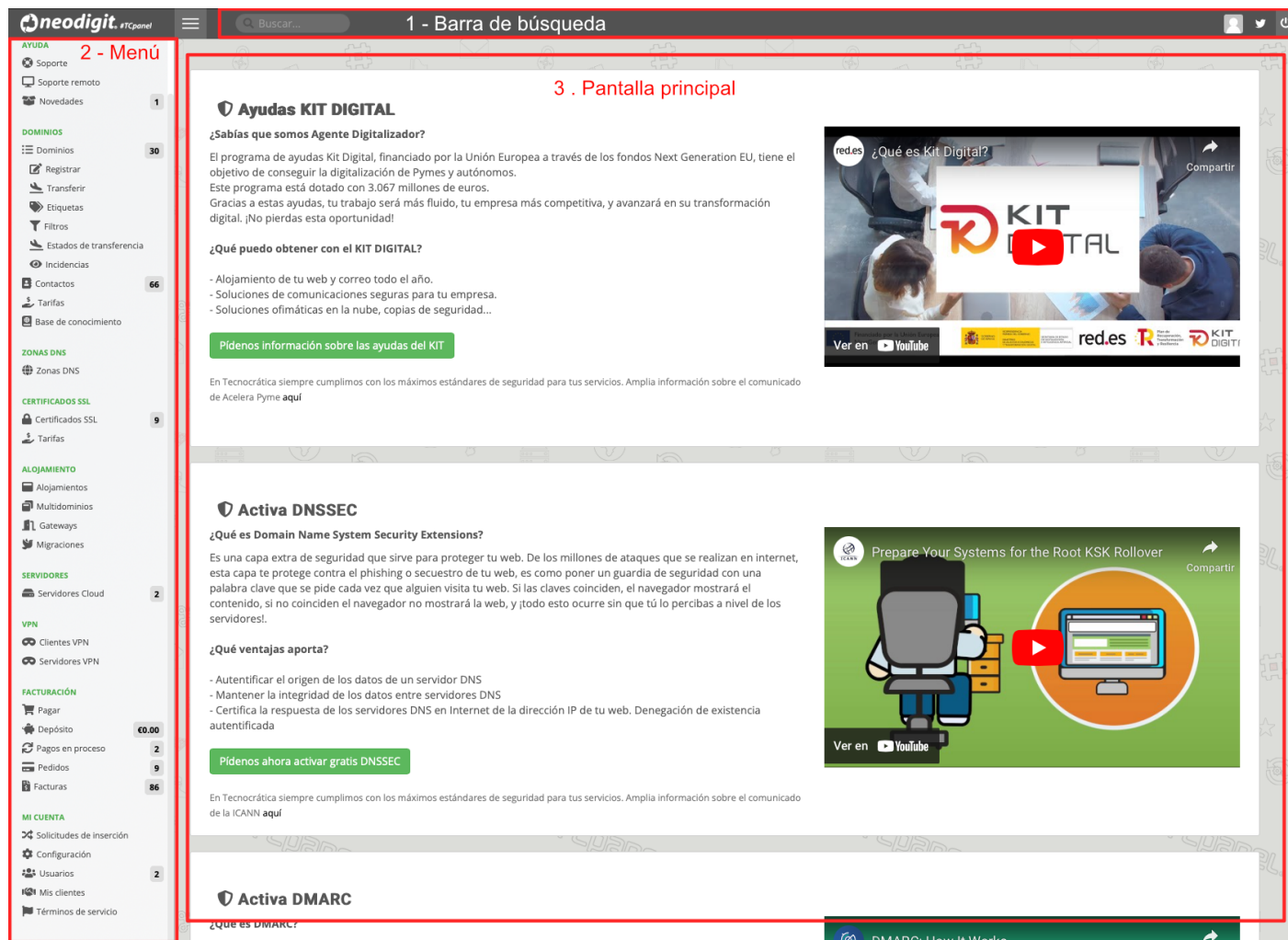


# Opciones del panel

- [Pantalla principal del panel](#)
- [Navegar por las opciones de alojamientos, multidominios y servidores cloud](#)
- [Crear API Token](#)

# Pantalla principal del panel

En la pantalla principal del panel, podemos ver diferentes opciones.



Para navegar por el panel, tenemos las siguientes áreas:

## Barra de búsqueda (1)

Es este apartado podemos buscar por nombre de dominio, cuenta de correo, dirección ip, etc.

## Menú (2)

En el menú podemos tener todas las opciones del panel, agrupadas por áreas

# Inicio

En este apartado tenemos las opciones:

- **Dashboard** que nos mostrará la pantalla principal (3)
- **Servicios** nos mostrará los servicios contratados
- **Estadísticas de servicios** nos muestra los dominios que tenemos por extensión, los vencimientos de dominio próximos, el saldo, etc.

# Ayuda

En esta sección tenemos las opciones de

- **Soporte** nos muestra el histórico de tickets.
- **Soporte remoto** nos permite descargar la herramienta de asistencia remota y las estadísticas de asistencias remotas.
- **Novedades** nos informa de las últimas novedades sobre el panel, precios de dominios, nuevos servicios y cambios.

# Dominios

En esta sección tenemos toda la información relativa a dominios

- **Dominios** nos muestra la lista de dominios agrupados por estado (activos, inactivos, expirados)
  - **Registrar** en esta opción podemos registrar un dominio nuevo
  - **Transferir** permite transferir el dominio desde otro registrador
  - **Etiquetas** nos permite agrupar los dominios por etiquetas que podemos definir
  - **Filtros** al igual que en las etiquetas, podemos filtrar por determinados parámetros los dominios
  - **Estados de transferencia** nos muestra en que situación se encuentran las transferencias pendientes (entrantes o salientes)
  - **Incidencias** nos muestra las incidencias relativas a los dominios.
- **Contactos** nos permite crear los datos de los contactos de los dominios.
- **Tarifas** nos muestra la posibilidad de aplicar tarifas para nuestros clientes (si los tenemos)
- **Base de conocimiento** nos permite ver para cada TLD (extensión de dominio) sus características como períodos de gracia, renovación, caracteres permitidos, etc.

# Zonas DNS

En esta sección podemos gestionar las zonas DNS de nuestros dominios.

## Certificados SSL

En este apartado podemos gestionar y crear certificados SSL comerciales, así como ver las tarifas de los mismos

## Alojamientos

En alojamientos podremos gestionar nuestros alojamientos

1. **Alojamientos** Alojamientos simples para web, correo y base de datos.
2. **Multidominios** son servidores privativos (es decir los alojamientos no se comparten con otros clientes) con IP dedicada, y que pueden contener 20 alojamientos. Es por así decirlo un mini servidor Cloud.
3. **Gateways** son pasarelas de correo electrónico para realizar envíos de correo.
4. **Migraciones** sirven para migrar nuestros alojamientos entre por ejemplo una alojamiento simple a un multidominio, servidor cloud, etc.

## Servidores

**Servidores Cloud** son servidores versátiles que pueden contener alojamiento de dominio, diferentes sistemas operativos o aplicativos (Windows, Linux, etc), sistemas ERP, bases de datos dedicadas, etc. Son servidores privativos como los multidominios, pero dotados de recursos que se pueden definir.

## VPN

En este apartado podremos gestionar los servicios VPN de Neodigit.

- **Clientes VPN** sirven para poder navegar de forma segura por Internet o para disponer de una IP determinada (IP Fija) para conexiones que así lo requieran.
- **Servidores VPN** es tu propio servidor VPN con una IP Fija para conectar a tus usuarios en modo red privada, cada servidor soporta hasta 200 clientes VPN.

## Personalizados

Servicios personalizados que puedes contratar (Housing, gestión de red, etc) Consulta a nuestro departamento comercial.

# Facturación

Pagar muestra los pedidos pendientes de pago

- **Depósito** si has optado por la fórmula de prepago mediante depósito, se mostrará el saldo que tienes en el depósito.
- **Pedidos** contiene el historial de pedidos.
- **Facturas** muestra el historial de facturas.

# Mi Cuenta

En las opciones de mi cuenta, se muestran los siguientes datos

- **Solicitudes de inserción** para mover servicios entre tu cuenta y la de tus clientes.
- **Configuración** diversas opciones de configuración como son:
  - El **método de pago**
  - **Avisos** (que avisos quieres recibir)
  - **API configuración de la API del panel**
  - **Configuración por defecto para los dominios** (titulares, DNS, autorenovación).
  - **Configuración de DNS** por defecto.
  - **Mi Panel** permite definir un panel personalizado con tu logo y tu dominio para tus clientes.
  - **Mis datos**, permite descargar tus datos
  - **Darse de Baja** eliminará la cuenta del panel
- **Usuarios** permite definir los usuarios con acceso al panel
- **Mis clientes** permite definir clientes para acceder a través de la opción **Mi Panel**
- **Términos de servicio.**

# Navegar por las opciones de alojamiento, multidominios y servidores cloud

Si tenemos creado un alojamiento, un multidominio, o un servidor cloud en el panel de Neodigit, la gestión es muy simple.

En primer lugar seleccionaremos el producto contratado que como hemos quedado, puede ser un alojamiento, un multidominio o un servidor cloud.

En la siguiente imagen, podemos ver el menú de la parte izquierda de nuestro panel

<b>DOMINIOS</b>	
☰ Dominios	237
✍ Registrar	
📦 Transferir	
🏷 Etiquetas	
🔍 Filtros	
📄 Estados de transferencia	
👁 Incidencias	
👤 Contactos	159
💰 Tarifas	
🌐 Base de conocimiento	
<b>ZONAS DNS</b>	
🌐 Zonas DNS	
<b>CERTIFICADOS SSL</b>	
🔒 Certificados SSL	29
💰 Tarifas	
<b>ALOJAMIENTO</b>	
🏠 Alojamientos	2
📁 Multidominios	
🚪 Gateways	7
🔄 Migraciones	487
<b>SERVIDORES</b>	
🖨 Servidores Cloud	20
<b>VPN</b>	
🎭 Clientes VPN	
🎭 Servidores VPN	1

Una vez seleccionado, tendremos en la parte inferior, una lista de los alojamientos del servidor (en el caso de alojamientos, solo aparecerán estos, como podemos ver en la imagen siguiente.



En el caso de multidominios o servidores cloud, la pantalla será como esta, en la parte inferior, podremos ver los alojamientos (en la imagen se muestra un servidor cloud, pero los multidominios son iguales)



Opciones ▾

Crear alojamiento

Pedidos

Solicitar baja

## Información de Servidor Cloud

NOMBRE

HIPERVISOR (ADMIN)

REMOTEID (ADMIN)

ESTADO

Activo

DIRECCIÓN IPv4

DIRECCIÓN IPv6

CPU's

MEMORIA

ESPACIO

EXPIRACIÓN

ALOJAMIENTOS (17)

**Dominios**

**Acciones**



cuentasdecorreo.com

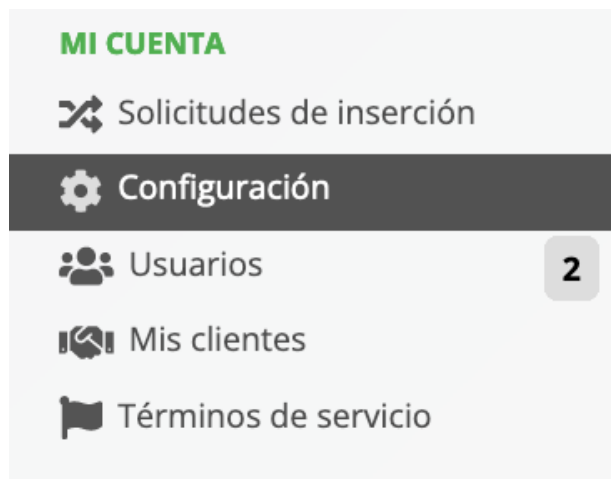




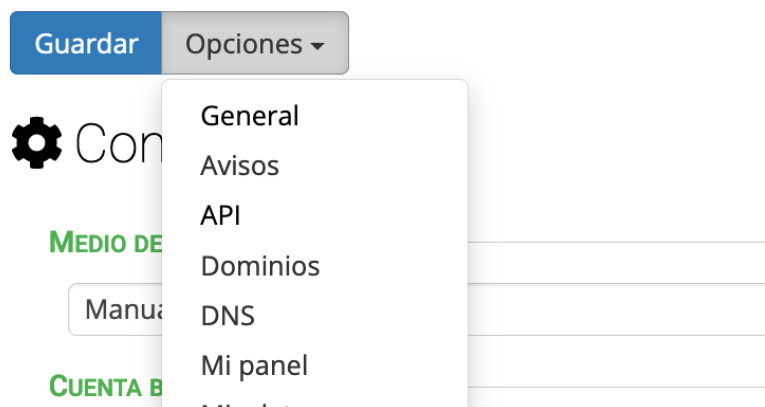
# Crear API Token

EL panel de Neodigit, así como el de VirtualName, permiten ejecutar tareas mediante API.

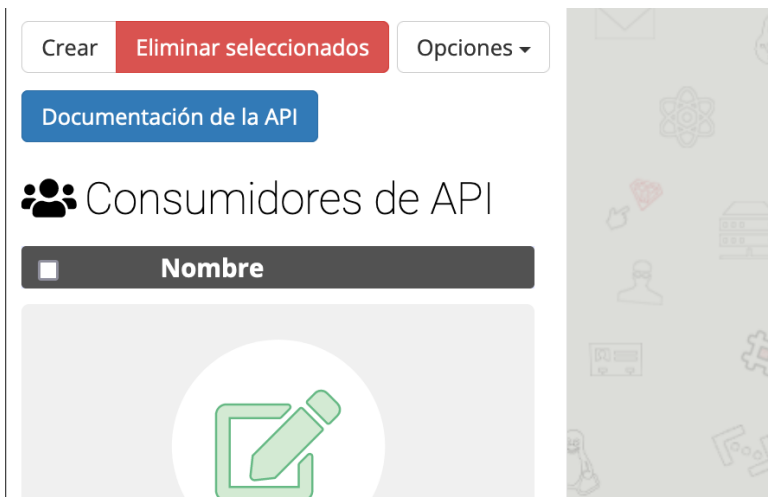
Para poder generar un API Token nuevo, deberemos de hacer login con nuestra cuenta, e ir a la opción de **Mi Cuenta -> Configuración**. Que se encuentra abajo del todo en el menú izquierdo



Una vez aquí en el desplegable de opciones, seleccionaremos API

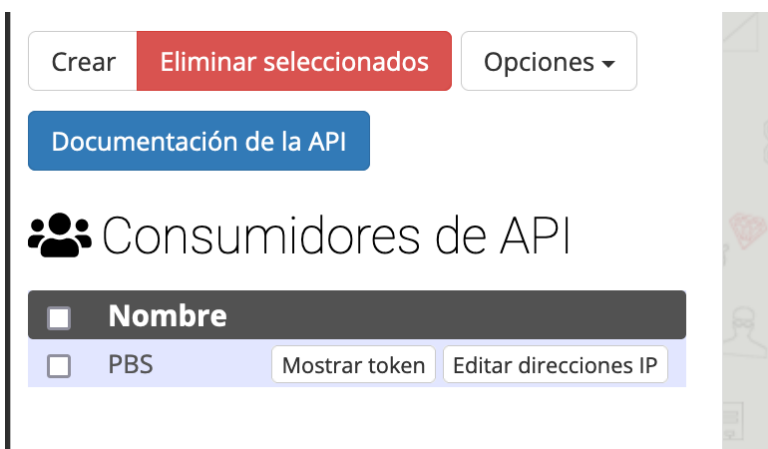


Nos aparecerá a la derecha un conjunto de opciones para crear un Token API o API Key



Seleccionaremos **Crear** y nos pedirá un nombre para este API Token (en este caso lo llamaremos PBS)

Esto nos creará un nuevo API Token



Ahora para ver el token, pulsaremos en **Mostrar Token**, nos pedirá nuestra contraseña de usuario por seguridad

Crear

Eliminar seleccionados

Opciones ▾

Documentación de la API

Consumidores de API

☐

Nombre

☐

PBS

Mostrar token

Editar direcciones IP

Mostrar token

Mostrar token

CONTRASEÑA

.....

Una vez validada la contraseña nos aparecerá el Token (está oculto parte por seguridad)

Opciones ▾

Consumidor de API

NOMBRE

PBS

TOKEN

akj3

1h85

Ahora, para añadir una capa extra de seguridad, si lo vamos a usar por ejemplo en un WHMCS; en nuestro Proxmox Backup Server, o en cualquier servidor que tenga una IP fija, lo podemos configurar para que solo se pueda acceder desde una IP o varias IP predefinidas.



Escribimos por ejemplo 1.2.3.4, y ya estaría habilitada esa IP únicamente para acceder a la API

Crear

Eliminar seleccionados

Opciones ▾

Documentación de la API

Consumidores de API

Nombre

PBS

Mostrar token

Editar direcciones IP

Crear

Eliminar seleccionados

IP's del consumidor de API

Dirección IPv4

1.2.3.4