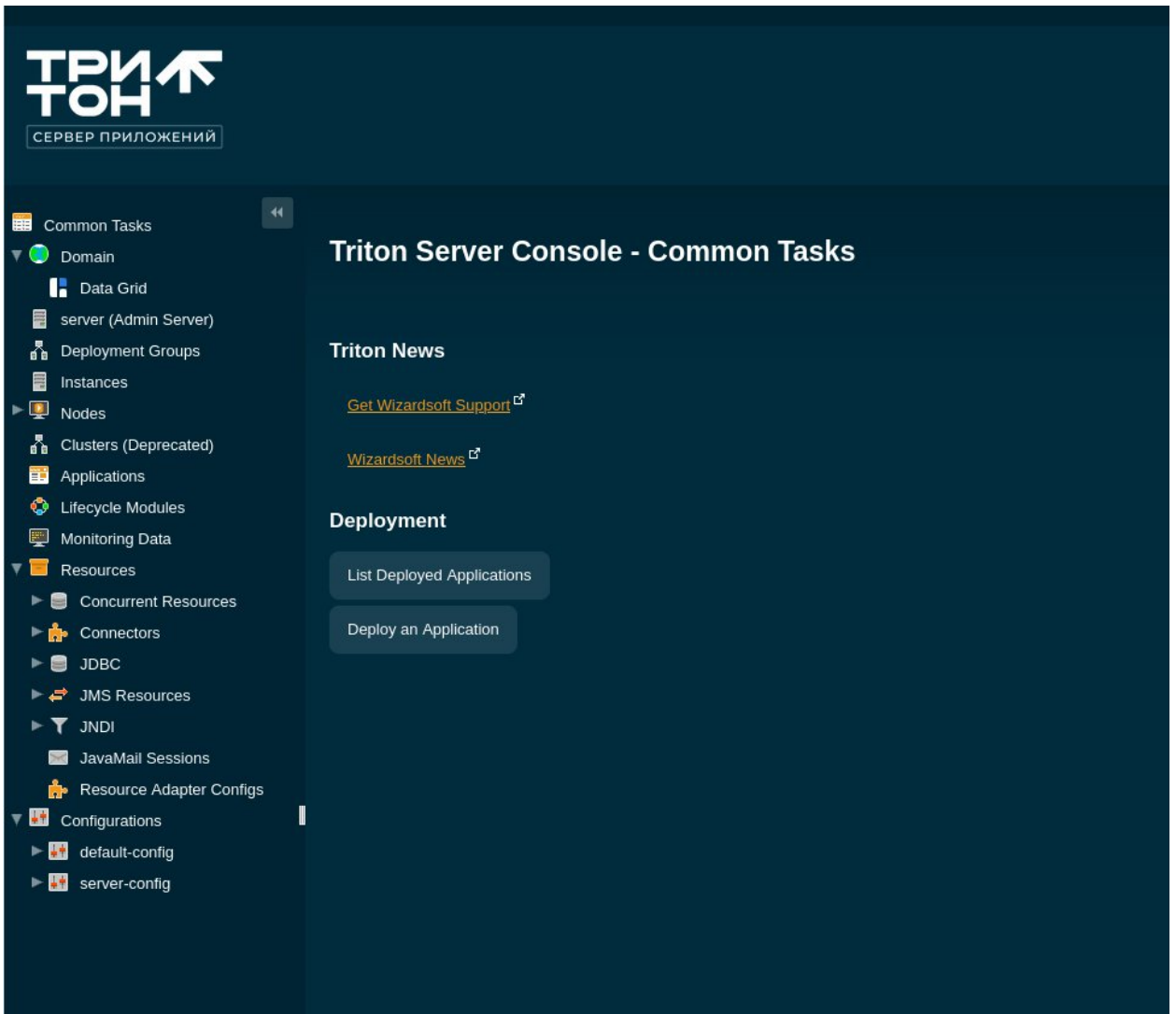
User Name:

Password:

Login

Copyright © 2005, 2014, Oracle and/or its affiliates. Wizardsoft Portions Copyright © 2020 Wizardsoft Foundation. All rights reserved. Wizardsoft and Triton Server are trademarks of Wizardsoft Foundation. Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

После ввода логина и пароля попадем в панель управления сервером.



На этом установка сервера приложений успешно завершена.