

Компенсирющие меры по уязвимости kernel-It CVE-2026-31431

Для предотвращения эксплуатации уязвимости kernel-It CVE-2026-31431 на хостах и менеджере РЕД Виртуализации предусмотрены следующие компенсирующие меры:

Для хостов:

1. Хост нужно перевести в режим обслуживания через веб-интерфейс РЕД Виртуализации.
2. В терминале хоста необходимо произвести установку пакетов
 - для РЕД Виртуализации 7.3, работающей на 5 ядре:

```
dnf install kernel-It-5.15.167-20.el7virt.x86_64
```

- для РЕД Виртуализации 7.3, работающей на 6 ядре:

```
dnf install kernel-It-6.1.143-6.el7virt.x86_64
```

3. Произвести перезагрузку системы хоста:

```
reboot
```

Убедиться, что хост загружен на верной версии ядра:

```
uname -a
```

4. Выполнить проверочный скрипт (вводится одной командой в терминал хоста):

```
python3 -c 'import socket;s=socket.socket(38,5,0);s.bind(("aead","authencesn(hmac(sha256),cbc(aes))"));print("vulnerable");s.close()' 2>/dev/null || echo "Not vulnerable / blocked"
```

5. Если выполнение скрипта закончилось выводом **"vulnerable"**, то:

- Выполнить команду удаления модуля ядра:

```
rmmod algif_aead
```

- Произвести предотвращение выгрузки, выполнив команды:

```
sudo tee /etc/modprobe.d/disable-algif-aead.conf > /dev/null <<'EOF'
```

```
install algif_aead /bin/false
```

```
EOF
```

- Произвести перезагрузку системы, выполнив команду:

```
reboot
```

6. Выполнить команду из шага (4):

```
python3 -c 'import socket;s=socket.socket(38,5,0);s.bind(("aead","authencesn(hmac(sha256),cbc(aes))"));print("vulnerable");s.close()' 2>/dev/null || echo "Not vulnerable / blocked"
```

Результат выполнения команды должен вернуть значение **"Not vulnerable / blocked"**.

Для VM HostedEngine:

1. В терминале хоста, где запущена VM HostedEngine, выполнить команду включения режима глобального обслуживания:

```
hosted-engine --set-maintenance --mode=global
```

2. С помощью команды на этом же хосте:

```
hosted-engine --vm-status
```

Убедиться, что в выводе присутствует запись:

```
!! Cluster is in GLOBAL MAINTENANCE mode !!
```

3. Далее необходимо перейти в терминал VM HostedEngine и произвести установку пакетов
- для РЕД Виртуализации 7.3, работающей на 5 ядре:

```
dnf install kernel-lt-5.15.167-20.el7virt.x86_64
```

- для РЕД Виртуализации 7.3, работающей на 6 ядре:

```
dnf install kernel-lt-6.1.143-6.el7virt.x86_64
```

4. Произвести перезагрузку системы VM HostedEngine:

```
reboot
```

Проверить статус VM HostedEngine, выполнив в терминале хоста, где была запущена эта VM:

```
hosted-engine --vm-status
```

Если VM HostedEngine не запускается, то выполнить команду на хосте:

```
hosted-engine --vm-start
```

5. Необходимо убедиться, что VM HostedEngine загружена на верной версии ядра. Для этого в терминале VM выполнить команду:

```
uname -a
```

6. Выполнить проверочный скрипт (вводится одной командой в терминал VM HostedEngine):

```
python3 -c 'import socket;s=socket.socket(38,5,0);s.bind(("aead","authencsn(hmac(sha256),cbc(aes))"));print("vulnerable");s.close()' 2>/dev/null || echo "Not vulnerable / blocked"
```

7. Если выполнение скрипта закончилось выводом "**vulnerable**", то:

- Выполнить команду удаления модуля ядра:

```
rmmod algif_aead
```

- Произвести предотвращение выгрузки, выполнив команды:

```
sudo tee /etc/modprobe.d/disable-algif-aead.conf > /dev/null <<'EOF'
```

```
install algif_aead /bin/false
```

```
EOF
```

- Произвести перезагрузку системы VM HostedEngine, как описано в шаге (4).

8. Выполнить команду в терминале VM HostedEngine из шага (6):

```
python3 -c 'import socket;s=socket.socket(38,5,0);s.bind(("aead","authencsn(hmac(sha256),cbc(aes))"));print("vulnerable");s.close()' 2>/dev/null || echo "Not vulnerable / blocked"
```

Результат выполнения команды должен вернуть значение "**Not vulnerable / blocked**".