

# Limitación de acceso por host dinámico - Apache y Nginx

## Introducción

Muchas veces necesitamos usar mecanismos de seguridad para el acceso a determinadas areas, más cuando nos encontramos con software que ya ha tenido más de una incidencia de seguridad o conocemos la baja calidad de su software como WHMCS.

Uno de los mejores mecanismos es la aplicación de seguridad mediante al acceso a la zona que queremos proteger, mediante el uso de [Host dinámicos](#)

## Apache

Con apache usaremos `.htaccess` para cerrar todas las conexiones a la zona web que queremos proteger.

## Requerimientos

- `authz_host_module`, generalmante forma parte del binario de nuestro sistema o esta cargado como módulo. [Apache Module mod\\_authz\\_host](#)

## Implementación

Require forward-dns mi.hostdinamico.tld

También si tenemos IP fija podemos usarla (aunque en nueysro tip anterior indico mi preferencia por los host dinámicos)

```
Require forward-dns 00.00.00.00
```

# Nginx

\*\* pendiente de testing \*\* Nginx tiene otros mecanismos, y lo describe en [HTTP rDNS](#)

## Requerimientos

- módulo ngx\_http\_rdns\_module

```
server {
    resolver 127.0.0.1; # Si tienes activado dns localhost, sino pon tu resolver preferido

    rdns_allow mi\.hostname\.tld;
}

location /path {
    echo_exec $protegido
}

location
}
```

## Compilación

En mi blog tengo una entrada sobre [LEMP](#) en la que hago compilación de modulos como este.

Para compilar ete modulo de forma dinámica:

```
$ cd ~/soft/
$ git clone git@github.com:flant/nginx-http-rdns.git
## $version ya estaba declarada en la compilacion sino, poner la que corresponda. Ten en cuenta que este post
## entiende que se esta siguiendo el modelo del enalce de más arriba
$ cd ninx-$version/
$ ./configure --with-compat --add-dynamic-module=./nginx-http-rdns
```

```
$ make
$ make modules
$ sudo mv objs/nginx_http_rdns_module.so /usr/lib/nginx/modules/
```

Añadir la carga del módulo a nginx en /etc/nginx/modules-enabled/51-mod-http\_rdns.conf

```
load_module modules/nginx_http_rdns_module.so;
```

Configurar en los sitios que se requiera segun su [configuración](#).

\$sudo nginx -t # Para verificar que todo esta correcto

## Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como esta, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

---

Revision #2

Created 21 May 2021 08:20:49 by Abkrim

Updated 21 April 2022 06:02:28 by Abkrim