Alphabot 2.0 - Informe de Comportamiento

Empresas de Fondeo: Nova Funding, Kortana e Infinity Forex Founds

Las condiciones de trading en estas empresas son más complejas de lo normal, presentando una mayor fricción al operar. Es recomendable utilizar Alphabot 1.0 para pasar las pruebas de fondeo en estas empresas. Sin embargo, Alphabot 2.0 puede utilizarse en cuentas ya financiadas, proporcionando un rendimiento aceptable.

Cuentas Reales: IC Markets, HotForex, Pepperstone

En estos brokers, Alphabot 2.0 se comporta de manera excelente debido a las mejores condiciones de trading, incluyendo spreads bajos y buenas ubicaciones. Se recomienda operar siempre con el mínimo riesgo para mantener un trading profesional y saludable.

Empresas de Fondeo Reconocidas: FTMO, The Funded Trader, The 5%ers, Surger Trader, E8, Funded Next y My Funded FX.

En empresas como Alphabot 2.0 ha demostrado comportamientos constantes y alta efectividad en los últimos 12 meses. La posibilidad de dejar órdenes abiertas durante el fin de semana es una ventaja significativa. En entornos donde no se permite dejar órdenes abiertas, el bot aún opera bien, aunque puede haber ligeras afectaciones en su rendimiento.

Anexo 01: 01/06/2024: Actualmente sólo estamos trabajando con **FTMO** y FUNDED NEXT, ya que en las demás empresas hubo unos cambios en los entornos de trading significativos para la operativa de Alphabot 2.0 que afecta su correcto funcionamiento.

Anexo 02: 17/09/2024: El segundo trimestre de 2024 ha representado un período sin precedentes para Alphabot 2.0, caracterizado por una volatilidad extraordinariamente elevada que ha puesto a prueba la operativa del sistema. Durante este trimestre, el Drawdown máximo alcanzó un nivel de 4.6%, evidenciando un entorno de trading inusualmente turbulento. La efectividad del bot se situó en un 30%, una cifra notablemente inferior al histórico 88% observado en ciclos anteriores. Estos resultados subrayan la complejidad del entorno actual y la adaptación continua de Alphabot 2.0 a condiciones extremas, resaltando la magnitud del desafío enfrentado en esta fase particular.

Pensando en nuestros usuarios realizamos una comparación entre FTMO y FUNDED NEXT:

FTMO es su mejor aliado en relación de costo/ beneficio, reglas más sencillas, más económicas las pruebas de fondeo, mejores reparticiones de profits y confianza de la gente al máximo; Funded Next tiene unas condiciones de trading más complejas y los costos de sus pruebas son elevados.

Activos Principales: US30, GBPUSD.

US30 ha sido el mejor activo para operar con Alphabot 2.0, siguiendo todas sus reglas y manteniendo una gestión de riesgo muy baja para proteger la cuenta de trading financiada o real. De los más de 15 activos probados, US30 ha dado los mejores resultados.

Observaciones Adicionales

- Crecimiento Constante: Conectado en entornos reales en cuentas de brokers regulados y cuentas financiadas de distintas prop firms, Alphabot 2.0 ha mostrado un crecimiento constante con algunos altibajos. Estos altibajos se deben a las reglas específicas de las empresas de fondeo, que requieren ajustes continuos.
- Drawdown: El drawdown se ha mantenido muy bajo en cuentas reales, protegiendo el capital con lotajes bajos. En casos de flash crash o slippage inesperados en el índice US30, se han observado niveles de drawdown más altos de lo normal. En condiciones de extrema volatilidad, el drawdown diario máximo puede ser un riesgo total, aunque Alphabot 2.0 está configurado para detenerse al alcanzar este límite. El slippage puede afectar el cierre inmediato de órdenes, lo cual causaría una brecha abrupta en dado caso que no se pueda cerrar en el precio de cotización más rápido.
- Eficiencia en Pruebas de Fondeo: Hasta la fecha (05 de abril), el 88% de las cuentas de prueba de fondeo conectadas a Alphabot 2.0 han obtenido financiación y retiros tanto en brokers como en cuentas financiadas.
- Optimización Continua: Se ha observado un mayor grado de dificultad en cuentas financiadas convencionales. Se han descargado las condiciones de trading del broker utilizado por la empresa de fondeo para optimizar el sistema continuamente.
- Configuración de Lotaje: Aunque es posible aumentar el lotaje sin afectar al 100% las reglas de las diferentes empresas de fondeo, la volatilidad excesiva puede llevar a un drawdown fuera de lo normal debido a slippage exagerado. Esto suele suceder después de la etapa de acumulación diaria de los activos operables. Se recomienda mantener lotajes bajos para minimizar riesgos.
- Extrema volatilidad: este factor puede afectar directamente la operativa de Aphabot 2.0 y cualquier sistema de trading avanzado, incluyendo sistemas de trading de grandes instituciones, por ende se utiliza lotajes muy bajos para mitigar un poco este riesgo, un flash crash puede representar riesgo total (basado en el % de dd diario de las pruebas de fondeo), sin embargo suele suceder muy pocas veces al año.

Conclusión

Alphabot 2.0 ha demostrado ser una herramienta eficaz en diversas condiciones de mercado y entornos de trading, con especial énfasis en la gestión del riesgo y el mantenimiento de un drawdown bajo. Sin embargo no deja de ser un riesgo en una sola condición del mercado HIPER VOLATILIDAD, este algoritmo y cualquiera que este allí afuera puede tener DD saludables en cuentas reales pero en pruebas de fondeo podría ser alto, debido a sus restricciones. Se opera con precaución y se ajusta continuamente las configuraciones para adaptarse a las condiciones específicas de cada broker y empresa de fondeo.