
rewrole

Lancer un shell avec un nouveau rôle SELinux

Le nouveau contexte est dérivé de l'ancien contexte dans lequel newrole est exécuté. Si un rôle est spécifié mais pas le domaine, le type par défaut est dérivé du rôle spécifié par le niveau.

OPTIONS

- r, --role ROLE** Spécifie le nouveau contexte
- t, --type TYPE** Spécifie le nouveau domaine
- l, --level** Spécifie le niveau ou plage
- p, --preserve-environment** Préserve les variables d'environnement, sinon un nouvel environnement minimal est créé

Exemples

Changer de rôle

```
> id -Z
```

```
staff_u :staff_r :staff_t :SystemLow-SystemHigh
```

```
> newrole -r sysadm_r
```

```
> id -Z
```

```
staff_u :sysadm_r :sysadm_t :SystemLow-SystemHigh
```

Changer la sensibilité

```
> id -Z
```

```
staff_u :sysadm_r :sysadm_t :Unclassified-SystemHigh
```

```
> newrole -l Secret
```

```
> id -Z
```

```
staff_u :sysadm_r :sysadm_t :Secret-SystemHigh
```

Changer la sensibilité

```
> id -Z
```

```
staff_u :sysadm_r :sysadm_t :Unclassified-SystemHigh
```

```
> newrole -l Secret-Secret
```

```
> id -Z
```

```
staff_u :sysadm_r :sysadm_t :Secret
```

Lancer un programme d-ans un contexte et niveau donné :

```
> newrole -r sysadm_r - -c "/path/to/app arg1 arg2..."
```

```
> newrole -l Secret - -c "/path/to/app arg1 arg2..."
```