

Projeto - Servidor Básico Linux

Servidor Linux Multiusuário

- Autor: André Luis
 - Ambiente: Ubuntu Server 24.04
 - Virtualização: VirtualBox
 - Objetivo: Simular ambiente corporativo multiusuário com controle de acesso
-

1. Objetivo

Criar um servidor multiusuário, com separação de privilégios e permissões, grupos, acesso remoto e segurança básica, simulando ambientes corporativos reais.

2. Escopo

2.1 Incluso

- **Servidor Linux multiusuário:** Ubuntu Server 24.04 em ambiente virtualizado (VirtualBox)
- **Gestão de usuários e grupos:** Criação de diferentes perfis (administradores e usuários comuns) com grupos específicos
- **Controle de acesso e privilégios:**
 - Separação de privilégios entre usuários
 - Configuração de sudo para grupo de administradores
- **Segurança básica:**
 - Configuração de firewall (UFW) com políticas restritivas
 - Restrições de acesso SSH (apenas grupo de administradores)
 - Bloqueio de acesso root via SSH
- **Serviços essenciais:**
 - Servidor SSH para acesso remoto (porta 22)
 - Servidor web Nginx com página HTML básica (porta 80)

2.2 Não incluso

- Alta disponibilidade
 - Monitoramento avançado
 - Ambiente em produção
-

3. Arquitetura Implementada

Como forma de controle de segurança foi criado uma `snapshot` com o objetivo de manter o estado neutro da máquina antes das alterações.

3.1 Usuários e Grupos

Foram criados diferentes tipos de usuários para a simulação de diferentes perfis de acesso:

- `andre` -> administrador principal
- `aux_adm` -> administrador auxiliar
- `dev_1` / `dev_2` -> usuários comuns

Para o facilitamento o gerenciamento de permissões e de recursos foram criados tipos de grupo de acordo com perfil de usuário.

- `admins`: usuários responsáveis por tarefas administrativas.
- `devs`: usuários com acesso limitado

3.2 Controle de Acesso

- **SSH**: Restrito ao grupo `admins` via `configuração de ssh`
- **Firewall**: Política "**deny all incoming**" + permissão apenas para SSH e HTTP
- **Privilégios**: Grupo `admins` tem acesso **sudo**.

4. Configuração Técnica

4.1 Políticas de Firewall

```
# Políticas padrões
sudo ufw default deny incoming    # Bloqueia tudo que entra
sudo ufw default allow outgoing   # Permite tudo que sai

#Serviços
sudo ufw allow ssh                # Porta 22
sudo ufw allow 80/tcp             # HTTP (Para Nginx)
```

Com isso apenas as portas de SSH (22) e HTTP (80) estão acessíveis externamente com o restante das portas bloqueadas, fornecendo assim segurança e os serviços que serão utilizados no ambiente.

4.2 Segurança de Acesso Remoto

SSH configurado:

Regra	Escolha	
PermitRootLogin	no	Bloqueio do Root
PasswordAuthentication	yes	Autenticação por senha
AllowGroups	admins	Acesso somente a administradores

4.3 Gestão de privilégios

```
sudo visudo

#Arquivo sudoers
%admins ALL=(ALL) ALL
```

Acesso completo para administradores

5. Testes

5.1 Validação SSH

```
PS C:\Users\andre> ssh aux_adm@192.168.1.100
The authenticity of host '192.168.1.100 (192.168.1.100)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:ew4RUC4aIvhXcQW2ogxgi5X4r1ecLDZwEtmqICSib2A.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.1.100' (ED25519) to the list of known hosts.
aux_adm@192.168.1.100 password:
Welcome to Ubuntu 24.04.3 LTS (GNU/Linux 6.8.0-94-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:        https://ubuntu.com/pro

System information as of sáb 31 jan 2026 20:45:32 UTC

System load:          0.28
Usage of /:            34.4% of 13.31GB
Memory usage:         10%
Swap usage:           0%
Processes:            120
Users logged in:      1
IPv4 address for enp0s3: 192.168.1.100
IPv6 address for enp0s3: 2804:7f0:b183:2234:a00:27ff:fe76:9351

Manutenção de Segurança Expandida para Applications não está ativa.
0 as atualizações podem ser aplicadas imediatamente.

Ativar ESM Apps para poder receber possíveis futuras atualizações de segurança.
Consulte https://ubuntu.com/esm ou execute: sudo pro status

Last login: Sat Jan 31 20:38:24 2026 from 127.0.0.1
aux_adm@ubuntu-lad:~$ |
```

O usuário `aux_adm` obteve sucesso no acesso via SSH, com o login realizado corretamente. Esse resultado confirma que o servidor está operando conforme as regras estabelecidas, apresentando um nível básico de segurança efetivo.

```
PS C:\Users\andre> ssh dev_1@192.168.1.100
dev_1@192.168.1.100's password:
Permission denied, please try again.
dev_1@192.168.1.100's password:
Permission denied, please try again.
dev_1@192.168.1.100's password:
dev_1@192.168.1.100: Permission denied (publickey,password).
PS C:\Users\andre>
```

Conforme configurado, o grupo `devs` não possui permissão de acesso via SSH, garantindo que apenas usuários devidamente autorizados possam utilizar esse serviço para entrada no sistema.

5.2 Nginx

Para a simulação de um servidor corporativo visível, foi instalado e configurado o software **Nginx**, utilizado como interface de apresentação do servidor e validação do serviço web no ambiente. Para isso foi utilizado a linguagem **HTML** em estado básico.

```
<!-- sudo nano /var/www/html/index.html-->

<html>
<head>
  <title>Servidor Linux Basico - Projeto TI</title>
</head>
<body>
  <h1>Servidor Nginx Funcionando!</h1>
  <h2>Projeto - TI - Mes 2</h2>
  <p>Mensagem simples.</p>
</body>
</html>
```

Por fim, foram configuradas as permissões essenciais para garantir a segurança e o correto funcionamento do servidor web **Nginx**.

```
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/ # Possibilita o dono modificar arquivos
sudo chmod -R 755 /var/www/html/ # Impede que outros usuarios ou grupos modifiquem o site
```

← ↻ ⚠ Não seguro 192.

Servidor Nginx Funcionando!

Projeto- TI - Mes 2

Mensagem simples.

6.Diagrama do Ambiente

