



1º Instalar dependências e squidanalyzer

```
# yum install perl wget -y
# wget http://repo.mailserver.guru/7/os/x86_64/Packages/mailserver.guru-7-2.noarch.rpm
# yum localinstall mailserver.guru-7-2.noarch.rpm -y
# rpm -qil mailserver.guru.noarch
# wget http://repo.mailserver.guru/7/MAILSERVER.GURU-RPM-GPG-KEY-CentOS-7
# rpm --import MAILSERVER.GURU-RPM-GPG-KEY-CentOS-7
# rpm -qa gpg-pubkey
# rpm -qi gpg-pubkey-8195aea0-53cc3764
# yum clean all
# yum search squidanalyzer
# yum install squidanalyzer -y
# rpm -qil squidanalyzer
```

2º Configurar arquivo conf do squidanalyzer alterando as seguintes linhas

```
# vim /etc/squidanalyzer/squidanalyzer.conf
Output /var/www/html/squidanalyzer
TransfertUnit MB
Lang /etc/squidanalyzer/lang/pt_BR.txt
```

3º Criar script para executar o squidanalyzer

```
# cd /opt
# mkdir bin
```

```
# cd bin
```

```
#vim squidanalyzer.sh
```

Colocar esse conteúdo dentro do arquivo squidanalyzer.sh

```
#!/bin/sh
```

```
/usr/bin/squid-analyzer
```

4º Conceder permissão de execução ao arquivo squidanalyzer.sh

```
chmod 755 squidanalyzer.sh
```

5º Agendar tarefa no crontab

```
# crontab -e
```

```
00 21 * * * /opt/bin/squidanalyzer.sh
```

6º Criar arquivo vHost no HTTP

```
# vim /etc/httpd/conf.d/squidanalyzer.conf
```

Conteúdo do arquivo

```
#
```

```
# squidanalyzer. carryontech.com.br (SquidAnalyzer)
```

```
#
```

```
<VirtualHost _default_:80>
```

```
    ServerAdmin webmaster@carryontech.com.br
```

```
    ServerName squidanalyzer. carryontech.com.br
```

```
    ServerAlias www.squidanalyzer. carryontech.com.br
```

```
    ServerPath /
```

```
    DocumentRoot "/var/www/html/squidanalyzer"
```

```
    <Directory "/var/www/html/squidanalyzer">
```

```
        Options -Indexes +FollowSymLinks
```

```
        # (enable for .htaccess file support)
```

```
        # AllowOverride AuthConfig
```

```
        AllowOverride None
```

(enable for unlimited access)

Require all granted

</Directory>

DirectoryIndex index.html

ErrorLog logs/squidalyzer_error.log

CustomLog logs/squidalyzer_access.log combined

</VirtualHost>

7º Mover arquivos e pastas para os diretórios do squidalyzer

```
cd /var/www/html/squidalyzer/
```

```
mkdir squidreport
```

```
cp -r * squidreport/
```