

# BTCPay Server

## Clear Description for Clients

A simple explanation of what BTCPay Server is and how it works

Une explication simple de BTCPay Server et de son fonctionnement

Document generated in May 2026

# ENGLISH VERSION

## What is BTCPay Server?

---

BTCPay Server is a free and open-source payment system that allows businesses, organizations, and individuals to accept Bitcoin payments directly.

It works as an independent payment processor. This means that payments do not go through a bank, PayPal, Stripe, or any other third-party company. The money goes directly from the customer to the merchant's own Bitcoin wallet.

BTCPay Server is designed for people and businesses who want more control over their online payments, lower payment costs, and the ability to accept Bitcoin without relying on traditional financial intermediaries.

## How does BTCPay Server work?

---

When a customer wants to pay, BTCPay Server creates a payment invoice. This invoice contains the payment amount, a Bitcoin address, and usually a QR code.

The customer scans the QR code or copies the payment address using their Bitcoin wallet. Once the payment is sent, BTCPay Server detects it and updates the payment status automatically.

The merchant can then see whether the payment is pending, confirmed, completed, expired, or invalid. Everything is managed through a private dashboard.

## Why use BTCPay Server?

---

BTCPay Server gives the merchant full control over payments.

There are no platform fees charged by BTCPay Server. There is no account that can be frozen by a payment processor. There is no intermediary holding the money. The merchant receives funds directly.

It is also useful for international payments because Bitcoin can be sent from anywhere in the world. This can reduce dependence on banks, card networks, and traditional payment gateways.

BTCPay Server can be used for online stores, invoices, donation pages, subscriptions, physical shops, digital products, services, and custom payment flows.

## Main advantages

---

BTCPay Server is non-custodial. This means it does not hold the merchant's money. Payments go directly to the wallet controlled by the merchant.

It is open-source. Anyone can review, audit, and improve the software.

It has no required transaction fees from the platform itself. The only fees are normal Bitcoin network fees, which depend on the blockchain network.

It supports Bitcoin payments and can also support the Lightning Network, which allows faster and cheaper Bitcoin transactions.

It can integrate with e-commerce platforms and business tools, depending on the merchant's needs.

It gives access to a dashboard where invoices, payments, stores, users, and settings can be managed.

## What can BTCPay Server be used for?

---

BTCPay Server can be used by online businesses that want to accept Bitcoin payments directly on their website.

It can be used by freelancers, agencies, and consultants who want to send Bitcoin invoices to clients.

It can be used by charities, communities, and non-profit organizations that want to receive Bitcoin donations.

It can be used by physical businesses that want to accept Bitcoin in person through QR code payments.

It can also be used by developers and companies that need custom payment workflows through integrations or APIs.

## Important points to understand

---

BTCPay Server is not a bank account. It is not an exchange. It does not convert Bitcoin into local currency by itself unless additional services or integrations are configured.

The merchant is responsible for managing their own Bitcoin wallet and private keys. This gives more control, but it also requires careful security practices.

Because BTCPay Server is self-hosted or hosted on a private server, the merchant has more independence, but the server must be properly installed, secured, maintained, and backed up.

BTCPay Server is powerful because it removes intermediaries, but it should be configured correctly to ensure reliability, security, and ease of use.

## Summary

---

**BTCPay Server is a professional solution for accepting Bitcoin payments directly.**

**It is private, independent, open-source, and non-custodial. It helps merchants avoid unnecessary payment processor fees, reduce dependence on third parties, and receive payments globally.**

**For businesses or individuals who want to accept Bitcoin in a serious and controlled way, BTCPay Server is one of the most reliable and transparent solutions available.**

# VERSION FRANÇAISE

## Qu'est-ce que BTCPay Server ?

---

BTCPay Server est un système de paiement gratuit et open-source qui permet aux entreprises, organisations et particuliers d'accepter des paiements en Bitcoin directement.

Il fonctionne comme un processeur de paiement indépendant. Cela signifie que les paiements ne passent pas par une banque, PayPal, Stripe ou une autre entreprise tierce. L'argent va directement du client vers le portefeuille Bitcoin du marchand.

BTCPay Server est conçu pour les personnes et les entreprises qui souhaitent avoir plus de contrôle sur leurs paiements en ligne, réduire leurs coûts de paiement et accepter Bitcoin sans dépendre des intermédiaires financiers traditionnels.

## Comment fonctionne BTCPay Server ?

---

Lorsqu'un client souhaite payer, BTCPay Server crée une facture de paiement. Cette facture contient le montant à payer, une adresse Bitcoin et généralement un QR code.

Le client scanne le QR code ou copie l'adresse de paiement avec son portefeuille Bitcoin. Une fois le paiement envoyé, BTCPay Server le détecte et met automatiquement à jour le statut du paiement.

Le marchand peut ensuite voir si le paiement est en attente, confirmé, terminé, expiré ou invalide. Tout se gère depuis un tableau de bord privé.

## Pourquoi utiliser BTCPay Server ?

---

BTCPay Server donne au marchand un contrôle total sur ses paiements.

Il n'y a pas de frais de plateforme facturés par BTCPay Server. Il n'y a pas de compte pouvant être bloqué par un processeur de paiement. Il n'y a pas d'intermédiaire qui détient l'argent. Le marchand reçoit les fonds directement.

BTCPay Server est également utile pour les paiements internationaux, car Bitcoin peut être envoyé depuis n'importe quel pays. Cela permet de réduire la dépendance aux banques, aux réseaux de cartes bancaires et aux passerelles de paiement classiques.

BTCPay Server peut être utilisé pour les boutiques en ligne, les factures, les pages de dons, les abonnements, les commerces physiques, les produits numériques, les services et les systèmes de paiement personnalisés.

## Principaux avantages

---

BTCPay Server est non-custodial. Cela signifie qu'il ne garde pas l'argent du marchand. Les paiements vont directement vers le portefeuille contrôlé par le marchand.

Il est open-source. Tout le monde peut examiner, auditer et améliorer le logiciel.

Il ne facture aucun frais de transaction obligatoire. Les seuls frais possibles sont les frais normaux du réseau Bitcoin, qui dépendent de la blockchain.

Il prend en charge les paiements Bitcoin et peut également prendre en charge le Lightning Network, qui permet des transactions Bitcoin plus rapides et moins coûteuses.

Il peut s'intégrer à des plateformes e-commerce et à des outils professionnels selon les besoins du marchand.

Il donne accès à un tableau de bord permettant de gérer les factures, les paiements, les boutiques, les utilisateurs et les paramètres.

## À quoi peut servir BTCPay Server ?

---

BTCPay Server peut être utilisé par des entreprises en ligne qui souhaitent accepter des paiements Bitcoin directement sur leur site web.

Il peut être utilisé par des freelances, agences et consultants qui souhaitent envoyer des factures Bitcoin à leurs clients.

Il peut être utilisé par des associations, communautés et organisations à but non lucratif qui souhaitent recevoir des dons en Bitcoin.

Il peut être utilisé par des commerces physiques qui souhaitent accepter Bitcoin en personne grâce aux paiements par QR code.

Il peut aussi être utilisé par des développeurs et entreprises qui ont besoin de systèmes de paiement personnalisés via des intégrations ou des API.

## Points importants à comprendre

---

BTCPay Server n'est pas un compte bancaire. Ce n'est pas une plateforme d'échange. Il ne convertit pas automatiquement Bitcoin en monnaie locale, sauf si des services ou intégrations supplémentaires sont configurés.

Le marchand est responsable de la gestion de son propre portefeuille Bitcoin et de ses clés privées. Cela donne plus de contrôle, mais demande aussi de bonnes pratiques de sécurité.

Comme BTCPay Server est auto-hébergé ou installé sur un serveur privé, le marchand bénéficie de plus d'indépendance, mais le serveur doit être correctement installé, sécurisé, maintenu et sauvegardé.

BTCPay Server est puissant parce qu'il supprime les intermédiaires, mais il doit être bien configuré pour garantir la fiabilité, la sécurité et la simplicité d'utilisation.

## Résumé

---

**BTCPay Server est une solution professionnelle pour accepter des paiements Bitcoin directement.**

**Il est privé, indépendant, open-source et non-custodial. Il aide les marchands à éviter les frais inutiles des procesurs de paiement, à réduire leur dépendance aux tiers et à recevoir des paiements partout dans le monde.**

**Pour les entreprises ou particuliers qui souhaitent accepter Bitcoin de manière sérieuse et contrôlée, BTCPay Server est l'une des solutions les plus fiables et transparentes disponibles.**