



BTCC

أكثر من 200 عملة مشفرة متاحة للإيداع والتداول على BTCC  
الخيار الأفضل لك لتبادل العملات المشفرة

حمّل تطبيقنا الآن

## (WETH) حول الإيثريوم المغلف

<https://www.btcc.com/ar-EG/markets/WETH>

أو بيتكوين المغلف، هي نسخ WETH هو النسخة المغلفة من إيثريوم. الرموز المغلفة، مثل WETH رمزية من العملات المشفرة التي ترتبط بقيمة العملة الأصلية ويمكن فك تغليفها في أي وقت. تقريباً AVAX ،المغلف BNB كل سلسلة بلوكشين رئيسية لديها نسخة مغلفة من عملتها المشفرة الأصلية مثل المغلف. آلية هذه العملات تشبه تلك الخاصة بالعملات المستقرة. العملات Fantom المغلف، أو المستقرة هي بشكل أساسي “دولار مغلف” بمعنى أن العملات المستقرة المرتبطة بالدولار يمكن وجميع العملات ، WETH، WBTC استبدالها بالدولار النقدي في أي وقت. وبالمثل، يمكن استبدال المغلفة الأخرى بالأصل الأصلي في أي وقت

## كيف يعمل الإيثريوم المغلف؟

تتطلب الرموز المغلفة أوصياء للاحتفاظ بالضمان. على سبيل المثال، إذا كنت تريد تغليف إيثريوم، سيحتفظ وصي بالإيثريوم الخاص بك ويعطيك الإيثريوم المغلف في المقابل. يمكن أن يكون الأوصياء تجاراً، محافظ متعددة التوقيع، أو عقد ذكي ببساطة. ترسل ضمانك إلى الوصي ويتم سك نسخة مغلفة Uniswap مثل DEX من عملتك. على سبيل المثال، مع الإيثريوم المغلف، يمكنك ببساطة الذهاب إلى وتبديل الإيثريوم الخاص بك بالإيثريوم المغلف. يتم تحويل الإيثريوم الأصلي إلى إيثريوم مغلف، لكن القيمة تبقى كما هي، مشابهة لكيفية عمل العملات المستقرة المرتبطة بالدولار

## (WETH) لماذا تم إنشاء الإيثريوم المغلف؟

هي أسواق قائمة على DEXs. DEXs) لحل مشكلة نشأت في التبادلات اللامركزية WETH تم إنشاء بلوكتشاين حيث يمكن للمستخدمين تداول العملات المشفرة مباشرة مع بعضهم البعض ، دون تدعم فقط الرموز المميزة DEXs الحاجة إلى وسطاء مثل البورصات المركزية. ومع ذلك ، فإن معظم

والتي تعد نوعاً من الرموز المميزة الأصلية في الإيثريوم بلوكتشاين. هذا يعني أنه إذا أراد ، ERC-20  
ERC-20 فسيتعين عليه أولاً تحويله إلى رمز ، DEX شخص ما تداول إيثر على

كانت عملية التحويل هذه تستغرق وقتاً طويلاً وتتطلب استخدام خدمات الجهات الخارجية. كما أدى  
WETH إلى اضطرار المستخدمين إلى دفع رسوم إضافية للتحويل. لحل هذه المشكلة ، تم إنشاء  
دون الحاجة إلى التحويل DEXs والذي يمكن تداوله بسهولة على Ether كتنسيق موحد لـ

## (ETH) كيفية فك تغليف الإيثريوم

ETH يمكن فك تغليف الإيثريوم يدوياً، مثل التفاعل مع عقد ذكي. على سبيل المثال، يمكن فك تغليف  
الفرق الوحيد. OpenSea على منصة WETH بنفس الطريقة التي يمكن تغليفه بها عبر العقد الذكي لـ  
"Unwrap wETH". يجب على المستخدم النقر على ، "Wrap ETH" هو أنه بدلاً من النقر على

Uniswap والذي يمكن القيام به باستخدام ، ETH مرة أخرى إلى WETH ينطبق نفس الأمر على تبادل  
على كلا ETH عملية فك التغليف هي في الأساس نفس العملية المذكورة أعلاه لتغليف. MetaMask أو  
(ETH إلى WETH النظامين. الفرق الوحيد هو أن القيم يجب أن تتغير (من