

Opciones de Hosting Cloud

Para Venezuela con Tarjeta de Debito Virtual

Guia Completa de Proveedores que Aceptan

Zinli, Wally, PayPal y Tarjetas Virtuales

Tabla de Contenidos

1. Introduccion

1.1 Tarjetas Virtuales Disponibles

1.2 Mi Recomendacion Principal

2. Opciones de Proveedores

2.1 DigitalOcean (Recomendado)

2.2 Vultr

2.3 Hetzner (Mas Economico)

2.4 Contabo

2.5 Hostinger

2.6 Linode (Akamai)

3. Tabla Comparativa

4. Guia Paso a Paso: DigitalOcean

5. Alternativas de Pago

6. Consejos Finales

1. Introduccion

Si estas en Venezuela y tienes una tarjeta de debito virtual, esta guia te mostrara las mejores opciones de hosting cloud para desplegar tu proyecto SERVISTECH ERP.

Por que Railway no funciona?

Railway ha estado teniendo problemas con tarjetas de Venezuela, incluso las virtuales. Por eso he preparado esta lista de alternativas confiables que si aceptan tarjetas virtuales como Zinli, Wally y otras.

1.1 Tarjetas Virtuales Disponibles en Venezuela

Estas son las tarjetas virtuales que funcionan para pagos internacionales:

Tarjeta	Tipo	Como Recargar	Notas
Zinli	Virtual y Fisica	Pago Movil, Transferencia	Muy popular, buena aceptacion
Wally	Virtual y Fisica	Banescop Panama, Tarjetas	Respaldada por Banesco
PayPal	Saldo Digital	AirTM, Remesas	No es tarjeta, pero aceptan saldo
USDT/Crypto	Criptomonedas	Binance, exchanges	Algunos proveedores la aceptan

1.2 Mi Recomendacion Principal

Opcion #1: DigitalOcean

Por que: Es el mas facil de usar, tiene la mejor documentacion para principiantes, acepta tarjetas virtuales sin problemas, y tiene precios razonables.

Costo: Desde \$4/mes (basico) o \$24/mes (recomendado para ERP)

Ideal para: Principiantes que quieren algo que funcione sin complicaciones

Opcion #2: Hetzner (Si quieres ahorrar)

Por que: Es el mas economico del mercado, servidores en Europa, muy estable.

Costo: Desde 3.49 EUR/mes (aproximadamente \$3.80 USD)

Ideal para: Si quieres el mejor precio y no te importa que los servidores esten en Europa

2. Opciones de Proveedores

2.1 DigitalOcean

RECOMENDADO

DigitalOcean

Sitio web: digitalocean.com

Metodos de pago aceptados:

- Tarjetas de credito (Visa, Mastercard, Amex)
- Tarjetas de debito
- PayPal

Precios (Droplets - VPS):

Plan	CPU	RAM	SSD	Precio
Basico	1 vCPU	512 MB	10 GB	\$4/mes
Regular	1 vCPU	1 GB	25 GB	\$6/mes
Recomendado ERP	2 vCPU	4 GB	80 GB	\$24/mes
Avanzado	4 vCPU	8 GB	160 GB	\$48/mes

Ventajas:

- Interfaz muy facil de usar
- Mucha documentacion en espanol
- Marketplace con aplicaciones pre-instaladas
- Buena comunidad y tutoriales
- SSD rapido
- Proteccion DDoS gratuita

Desventajas:

- No es el mas barato del mercado
- Soporte tecnico basico (pago para premium)

2.2 Vultr

Vultr

Sitio web: vultr.com

Metodos de pago aceptados:

- Tarjetas de credito (Visa, Mastercard, Amex, Discover)
- PayPal
- Bitcoin (criptomonedas)

Precios (Cloud Compute):

Plan	CPU	RAM	SSD	Precio
Cloud IPv6	1 vCPU	512 MB	10 GB	\$2.50/mes
Cloud	1 vCPU	1 GB	25 GB	\$5/mes
Recomendado ERP	2 vCPU	4 GB	80 GB	\$20/mes

Ventajas:

- Precio de entrada muy bajo (\$2.50)
- Acepta Bitcoin
- Muchos centros de datos globales
- Despliegue rapido

Desventajas:

- El plan mas barato solo tiene IPv6 (no IPv4)
- Proteccion DDoS cuesta extra (\$10/mes)
- Menos documentacion que DigitalOcean

2.3 Hetzner Cloud

MAS ECONOMICO

Hetzner Cloud

Sitio web: hetzner.com/cloud

Metodos de pago aceptados:

- Tarjetas de credito (Visa, Mastercard, Amex, UnionPay)
- PayPal (solo pago manual)
- Transferencia bancaria (SEPA)

Nota Importante

Hetzner es muy estricto con verificacion de identidad. Pueden pedirte:

- Foto de tu pasaporte o cedula
- Selfie sosteniendo el documento
- Comprobante de direccion

Esto es normal para proveedores europeos por regulaciones GDPR.

Precios (en Euros):

Plan	CPU	RAM	NVMe	Precio
CX23	2 vCPU	4 GB	40 GB	3.49 EUR/mes (~\$3.80)
Recomendado ERP	4 vCPU	8 GB	80 GB	7.72 EUR/mes (~\$8.40)
CPX51	8 vCPU	16 GB	240 GB	22.76 EUR/mes (~\$24.80)

Ventajas:

- El mas barato del mercado
- Hardware de alta calidad (NVMe SSD)
- Servidores en Alemania y Finlandia

- Privacidad europea (GDPR)
- Tráfico ilimitado (20 TB)

Desventajas:

- Verificación de identidad estricta
- Interfaz menos amigable para principiantes
- Servidores solo en Europa (puede ser lento para usuarios en América)
- Soporte en inglés/alemán principalmente

2.4 Contabo

Contabo

Sitio web: contabo.com

Metodos de pago aceptados:

- Tarjetas de credito (Visa, Mastercard, Amex)
- PayPal
- Transferencia bancaria

Precios (Cloud VPS):

Plan	CPU	RAM	SSD	Precio
Cloud VPS S	4 vCPU	8 GB	50 GB	\$5.50/mes
Recomendado ERP	6 vCPU	16 GB	100 GB	\$12.50/mes
Cloud VPS L	8 vCPU	30 GB	200 GB	\$22.50/mes

Ventajas:

- Mucho RAM por el precio
- Almacenamiento NVMe incluido
- Proteccion DDoS gratuita
- Servidores en multiples continentes

Desventajas:

- Tiempo de setup puede ser lento (hasta 3 horas)
- La CPU es compartida (no dedicada)
- Soporte no 24/7 (horario Alemania)

2.5 Hostinger

Hostinger

Sitio web: hostinger.com

Metodos de pago aceptados:

- Tarjetas de credito/debito/prepago (Visa, Mastercard, Amex, Discover, JCB, Maestro)
- PayPal
- Google Pay, Apple Pay
- Criptomonedas (en algunos paises)

Buena opcion para principiantes

Hostinger tiene un panel de control muy facil de usar (hPanel) y buen soporte en espanol.

Precios (VPS):

Plan	CPU	RAM	SSD	Precio
KVM 1	1 vCPU	4 GB	50 GB	\$5.99/mes
Recomendado ERP	2 vCPU	8 GB	100 GB	\$7.99/mes
KVM 4	4 vCPU	16 GB	200 GB	\$15.99/mes

Ventajas:

- Panel de control muy facil (hPanel)
- Soporte en espanol 24/7
- Acepta tarjetas prepago
- Garantia de 30 dias

Desventajas:

- El precio promocional solo es para el primer año
- Renovaciones mas caras

2.6 Linode (Akamai)

Linode (Akamai)

Sitio web: linode.com

Metodos de pago aceptados:

- Tarjetas de credito (Visa, Mastercard, Amex, Discover)
- PayPal
- Google Pay

Precios (Shared CPU):

Plan	CPU	RAM	SSD	Precio
Nanode	1 vCPU	1 GB	25 GB	\$5/mes
Linode 2GB	1 vCPU	2 GB	50 GB	\$12/mes
Recomendado ERP	2 vCPU	4 GB	80 GB	\$24/mes

Ventajas:

- Muy estable y confiable
- Buena documentacion
- Soporte tecnico excelente
- Mucho trafico incluido

Desventajas:

- Precio mas alto que la competencia
- Interfaz menos moderna

3. Tabla Comparativa

Proveedor	Precio Base	Recomendado ERP	Facilidad	Pago
DigitalOcean	\$4/mes	\$24/mes	Muy Facil	Tarjeta, PayPal
Vultr	\$2.50/mes	\$20/mes	Facil	Tarjeta, PayPal, Bitcoin
Hetzner	3.49 EUR/mes	7.72 EUR/mes	Medio	Tarjeta, PayPal
Contabo	\$5.50/mes	\$12.50/mes	Medio	Tarjeta, PayPal
Hostinger	\$5.99/mes	\$7.99/mes	Muy Facil	Tarjeta prepago, PayPal
Linode	\$5/mes	\$24/mes	Facil	Tarjeta, PayPal

Mi Recomendacion Final

Si eres principiante: DigitalOcean o Hostinger

Si quieres ahorrar: Hetzner o Contabo

Si tienes Bitcoin: Vultr

Si necesitas soporte en espanol: Hostinger

4. Guia Paso a Paso: DigitalOcean

Aqui te explico como crear tu servidor paso a paso en DigitalOcean:

1

Crear cuenta en DigitalOcean

- Ve a **digitalocean.com**
- Haz clic en "**Sign Up**"
- Usa tu correo electronico o GitHub
- Verifica tu correo

2

Agregar metodo de pago

- Ve a **Billing** en el menu
- Haz clic en "**Add Payment Method**"
- Selecciona "**Credit/Debit Card**"
- Ingresa los datos de tu tarjeta virtual (Zinli, Wally, etc.)
- DigitalOcean hara un cargo de \$1 para verificar (se devuelve)

3

Crear un Droplet (servidor)

- Haz clic en "**Create**" y selecciona "**Droplets**"
- Elige la region (recomendado: New York o Miami)
- Selecciona el sistema operativo: **Ubuntu 22.04 (LTS)**
- Elige el plan: **Basic** o **General Purpose**
- Selecciona el tamano (recomendado: \$24/mes - 2CPU/4GB)

4

Configurar acceso

- En **Authentication**, selecciona "**Password**"
- Crea una contrasena segura para root
- (O usa SSH key si sabes como)

5

Crear el Droplet

- Selecciona cantidad: **1**
- Asigna un nombre (ej: servistech-erp)
- Haz clic en "**Create Droplet**"
- Espera 1-2 minutos a que este listo

6

Conectar al servidor

- Descarga **PuTTY** (Windows) o usa Terminal (Mac/Linux)
- Copia la IP de tu Droplet
- Conectate via SSH con usuario **root**
- Instala Docker y Docker Compose

Listo!

Ahora tienes un servidor funcionando. El siguiente paso es instalar Docker y subir tu proyecto.

5. Alternativas de Pago

Si tu tarjeta virtual no funciona directamente, prueba estas alternativas:

5.1 PayPal

Muchos proveedores (DigitalOcean, Vultr, Linode, Hostinger) aceptan PayPal:

1

Cargar saldo en PayPal

- Usa **AirTM** para transferir de bolívares a PayPal
- O pide a un familiar que te envíe dinero
- O usa servicios de remesas

2

Pagar con saldo de PayPal

- En el proveedor, selecciona PayPal como método de pago
- Inicia sesión en PayPal
- Selecciona pagar con saldo de PayPal (no con tarjeta)

5.2 Bitcoin / Criptomonedas

Vultr acepta Bitcoin directamente:

1

Comprar Bitcoin

- Usa **Binance P2P** para comprar con bolívares
- O cualquier exchange que funcione en Venezuela

2

Pagar en Vultr

- Ve a Billing en Vultr
- Selecciona **"Add Funds"**
- Selecciona **Bitcoin**
- Envía el monto exacto a la dirección mostrada

6. Consejos Finales

6.1 Configuración Mínima Recomendada

Para que SERVISTECH ERP funcione bien, necesitas:

Recurso	Mínimo	Recomendado
CPU	1 vCPU	2 vCPU
RAM	2 GB	4 GB
Almacenamiento	20 GB SSD	50 GB SSD
Transferencia	1 TB/mes	2 TB/mes

6.2 Presupuesto Mensual Estimado

Configuración	DigitalOcean	Hetzner	Hostinger
Basico (1CPU/2GB)	\$12/mes	~\$4/mes	\$6/mes
Recomendado (2CPU/4GB)	\$24/mes	~\$8/mes	\$8/mes
Avanzado (4CPU/8GB)	\$48/mes	~\$15/mes	\$16/mes

6.3 Checklist antes de empezar

- [] Tengo tarjeta virtual activa (Zinli, Wally, etc.)
- [] Tengo saldo disponible en la tarjeta
- [] Tengo mi dominio configurado en Cloudflare
- [] Tengo los archivos del proyecto listos
- [] Tengo una hora libre para configurar todo

6.4 Si tienes problemas

Problemas comunes

- **"Card declined"** - Intenta con PayPal en su lugar
- **"Verification required"** - Normal en Hetzner, sube documentos
- **"Insufficient funds"** - Asegurate de tener saldo + 20% extra
- **"Country not supported"** - Prueba con otro proveedor

Soporte de cada proveedor

- **DigitalOcean:** Tickets en ingles, comunidad activa
- **Hostinger:** Chat en espanol 24/7
- **Hetzner:** Tickets en ingles/aleman
- **Vultr:** Tickets en ingles

Guia de Opciones de Hosting para Venezuela

Con Tarjeta de Debito Virtual

Version 1.0 - Febrero 2025