

Zabbix: Construindo templates personalizados.

(Agente)



CURSO:

Zabbix: Contruindo 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/letsnecrypt.

sudo add-apt-repository ppa:certbot/certbot

apt-get update

apt upgrade

apt-get install git





CURSO:

Zabbix: Contruindo 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: Contruindo 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

