

Consola de administración de nodos de blockchain de OTON

Breve instrucción

La consola está diseñada para una implementación rápida y fácil de un nodo, para un contrato activado en oton.technology

Preparación

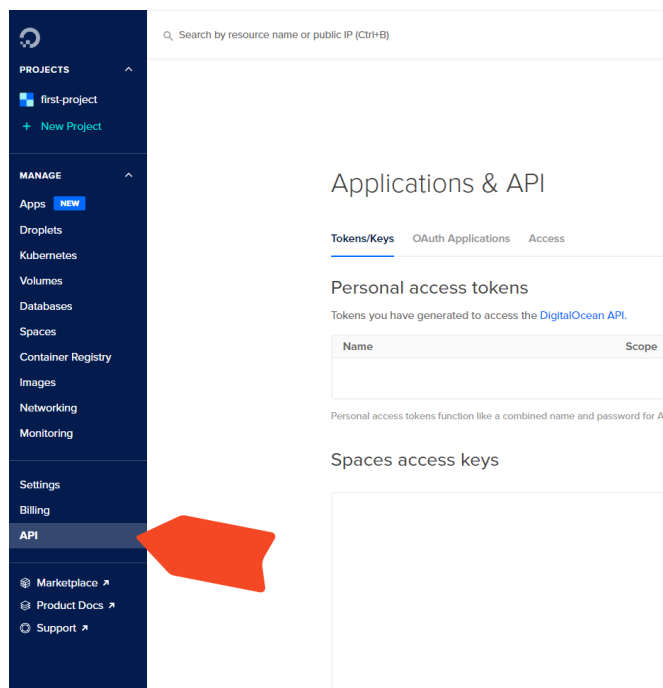
Prepare los datos que se requerirán para instalar el nodo.

1. Cree una cuenta en **DigitalOcean** <https://www.digitalocean.com> (si aún no tiene una). La consola instalará los servidores de sus nodos en esta cuenta.

Para obtener 2 meses de mantenimiento gratuito del servidor de nodos, regístrese en DigitalOcean a través del enlace de su patrocinador.

2. Cree un **Personal access token** en su área personal de **DigitalOcean**.

Ir a la sección API



Haga clic en el botón **Generate New Token**, en el formulario que se abre, especifique:

- nombre de token arbitrario (**Token name**)
- tiempo de caducidad del token (**Expiration**), seleccione **No expiry**

- asegúrese de que la sección “**Select scopes**” esté marcada con **Write**
- haga clic en **Generate New Token**

New personal access token

Token name

Enter token name
My token

Expiration

Select token expiry
No expiry

Select scopes

☒ Read (default) ☒ Write (optional)

Read our [personal access token documentation](#) for more information on scopes.

Generate Token

Copie el token, se le pedirá que instale todos sus nodos.

Search by resource name or public IP (Ctrl+B)

Applications & API

Tokens/Keys OAuth Applications Access

Personal access tokens

Tokens you have generated to access the [DigitalOcean API](#).

Name	Scope	Created
My token	READ WRITE	Just now
dop_v1_985822fd56e46cc6fc419ca78ae8b1a727d2de5165042688d8b48c09bc956		

Personal access tokens function like a combined name and password for API authentication.

3. Cree una dirección separada en el blockchain de OTON (nueva billetera **OTON WALLET**) para cada contrato.

Esta dirección recibirá una recompensa por la liberación del bloque en el blockchain.

Adición de un nodo

Haga clic + en la lista de nodos y, a continuación, siga las instrucciones del asistente.