

MINERÍA BITCOINS Y ALTCOINS 2020

GUÍA PRÁCTICA

ALBERTO
CARRETERO

Comience a extraer
Bitcoins y Altcoins hoy.

Hola,

¡Este libro electrónico es extremadamente objetivo para usted que incluso sin entender nada de Bitcoins y Altcoins comienzan incluso hoy en día la minería de criptomonedas con su equipo!

Vea los métodos más simples utilizados por profesionales y aficionados para la minería de activos digitales y aprenda cómo comenzar a extraer estas diversas monedas por diferentes métodos utilizando su CPU o GPU (tarjeta de vídeo), ya sea desde su PC, jugador de PC o Notebook.

Este ebook acompaña el archivo de

descarga para soporte y software libre.

Copiar y pegar en su navegador para acceder a : <http://bit.ly/2HSPiYA>

El corredor cayó, el precio del bitcoin fluctuó demasiado bajo?

Esto no interfiere con su minería que deja caer el pago directo en su cartera!

Aproveche a los que le dicen que la minería no compensa el costo de la electricidad, porque imagine quién extrajo la moneda con extrema facilidad desde 2010 cuando el precio se disparó de cien a los miles de dólares en la actualidad, o incluso Bitcoin efectivo justo después del

lanzamiento?!

Añadido una tabla que está disponible en el curso para su cálculo del consumo de energía y muchos otros métodos recientes y confiables para la minería Bitcoins y Altcoins, no pierda tiempo, su lectura comienza ahora!

¡Ebook 2020!

ADVERTENCIA, ARCHIVOS DE MINERÍA DE DATOS NO SON BIEN VISTOS POR ANTI VIRUS, RECOMENDAMOS DESACTIVAR DURANTE LA MINERÍA Y LA INSTALACIÓN.

1) Concepto

Con este ebook y a través de su PC, PC gamer y portátil usted será capaz de hacer su minería de forma fiable como los métodos presentados en este curso de moneda tipo pow donde a través de un software específico, se realiza una serie de cálculos súper complejos, estos softwares utilizan su poder de procesamiento de hardware para realizar comprobaciones de los datos cifrados que atestiguarán si la nueva transacción a blockchain es

legítima o no.

POW o Prueba de Trabajo es el tipo de moneda que es posible extraer como Bitcoin, hay otros tipos como POS o Prueba de Estaca e incluso monedas híbridas siendo POW/POS.

En el caso de las monedas POS, dejando su billetera de esa moneda específica abierta, su billetera se convierte en un nodo de esa cadena de bloques y recibe una pequeña estaca para mantenerlo en funcionamiento.

Pero esto no es un libro electrónico teórico y seguiremos la meta, ¿de acuerdo?

2) Buenas prácticas

Minería de criptomonedas durante la

resolución de los cálculos de prueba empujará su ordenador al límite y por lo tanto estos consejos son muy importantes:

Investigue cómo dejar los ventiladores de su máquina siempre al máximo para que no haya sobrecalentamiento de su sistema.

- La mayoría de las monedas aumentan la minería o la dificultad de cálculo, ya que se extraen como en el caso de Bitcoin, por lo que su procesador sufre y se calienta para realizar estos cálculos, por lo que nunca utilice el 100% de su**

potencia de procesamiento para que su vida útil no sea más corta y dé preferencia al uso de tarjetas de vídeo (GPUS) para obtener mejores resultados.

- Investigación mucho, hay software malicioso como ejemplos de Minergate, software de minería conocido que utiliza inapropiadamente parte de las ganancias para su propio uso e incluso cuando el software no estaba abierto, trabajando de una manera oculta en su sistema.
- La mayoría de los sitios de minería

en la nube son estafas, al menos no conozco a nadie real, no hay almuerzo gratis donde obtienes incluso 1% al día de lo que pones en Bitcoins, probablemente desaparecerán con tu inversión en algún tiempo ya que muchos ejemplos han sucedido y te venden a través del marketing de afiliados.

- Hay sitios como Bitminer.io que usted compra niveles de minería por navegador, huir de ellos, muchos hacen algunos pagos, pero son más pequeños que su inversión.

3) Monederos de criptomonedas

Recomiendo particularmente Exodus para monedas más conocidas y Zelcore para Altcoins.

Altcoins son criptomonedas alternativas a Bitcoin, la mayoría de altcoins surgió de la bifurcación del código fuente de Bitcoin, con el fin de modificar algunos parámetros internos de la red Bitcoin o añadir nuevas características, dependiendo del propósito de cada Altcoin.

Ambos enlaces están en el archivo de soporte de la primera página, pero también se puede encontrar en Google y un buen consejo es almacenar con cariño y no en la red preferentemente sus claves de seguridad (si usted sufre de un ataque de pirata según la página) o palabras pasa hasta 12 combinaciones para recuperar sus carteras en cualquier dispositivo si viene a formatear su ordenador por ejemplo.

Nunca le des a nadie estas claves de seguridad, las carteras sin llave de seguridad no son carteras

4) Comprar y vender

Recomiendo hoy, tanto para la compra como para la venta, Novadax que es

un corredor brasileño con soporte de tiempo comercial, con tarifas convenientes y aplicaciones disponibles para Móvil.

Ahora.... Vamos a Minería en tres, dos, uno...

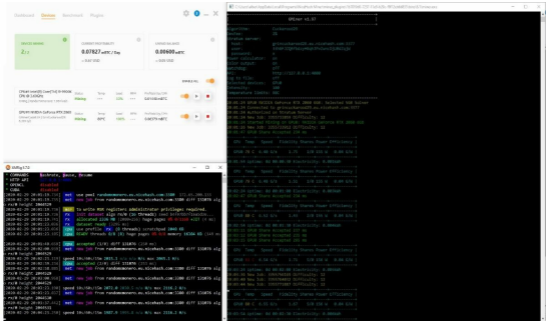
5) Nicehash, Nuevo

Nicehash es un viejo conocido por los mineros, bastante fiable y a través de software proporcionado por ella en su sitio web que le conecta a varias piscinas mineras, su hardware está configurado y dividido entre CPU y GPU *, todos sus GPU sse

encontrarán y configurarán automáticamente si tiene más de uno o un Rig minero ** para que pueda extraer Bitcoins , existe la posibilidad de utilizar cada hardware individualmente o trabajar con ambos en funcionamiento.

***CPU (Processador) e GPU (Placa de Vídeo)**

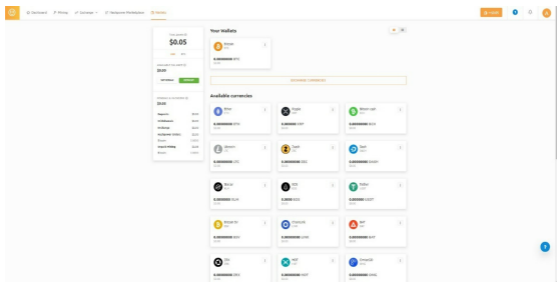
**** Mining Rig es un conjunto de tarjetas de vídeo o mineros ASIC, dispositivos dedicados exclusivamente a la minería con algoritmos de potencia de alta resolución.**



Sobre todo, recomiendo que utilice sólo la GPU, porque para las monedas conocidas como Bitcoin la dificultad de la minería es muy alta y además de su procesador no funciona en resultados, la vida útil de la misma se verá muy afectada por la alta calefacción.

Nicehash también tiene su propia

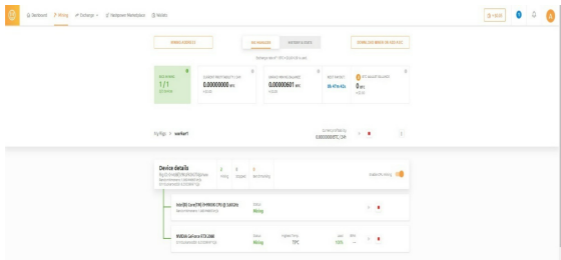
cartera que da acceso a varios intercambios altcoins y tiene un botón mínimo de aproximadamente 0.001 BTC actualmente.



También existe la posibilidad de comprar y vender Hash (poder minero) y como dice en su sitio web, Nicehash no tiene ningún equipo en la nube, por lo que le está conectando

entre varios usuarios para recibir o proporcionar energía minera a un costo estipulado por el usuario.

Para iniciar sólo tiene que instalar el software y seguir en el hardware Play detectado después del registro en la plataforma y las confirmaciones que recibirá por correo electrónico para la configuración.



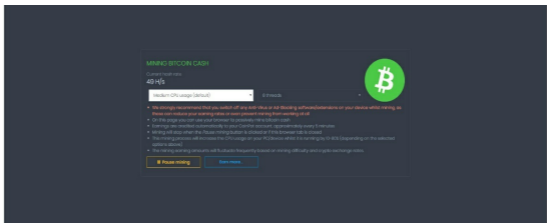
6) Coinpot

Coinpot es uno de los sitios de grifo

más grandes, más conocidos y considerado como confiable desde su apertura, tiene una micro cartera, grifos, sorteos, programa de pago de referencia, lotería y posibilidad de minería de algunos activos criptográficos más fácil conversión entre monedas virtualmente sin cargo.

CoinPot es compatible con varias monedas: Bitcoin, Dogecoin, Dash, Bitcoin Cash y Litecoin y en conjunto hay 7 fuentes para pedir sus monedas para grifos.

Pero después de todo, ¿qué pasa con la minería...



Bueno, se puede extraer a través del navegador utilizando sólo el procesador ya que las GPU no se aceptan y ya que es posible controlar el nivel de minería de bajo uso de procesamiento hasta muy alto, recomiendo este método siempre en modo medio para no eximir la vida de su procesador.

También no creo que esté extrayendo

el 100% de su fuerza de procesamiento y hasta que el sitio obtenga una parte de sus ganancias, incluyendo el hecho de que algunas monedas no son POW o comercial como token coinpot, pero es un método seguro que no requiere instalación, sólo tiene que registrarse y se puede utilizar cualquier dispositivo desde un teléfono móvil , Xbox o PS4 que tienen acceso a un navegador y en algunos casos incluso su PC de trabajo (cojeo).

También acepta varios dispositivos al mismo tiempo en la misma cuenta, es decir, puede extraer desde varios

dispositivos al mismo tiempo.

También es importante mencionar que como su sistema de minería de PC permanecerá conectado para la minería, algunos grifos pueden ser bienvenidos.

Si prefieres un método automatizado o estás cansado de recoger grifos, recomiendo la automatización por el robot grifo FCSS (Faucet Collector), que asegura una colección con mejores y más constantes ganancias con bonificaciones diarias y periodicidad.

de Faucet.

En resumen dejo mi PC en el FCSS mientras que la minería por GPU y CPU y recoger los grifos de conversión automática a mejor moneda que me complace por Coinpot sí mismo dentro de las opciones existentes.

Todos los enlaces, incluido FCSS, se encuentran en el primer archivo de soporte de página.

7) Mineros

Estoy dividiendo el Software de Minería en 2 grupos, siendo la división en las tarjetas GPU AMD y NVIDIA.

En las tarjetas AMD, el software más

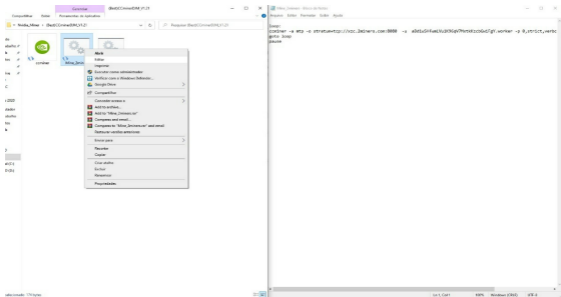
conocido es Sgminer y Kernel.

En las tarjetas AMD, el software más conocido es CCminer y Crypto Dredge.

En todos los casos, el archivo se mantiene con la dirección sobre el grupo junto al software que realiza la conexión y por él que inicia la minería.

Voy a utilizar el ejemplo de la minería de la Zcoin o XZC, que se encuentra entre las mejores monedas para extraer de acuerdo con el Wath to Mine sitio alineado con mi equipo, pero todos los Altcoins siguen los mismos principios y cuando sólo el

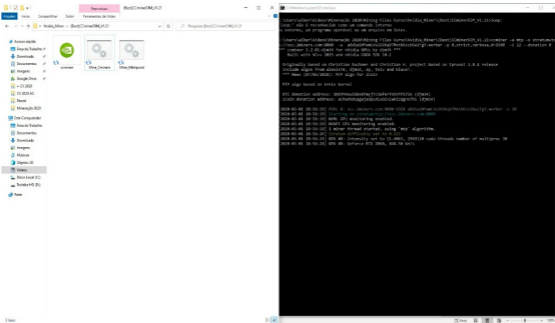
archivo "estrato" o el conductor de minería debe ser modificado.



Estos son los archivos comentados que dejé por separado en el primer enlace de este libro electrónico en el caso de NVIDIA y CCminer, lo que se debe hacer es hacer clic derecho en uno de los archivos ejecutables y luego editar.

```
Mine_Zoiners - Bloco de Notas
Archivo Editar Formatear Verbir Ayuda
|
loop:
curliner -a mtp -o stratumtcp://xzc.zoiners.com:8080 -u aB1aGfHfmlVu1K96qV7btkKzcbGdFgV.worker --0,strict,verbose,d-1500 -i 22 --donation 0
goto loop
pause
```

Lo único que hay que cambiar es el número de la cartera en la que caen los depósitos, en este caso utilicé una dirección de billetera Zelcore que soporta cientos de Altcoins, así que tomando su billetera y editando a su dirección, simplemente haga clic en guardar y haga clic en 2x en el mismo archivo para comenzar.



**Mudar o número da Carteira e clicar 2x no arquivo modificado*

8) Cálculo de costos en electricidad

Por supuesto que hay un costo de

minería, lo que hago es comprobar los siguientes parámetros para el cálculo:

Bitcoins:

- **Valor por Kw de la región**
- **Conoce el poder de tu tarjeta de vídeo en Watts**
- **Dólar del día**
- **<https://www.buybitcoinworldwid>**
- **Número de soluciones TH/s o GH/s durante su minería***

***El software de minería muestra este número en cada línea de resolución, coloque la unidad correcta GH / s o TH / s de acuerdo con lo que el**

programa presenta a usted.

En este caso, conociendo el valor por Kw en su región (a veces mostrar en la cuenta o Internet el valor por 100Kw, simplemente dividir por 100 y convertir en dólar del día), conociendo la potencia de su tarjeta de vídeo y el número de soluciones de su tarjeta, el sitio comentado hace el cálculo automático de ganancias tomando el costo.

Altcoins:

- Valor por Kw de la región**
- Conoce el poder de tu tarjeta de vídeo en Watts**

- **Dólar del día**
- <https://whattomine.com/gpus>

En este caso, dejé una tabla en Excel en los archivos de soporte de la primera hoja de este libro electrónico sobre el cálculo de Zcoin en mi ciudad con la cotización actual

A través del sitio web What to Mine en la pestaña GPU del enlace anterior, debe hacer clic en su tarjeta de vídeo, la moneda que está minando verá el VALOR REV. \$ que es el valor extraído por su equipo sin el costo de energía que utiliza los valores de Europa como referencia.

1xbit.com HIGH ODDS 2000 ORANGE CHIPS FAST PAYOUTS FULL AMOUNT! JOIN US

WHAT TO MINE GPU ASIC CPU Miner GPU Contact

Pairapin Wood gamboa \$5M STYL ARDRA

NVIDIA GeForce RTX 2060

Tables (1/6)	Jan 2019	Most profitable coins for GeForce RTX 2060	Power cost	100k		
BTC	24.20 MW @ 100KW	Name/Tag	Market Cap	Est. Revenue	Rev. \$	Profit
Cryptolightful	1.22 MW @ 100KW	Algorithm	Volume	Est. Revenue	Rev. \$	Profit
CryptolightCPS	1.88 MW @ 100KW	Bitcoin	51,762,044	11,237	0.0256	88.42
CryptolightPro	130.38 MW @ 100KW	Zcash	14,32 BTC	15,248	0.0587	88.12
Cryptolight	830.28 MW @ 100KW	Lightning	280,224	12,752	0.0587	88.29
CashcoinM	8.78 MW @ 100KW	Hyperion-CashcoinM	0.20 BTC	0.0667	0.0587	88.27
CashcoinP	8.82 MW @ 100KW	CashcoinP	1.82 BTC	0.0667	0.0587	88.25
CashcoinC	8.89 MW @ 100KW	Hyperion-CashcoinC	\$40,153,787	0,153	0.0587	88.24
CashcoinG	8.99 MW @ 100KW	Monero	38.83 BTC	0,115	0.0587	88.24
CashcoinT	37.26 MW @ 100KW	1xbit.com				
CashcoinD	220.28 MW @ 100KW	MOVE WITH THE TIMES				
CashcoinS	21.82 MW @ 100KW	Lowest cost/Block				
		Bitcoin	\$1,232,188	0.0667	0.0587	88.24
		CashcoinD	\$74.80 BTC	0.0667	0.0587	88.24

2019 NOW

Bueno, observe que la tabla tiene el valor de 100Kw de mi región que es un modo común de recolección, pero si tiene el valor por Kw solamente, simplemente multiplique por 100.

	A	B	C	D
1	Custo 100kwh	Potência da Placa W	Potência da Placa em KWh	Custo Mensal R\$
2	48,36	160,00	0,16	55,71
3				
4	Zcoin			
5				
6	24hs/USD	30 dias/USD	USD hoje	Recebimento Mensal R\$
7	0,56	16,80	4,39	73,75
8				
9				R\$
10			Lucro	18,04
11				

Principalmente, cambiar los valores de color de la foto de arriba para obtener su ganancia en la minería, menos los valores de energía.

Espero haber ayudado con sus dudas,

le agradezco su atención y le deseo éxito, el mejor consejo que dejo es investigar mucho y siempre confiar en los cálculos por su decisión.

Alberto Carretero

"La locura quiere resultados diferentes haciendo todo exactamente igual"

Albert Einstein, Inc.

