



Zabbix: Construindo templates personalizados.

(Agente)

**CURSO:**

Zabbix: Construindo templates personalizados. (Agente)

**INSTRUTOR:**

Magno Monte Cerqueira

**DOCUMENTO:**

Material do curso construindo templates personalizados para Zabbix.

# Instalando Certificado Digital Zabbix Server.

1. Let's Encrypt apresentado, vamos instalar o cliente certbot/letsencrypt.

```
# sudo add-apt-repository ppa:certbot/certbot
```

```
# apt-get update
```

```
# apt upgrade
```

```
# apt-get install git
```



**CURSO:**

Zabbix: Construindo templates personalizados. (Agente)

**INSTRUTOR:**

Magno Monte Cerqueira

**DOCUMENTO:**

Material do curso construindo templates personalizados para Zabbix.

## 2. Agora iremos copiar o projeto Let's Encrypt do Git para o servidor

```
# cd /var/www && git clone https://github.com/letsencrypt/letsencrypt
```

```
# cd /letsencrypt
```

## 3. Vamos gerar o certificado digital para nosso servidor Zabbix.

```
# ./letsencrypt-auto --apache -d noc.3mti.com.br
```

Obs: Substitua "noc.3mti.com.br" pelo domínio de seu site.



**CURSO:**

Zabbix: Construindo templates personalizados. (Agente)

**INSTRUTOR:**

Magno Monte Cerqueira

**DOCUMENTO:**

Material do curso construindo templates personalizados para Zabbix.

#### 4. Acesso seguro com e sem WWW.

```
# ./letsencrypt-auto --apache -d www.noc.3mti.com.br -d noc.3mti.com.br
```

#### 5. Atualizar os certificados de seus domínios a cada 3 meses.

- # ./letsencrypt-auto renew

#### 6. Automatizando a atualização do SSL no cron a cada 3 meses.

- # crontab -e 1 1 1 \*/3 \* /var/www/letsencrypt/letsencrypt-auto renew >> /var/log/lets-encrypt.log

