

# Nodos

Un nodo mantiene un registro histórico de todas las transacciones de Bitcoin, valida las transacciones y dicta y hace cumplir las reglas de la red. Piensa en él como tu propia copia de la red bitcoin que te permite verificar que bitcoin funciona como debe. Echa un vistazo a este [vídeo](#) para conocer las ventajas de tener uno. Puedes comprar una Raspberry Pi 4 y flashear el sistema operativo de un nodo en particular o puedes comprar una versión plug-and-play. Revisa todas las opciones a continuación.

## Nodos

MiniBolt - Una guía completa "DIY" para montar tu nodo paso a paso en un ordenador personal (arquitectura x86/amd64) - <https://minibolt.info>

RaspiBolt - Guía para construir su propio nodo completo de Bitcoin & Lightning paso a paso en una Raspberry Pi, le convertirá en un peer soberano en la red Bitcoin y Lightning. - <https://raspibolt.org>

RaspiBoltz - Bitcoin & Lightning node a partir de scripts en una Raspberry Pi - <https://raspiboltz.org>

RoninDojo - Un nodo completo de bitcoin centrado en la privacidad. El nodo perfecto para emparejar con Samurai Wallet. Esta es la versión "Do It Yourself (DIY)" - <https://wiki.ronindojo.io>

Tanto - Un nodo completo de bitcoin centrado en la privacidad. El nodo perfecto para emparejar con Samurai Wallet. Igual que RoninDojo pero ya construido para ti. - <https://shop.ronindojo.io>

Nodl Dojo - La experiencia nodl plug-and-play de alto rendimiento que esperas de nodl con Samurai incorporado en el núcleo. <https://shop.nodl.it>

Umbrel - Ejecuta tu servidor personal con un nodo Bitcoin y Lightning en tu casa, auto aloja aplicaciones de código abierto. \* El software de Umbrel en si no es de código abierto - <https://getumbrel.com>

The Machine With Umbrel - Máquina "plug-and-play" con Umbrel - <https://getumbrel.com>

Start9 Embassy - Servidor personal "plug and play" para ejecutar software autoalojado. Ofrece la instalación con un solo clic de potentes servicios de código abierto como Bitcoin, Lightning, almacenamiento de datos, gestión de contraseñas, mensajería instantánea, redes sociales y mucho más. - <https://start9.com>

MyNode - Bitcoin y Lightning - <https://mynodebtc.com>

Nodl - Plug-and-play bitcoin node - <https://shop.nodl.it/en>

Citadel - Basado en Umbrel, pero de código abierto. FOSS. - <https://runcitadel.space>

RaspiNail - Guía para construir su propio nodo completo de Bitcoin & Lightning paso a paso en una Raspberry Pi, le convertirá en un peer soberano en la red Bitcoin y Lightning. Usando Ubuntu Server - <https://regiregi22.github.io/RaspiNail>

Voltage - Enterprise-grade infrastructure for the Lightning Network. Scalability should be as fast and as easy as Lightning itself. - <https://voltage.cloud>

---

Revision #1

Created 28 November 2024 00:53:01 by meowtoshi

Updated 28 November 2024 00:56:01 by meowtoshi