

INVESTIGACIÓN SOBRE "CHILDHOOD'S END" \$0 EN EL POSIBLE ECOSISTEMA "CAW"

PARTE 1

Esto no supone un consejo de inversión, DYOR.

Token: Childhood END's \$0.

Contract: 0xb53ecF1345caBeE6eA1a65100Ebb153cEbcac40f

Este estudio está siendo realizado por varias personas como tú, que además de dedicar una ingente cantidad de tiempo a ello tienen que lidiar con sus trabajos, familia y vida del día a día, al igual que tú.

Os agradeceríamos que nos ayudárais a que nuestro trabajo no caiga en saco roto, ya que como vosotros estamos arriesgando nuestro capital en esto y por ello, en gran parte, estamos investigando todo este misterio. Solo os pedimos que le déis más visibilidad a nuestras publicaciones, tanto las que hacemos en Twitter como los vídeos explicativos que iremos colgando en Youtube, y que os unáis a nuestro canal de Telegram donde, con un margen de tiempo, seréis los primeros en conocer la información y datos que vayamos encontrando, para que toméis las decisiones que estiméis oportunas lo antes posible.

Todo esto no os cuesta nada y nos ayudará a que intentar que la información sobre nuevos tokens o cryptos llegue lo antes posible a todos los que invertimos y arriesgamos nuestro capital, el poco que nos queda después de que nos roben con los impuestos de este país, e intentemos evitar a los Scammers y estafadores que, por desgracia, tanto abundan en este mundo.

Sin más os dejamos con los datos que hemos descubierto, indicaros nada más que para ellos hemos estado investigando y registrando cada movimiento de las wallets implicadas por diversas plataformas, así como las RRSS y multitud de webs de proyectos que parecían estar relacionados, todo eso nos ha llevado mucho tiempo, muchas noches sin dormir y muchos días sin hacer otras cosas que preferiríamos estar haciendo, pero lo creemos necesario y por eso lo hacemos.

El equipo de Hanshichi Owl.

* Las imágenes a las que hacemos referencia se encuentran enumeradas al final de este texto.

EXPLICACIÓN DE LAS CAPTURAS DE IMAGEN

Captura de Pantalla 1. Aquí podemos ver la wallet de creación de CAW, gastó 0,075ETH en gas para la creación de \$0. Podemos observar el Supply de \$0, así como el Hash de la TX de creación.

Screenshot 1. Here we can see the CAW creation wallet, it spent 0.075ETH in gas for the creation of \$0.

We can observe the Supply of \$0, as well as the Hash of the creation TX.

スクリーンショット 1. ここでは、CAW作成ウォレットを見ることができます。これは、 \$0の作成に0.075ETHをガスに費やしました。

\$ 0の供給と、作成TXのハッシュを観察できます。

Captura de Pantalla 2. Minutos después transfiere el monto total de \$0 junto con 1,2 ETH a una wallet, que creemos (por la investigación realizada de movimientos) le pertenece a él o su equipo.

Screenshot 2. minutes later he transfers the total amount of \$0 along with 1.2 ETH to a wallet, which we believe (from the investigation of movements) belongs to him or his team.

スクリーンショット 2. 分後、彼は合計\$0と1.2ETHをウォレットに転送します。ウォレットは、(動きの調査から)彼または彼のチームのものであると私たちは信じています。

Captura de Pantalla 3. En dicha segunda wallet se realizan las operaciones de liquidez del token. En el pantalla además podemos visualizar la entrada de las tx de los \$0 y el eth.

Screenshot 3. In said second wallet, the liquidity operations of the token are carried out. On the screen we can also see the input of the tx of the \$0 and the eth.

スクリーンショット3.上記の2番目のウォレットでは、トークンの流動性操作が実行されます。 画面には、\$0とethのtxの入力も表示されます。

Captura de Pantalla 4. 3 minutos después, el creador con el monto restante 0,88 eth, compra \$CAW.

Esto coincide en fecha y hora, concretamente con el listado de \$caw en diversos exchanges.

En la captura de pantalla expuesta podéis comprobar el SWAP realizado.

Screenshot 4. 3 minutes later, the creator with the remaining amount 0.88 eth, buys \$CAW.

This coincides in date and time, specifically with the listing of \$caw in various exchanges.

In the exposed screenshot you can check the SWAP made.

スクリーンショット4.3分後、残りの金額が0.88 ethの作成者は、\$CAWを購入します。これは、日付と時刻、特にさまざまな取引所での\$cawのリストと一致します。 公開されたスクリーンショットで、作成されたSWAPを確認できます。

Captura de Pantalla 5. 30 minutos después de realizar la compra de \$CAW, procede a vender \$CAW por un monto total de 2959\$ (USDC), es decir un x2 de su valor de compra.

Estos dólares los utiliza para suministrarlos de liquidez al protocolo copperlaunch, donde también fue listada de inicio \$CAW

Screenshot 5. 30 minutes after making the purchase of \$CAW, he proceeds to sell \$CAW for a total amount of \$2,959 (USDC), that is, x2 of his purchase value.

These dollars are used to supply liquidity to the copperlaunch protocol, where \$CAW was also initially listed.

スクリーンショット5. \$CAWを購入してから30分後、彼は\$ CAWを合計\$2,959 (USDC)、つまり購入額の2倍で販売します。

これらのドルは、\$CAWも最初にリストされていたcopperlaunchプロトコルに流動性を供給するために使用されます。

Captura de Pantalla 6. Casi un mes después de listar el token \$0 en copperlaunch la segunda wallet recibe los tokens no vendidos, así como 1.3 millones de \$ en USDC.

Screenshot 6. Almost a month after listing the \$0 token on copperlaunch the second wallet receives the unsold tokens as well as \$1.3 million in USDC.

スクリーンショット6. copperlaunchに\$0トークンをリストしてからほぼ1か月後、2番目のウォレットは未販売のトークンとUSDCで\$130万を受け取ります。

Captura de Pantalla 7. Aquí observamos como los 2000USDC iniciales así como el 1.3 millones, lo cambia en Uniswap por DAI, ¿Para qué?, lo vemos en la siguiente captura...

Screenshot 7. Here we see how the initial 2000USDC as well as the 1.3 million, change it in Uniswap for DAI, what for? We see it in the following screenshot.

スクリーンショット7.ここでは、最初の2000USDCと130万が、Uniswap forDAIでどのように変更されているかを確認します。次のスクリーンショットで確認できます。

Captura de Pantalla 8. Utiliza ese millón de dólares para dar liquidez al token \$0 y lo manda a Uniswap como liquidez para el proyecto.

De esta manera hay una clara unión entre \$CAW y \$0, ya que al menos sabemos, que la liquidez inicial de \$0, procede de un SWAP de \$CAW, justo en el momento en que se lista en diversos exchanges y esta última aumenta su valor.

Screenshot 8. Use that million dollars to give liquidity to the \$0 token and send it to Uniswap as liquidity for the project.

In this way there is a clear union between \$CAW and \$0, since at least we know that the initial liquidity of \$0 comes from a SWAP of \$CAW, just at the moment it is listed on various exchanges and the latter increases its value.

スクリーンショット8。その百万ドルを使用して\$0トークンに流動性を与え、プロジェクトの流動性としてUniswapに送信します。

このように、\$CAWと\$Oの間には明確な結合があります。少なくとも、\$Oの初期流動性は\$CAWのスワップから来ていることがわかっているので、現時点ではさまざまな取引所に上場されており、後者は価値。

Captura de Par Uniswap.	ntalla 9	. Aquí	la prue	eba de la l	liquidez	en el	. SNAP	! de
Screenshot 9.	Here is	the pr	oof of	liquidity	in the	SNAP!	from	Uniswa

スクリーンショット9.これがSNAPの流動性の証拠です! ユニスワップから。

















