



Děkujeme za zakoupení produktu TREZOR™!

TREZOR nabízí nejvyšší úroveň zabezpečení a bezkonkurenční uživatelskou přívětivost pro vaši peněženku na bitcoiny.

Doporučujeme si přečíst tyto pokyny, přestože usilujeme, aby naše produkty byly co nejvíce intuitivní.

Pro další pomoc prosím kontaktujte naši podporu na adrese trezor.io/support.

Důležité bezpečnostní pokyny

Je zásadní, abyste si poznamenali váš klíč pro obnovu, který se vygeneruje během instalace. Klíč si můžete zapsat na přiloženou kartu „Recovery seed“, případně na jakýkoliv jiný kus papíru.

Buďte opatrní!

Za žádných okolností si nevytvářejte digitální kopii svého klíče pro obnovu ani jej neukládejte na cloudu.

Klíč uchovávejte na bezpečném místě. Nikomu nesdělujte PIN kód, heslo, ani umístění vaší zálohy klíče pro obnovu.

Společnost TREZOR není zodpovědná za finanční ztráty vyplývající z nedodržení těchto bezpečnostních pokynů.

O produktu TREZOR

TREZOR je jednoúčelové zařízení, které uschovává soukromé klíče a stvrzuje bitcoinové transakce. Chcete-li odeslat transakce do sítě Bitcoin, použijte zařízení TREZOR s peněženkou TREZOR Wallet, kterou naleznete na trezor.io/start. Můžete také využít jinou peněženku kompatibilní s produktem TREZOR (pro seznam aktuálně dostupných peněženek navštivte stránky produktu na trezor.io).

TREZOR uchovává vaše bitcoiny v bezpečí tak, že je zcela oddělí od online prostředí a potenciálně kompromitovaných zařízení. Až dokončíte počáteční nastavení, váš přístroj TREZOR bude obsahovat nově vygenerovaný klíč pro obnovu. Tento klíč, stejně jako veškerá soukromá data generována přístrojem, nikdy neopustí TREZOR. Údaje budou použity pouze interně ke stvrzení vašich transakcí.

Peněženka TREZOR Wallet

TREZOR Wallet je jednoduchý, lehký nástroj určený výhradně pro majitele zařízení TREZOR. Běžné webové peněženky k registraci vyžadují uživatelská jména, e-mailové adresy a hesla. Takové prvky samy o sobě vytvářejí bezpečnostní rizika a často se zneužívají při hackerských útocích.

Díky pokročilé kryptografii služby TREZOR peněženka nepotřebuje ke své funkčnosti použít citlivá uživatelská data. Vzato kolem a kolem peněženka TREZOR Wallet představuje pohodlný nástroj pro transakce vhodný pro nepřilíš zkušené uživatele, kteří mají zároveň ale vysoké bezpečnostní nároky.

Nastavení zařízení pomocí peněženky TREZOR Wallet

1
Připojte své zařízení TREZOR k počítači s použitím přiloženého USB kabelu, případně jiného micro USB kabelu.

2
Přejděte na trezor.io/start.

3
Pokud to po vás bude prohlížeč požadovat, potvrďte instalaci programu **TREZOR Bridge** nebo patřičné **rozšíření v Chromu**, které by se mělo na vaši obrazovce automaticky objevit. Toto budete muset udělat pouze jednou, ale zato pro každý počítač, na kterém plánujete TREZOR používat. Program TREZOR Bridge umožňuje internetovému prohlížeči komunikovat s vaším zařízením TREZOR. Instalace nezabere více než minutu.

4

Po instalaci programu TREZOR Bridge se automaticky načte stránka s **nastavením zařízení TREZOR**. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny na obrazovce, abyste pochopili, jak TREZOR funguje. Tento proces může trvat až několik minut.

Nyní můžete začít TREZOR používat

5

Chcete-li chránit své bitcoiny pomocí služby TREZOR, **přemístěte svou virtuální měnu** ze staré peněženky na svůj nový účet TREZOR.

V levém podokně webové peněženky **vyberte možnost Účet (Account)**. Kliknutím na tlačítko **Přijmout (Receive)** získáte novou adresu. Pošlete své bitcoiny (BTC) z aktuální peněženky na tuto novou adresu. Účty lze chápat jako bankovní účty nebo peněženky. Další účty můžete přidat kliknutím na znaménko plus "+" pod seznamem účtů v případě, že chcete rozdělit bitcoiny na různé účely (např. úspory, nákupy). Pro každý z vašich účtů pak můžete vygenerovat neomezený počet nových adres pro příjem bitcoinů.

6

Hotovo! Odeď jsou vaše bitcoiny chráněny službou TREZOR.

Posílání bitcoinů se službou TREZOR

7

Vyberte účet, ze kterého chcete bitcoiny odeslat, a klikněte na tlačítko **Odeslat (Send)**.

8

Zadejte adresu a částku v BTC a klikněte na tlačítko Odeslat (Send). Do transakce budou přidány standardní síťové poplatky Bitcoin.

9

U první transakce v rámci každého přihlášení (než odpojíte TREZOR od počítače) budete dotázáni na váš **PIN kód**, abyste potvrdili, že jste opravdu vlastníkem zařízení. TREZOR používá speciální způsob zadávání PIN kódu, který brání, aby byl kód nahrán malwarovým softwarem v počítači nebo spatřen nepovolanými osobami. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

10

Ověřte, zda je adresa a částka zobrazená na displeji přístroje totožná s adresou uvedenou ve formuláři transakce v rámci Peněženky TREZOR.

11

Pokud je vše v pořádku, stiskněte na zařízení tlačítko **Potvrdit (Confirm)**. V opačném případě stiskněte tlačítko **Zrušit (Cancel)** a transakce bude zrušena.

12

Gratulujeme! Provedli jste bezpečnou transakci na správnou adresu, ve správné výši a se správným transakčním poplatkem aniž byste počítali nebo internetu odhalili vaše soukromé klíče.

Odpojení a připojení zařízení TREZOR

13

Máte dvě možnosti, jak **ukončit práci** se zařízením TREZOR:

a) Odpojit zařízení

Když přístroj od počítače pouze odpojíte, uvidíte i nadále své TREZOR účty v peněženke. Zobrazí se vám také změny zůstatku v případě, že by došlo k přijetí nových bitcoinů. Vaše prostředky ale v tuto chvíli nebude možné přesunout z peněženky, dokud TREZOR opět nepřipojíte.

b) Odpojit a zapomenout zařízení

Když po odpojení přístroje od počítače kliknete na tlačítko **Zapomenout zařízení (Forget device)**, všechna data související se službou TREZOR budou odstraněna z prohlížeče. Nemějte strach – až TREZOR opět připojíte, všechna uživatelská nastavení, historie transakcí a aktuální zůstatek se načtou správně. Funkce „Zapomenout zařízení“ se doporučuje využít na veřejném počítači nebo když nechcete, aby se někdo cizí, kdo by zrovna pracoval na vašem počítači, dostal k vašemu zůstatku na účtu a historii transakcí.

14

Chcete-li **znovu použít TREZOR**, jednoduše přejděte do peněženky TREZOR Wallet a připojte zařízení TREZOR k počítači. Zadejte heslo (pokud jste si nějaké nastavili) a vaše TREZOR účty se automaticky načtou.

Správa nastavení služby TREZOR

15

Připojte zařízení TREZOR k počítači, přejděte na stránku wallet.trezor.io a poté na **Spravovat zařízení (Manage device)** výběrem štítku zařízení (device) na levém panelu webové peněženky. Podle potřeby volte mezi možnostmi: změnit štítek zařízení, změnit PIN, odstranit soukromá data (**Wipe**) a proveďte obnovu. Některé změny vyžadují ověření kódu PIN (například změna štítku zařízení).

Aktualizace Firmwaru

16

Náš tým neustále pracuje na přidávání nových funkcí do služby TREZOR, a tak může být zapotřebí aktualizovat firmware, abyste mohli využívat všechny funkce. Po vydání nové verze firmwaru budete vyzváni k aktualizaci služby při návštěvě wallet.trezor.io nebo vašich peněženek na bitcoiny kompatibilními se službou TREZOR. Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače. Ve vzácných případech může aktualizace firmwaru vést k potřebě obnovit peněženku z papírové zálohy (klíč pro obnovu).

Obnova

17

Pokud se zařízení **ztratilo nebo rozbilo**, přejděte na wallet.trezor.io a postupujte podle **pokynů pro obnovení (Recovery instructions)**. Pokud bylo zařízení ztraceno nebo odcizeno, doporučujeme provést dočasnou obnovu do jiné bitcoin peněženky kompatibilní se službou TREZOR. Poté můžete přesunout vaše bitcoiny do nového zařízení TREZOR.

Pokročilé možnosti

TREZOR nabízí několik expertních možností. Pro více informací si přečtěte pokyny během procesu instalace.

Specifikace zařízení

TREZOR nepotřebuje žádnou baterii, protože je napájen z počítače prostřednictvím přiloženého USB kabelu. Všechna soukromá data jsou uložena v trvalé paměti a nebudou vymazána, i když zařízení nepoužíváte po delší dobu.

Obsah balení:

1x TREZOR

1x Micro USB kabel

1x papírová karta na klíč pro obnovu

Péče a záruka

Se zařízením TREZOR zacházejte opatrně. Nevystavujte ho extrémním teplotám, ohni, vodě, písku, výparům nebo chemikáliím. Zařízení není vodotěsné ani nerozbitné. Společnost TREZOR neodpovídá za škody na zařízení způsobené ve vašem vlastnictví. Podrobné informace o záruce naleznete na adrese trezor.io