MAIS SOBRE O NGINX

Por Sediane Carmem Lunardi Hernandes



AGENDA

- Configuração de página não encontrada (404 Page not found)
- Configuração de página de manutenção



CONFIGURAÇÃO DE PÁGINA NÃO ENCONTRADA (404 - PAGE NOT FOUND)

COMEÇANDO

- Criar um diretório chamado status-pages abaixo do seu domínio em /var/www/your_domain/status-pages
 \$ sudo mkdir /var/www/your_domain/status-pages
- Criar a página html 404.html e salvar em /var/www/your_domain/status-pages

/var/www/your_domain/status-pages/404.html

```
<html>
<head> Page not found </head>
<body>
<h1>Oops!!</h1>
<h2>Resource not found!!</h2>
<a href="/">Go to our Homepage</a>
</body>
</html>
```

PROSSEGUINDO...

3. Em /etc/nginx/sites-enabled modificar o server-block do domínio cafeteria.com.br para:

```
sediane@sediane-virtual-machine: /etc/nginx/sites-enabled
 Ħ
                                  cafeteria.com.br
 GNU nano 6.2
server {
        listen 80;
        listen [::]:80;
        server name cafeteria.com.br www.cafeteria.com.br;
        root /var/www/cafeteria.com.br/html/;
        index index.html index.htm index.nginx-debian.html;
        access log /var/www/cafeteria.com.br/logs/nginx access.log;
        error log /var/www/cafeteria.com.br/logs/nginx error.log;
        error_page 404 /404.html;
        location = /404.html {
                #trv files Suri Suri/ =404;
               root /var/www/cafeteria.com.br/status-pages/;
               internal:
                                [ Wrote 18 lines ]
^G Help
             ^O Write Out ^W Where Is
                                       ^K Cut
                                                                   ^C Location
                                                     ^T Execute
^X Exit
                Read File ^\ Replace
                                        ^U Paste
                                                        Justify
                                                                     Go To Line
```

COMEÇANDO

```
sediane@sediane-virtual-machine: /var/www/cafeteria.com.b...
            1 root root 636 mai 30 14:31 scgi params
drwxr-xr-x 2 root root 4096 set 27 21:46 sites-available
drwxr-xr-x 2 root root 4096 set 27 22:34 sites-enabled
drwxr-xr-x 2 root root 4096 jul 24 09:37 snippets
-rw-r--r-- 1 root root 664 mai 30 14:31 uwsgi params
-rw-r--r-- 1 root root 3071 mai 30 14:31 win-utf
sediane@sediane-virtual-machine:/etc/nginx$ cd /var/www/
sediane@sediane-virtual-machine:/var/www$ cd cafeteria.com.br/
sediane@sediane-virtual-machine:/var/www/cafeteria.com.br$ ls -la
total 20
drwxr-xr-x 5 sediane sediane 4096 set 25 16:19
drwxr-xr-x 4 root
                    root
                            4096 set 27 19:44 ...
drwxr-xr-x 2 sediane sediane 4096 set 1 13:26 html
drwxr-xr-x 2 sediane sediane 4096 set 25 16:20 logs
drwxr-xr-x 2 sediane sediane 4096 set 27 22:26 status-pages
sediane@sediane-virtual-machine:/var/www/cafeteria.com.br$ cd ..
sediane@sediane-virtual-machine:/var/www$ cd cafeteria.com.br/
sediane@sediane-virtual-machine:/var/www/cafeteria.com.br$ cd status-pages/
sediane@sediane-virtual-machine:/var/www/cafeteria.com.br/status-pages$ ls -la
total 12
drwxr-xr-x 2 sediane sediane 4096 set 27 22:26
drwxr-xr-x 5 sediane sediane 4096 set 25 16:19
-rwxr-xr-x 1 sediane sediane 224 set 27 22:05 404.html
sediane@sediane-virtual-machine:/var/www/cafeteria.com.br/status-pages$
```

DUVIDA!



O que significa cada linha do arquivo anterior?

RESPONDENDO

- As diretivas especificadas no arquivo afetam o comportamento do servidor NGINX
 Socket e configuração do host (Socket and host configuration)
 - listen (server): especifica o endereço IP e/ou a porta a ser utilizada pelo socket o servidor ficará aguardando por conexões de clientes.

```
listen 80;
```

• server_name (server): nome do seu website (domínio). Quando o Nginx recebe uma solicitação HTTP, ele compara o cabeçalho do host da solicitação (p.e., www.cafeteria.com.br) com todos os blocos do servidor (os blocos se encontra em /etc/nginx/sites-enabled). O primeiro bloco de servidor (server block) que corresponde ao nome do host é selecionado.

```
server name cafeteria.com.br;
```

Caminhos e documentos (Paths and documents)

• root (http, server, location, if): define a raiz do documentos contendo os arquivos que você deseja servir aos visitantes do seu domínio (website).

```
server name /var/www/cafeteria.com.br/html/;
```

RESPONDENDO (CONT.)

As diretivas especificadas no arquivo afetam o comportamento do servidor NGINX (cont.)

. . .

• error_page(http, server, location, if): permite em resposta a uma resposta HTTP mostrar uma página diferente, como uma página de erro - página não encontrada.

```
error 404 /404.html;
Ou
error_page 404 =200 /index.html; # in case of 404 error, redirect to
index.html with a 200 OK response code
```

• index (http, server, location): define a página padrão que o Nginx servirá se nenhum nome de arquivo for especificado na solicitação (em outras palavras, a página de index). Vários arquivos podem ser especificados, o primeiro encontrado será servido.

index index.html index.htm index.nginx-debian.html;

- try files (server, location): tenta servir os arquivos especificados (argumentos l a N-1). Se nenhum desses arquivos existir, salta para o respectivo bloco de localização nomeado (último argumento) ou serve o URI especificado.
- internal (location): especifica que o bloco de localização é interno. Em outras palavras, o recurso especificado não pode ser acessado por solicitações externas.

MAIS UM PASSO

```
sediane@sediane-virtual-machine: /var/www/cafeteria.com.b...
27.0.0.1 - - [27/Sep/2023:22:33:30 -0300] "GET /404.html HTTP/1.1" 302 154
4ozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/117.
27.0.0.1 - - [27/Sep/2023:22:33:30 -0300] "GET /404.html HTTP/1.1" 302 154 "
4ozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/117.
27.0.0.1 - - [27/Sep/2023:22:33:30 -0300] "GET /404.html HTTP/1.1" 302 154 "
4ozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/117.
27.0.0.1 - - [27/Sep/2023:22:33:30 -0300] "GET /404.html HTTP/1.1" 302 154 "
4ozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/117.
27.0.0.1 - - [27/Sep/2023:22:33:30 -0300] "GET /404.html HTTP/1.1" 302 154 "
lozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/117.
27.0.0.1 - - [27/Sep/2023:22:33:30 -0300] "GET /404.html HTTP/1.1" 302 154 "
Mozilla/5.0 (X11: Ubuntu: Linux x86 64: rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/117.
27.0.0.1 - - [27/Sep/2023:22:33:30 -0300] "GET /404.html HTTP/1.1" 302 154 "
lozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/117.
27.0.0.1 - - [27/Sep/2023:22:34:50 -0300] "GET /login.html HTTP/1.1" 404 163
"Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/11
ediane@sediane-virtual-machine:/var/www/cafeteria.com.br/logs$ ls -la
otal 48
rwxr-xr-x 2 sediane sediane 4096 set 25 16:20
rwxr-xr-x 5 sediane sediane 4096 set 25 16:19
rwxr-xr-x 1 sediane sediane 24751 set 27 22:34 nginx_access.log
rwxr-xr-x 1 sediane sediane 6503 set 27 22:34 nginx_error.log
ediane@sediane-virtual-machine:/var/www/cafeteria.com.br/logs$
```

Mas... antes criar o diretório logs em /var/www/cafeteria.com.br/e criar dois arquivos vazios no novo diretório criado:

- nginx_access.log
- nginx_error.log



FINALIZANDO

- 4. Testar se a sintaxe dos arquivos de configuração estão ok? \$ sudo nginx -t
- 5. Restartar o servidor\$ sudo systemctl restart nginx
- 6. Verificar o status do servidor \$ sudo systemctl status nginx
- 7. Testar a página não encontrada (Page not found)

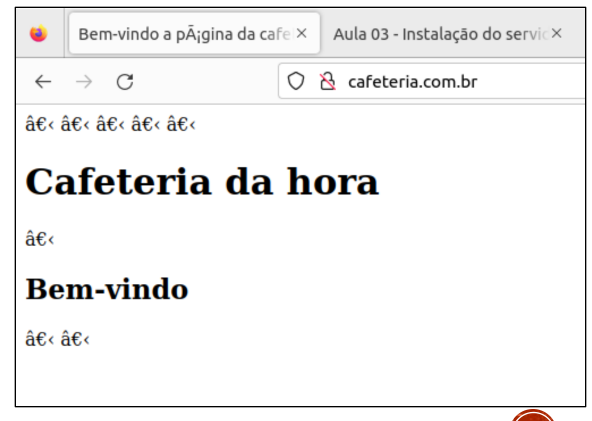
Próximo slide

TESTANDO AS CONFIGURAÇÕES



TESTANDO AS CONFIGURAÇÕES







CONFIGURAÇÃO DE PÁGINA DE MANUTENÇÃO

VAMOS LÁ...

- Criar um diretório de nome maintenance
 \$ sudo mkdir /etc/nginx/maintenance
- 2. Criar a página de manutenção (503.html) salvando-a dentro no diretório status-pages (/var/www/cafeteria.com.br/status-pages/)

/var/www/your_domain/status-pages/503.html

```
<html>
<head> Maintenance Page </head>
<body>
<h1>Olá!!</h1>
<h2>Página em manutenção!!</h2>
 Volte em breve! 
</body>
</html>
```

```
sediane@sediane-virtual-machine: /etc/nginx/sites-enabled
                                         cafeteria.com.br
 GNU nano 6.2
server
       listen 80;
       listen [::]:80;
        server name cafeteria.com.br www.cafeteria.com.br;
        root /var/www/cafeteria.com.br/html/;
        index index.html index.htm index.nginx-debian.html;
       access_log /var/www/cafeteria.com.br/logs/nginx_access.log;
       error_log /var/www/cafeteria.com.br/logs/nginx_error.log;
        location / {
           if (-f /etc/nginx/maintenance/$server_name) {
               return 503;
       error page 404 /404.html;
        location = /404.html {
               root /var/www/cafeteria.com.br/status-pages/;
               internal:
      error page 503 /503.html;
      location /503.html{
              root /var/www/cafeteria.com.br/status-pages/;
              internal:
                                                             ^T Execute ^J Justify
                                                                             ^C Location
^G Help
               ^O Write Out
                              ^W Where Is
                                              ^K Cut
^X Exit
                              ^\ Replace
               ^R Read File
                                              ^U Paste
                                                                             ^/ Go To Line
```

VAMOS LÁ...

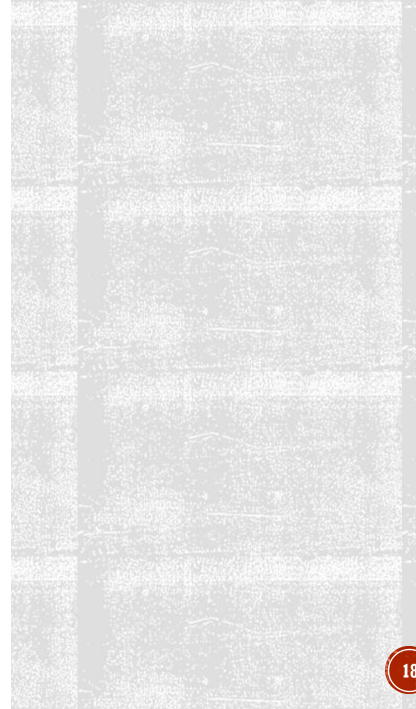
3. Em /etc/nginx/sitesenabled modificar o serverblock do domínio cafeteria.com.br

FINALIZANDO

- 4. Testar se a sintaxe dos arquivos de configuração estão ok?
 - \$ sudo nginx -t
- 5. Restartar o servidor
 - \$ sudo systemctl restart nginx
- 6. Verificar o status do servidor
 - \$ sudo systemctl status nginx
- 7. Digitar o seguinte comando para ativar a página de manutenção (aqui é criada um arquivo como nome do seu domínio no diretório indicado *maintenance*). O touch cria um arquivo vazio com o nome do seu domínio.
 - \$ touch /etc/nginx/maintenance/your_domain
- 8. Digitar o seguinte comando para reativar o seu site novamente
 - \$ rm /etc/nginx/maintenance/your_domain

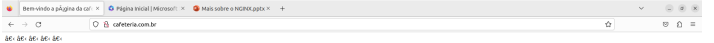
Passo 7







-\$ <u>s</u>udo rm /etc/nginx/maintenance/cafeteria.com.br



Cafeteria da hora

â€

Bem-vindo

â€< â€<

AGORA É COM VOCÊ!

- Atividade:
 - Criar página de manutenção e página não encontrada para pelo menos dois domínios.

TESTANDO...

- Execute os comandos abaixo para criar autenticação quando seu domínio for acessado
- Passos:
 - 1. Criar um arquivo de senhas utilizando OpenSSL Utilities

```
$ sudo sh -c "echo -n 'username:' >> /etc/nginx/.htpasswd"
```

- \$ sudo sh -c "openssl passwd password >> /etc/nginx/.htpasswd"
- 2. Para ver o resultado

```
$ cat /etc/nginx/.htpasswd
```

```
# Output
```

username:\$apr1\$wI1/T0nB\$jEKuTJHkTOOWkopnXqC1d1

TESTANDO...

- Passos (cont.):
 - 3. Configure a senha de autenticação Nginx

Acesse o arquivo do seu domínio em /etc/nginx/sites-enabled/your_domain e digite os dois comandos sublinhados

```
server {
    server_name your_domain;
    auth_basic "Restricted Content";
    auth_basic_user_file /etc/nginx/.htpasswd;
```

4. Confira a configuração e reinicie o servidor

```
$ sudo nginx -t
$ sudo nginx -s reload
```

REFERÊNCIAS

- NEDELCU, C. **Nginx HTTP Server**: Make the Most of Your Infrastructure and Serve Pages Faster Than Ever with Nginx. Birmingham, UK: Packt Publishing, 2013. Disponível em: https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=eaeld896-068c-3ec6-8297-33061cbe7de9. Acesso em: 17 set. 2023. (Referência básica)
- MARCZAL, Diego. **Nginx**. Disponível por www em https://excellent-scaffold-le2.notion.site/Nginx-d3a3e954c8364101ac47f31a07dc106e#751b54c102cf4b6bb1f1d037daeff3ec
- Tutorial DigitalOcean. How To Configure Nginx to Use Custom Error Pages on Ubuntu 14.04. Disponível por www em
 - https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-configure-nginx-to-use-custom-error-pages-on-ubuntu-14-04. Acesso em 18 de setembro de 2023.