
secolor.conf

Fichier de configuration de couleur SELinux

Ce fichier contrôle la couleur associée aux composants de contexte associés au context raw passé par `selinux_raw_context_to_color(3)`. Quand les informations lié au contexte sont affichées en couleur par une application compatible SELinux. Le fichier a le format suivant :

```
color color_name = #color_mask
[...]

[...]
context_component string * fg_color_name bg_color_name
```

color Le mot clé color

color_name nom de la couleur (ex : red)

color_mask Masque de couleur avec un # qui décrit les couleurs RGB hexadécimal. black = #000000 et white = #ffffff

context_component Nom du composant de contexte (user, role, type ou range)

string change context_component qui matche le contexte raw. un '=' peut être utilisé pour matcher toute les types.

fg_color_name nom de couleur utilisé pour le texte

bg_color_name Nom de couleur utilisé pour le fond

Exemples

Exemple 1 :

```
color black = #000000
color green = #008000
color yellow = #ffff00
color blue = #0000ff
color white = #ffffff
color red = #ff0000
color orange = #ffa500
color tan = #D2B48C
user * = black white
role * = white black
type * = tan orange
range s0-s0 :c0.c1023 = black green
range s1-s1 :c0.c1023 = white green
range s3-s3 :c0.c1023 = black tan
range s5-s5 :c0.c1023 = white blue
range s7-s7 :c0.c1023 = black red
range s9-s9 :c0.c1023 = black orange
range s15 :c0.c1023 = black yellow
```

Exemple 2 :

```
color black = #000000
color green = #008000
color yellow = #ffff00
color blue = #0000ff
color white = #ffffff
color red = #ff0000
color orange = #ffa500
```

color tan = #D2B48C
user unconfined_u = #ff0000 green
role unconfined_r = red #ffffff
type unconfined_t = red orange
user user_u = black green
role user_r = white black
type user_t = tan red
user xguest_u = black yellow
role xguest_r = black red
type xguest_t = black green
user sysadm_u = white black
range s0 :c0.c1023 = black white
user * = black white
role * = black white
type * = black white