

# RHCSA EX200 — Resumo Dia 02/05

Boot Reset · Repositório DNF · Rede (nmcli)

PROVA: 14/05

## Pontos Críticos do Dia

| Regra                                                   | Motivo                                                               |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| ro → rw + init=/bin/bash                                | Sem isso o <code>passwd</code> falha (shadow precisa ser gravável)   |
| <code>.autorelabel</code>                               | Obrigatório — sem ele o SELinux bloqueia o login no próximo boot     |
| gpgkey= obrigatório quando <code>gpgcheck=1</code>      | Sem a chave, o DNF recusa todos os pacotes                           |
| + antes de <code>ipv4.addresses / ipv6.addresses</code> | Sem o <code>+</code> , o IP secundário <b>sobrescreve</b> o primário |

## BLOCO 1 — Reset de Senha Root

Procedimento **idêntico** em todos os simulados — só muda a senha. Treine até fazer em menos de 5 minutos, sem consultar anotações.

- Reiniciar → no GRUB, pressionar 'e' no kernel padrão
- Ir até a linha que começa com 'linux'
- Ctrl+E (ir ao final da linha)
- Trocar 'ro' por 'rw'
- Adicionar no final: `init=/bin/bash`
- Ctrl+X para bootar
- No shell root:

passwd root

# nova senha pedida no exame

touch /.autorelabel

# obrigatório (SELinux)

exec /sbin/init

# reinicia o sistema

Exemplo (Simulado 1 — ServerA, senha `password`):

```
passwd root
password
password
touch /.autorelabel
exec /sbin/init
```

Por que cada passo existe:

- ro → rw:** o kernel monta o filesystem read-only por padrão; `passwd` precisa gravar em `/etc/shadow`.
- init=/bin/bash:** inicia um shell direto, pulando o `systemd` — porta de entrada sem senha.
- touch /.autorelabel:** o contexto SELinux do `/etc/shadow` fica incorreto ao ser editado fora do fluxo normal; força o relabel completo no boot seguinte.
- exec /sbin/init:** no shell mínimo, `reboot` pode não existir; substitui o processo atual pelo `init` real.

## BLOCO 2 — Repositório DNF (4 variações possíveis)

Estrutura do `.repo` é sempre igual — muda `baseurl` e `gpgcheck`. Pratique as 4.

### Variação A — ISO montada com loop (sem fstab, temporário)

```
mount -o loop RHEL-10.iso /mnt
```

```
# /etc/yum.repos.d/local.repo
[BaseOS]
name=RHEL 10 BaseOS
baseurl=file:///mnt/BaseOS
enabled=1
gpgcheck=0

[AppStream]
name=RHEL 10 AppStream
baseurl=file:///mnt/AppStream
enabled=1
gpgcheck=0
```

```
dnf clean all && dnf repolist
```

`file:///` = 3 barras (protocolo + raiz local). `-o loop` cria dispositivo virtual para montar o arquivo ISO.

### Variação B — ISO com montagem persistente no fstab

```
mkdir -p /repo
```

```
# /etc/fstab
/RHEL-10.iso /repo iso9660 loop,defaults 0 0
```

```
mount -a
```

```
# /etc/yum.repos.d/local.repo
```

```
[BaseOS]
baseurl=file:///repo/BaseOS
enabled=1
gpgcheck=0

[AppStream]
baseurl=file:///repo/AppStream
enabled=1
gpgcheck=0
```

`iso9660` = filesystem de ISOs/CDs. `0 0` no final = sem dump, sem fsck no boot.

## Variação C — Repositório via HTTP (sem montar nada)

```
# /etc/yum.repos.d/http.repo
[BaseOS_HTTP]
name=BaseOS via HTTP
baseurl=http://192.168.1.12/rhel10/BaseOS
enabled=1
gpgcheck=0

[AppStream_HTTP]
baseurl=http://192.168.1.12/rhel10/AppStream
enabled=1
gpgcheck=0
```

```
# se pedir para usar SOMENTE este repo:
dnf config-manager --set-disabled "*"
dnf clean all && dnf repolist
```

## Variação D — ISO com GPG check habilitado

```
# /etc/fstab (dispositivo físico)
/dev/sr0 /mnt/repo iso9660 defaults 0 0

# /etc/fstab (arquivo ISO)
/RHEL10.iso /mnt/disc iso9660 defaults,loop 0 0
```

```
mount -a
```

```
# /etc/yum.repos.d/dvd.repo
[BaseOS_DVD]
baseurl=file:///mnt/repo/BaseOS
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-redhat-release

[AppStream_DVD]
baseurl=file:///mnt/repo/AppStream
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-redhat-release
```

A chave da Red Hat já vem pré-instalada em `/etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-redhat-release` — não precisa baixar. Se `gpgcheck=1` e faltar `gpgkey=`, o DNF rejeita todos os pacotes.

## BLOCO 3 — Rede (nmcli)

Um único exercício-tipo: criar perfil com IPv4 + IPv6 estático e adicionar IP secundário sem sobrescrever o primário.

### Template (decore esta estrutura)

```
# 1. Criar o perfil
nmcli con add con-name NOME ifname enp0s3 type ethernet \
  ipv4.method manual ipv4.addresses IP/MASCARA \
  ipv4.gateway GATEWAY ipv4.dns DNS \
  ipv6.method manual ipv6.addresses IPV6/PREFIXO \
  ipv6.gateway GW6 ipv6.dns DNS6 \
  connection.autoconnect yes

# 2. Adicionar IP secundário (o '+' é obrigatório)
nmcli con mod NOME +ipv4.addresses IP_SECUNDARIO/MASCARA
nmcli con mod NOME +ipv6.addresses IPV6_SECUNDARIO/PREFIXO

# 3. Ativar e verificar
nmcli con up NOME
ip addr show enp0s3
nmcli con show NOME
```

### Exemplo completo (Simulado 2 — caso mais completo)

IPv4 192.168.1.3/24 GW .1 DNS 8.8.8.8 | IPv6 fd01::103/64 GW fd01::1 | Sec IPv4 10.0.0.3/24 | Sec IPv6 fd01::200/64

```
nmcli con add con-name enp0s3 ifname enp0s3 type ethernet \
  ipv4.method manual ipv4.addresses 192.168.1.3/24 \
  ipv4.gateway 192.168.1.1 ipv4.dns 8.8.8.8 \
  ipv6.method manual ipv6.addresses fd01::103/64 \
  ipv6.gateway fd01::1 \
  connection.autoconnect yes
```

```
nmcli con mod enp0s3 +ipv4.addresses 10.0.0.3/24
nmcli con mod enp0s3 +ipv6.addresses fd01::200/64

nmcli con up enp0s3
ip addr show enp0s3
```

Parâmetros-chave:

- **ipv4.method manual** → sem isso o NetworkManager usa DHCP.
- **connection.autoconnect yes** → perfil sobe sozinho no boot (sempre usar).
- `ipv6.dns` é parâmetro separado de `ipv6.gateway` — não confundir.
- **+** (mais) → soma ao valor existente; sem ele, sobrescreve o IP primário.
- `con-name` pode ser diferente de `ifname` (ex: `lab-link` para a interface `enp0s3` ) — são parâmetros independentes.

✔ Checklist Final

Bloco 1

- ☐ Reset de senha root sem olhar anotações (< 5 min)
- ☐ Sei por que `ro` → `rw`
- ☐ Sei por que `.autorelabel` é obrigatório
- ☐ Sei por que `exec /sbin/init` em vez de `reboot`

Bloco 2

- ☐ `.repo` com ISO via loop (gpgcheck=0)
- ☐ `.repo` com ISO persistente no fstab (iso9660 + loop)
- ☐ `.repo` via HTTP
- ☐ `.repo` com GPG habilitado + `gpgkey=` correto
- ☐ `dnf config-manager --set-disabled "*"`  quando pedido
- ☐ Confirmar com `dnf repolist`

Bloco 3

- ☐ Perfil nmcli com IPv4 + IPv6 num único comando
- ☐ IP secundário IPv4 com `+`
- ☐ IP secundário IPv6 com `+`
- ☐ `nmcli con up + ip addr show + nmcli con show`