

### 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 permissao 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>

 $Server Admin\ webmaster@carryon tech.com.br$ 

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/squidanalyzer_error.log

CustomLog logs/squidanalyzer_access.log combined

</VirtualHost>
```

# 7º Mover arquivos e pastas para os diretórios do squidanalyzer

cd /var/www/html/squidanalyzer/
mkdir squidreport
cp -r \* squidreport/