

Propuesta de Valor

En el siguiente documento se presenta una propuesta con un pack para esponsorizar los contenidos del blog <https://www.AlbertCoronado.com> y el canal de Youtube. El pack consta de tres acciones:

Acción 1: Tres vídeos + artículo.

Tres vídeos + artículo que pueden estar repartidos durante el año o los tres consecutivos con un contenido afín al del sponsor.

Vídeo de Youtube



Contratar un certificado SSL GRATIS con Let's Encrypt | DevOps Automation

Artículo



Tu partner Freelance para tus proyectos IT

Contratar un certificado SSL Gratis con Let's Encrypt y configurar Nginx

05-05-2020

Los que vieron esto les gustó

Mi bot ya tiene mas followers que yo

Desarrollo de bots para la gestión de las redes sociales

El Bug de Liferay que casi convierte nuestro servidor en un Miner de Bitcoins

Recomendados

CAMPUS ONLINE

Estamos trabajando en el nuevo campus virtual. Pueden Gratis y cuentanos que tal.

Let's Encrypt Logo

Contratamos un certificado SSL GRATIS!!!

Ver vídeo

Let's Encrypt

Como se comenta en el vídeo hoy vamos a contratar un certificado SSL con la empresa "Let's Encrypt" para después configurarlo en un servidor Nginx. Además vamos a usar el comando "certbot" que nos permite automatizar esta tarea y así usarla en procesos de automatización.

Para solicitar el certificado debes tener un dominio que apunte a nuestro servidor. No se pueden pedir certificados si no tienes acceso al servidor.

Instalar Nginx

Lo primero que hemos hecho ha sido instalar Nginx que es super fácil porque ya viene por defecto en la mayoría de distribuciones Linux. En la mayoría de distribuciones basadas en Debian lo haremos con el siguiente comando(Primero hacemos un "update" para actualizar la lista de paquetes):

```
# Actualizamos lista de paquetes
apt-get update
# Instalamos Nginx
apt-get install -y nginx
```

Una vez instalamos hemos arrancado el servicio para comprobar que estaba funcionando:

```
| service nginx start
```

Después hemos parado el servicio porque con el servicio Nginx corriendo no podríamos contratar el certificado de seguridad:

```
| service nginx stop
```

Contratar el certificado de seguridad SSL con Let's encrypt

Para contratar el certificado de seguridad primero deberemos instalar "certbot" que es la herramienta para gestionar los certificados de seguridad(Esta herramienta también viene por defecto en la mayoría de distribuciones Linux):

```
| apt-get install -y certbot
```

Y ahora que ya tenemos la herramienta instalada podemos solicitar el certificado con un solo comando y sin que se nos pida nada(ideal para automatizar procesos de devops):

```
certbot certonly \
  --noninteractive \
  --webroot-path \
  --standalone \
  --
```

Propuesta de Valor

Acción 2: Un Tweet + publicación en LinkedIn de agradecimiento.

Un Tweet en Twitter y una publicación en LinkedIn agradeciendo la confianza de la marca.

Acción 3: Aparecer en el pié de página del blog como “Patrocinador” durante un año.

Aparecer en el pié de página del blog como “Patrocinador” durante un año con un enlace en todas las páginas del blog:



Suscríbete y recibe formación, consultoría y desarrollo gratis en tu mail

eMail

[Política de privacidad](#)

Patrocinadores

LOSTSYS

[Publica o patrocina nuestros contenidos en el blog o canal de Youtube.](#)

Mecenas • [Magazine](#) • [Souvenirs-Tamarit](#)

Únete a nuestra comunidad Patreon con una pequeña aportación mensual o hazte mecenas. **Se un héroe!**

Presupuesto

El importe total por las tres acciones durante un año sería el siguiente:

1,440 Euros + IVA

* Es posible adaptar las acciones a sus necesidades de comunicación.

Contacto

Albert Coronado Calzada

T# 610 459 269

M# acoronadoc@gmail.com