2025/09/20 03:50 1/2 SSSD no Ubuntu 20.04

## SSSD no Ubuntu 20.04

- Abra um terminal no Ubuntu 20.04.
- Instale o pacote SSSD e suas dependências executando o seguinte comando:

```
sudo su
apt update
apt -y install sssd
```

 Após a conclusão da instalação, você precisará configurar o SSSD para se conectar ao seu domínio ou servidor LDAP. Para isso, você precisará editar o arquivo de configuração sssd.conf.

```
/etc/sssd/sssd.conf
```

 No arquivo sssd.conf, você precisará fornecer as informações de configuração específicas do seu domínio ou servidor LDAP. Aqui está um exemplo básico de configuração para se conectar a um servidor LDAP:

```
[sssd]
domains = your_domain
config_file_version = 2
services = nss, pam

[domain/your_domain]
id_provider = ldap
ldap_uri = ldap://your_ldap_server
ldap_search_base = dc=example,dc=com
ldap_tls_cacert = /path/to/your/ca_certificate.pem
```

- Certifique-se de substituir your\_domain, your\_ldap\_server, dc=example,dc=com e /path/to/your/ca\_certificate.pem pelas informações corretas do seu ambiente.
- Reinicie o serviço SSSD para aplicar as alterações de configuração.

```
systemctl restart sssd
```

• Verifique se o serviço SSSD está em execução sem erros usando o seguinte comando:

```
systemctl status sssd
```

• Se o serviço estiver em execução corretamente, você verá uma mensagem indicando que o serviço está ativo (active).

Last update: 2023/05/26 14:39

From:

https://gugainfo.com.br/ - GugaInfo

Permanent link:

https://gugainfo.com.br/doku.php?id=linux:sssd:ubuntu

Last update: 2023/05/26 14:39



https://gugainfo.com.br/ Printed on 2025/09/20 03:50