

Preguntas examen HTML para el caso de que awsacademy esté caído

Criterio 1:

\* número de puerto o protocolo para el que es necesario abrir conexiones desde internet para que el servidor web sea accesible.

al crear la instancia tienes que seleccionar que acepte todas las conexiones entrantes por protocolo https y http por los puertos 0.0.0.0 que significa todos

\* instrucción para instalar el servidor web apache en ubuntu.

sudo apt-get install apache2

Criterio 2 y 3:

\* carpeta raíz del servidor web.

/var/www/HTML -> HTML sería la carpeta raíz

\* ruta absoluta de la carpeta que crearías para ubicar el proyecto conforme a lo solicitado en el examen.

/var/www/HTML/examen

\* archivos y subcarpetas, si es que son necesarias, que crearías en la carpeta anterior, indicando la ruta absoluta en el servidor.

/var/www/HTML/examen/index.html

/var/www/HTML/examen/pagina2.html

/var/www/HTML/examen/pagina3.html

/var/www/HTML/examen/img/

\* si existe alguna subcarpeta, ruta absoluta de los archivos que crearías en ella.

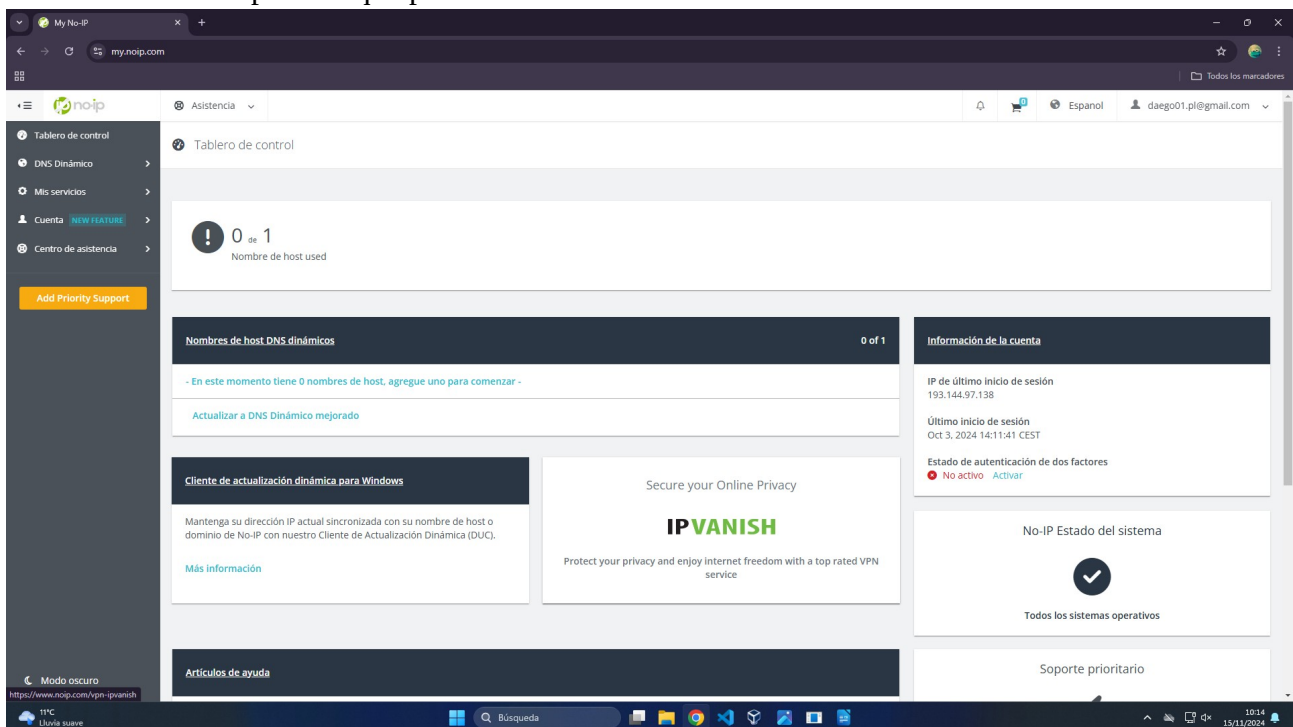
/var/www/HTML/examen/img/imagen1

/var/www/HTML/examen/img/imagen2

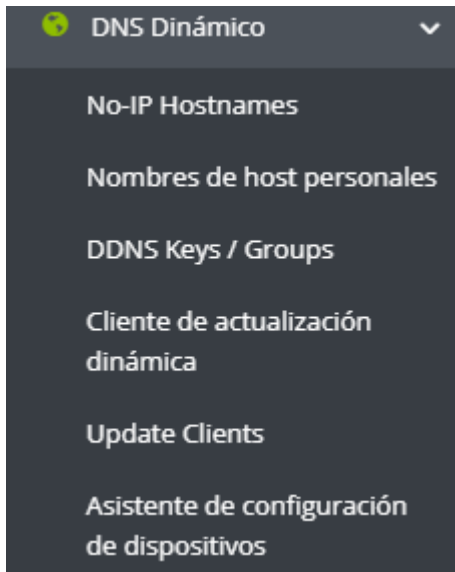
Criterio 4:

\* Procedimiento necesario para, en lugar de escribir la IP, puedas escribir un nombre de dominio ddns.net.

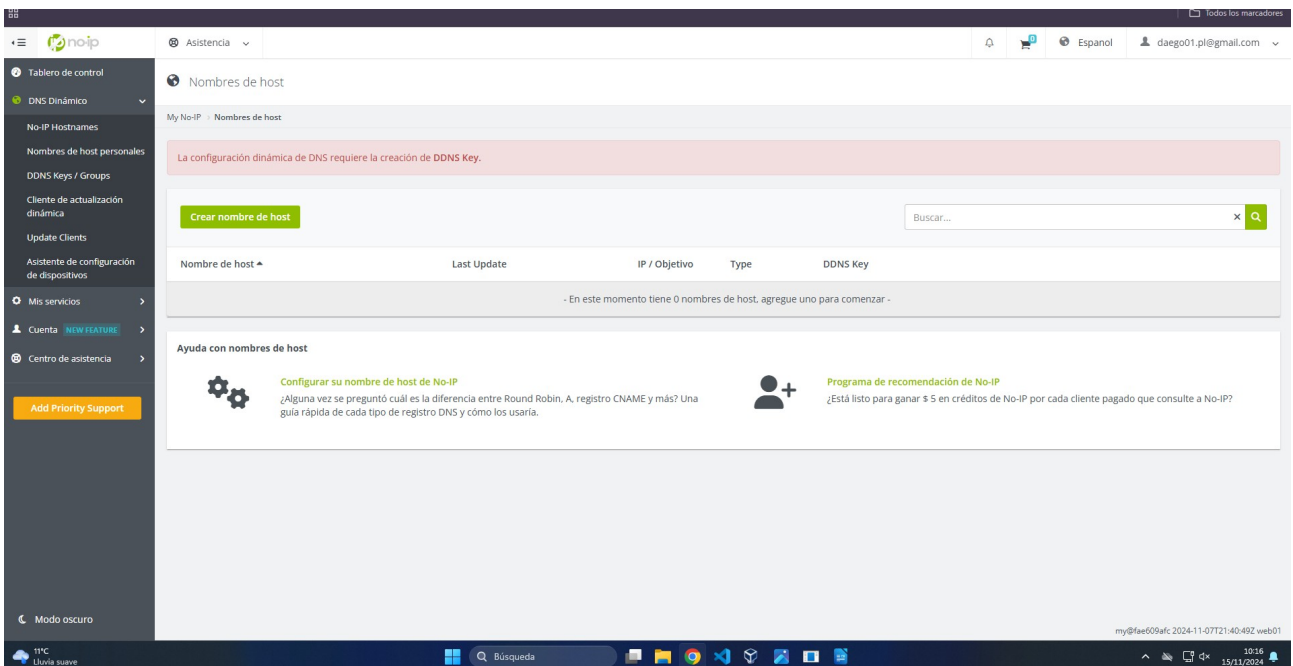
Primero de todo vamos a <https://my.noip.com/> e iniciamos sesión con nuestro correo electrónico tras eso vamos a la pestaña que pone DNS Dinámico



## Vamos a No-IP Hostnames



Ahora iremos donde pone Crear nombre de host



aquí seleccionaremos el nombre del host, el dominio y la ip de nuestro servidor

### Nombre de host ⓘ

The name may not be greater than 19 characters.

### Dominio ⓘ



### Tipo de registro

- ☒ DNS Host (A) ⓘ
- ☐ AAAA (IPv6) ⓘ
- ☐ DNS Alias (CNAME) ⓘ
- ☐ Web Redirect ⓘ

[Administre](#) sus registros de Round Robin, TXT, SRV y DKIM.

### IPv4 Dirección ⓘ

### Wildcard ⓘ

[Actualice a la versión Mejorada](#)

para habilitar los nombres de host con comodín.

### MX Registros

[+ Agregar registros de MX](#)

Cancelar

Create Hostname with DDNS Key

Crear nombre de host

Al darle a terminar ya funcionará el DNS