

RHEL8에서 selinux OFF하는방법

기존에는 /etc/selinux/config에서 SELINUX=disabled로 설정했는데 RHEL8에서 해당 파일로 변경시 부팅과정 중에 memory leak이 발생할 수 있어 다른 방법으로 변경하라고 합니다.

1. 기존 절차

```
$> cat /etc/selinux/config

# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
#   enforcing - SELinux security policy is enforced.
#   permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
#   disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=enforcing
# SELINUXTYPE= can take one of these three values:
#   targeted - Targeted processes are protected,
#   minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.
#   mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

1. 변경절차 (커널 파라미터에서 selinux를 off하도록 설정)

```
$> grubby --update-kernel ALL --args selinux=0
$> cat /etc/default/grub
...
GRUB_CMDLINE_LINUX="resume=123 rhgb quiet selinux=0"
```

시스템 반영을 위해 재부팅 필요.

🕒Revision #1

★Created 9 June 2022 06:10:08 by artop0420

✎Updated 24 December 2023 00:23:11 by artop0420