

## Установка CockpitWebConsole в CentOS 8

1. В минимальной установке CentOS 8 сосkpit по умолчанию не установлен, и вы можете установить его в своей системе с помощью приведенной ниже команды, которая установит сосkpit с его необходимыми зависимостями:

## # dnf install cockpit

2. Затем включите и запустите службу cockpit.socket для подключения к системе через веб-консоль и проверьте службу и запустите процессы, используя следующие команды:

```
# systemctl start cockpit.socket
# systemctl enable --now cockpit.socket
```

### # ps auxf|grep cockpit

3. Если вы используете firewalld в системе, вам необходимо открыть в брандмауэре порт 9090:

```
# firewall-cmd --add-service=cockpit --permanent
# firewall-cmd --reload
# systemctl status cockpit.socket
```

# Вход в веб-консоль в CentOS 8

В следующих шагах показан процесс первого входа в вебконсоль Cockpit с использованием учетных данных учетной записи локальной системы. Поскольку утилита использует определенную аутентификацию стека РАМ, которую он ищет в директории /etc/pam.d/cockpit, которая позволяет вам войти в систему с именем пользователя и паролем любой локальной учетной записи в системе.

4. Если вы используете самоподписанный сертификат, вы получите предупреждение в браузере, просто подтвердите сертификат и примите исключение безопасности, чтобы продолжить вход в систему.

Откройте веб-консоль в своем веб-браузере по следующим URL-адресам: Локально: https://localhost:9090

Удаленно по имени сервера: https://example.com:9090 Удаленно по IP-адресу сервера: https://IPADRESS:9090

Консоль вызывает сертификат из каталога /etc/cockpit/ws-certs.d и использует файл расширения .cert. Чтобы избежать появления предупреждений безопасности, установите сертификат, подписанный центром сертификации.

#### Источник:

https://blog.sedicomm.com/2019/11/04/kak-ustanovit-cockpit-web-console-v-centos-8/