

[certbot](#), [letsencrypt](#), [let's](#), [encrypt](#), [certificados](#)

Certbot

Los parámetros del comando certbot son los siguientes:

- **certonly:** obtiene o renueva un certificado, pero no lo instala.
- **manual:** obtiene el certificado de forma interactiva.
- **preferred-challenges=dns:** es la forma en la que le indico a Let's Encrypt que controlo en dominio (con DNS). Para ello me pedirá que cree un registro DNS de tipo TXT en mi dominio.
- **email:** dirección de correo electrónico para notificaciones importantes relacionadas con el certificado.
- **server:** el servidor de Let's Encrypt contra el que se ejecutarán todas las operaciones.
- **agree-tos:** acepto los términos de servicio de Let's Encrypt.
- **d:** dominio para el que quiero obtener el certificado. Si lleva un asterisco, va a ser wildcard.
- **dry-run:**
- **register-unsafety-without-email**

Solicitar certificado para un equipo

Para solicitar un certificado en pruebas para un equipo en modo automático y que no pregunte nada. Ideal para lanzar en scripts.

```
certbot certonly -d midominio.es --noninteractive --standalone --dry-run --agree-tos --register-unsafety-without-email
```

Solicitar un certificado wildcard

Para solicitar un certificado en pruebas en modo wilcard

```
certbot certonly --manual --preferred-challenges=dns --email admin@midominio.es --server https://acme-staging-v02.api.letsencrypt.org/directory --agree-tos -d *.midominio.es
```

Configurar un servidor nginx

Con este comando nos va a configurar el servidor de nginx para soportar los certificados de let's encrypt

```
certbot --nginx
```

Ejemplo tarea de renovación en cron

Ejemplo de una tarea renovación del certificado usando un servidor proxy

```
0 */12 * * * root test -x /usr/bin/certbot -a \! -d /run/systemd/system &&  
perl -e 'sleep int(rand(3600))' && export  
https_proxy=http://192.168.100.100:8080 && certbot -q renew
```

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:letsencrypt:certbot>

Last update: **2023/01/18 14:37**

