

Guía de descarga, registro, y participación en BitNest



Visita la Google Play Store o la Apple App Store para descargar la app oficial de billetera.

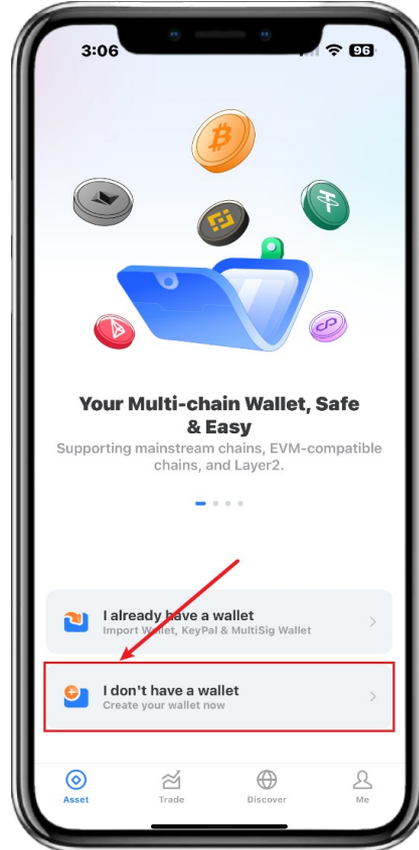


Siguiente Paso:
Registro e Ingreso



Registro e Ingreso

Descarga y abre la app TokenPocket de cualquier tienda digital, y presiona en la opción **【 No tengo una billetera. 】**



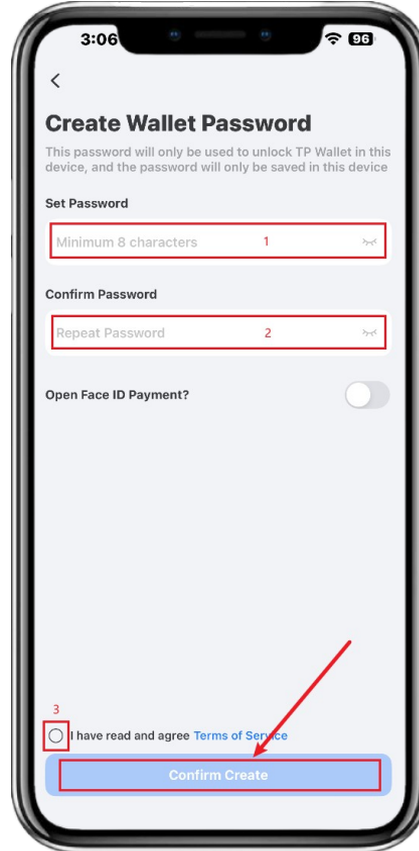
Cómo unirte a BitNest ?





Registro e Ingreso

Digita una contraseña de ingreso, procura que sea recordable, y luego presiona **[Confirmar Creación de Billetera.]**



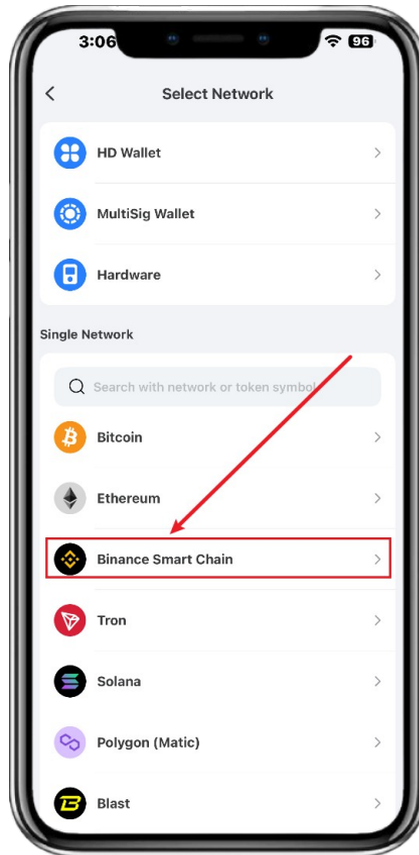
Cómo unirte a BitNest ?





Registro e Ingreso

Selecciona la red blockchain a unirse (para este caso DEBES escoger la Binance Smart Chain).



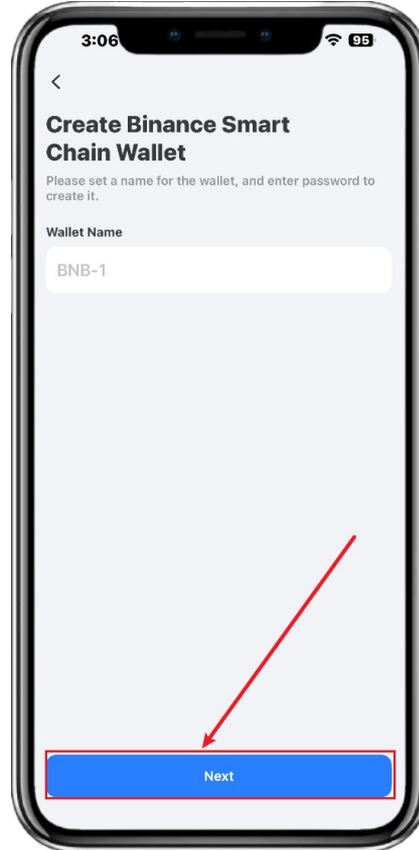
Cómo unirse a BitNest ?





Registro e Ingreso

Crea tu nueva billetera y dale un nombre (esto es opcional), luego presiona [Siguiente]



Cómo unirte a BitNest ?





Cómo unirte a BitNest ?

Basados en la siguiente imagen, podemos ver las recomendaciones de la billetera TokenPocket:

Escribir en papel la frase semilla en el orden correcto, para mantenerla segura. **NUNCA** compartas o reveles tu frase semilla.

La frase semilla es equivalente a la combinación de seguridad de tu cuenta bancaria. Quien posea la frase puede acceder a la billetera, por eso es esencial protegerla.

Espero sigas las recomendaciones para salvaguardar tu billetera: escribirla en papel es importante.



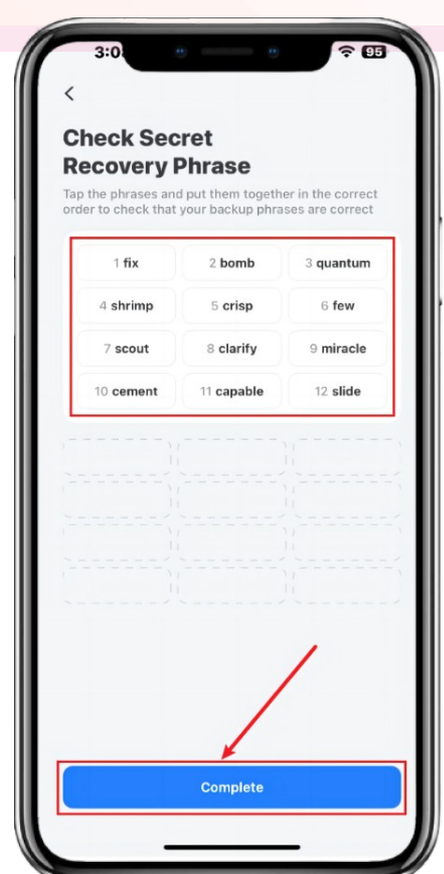
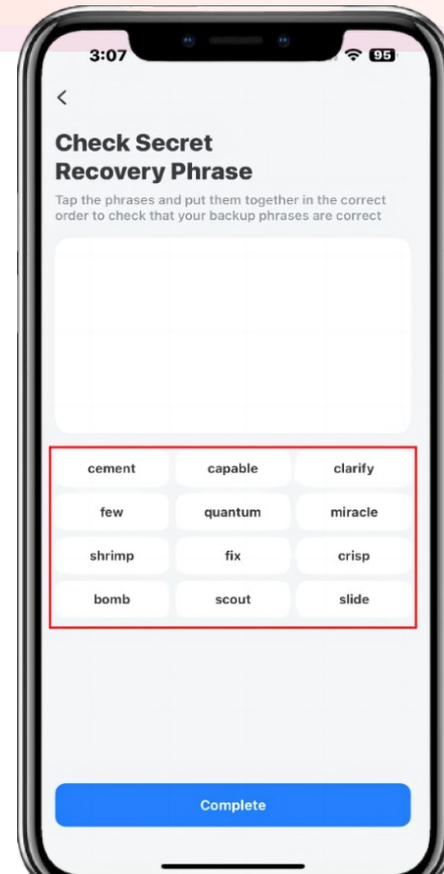
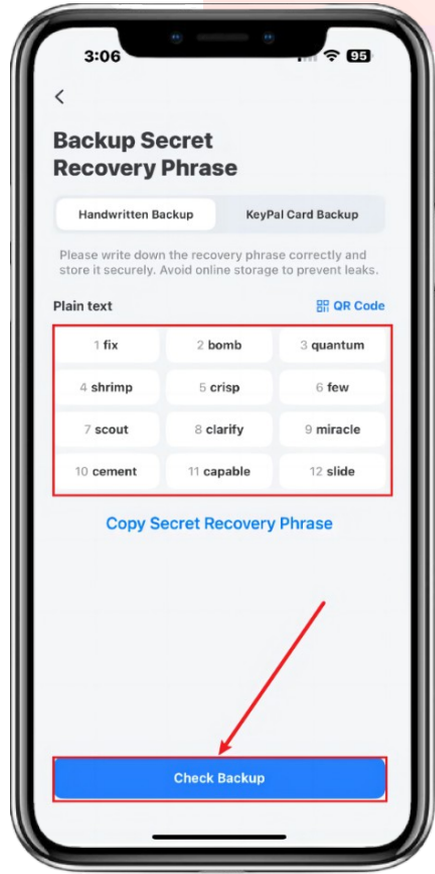


Registro e Ingreso

1. Presiona **【 Crear Frase Semilla 】**

2. Anota la frase de 12 palabras y presiona **【 Probar Respaldo 】**

3. Selecciona las 12 palabras en su correcto orden y presiona **【 Completado 】**





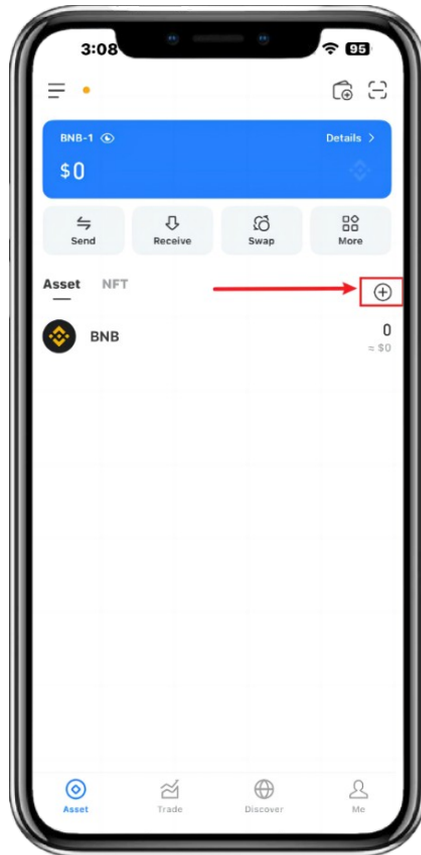
Registro e Ingreso

Importante! Cree su propio set de frases semilla. Así será fácil respaldarlas.

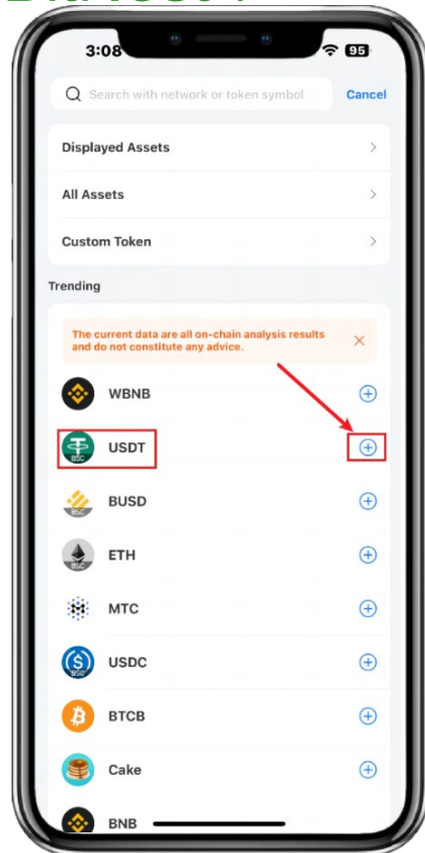
Para participar en BitNest, necesitarás tokens BNB y USDT. Éste último es la moneda estable usada para inversiones y recompensas.

Cómo añadir a USDT:

- 1. En el menú de la billetera, dale al botón [+].**
- 2. En el listado, selecciona la moneda USDT y dale [+].**



Cómo unirte a BitNest ?





Registro e
Ingreso

Cómo unirte a
BitNest ?

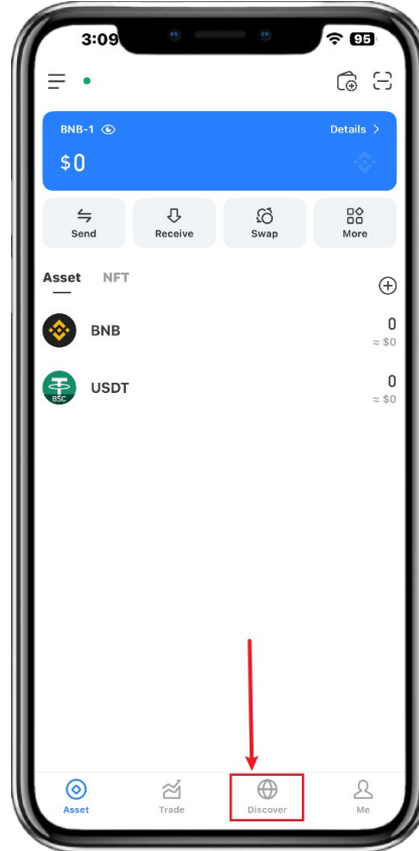
**Ya has completado tu
preparación de billetera
básica, ahora viene cómo
participar activamente en
Bitnest.**





Registro e Ingreso

Entra a la página de búsqueda de tu billetera, en donde podrás conectar aplicaciones externas a tu cuenta. Presiona el botón [Descubrir]



Cómo unirse a BitNest ?



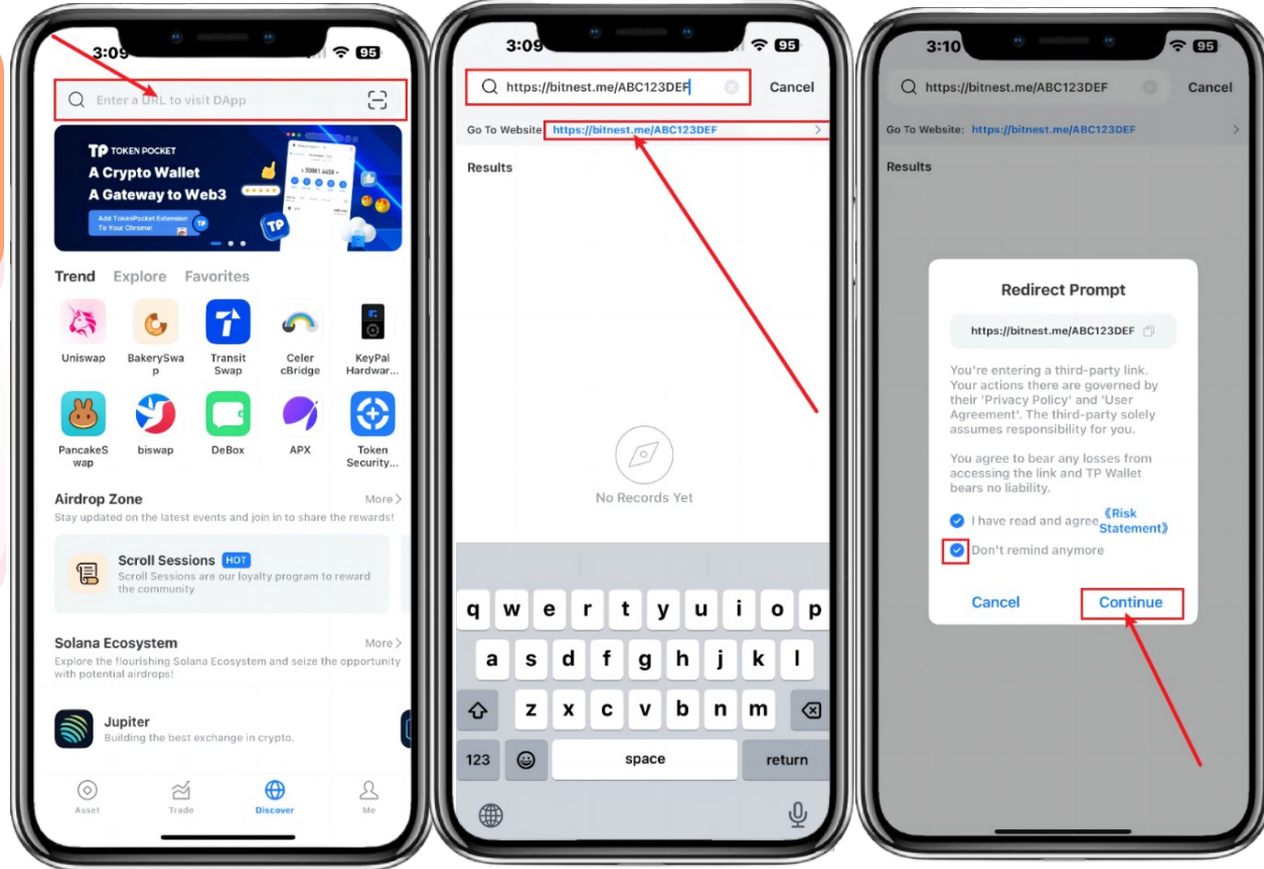


Registro e Ingreso

Usa el link de referido de quien te invitó. Así pasarás a ser parte de su equipo y recibir asistencia. Tu también obtendrás tu propio enlace, con el que podrás invitar a otros para aumentar tus ganancias.

1. Coloca el link en el buscador
2. Activa la opción **【 No recordarme 】** y luego dale **【 Continuar 】**

Cómo unirte a BitNest ?





Registro e Ingreso

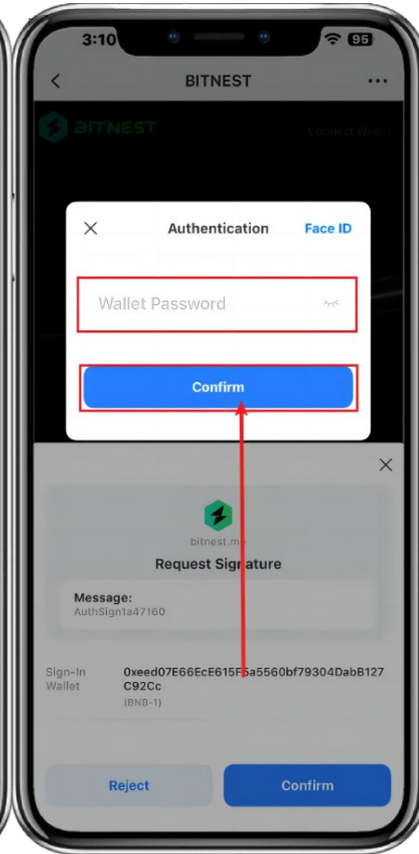
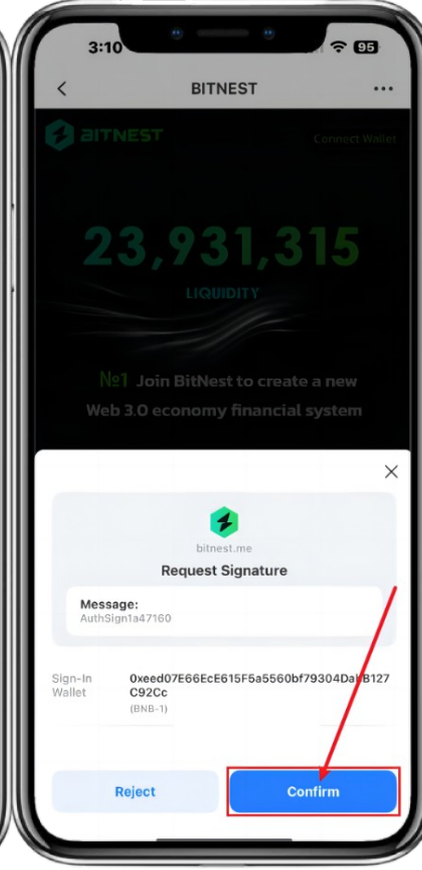
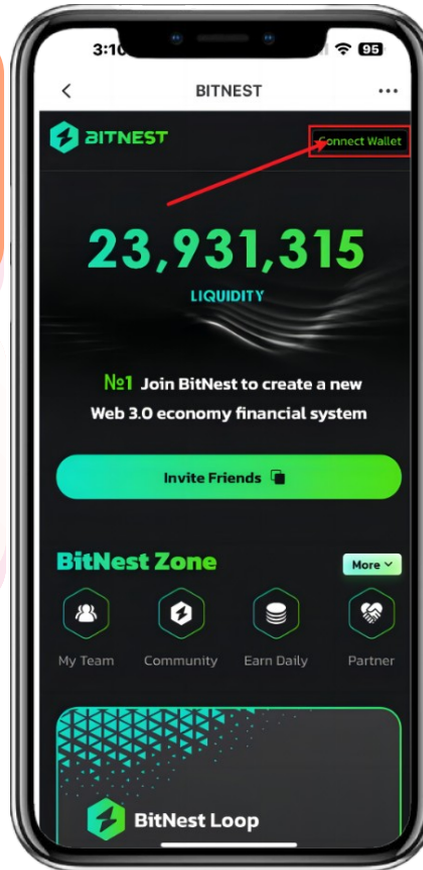
Cómo unirte a BitNest ?

Una vez dentro de Bitnest, dirígete a [Conectar Billetera]. Así nos registramos con la billetera, para tener una cuenta oficial con la que podamos empezar a ganar.

Al conectar la billetera, te pedirá confirmación. Ésta es una función de seguridad para autorizar uso de la billetera. Esto NO ejecuta ni autoriza ninguna transacción. Estas confirmaciones no exigen ninguna tarifa, ya que no causan ninguna operación en la blockchain. Las confirmaciones únicamente tendrán información básica, como dirección y nombre de billetera.

Después de confirmar, deberás escribir tu contraseña (la misma del ingreso), para confirmar que tú controlas la billetera.

Al terminar esto ya habrás creado tu nueva cuenta Bitnest.





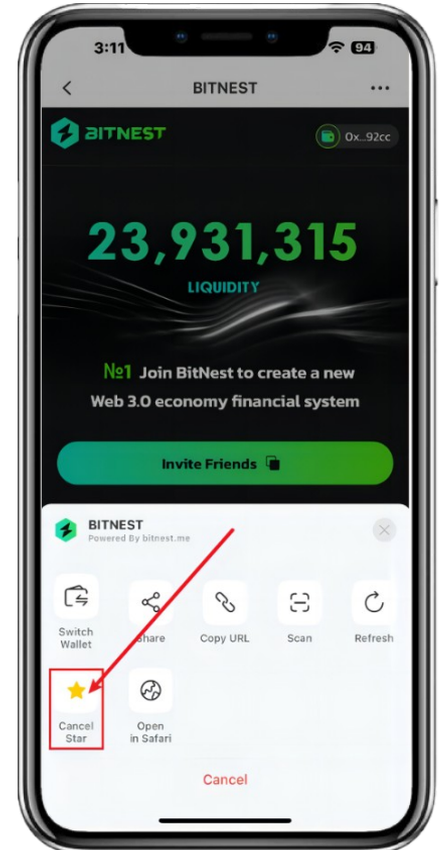
Registro e Ingreso

Cómo unirte a BitNest ?

!Actúa! Si estás listo para construir un negocio a largo plazo en BitNest y generar riqueza, te recomiendo que agregues BitNest a tus favoritos. Esto te facilitará acceder a BitNest varias veces en el futuro.

Pasos:

1. Haga clic en el [...] en la esquina superior derecha
2. Haga clic en el ícono estrella





Usando BitNest

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?



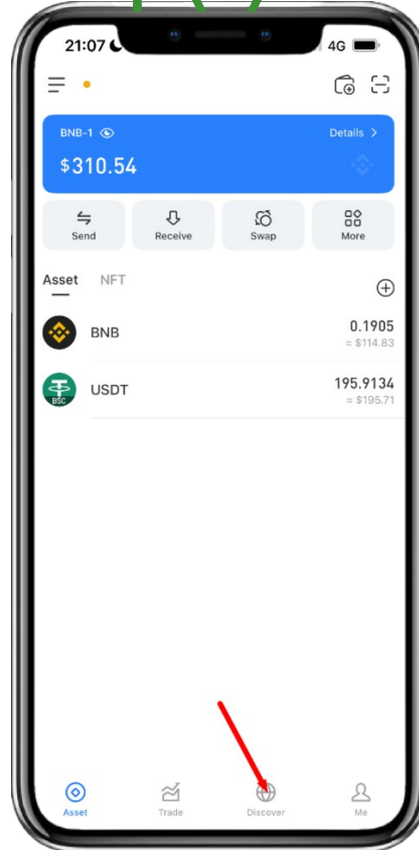
Ahora que tienes una cuenta BitNest para ganar dinero, comencemos a demostrar cómo participar correctamente en BitNest Loop (i), en adelante denominado BitLoop.



Usando BitNest

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?

Paso 1: Abra su billetera y haga clic en el navegador DAPP.

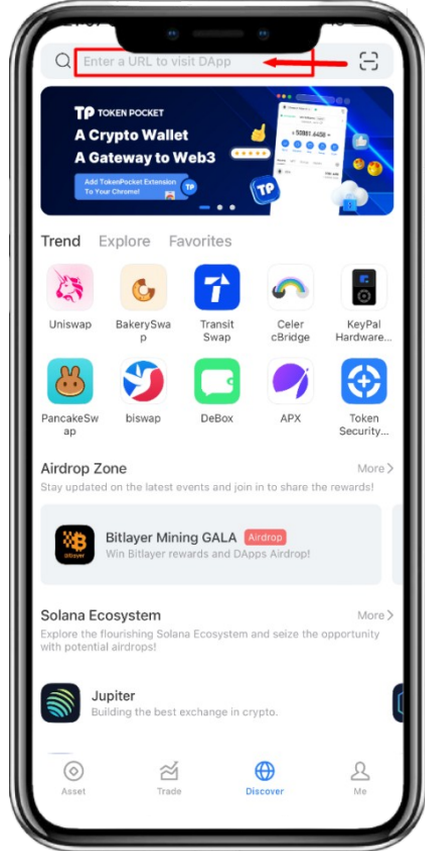




Usando BitNest

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?

Paso 2: Ingrese su enlace de acceso BitNest en el navegador DAPP de su billetera.



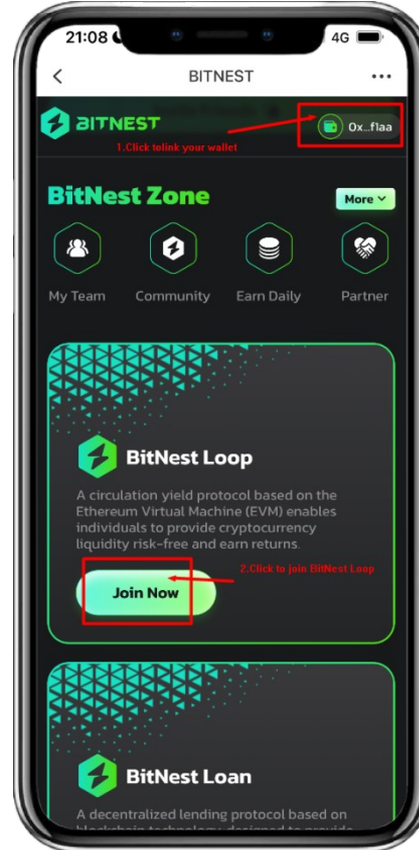


Usando BitNest

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?

Paso 3:

- 1. Haga clic en "Conectar billetera".**
- 2. Haga clic en "Unirse a BitNest Loop".**





Usando BitNest

Paso 4:

1. Ingrese el monto de inversión:*

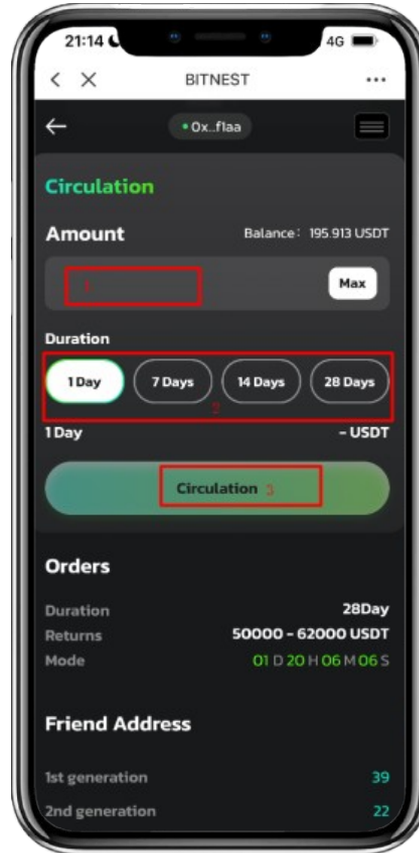
Ingrese la cantidad de USDT que desea invertir (el monto mínimo de inversión es 1 USDT).

2. Seleccione el plazo de inversión:

En la plataforma BitNest Loop, elija el plazo de inversión que más le convenga (1 día, 7 días, 14 días, 28 días).

3. Confirmar Inversión: Luego de confirmar el monto y plazo de la inversión, haga clic en el botón "Confirmar". La billetera TP aparecerá. Ventana de confirmación de transacción; confirme la transacción y pague una pequeña cantidad

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?

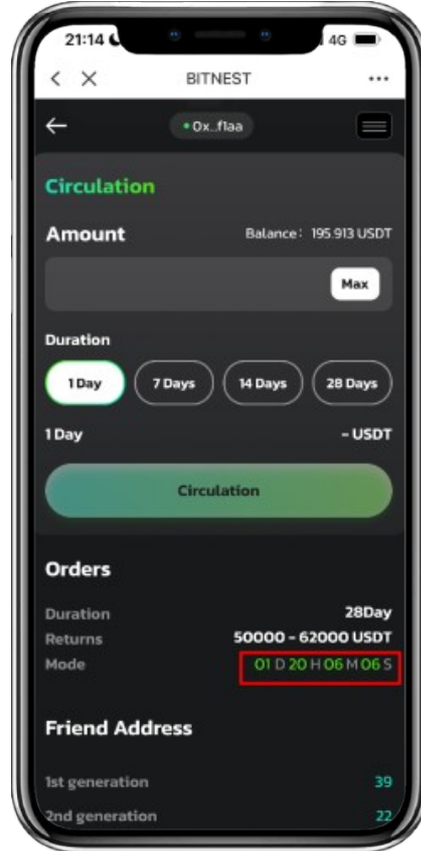




Usando BitNest

Paso 5:
Ver orden: Tras la transacción, recibirá un orden de Bit Loop aquí. Al finalizar la cuenta regresiva, el contrato inteligente BitNest Loop devolverá automáticamente el capital y las ganancias de su inversión a su billetera TP, sin necesidad de intervención manual.

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?





Usando BitNest

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?



Ahora, creo que dominas los métodos y pasos para participar en BitLoop usando la billetera TP.

BitLoop, como innovadora plataforma de inversión en blockchain, ofrece a los usuarios oportunidades de inversión seguras, transparentes y eficientes. Espero que puedas generar riqueza a través de BitLoop y disfrutar de la comodidad y los beneficios que ofrece Next Step: la tecnología blockchain.



**Proximo paso:
Introduccion a
BitLoop**



Qué es BitNest Loop (-i)?



BitNest Loop es un protocolo de contratos inteligentes descentralizado basado en la red Ethereum (EVM), centrado en ofrecer servicios de arrendamiento y participación en las ganancias que cumplen con la ley islámica (i). Los usuarios pueden depositar o compartir criptomonedas de forma segura y disfrutar de una distribución de ganancias transparente y justa.

Gracias a la tecnología descentralizada, los contratos inteligentes de BitNest Loop no requieren puntajes crediticios ni procesos de verificación complejos; en su lugar, utilizan algoritmos para ajustar automáticamente la oferta y la demanda, lo que proporciona una asignación global eficiente de activos, garantizando la transparencia, la seguridad y la equidad para ambas partes, maximizando así el potencial de ambos lados.



Qué es BitNest Loop (-i)?



BitNest Loop ofrece a los usuarios un método eficiente y transparente para la gestión de activos y la distribución de beneficios a través de su "**protocolo de arrendamiento de contratos inteligentes**" desarrollado en la cadena de bloques.

Dentro de este protocolo, los usuarios pueden asumir dos roles:

- **Proveedor de activos:** esta función implica depositar activos de criptomonedas USDT en el protocolo para proporcionar liquidez a la plataforma y obtener tasas de interés variables a través del contrato inteligente.
- **Usuario de activos:** este rol implica tomar prestados activos de criptomonedas USDT a través del protocolo y dejar como colateral o garantía otras criptomonedas (como BTC o ETH) para satisfacer necesidades de liquidez u otros propósitos, pagando una tasa de interés variable como costo de uso.



Qué es BitNest Loop (-i)?



En **BitLoop**, cualquiera puede proporcionar o arrendar criptomonedas sin riesgo. Para obtener rentabilidad, los titulares de criptomonedas pueden almacenar sus fondos en el protocolo de contratos inteligentes BitNest Loop, que ofrece servicios de liquidez y arrendamiento a corto plazo sin riesgo. Al aumentar la rotación gracias a la liquidez que proporciona el protocolo de contratos inteligentes BitNest Loop, los usuarios pueden garantizar la recuperación de sus ganancias. Los usuarios de los activos de BitNest Loop también pueden evitar los complejos procesos de arrendamiento tradicionales y las auditorías financieras para obtener préstamos rápidamente y cubrir necesidades urgentes.

Al mismo tiempo, es igualmente importante que los proveedores de fondos reciben dividendos estables. BitLoop prioriza el desarrollo de arrendamientos a corto y ultracorto plazo sin riesgo. Gracias a las limitaciones del protocolo de contratos inteligentes, atrae a un gran número de tenedores de criptomonedas e instituciones de inversión al ofrecer garantías sin pérdidas y un suministro de financiación estable, a la vez que garantiza la seguridad de los fondos y la rentabilidad para los proveedores.

Las ventajas de BitLoop residen en su 100% de seguridad, 100% de transparencia y alta eficiencia en comparación con los prestamistas tradicionales. Los contratos de arrendamiento inteligente de BitLoop no requieren la participación de instituciones centralizadas; en su lugar, utilizan tecnología blockchain y contratos inteligentes para automatizar las transacciones. No es necesario que ninguna institución centralizada verifique su puntaje crediticio, verifique su verdadera identidad ni pase días o semanas revisando su historial crediticio.



Usando BitNest

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?

BITNEST
EARNINGS POTENTIAL

AMOUNT USDT	1 DAY 0.4% USDT	7 DAYS 4% USDT	14 DAYS 9.5% USDT	28 DAYS 24% USDT
\$100	100.40	104.00	109.50	124.00
\$500	502.00	520.00	547.50	620.00
\$1000	1004.00	1040.00	1095.00	1240.00
\$5000	5020.00	5200.00	5475.00	6200.00
\$10000	10040.00	10400.00	10950.00	12400.00
\$50000	50200.00	52000.00	54750.00	62000.00

ZERO RISK | SMART CONTRACT | NO MINIMUM

Los contratos inteligentes de BitLoop utilizan tecnología revolucionaria de contratos inteligentes para brindar servicios financieros integrales, ayudando a los pobres a liberar su potencial, romper el ciclo de la pobreza, aliviar la pobreza en regiones subdesarrolladas y empoderar a las comunidades marginadas.



Retornos de la inversión en BitLoop Introducción



En el contrato inteligente de BitLoop, todos pueden participar anónimamente y crear sus propios planes de ganancias.

BitLoop ofrece dos opciones para obtener ganancias de inversión:

1. Ingresos de circulación
2. Comisión de reparto



Retornos de la inversión en BitLoop Introducción Circulación Ingreso



BitLoop emplea un sistema de recompensas de circulación distribuido y descentralizado que proporciona liquidez y genera retornos. Los participantes pueden empezar a aportar liquidez a través del contrato inteligente de BitLoop. Una vez que el contrato inteligente recibe los activos de criptomonedas circulantes de los participantes, comenzará automáticamente el proceso de circulación.

BITNEST
EARNINGS POTENTIAL

AMOUNT USDT	1 DAY 0.4% USDT	7 DAYS 4% USDT	14 DAYS 9.5% USDT	28 DAYS 24% USDT
\$100	100.40	104.00	109.50	124.00
\$500	502.00	520.00	547.50	620.00
\$1000	1004.00	1040.00	1095.00	1240.00
\$5000	5020.00	5200.00	5475.00	6200.00
\$10000	10040.00	10400.00	10950.00	12400.00
\$50000	50200.00	52000.00	54750.00	62000.00

ZERO RISK | SMART CONTRACT | NO MINIMUM



Retornos de la inversión en BitLoop

Introducción Circulación Ingreso



Independientemente de la cantidad de USDT que decida invertir, nuestro sistema automatizado de contratos inteligentes le garantiza una rentabilidad estable. Estas son las ganancias potenciales según la duración de la circulación:

- Circulación de 1 día: después de 1 día, el contrato inteligente devolverá automáticamente el 100,4% de su inversión.
- Circulación de 7 días: Después de 7 días, el contrato inteligente devolverá el 104% de su inversión.
- Circulación de 14 días: después de 14 días, el contrato inteligente devolverá el 109,5% de su inversión.
- Circulación de 28 días: después de 28 días, el contrato inteligente le devolverá el 124% de su inversión.

Por ejemplo: Si un usuario invierte 10.000 USDT para proporcionar liquidez:

- Después de 1 día, el retorno será de 10,040 USDT.
- Después de 7 días, el retorno será de 10,400 USDT.
- Después de 14 días, el retorno será de 10,950 USDT.
- Después de 28 días, el retorno será de 12,400 USDT.

Cada orden de Loop regresará automáticamente a la dirección de billetera del iniciador a través del contrato inteligente una vez que venza.



Retornos de la inversión en BitLoop

Introducción Circulación Ingreso



En el contrato inteligente BitLoop, cada participante puede convertirse en un iniciador del proyecto al invitar a nuevos usuarios a unirse y ganar recompensas por compartir.

Por cada 100 USDT adicionales circulados por un usuario, el iniciador obtendrá una recompensa adicional por compartir de primera generación.

Puedes ver los detalles de los dividendos aportados por cada miembro del equipo en "Mi Equipo"
Cada recompensa por compartir se deposita automáticamente en la billetera del iniciador a través del contrato inteligente.

- Cuando circulas 100 USDT, puedes ganar el 20% de los ingresos por circulación de tus amigos de primera generación.
- Cuando circulas 200 USDT, puedes ganar el 10% de los ingresos por circulación de tus amigos de segunda generación.
- Cuando circulas entre 300 USDT y 700 USDT, puedes ganar el 5% de los ingresos por circulación de tus amigos en la tercera a séptima generación.
- Cuando circulas entre 800 USDT y 1000 USDT, puedes ganar el 3% de los ingresos por circulación de tus amigos en la octava a décima generación.
- Cuando circulas entre 1100 USDT y 1700 USDT, puedes ganar el 1% de los ingresos de circulación de tus amigos en la undécima a la decimoséptima generación.



Ventajas de invertir en BitLoop



1. Umbral sin depósito: BitNest Loop permite a los usuarios invertir con tan solo 1 USDT, haciendo que sea fácil para los principiantes probar y experimentar las oportunidades de inversión en la plataforma.

2. Sin restricciones geográficas: siempre que los usuarios tengan una billetera de criptomonedas, pueden participar en las inversiones de BitNest Loop desde cualquier parte del mundo, sin limitaciones regionales.

3. No es necesario registrarse: Los usuarios pueden acceder e invertir usando su billetera de criptomonedas sin el engorroso proceso de registro.

4. Seguro y confiable: BitNest Loop utiliza tecnología de cifrado avanzada e inteligente Contratos para garantizar la seguridad y la transparencia de las transacciones de los usuarios. Todos los registros de transacciones están disponibles públicamente en la cadena de bloques, lo que previene la manipulación de datos y el fraude.

5. Devolución automática de ingresos: Una vez finalizado el período de inversión, el sistema devuelve automáticamente las ganancias de la inversión y el capital a la billetera del usuario, eliminando la necesidad de operaciones manuales, lo que lo hace rápido y conveniente.



Blockchain

Smart
Contract

Start a
business

Untamperable

WEP3
Ecology

Safe and
reliable

global
opportunities

Innovative
finance

Sustainability





Usando BitNest

Cómo participar en BitNest Loop (-i)?



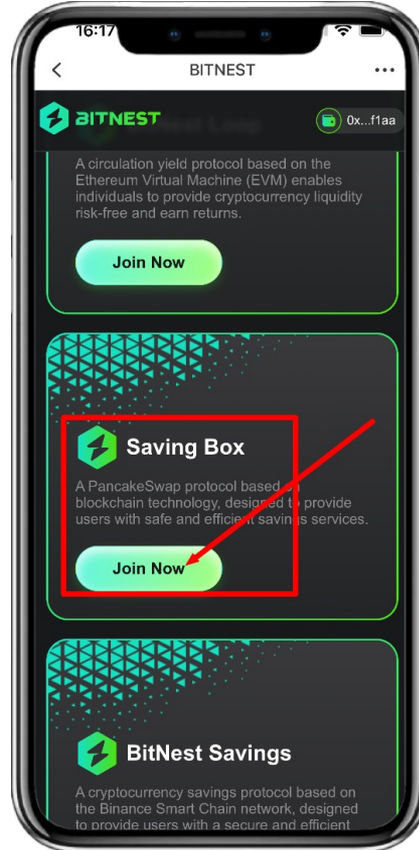
Ahora que ha aprendido cómo participar en BitLoop, comencemos a revisar cómo participar correctamente en la Caja de Ahorros BitNest (i), de ahora en adelante denominado Caja de Ahorros BitNest.



Usando BitNest Caja de Ahorros

**1. Visita el sitio web oficial de BitNest
Abra su navegador y vaya al sitio web oficial de BitNest, luego ubique la opción “Caja de Ahorro”.**

Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?

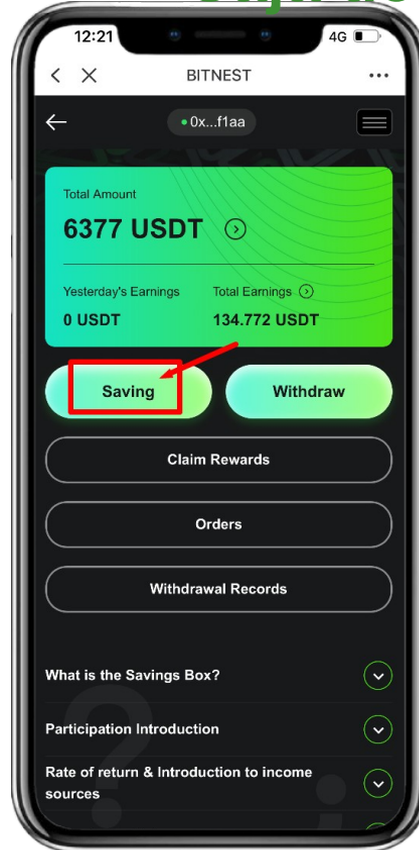




Usando BitNest Caja de Ahorros

2. Seleccione la función Caja de Ahorros Ingrese a la página de operación de la caja de ahorro y haga clic en la página de ahorro.

Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?

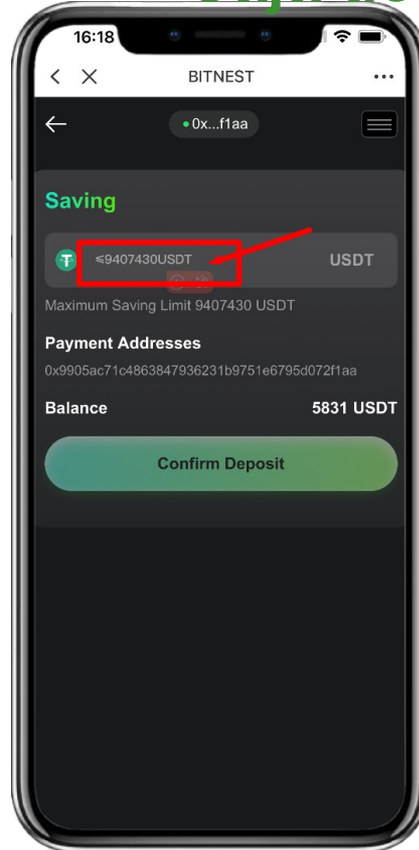




Usando BitNest Caja de Ahorros

3. Ingrese el monto del depósito En la página de depósito, ingrese el monto que desea depositar. Tenga en cuenta que el depósito mínimo es de 1 USDT. No hay límite de monto y, una vez depositado, puede retirar sus fondos en cualquier momento sin restricciones.

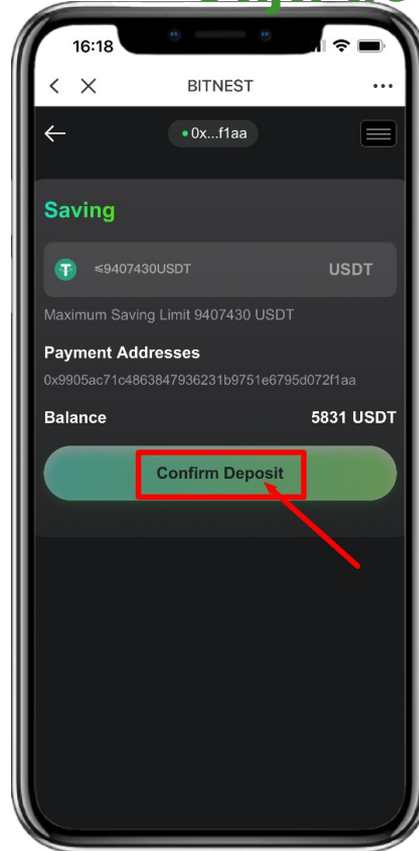
Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?





Usando BitNest Caja de Ahorros

4. Confirmar depósito Tras verificar que el importe ingresado sea correcto, haga clic en el botón "Confirmar depósito". Sus fondos se depositarán inmediatamente en su cuenta de ahorros y podrá empezar a disfrutar de sus ahorros diarios.



Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?

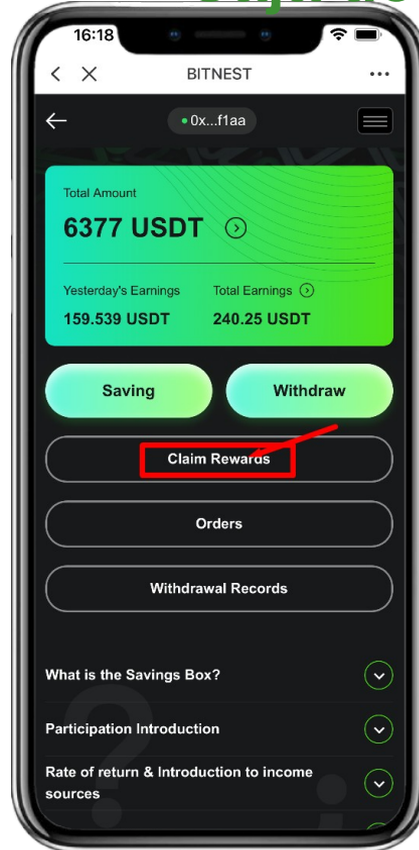




Usando BitNest Caja de Ahorros

1. Haga clic en la página "Reclamar", donde podrá obtener el rendimiento diario de su pedido de ahorro.

Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?

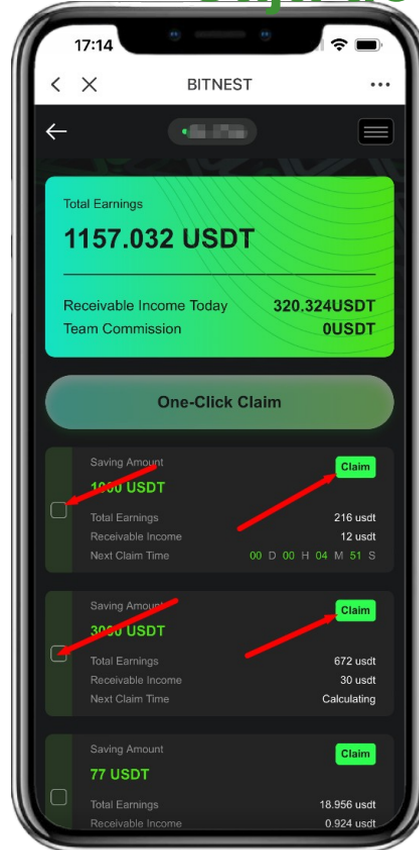




Usando BitNest Caja de Ahorros

2. Selecciona tu orden de depósito y podrás reclamar tus recompensas cada 24 horas. La recompensa es del 0,4 % del capital depositado.

Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?





Usando BitNest Caja de Ahorros

Proceso de retiro

1. Haga clic en
"Retirar".



Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?



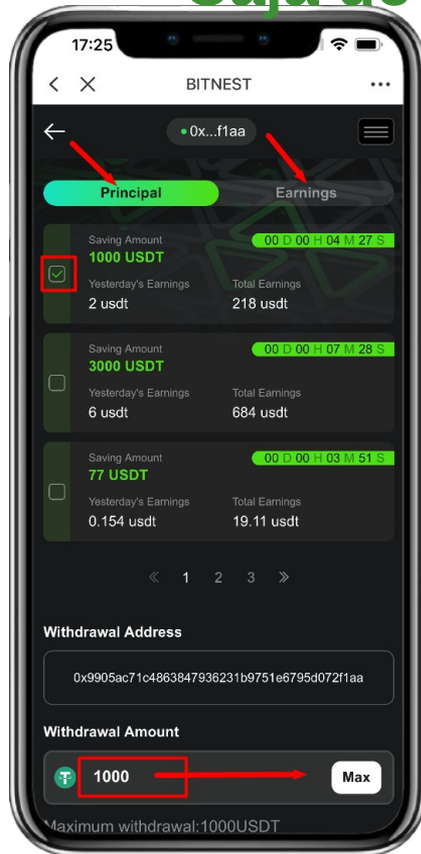


Usando BitNest Caja de Ahorros

2. Retirar capital En función de sus necesidades, elija retirarse de su orden principal o de su orden de ganancias.

Seleccione su orden de ahorro, ingrese el monto que desea retirar y haga clic en "Confirmar retiro". Su capital se retirará inmediatamente de la caja de ahorro y se devolverá a su cuenta de billetera.

Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?

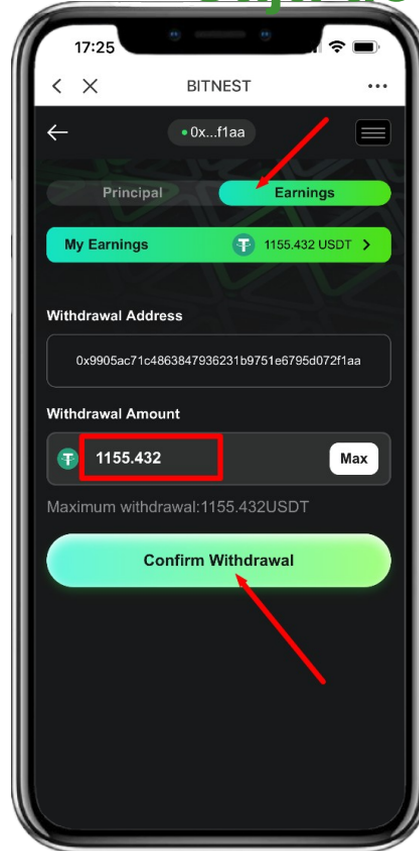




Usando BitNest Caja de Ahorros

3. Retirar ganancias
Ingrese la cantidad de ganancias que desea retirar, haga clic en "Confirmar retiro" y sus ganancias se retirarán inmediatamente de la caja de ahorros y se devolverán a su billetera de forma automática.

Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?





Usando BitNest Caja de Ahorros



Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?

Siguiendo los pasos anteriores, puede participar fácilmente en la Caja de Ahorros de BitNest y lograr una gestión eficiente de sus activos digitales con mayores ganancias. Tanto si es un inversor principiante como experimentado, la Caja de Ahorros de BitNest le proporcionará una plataforma de inversión segura, transparente y flexible. ¡Únase a BitNest ahora! Próximo paso: ¡y comience su aventura inversora!



**Próximo paso:
Introducción a la
Caja de Ahorros
BitNest**



Introducción a la BitNest Savings Box



¿Qué es la Caja de Ahorros?

La Caja de Ahorros es un protocolo basado en blockchain en PancakeSwap que funciona de forma similar a un banco tradicional, pero con mayor transparencia y eficiencia. Los usuarios pueden depositar activos en un contrato inteligente y elegir un periodo de ahorro para obtener una rentabilidad diaria estable del 0,4 %. Este protocolo elimina intermediarios mediante almacenamiento descentralizado, a la vez que proporciona cálculos de beneficios transparentes y públicos, creando una plataforma de ahorro de activos digitales segura y fiable.

Antes de presentar la Caja de Ahorros BitNest, es importante destacar que esta herramienta de ahorro única se ha convertido en una opción confiable para muchos usuarios. Una de sus características más destacadas es la función de depósito y retiro, que permite a los usuarios depositar y retirar fondos en cualquier momento según sus necesidades, brindando una gran flexibilidad.

Por ejemplo, si hago un depósito hoy a las 7:20 a. m., puedo retirar fondos a las 7:21 a. m. Este acceso tan conveniente es impresionante, y la tasa de retorno de los depósitos es del 0.4%.



Introducción a la BitNest Savings Box



A continuación, echemos un vistazo más de cerca a las características únicas de la Caja de Ahorros BitNest:

1. **Sin requisito de depósito mínimo:** A diferencia de las cuentas de ahorro bancarias tradicionales, la Caja de Ahorros BitNest no impone un requisito de depósito mínimo. Esto significa que los usuarios pueden depositar cualquier cantidad en cualquier momento, según su situación financiera, sin preocuparse por alcanzar un límite de depósito.
2. **Métodos eficientes de depósito y retiro:** La Caja de Ahorros BitNest ofrece métodos convenientes y eficientes para depositar y retirar fondos. Los usuarios pueden acceder a sus fondos en cualquier momento mediante la tecnología de contratos inteligentes, sin tener que esperar engorrosos procesos de aprobación ni estar limitados por el horario de atención. Este acceso flexible mejora enormemente la experiencia del usuario.
3. **3. Segura y confiable:** Como herramienta de ahorro basada en tecnología blockchain, la Caja de Ahorros BitNest ofrece un alto nivel de seguridad y confiabilidad. Todas las transacciones están encriptadas y se registran públicamente en la blockchain, lo que garantiza la seguridad de los fondos de los usuarios.
4. **4. Rentabilidad estable:** Al participar en la Caja de Ahorros de BitNest, los usuarios pueden obtener rentabilidad estable. Mediante la tecnología de contratos inteligentes, el interés se devenga automáticamente.



Introducción a la BitNest Savings Box



Introducción a la rentabilidad de las inversiones en cajas de ahorro Tasa de retorno diaria: 0,4%.**

Frecuencia de liquidación: Se liquida automáticamente cada 24 horas.

Suponiendo que un usuario deposita 10.000 USDT:

Cálculo de ganancias diarias: $10.000 \times 0,4\% = 40$ USDT (ganancias diarias).

Ganancias en 10 días: $10\ 000 \times 0,4\ \% \times 10 = 400$ USDT.

**Ganancias en 30 días: $10\ 000 \times 0,4\ \% \times 30 = 1200$ USDT.
(Rendimiento mensual del 12%)**



Introducción a la BitNest Savings Box



Normas de la Comisión de Cajas de Ahorro

- Los usuarios pueden obtener una recompensa por compartir de primera generación por cada 100 USDT adicionales depositados.
- Podrás ganar recompensas por compartir hasta 17 niveles.
- Cuando almacenas 100 USDT, recibirás el 20% de las ganancias de ahorro de tus amigos de primera generación cada vez.
- Cuando almacene 200 USDT, recibirá el 10% de las ganancias de ahorro de sus amigos de segunda generación cada vez.
- Cuando almacenas entre 300 USDT y 700 USDT, recibirás el 5% de las ganancias de ahorro de tus amigos en la tercera a séptima generación cada vez.
- Cuando almacenas entre 800 USDT y 1000 USDT, recibirás el 3% de las ganancias de ahorro de tus amigos en la octava a décima generación cada vez.
- Cuando almacenas entre 1100 USDT y 1700 USDT, recibirás el 1% de las ganancias de ahorro de tus amigos en la undécima a decimoséptima generación cada vez.
- Cada recompensa compartida se depositará automáticamente en la dirección de billetera del iniciador a través del contrato inteligente.



Introducción a la BitNest Savings Box



Características únicas de la caja de ahorros BitNest:

- 1. Sin requisito de depósito mínimo:** A diferencia de las cuentas de ahorro bancarias tradicionales, la Caja de Ahorros BitNest no impone un requisito de depósito mínimo. Esto significa que los usuarios pueden depositar cualquier cantidad en cualquier momento, según su situación financiera, sin preocuparse por alcanzar un límite de depósito.
- 2. Métodos eficientes de depósito y retiro:** La Caja de Ahorros BitNest ofrece métodos convenientes y eficientes para depositar y retirar fondos. Los usuarios pueden acceder a sus fondos en cualquier momento mediante la tecnología de contratos inteligentes, sin tener que esperar engorrosos procesos de aprobación ni estar limitados por el horario de atención. Este acceso flexible mejora enormemente la experiencia del usuario.
- 3. Seguro y confiable:** Como herramienta de ahorro basada en la tecnología blockchain, la Caja de Ahorros BitNest ofrece un alto nivel de seguridad y confiabilidad. Todas las transacciones están cifradas y se registran públicamente en la blockchain, lo que garantiza la seguridad de los fondos de los usuarios.
- 4. Rendimientos estables:** Al participar en la Caja de Ahorros BitNest, los usuarios pueden obtener rendimientos estables. Mediante la tecnología de contratos inteligentes, el interés se calcula y liquida automáticamente según el monto y la duración del depósito, lo que proporciona a los usuarios una fuente de ingresos estable y a largo plazo.



Introducción a la BitNest Savings Box



Fuentes de ingresos de la Caja de Ahorros de BitNest.

Las principales fuentes de ingresos de la Caja de Ahorros de BitNest incluyen las comisiones por transacción del sistema de intercambio de blockchain, las comisiones por deslizamiento y la participación en las ganancias de PancakeSwap.

Como se muestra en el diagrama, a continuación se detallará cada fuente.

Dex	BNB to Receive	Difference
Transit	0.2682	Best
UniswapV3	0.2682	0%
PancakeV3	0.268	0.06%
PancakeV2	0.2679	0.09%
WOOFI	0.2679	0.11%
MDEX	0.2678	0.16%
Biswap	0.2676	0.21%
Pancake	0.2676	0.22%



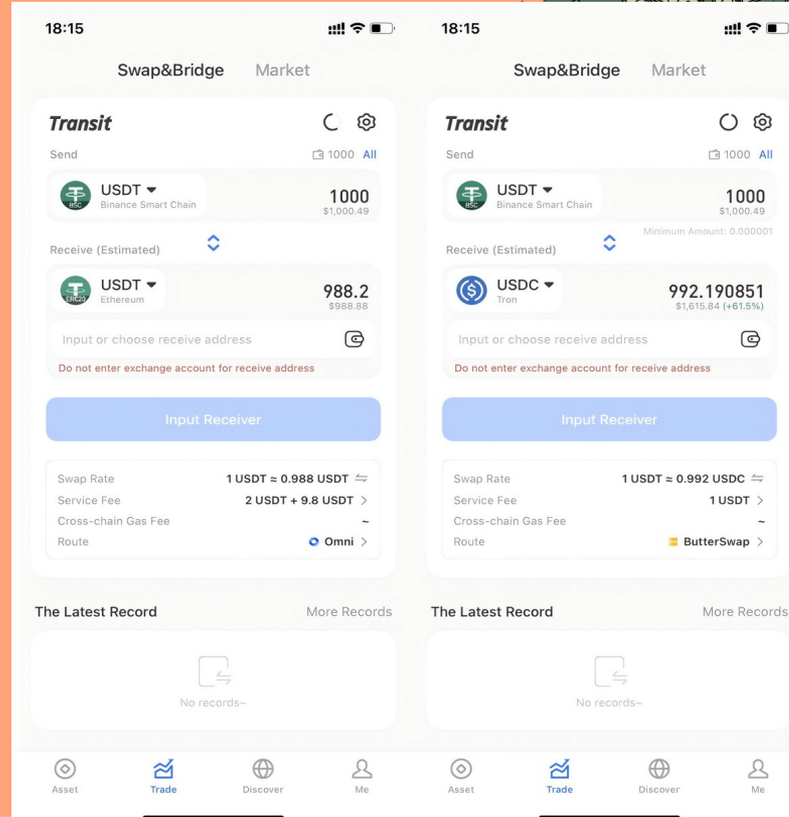
Introducción a la BitNest Savings Box



Introducción al sistema PancakeSwap Es un mecanismo para intercambiar rápidamente criptomonedas, lo que permite a los usuarios cambiar rápidamente una criptomoneda por otra.

Durante este proceso, la plataforma cobra ciertas comisiones por transacción y comisiones por deslizamiento.

Una parte de estas comisiones se distribuirá como ingresos a Bitnest.





Introducción a la BitNest Savings Box

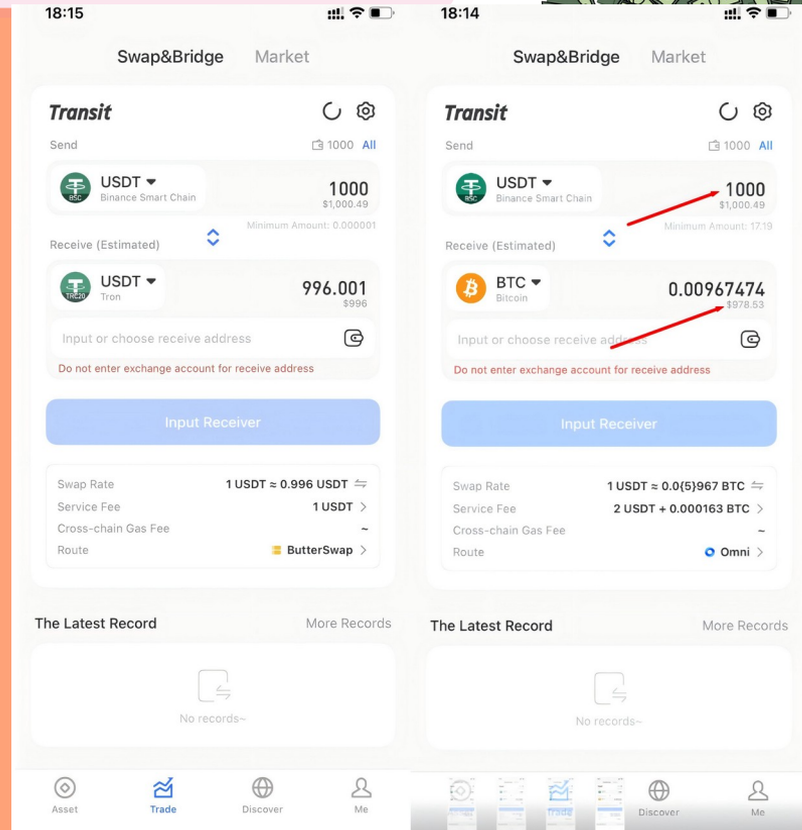


Participación en las ganancias de PancakeSwap

PancakeSwap es un exchange descentralizado (DEX) basado en Binance Smart Chain, donde los usuarios pueden operar con criptomonedas y proporcionar liquidez. BitNest colabora con PancakeSwap para obtener comisiones e ingresos al proporcionar liquidez y participar en las operaciones.

Una parte de estos ingresos se distribuirá a los usuarios que hayan depositado fondos en la Caja de Ahorros de BitNest, y los usuarios pueden confirmarlo rastreando el flujo de fondos.

Entonces, **¿de dónde vienen nuestros ingresos?**





Introducción a la BitNest Savings Box



En el mercado de criptomonedas, podemos observar claramente las diferencias en los resultados del intercambio de activos entre distintas redes.

Por ejemplo:

En PancakeSwap, al intercambiar 1000 USDT de la red BSC (BEP20) por USDT en la cadena TRC (TRC20) se reciben solo 996 USDT.

Si utilizamos la red BSC (BEP20) para intercambiar 1.000 USDT por BTC, solo podremos recibir alrededor de 978 USDT en BTC.

Por el contrario, al almacenar USDT en el contrato inteligente Saving Box y proporcionar liquidez al mercado, los inversores pueden obtener una participación en las ganancias del 0,4 % cada 24 horas.

Ante el rápido aumento del comercio flash en el mercado actual de criptomonedas, proporcionar liquidez se ha convertido en una forma estable y eficiente de aumentar el valor de los activos. SavingBox no solo apoya las operaciones del mercado, sino que también genera una rentabilidad estable del 12 % mensual.

Además, este modelo de ganancias se basa en contratos inteligentes blockchain, lo que garantiza que el flujo de fondos sea transparente y seguro, sin los riesgos de volatilidad típicamente asociados con las inversiones tradicionales, logrando realmente un **"riesgo cero"**.



Introducción a la BitNest Savings Box



Farm Total APR = Farm Base APR + LP Rewards APR

Farms page

BUSD-BNB Earned 0 APR 28.81% Details ^

CAKE EARNED 0 Harvest

ENABLE FARM Enable

APR 28.81%

Multiplier 11X

Liquidity \$449,794,933

APR (incl. LP rewards) 28.81%

Base APR (CAKE yield only) 15.51%

Farm Multiplier 11X

Tap  icon to view details & base APR

Info page

Info > Pools > WBNB / BUSD View on BscScan

WBNB / BUSD

1 WBNB = 362.05 BUSD 1 BUSD = 0.003 WBNB

Add Liquidity Trade

LIQUIDITY \$449.81M 11.00%

TOTAL TOKENS LOCKED

WBNB 625.67K

BUSD 226.52M

LP REWARD APR 13.30% 7D performance

$$28.81\% = 15.51\% + 13.30\%$$



Introducción a la BitNest Savings Box



Distribución y gestión del ingreso

Mediante contratos inteligentes, la plataforma BitNest puede gestionar y distribuir automáticamente las comisiones y ganancias del sistema de intercambio instantáneo y PancakeSwap. Los contratos inteligentes calculan las ganancias a las que tiene derecho cada participante.

Para comprender mejor las fuentes de usuario en función del monto y la duración de sus depósitos, desembolsándolas automáticamente a sus cuentas. Este enfoque de gestión automatizado y transparente no solo mejora...

Ejemplo de ingresos del usuario:

Para comprender mejor las fuentes de ingresos, aquí hay un ejemplo específico:

Supongamos que un usuario deposita

1000 USDT en la Caja de Ahorros de BitNest. Al final del primer día, ganará:

$$1.000 \text{ USDT} * 0,004 = 4 \text{ USDT}$$

Estas ganancias se liquidarán y depositarán automáticamente en la cuenta del usuario.

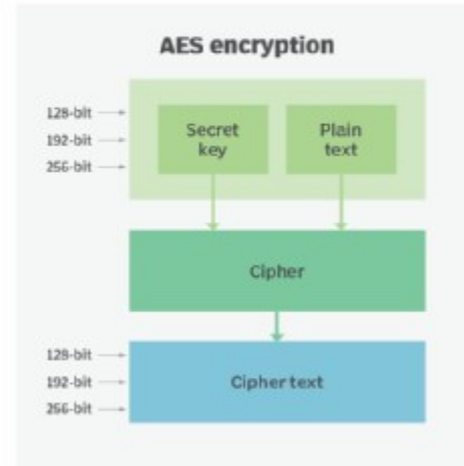
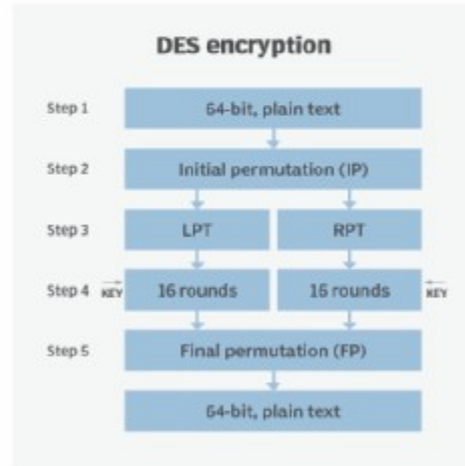


Introducción a la BitNest Savings Box



Seguridad y Transparencia

DES encryption vs. AES encryption





Introducción a la BitNest Savings Box



Seguridad

1. Protección tecnológica basada en blockchain. La Caja de Ahorros BitNest se basa en la tecnología blockchain, donde las características del libro mayor distribuido garantizan la seguridad e inmutabilidad de los datos. Cada transacción y operación se registra en la blockchain, lo que impide que cualquier persona modifique o elimine datos unilateralmente, previniendo eficazmente la manipulación y el fraude.

2. Gestión automatizada mediante contratos inteligentes. El núcleo de la Caja de Ahorros BitNest es el contrato inteligente. Los contratos inteligentes son códigos autoejecutables que gestionan los depósitos de los usuarios y la distribución de ganancias según reglas predeterminadas. La automatización y la inmutabilidad de los contratos inteligentes garantizan la seguridad del proceso de gestión de fondos, mitigando los riesgos asociados a la intervención humana.

3. Tecnología de cifrado avanzada. La Caja de Ahorros BitNest utiliza tecnología de cifrado de vanguardia para garantizar la confidencialidad de los datos y transacciones de los usuarios. Los fondos y la información personal de los usuarios están protegidos mediante cifrado, lo que previene intentos de piratería y filtraciones de datos.

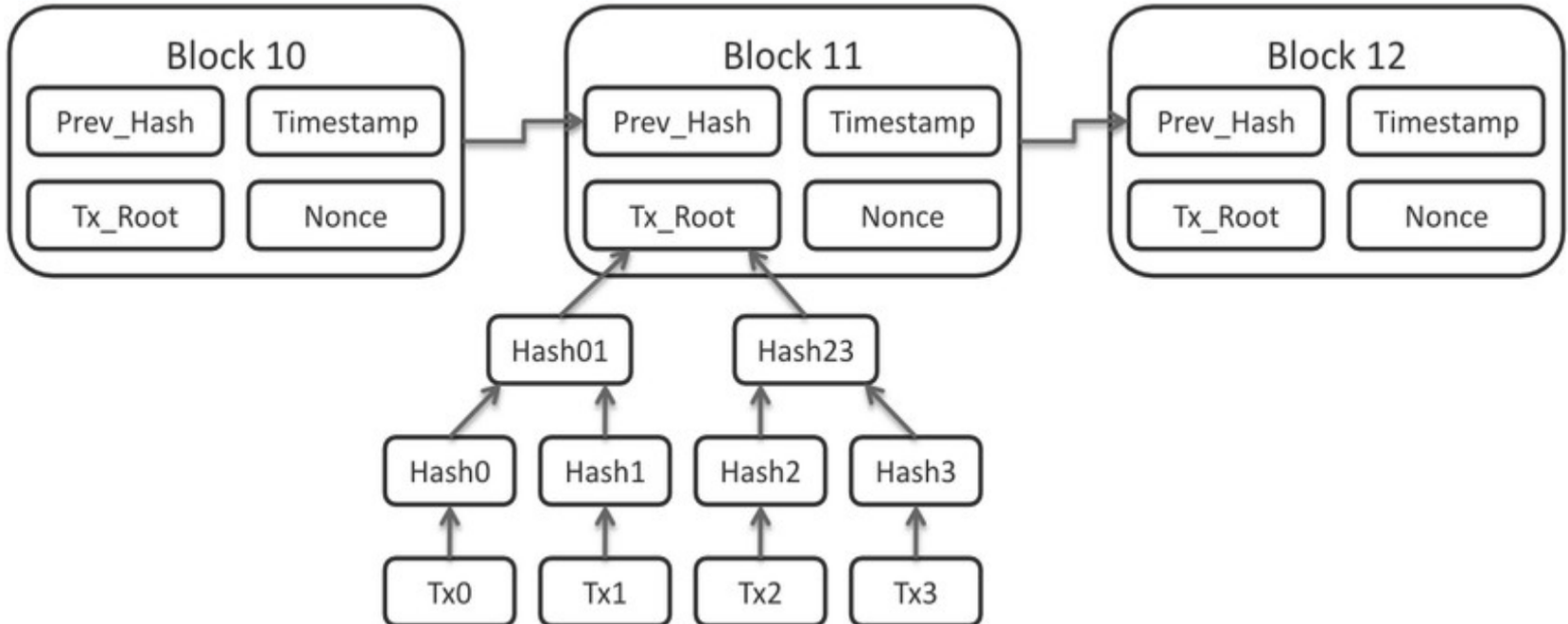
4. Medidas de seguridad de múltiples capas. Para mejorar aún más la seguridad, BitNest Savings Box implementa medidas de seguridad de múltiples capas.



Introducción a la BitNest Savings Box



Transparencia





Introducción a la BitNest Savings Box



Transparencia

1. Libro mayor público en blockchain

La Caja de Ahorros BitNest utiliza la función de libro mayor público de blockchain, lo que permite consultar todos los registros de transacciones y operaciones en blockchain. Los usuarios pueden consultar sus registros de depósitos y la distribución de ganancias en cualquier momento, lo que garantiza la transparencia operativa.

2. Consulta de ingresos en tiempo real

Los usuarios de la Caja de Ahorros BitNest pueden consultar sus ganancias en tiempo real a través de la plataforma. Cada liquidación de ganancias se registra en blockchain y pueden ver el desglose detallado de sus ganancias a través de la interfaz de consulta de contratos inteligentes, lo que garantiza la transparencia y la precisión en el cálculo de las ganancias.

3. Auditorías e informes periódicos

Para mejorar la transparencia, la plataforma BitNest realiza auditorías periódicas de terceros y publica los informes de auditoría para que todos los usuarios los revisen. Estos informes incluyen información sobre los flujos de fondos, la distribución de ganancias, las medidas de seguridad y más, lo que garantiza que la plataforma funcione de forma abierta y transparente.

4. Participación de los usuarios en la gobernanza

La plataforma BitNest anima a los usuarios a participar en su gobernanza. A través de un mecanismo de organización autónoma descentralizada (DAO), los usuarios pueden participar en procesos de toma de decisiones importantes para la plataforma, supervisando y gestionando sus operaciones a través de sistemas de votación y propuestas, garantizando operaciones justas y transparentes.



Usando BitNest Caja de Ahorros

Cómo participar de BitNest Caja de Ahorros(-i)?



La Caja de Ahorros BitNest ofrece a los usuarios una fuente de ingresos estable y eficiente al combinar las comisiones por transacción y el deslizamiento del sistema de intercambio instantáneo con la participación en las ganancias de PancakeSwap. Junto con la gestión automatizada de contratos inteligentes y la alta transparencia de la tecnología blockchain, la Caja de Ahorros BitNest no solo ofrece importantes retornos a los usuarios, sino que también mejora la seguridad y la fiabilidad de las inversiones.

Si busca una opción confiable para invertir en blockchain, la Caja de Ahorros BitNest es, sin duda, una opción que vale la pena considerar.



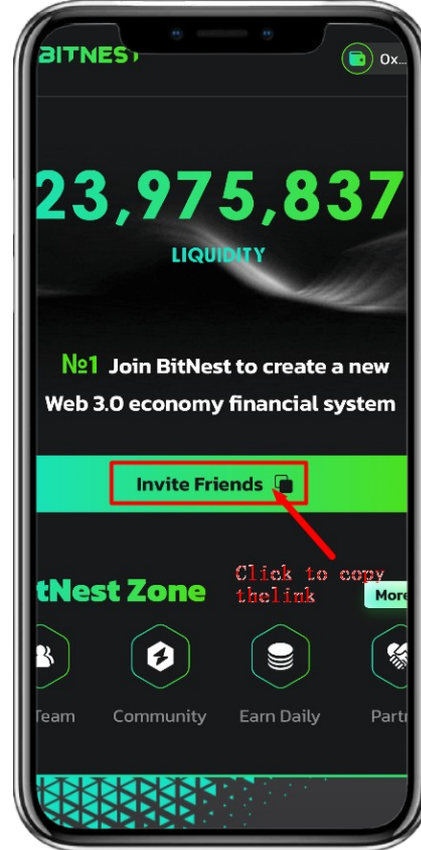
**Próximo paso:
Cómo invitar a
amigos a unirse a
BitNest**



Invitando amigos a unirse a BitNest

Paso 1: Copie su enlace de referido.
Todas las personas que invite con su enlace se mantendrán mediante un contrato inteligente en su estructura.

Cómo compartir tu enlace de referido con tus amigos

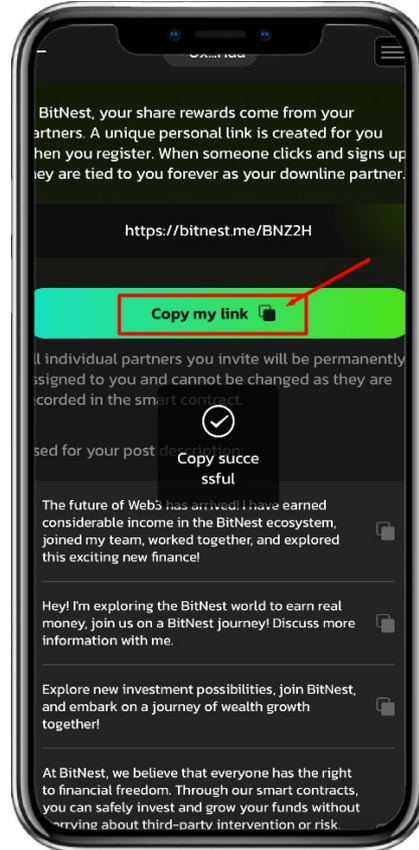




Invitando amigos a unirse a BitNest

Paso 2: Clic en copiar y envíelo a los amigos que quiere invitar.

Cómo compartir tu enlace de referido con tus amigos





Paso 2: Copie su enlace de referido y envíelo a sus compañeros

Cómo compartir tu enlace de referido con tus amigos

Resumen:

- Inicie sesión en su cuenta BitNest y haga clic en "Invitar amigos" en la página de inicio. Luego haga clic en "Copiar mi enlace".
- Después de completar estos pasos, recibiremos un enlace para compartir único que ayuda a vincular permanentemente a los nuevos miembros que se unan a BitNest a nuestro equipo.
- Como usuario fiel de BitNest, si tiene la idea de invitar a sus amigos a unirse, simplemente comparta el enlace con sus socios.
- Cuando se unan a BitNest mediante el navegador DAPP y participen en inversiones, usted recibirá recompensas por compartir.
- Esto también es parte del mecanismo único del equipo de referencia de BitNest, donde todos los miembros activos del equipo reciben recompensas continuas por compartir, tradicionalmente asociadas con un crecimiento sostenido, lo que permite un mejor desarrollo a largo plazo del negocio de BitNest.
- Una vez que tengas nuestro enlace de invitación exclusivo, podrás empezar a crear tu propio equipo en BitNest. ¡Usa este enlace para que tus nuevos amigos se unan a BitNest desde el navegador DAPP de su billetera! Cuando nuestro equipo alcance los 5 miembros, podremos desbloquear funciones adicionales.