

## Điều khoản và điều kiện giới thiệu bạn bè nhận thưởng 100\$

- Chương trình bắt đầu từ ngày 15/4/2020 đến ngày 30/6/2020.
- Mở tài khoản giao dịch với ACY Securities tại [clicking here](#).
- Mời những người bạn của bạn tham gia Trading Cup 2020.
- Nếu nhiều người giới thiệu cùng một người, thì người giới thiệu đầu tiên, bằng dấu hiệu thời gian, sẽ nhận được phần thưởng giới thiệu bạn bè, sau khi người giới thiệu đáp ứng các tiêu chí giao dịch được nêu dưới đây.
- Bạn sẽ nhận được tiền thưởng giới thiệu khi tài khoản giao dịch năm lot (500k) trong Giải giao dịch năm 2020 cho Forex, Dầu và Kim loại hoặc năm mươi lot chỉ số hoặc năm trăm lot tiền điện tử. Phần thưởng sẽ được thêm trực tiếp vào tài khoản giao dịch của bạn.
- Khoản tiền gửi trọng tài khoản tối thiểu được yêu cầu là 2000 đô la tiền tệ cơ bản của bạn (ví dụ: 2000 đô la Úc hoặc 2000 đô la Mỹ) và đây phải là một tài khoản được tham gia vào Giải giao dịch năm 2020.
- Tiêu chí khối lượng giao dịch 5 lot chỉ được tính cho Forex, dầu và kim loại. Và tương tự là năm mươi lot đối với chỉ số và 500 lot đối với tiền điện tử.
- Khi người bạn được giới thiệu của bạn đáp ứng các tiêu chí giao dịch, chúng tôi sẽ gửi tiền thưởng (100 đô la tiền tệ cơ bản) vào tài khoản của bạn sau bảy ngày làm việc.

\*Tại ACY Securities, khoản tiền rút tối thiểu là 50\$.

\*ACY Securities có quyền từ chối bất kỳ khoản tiền thưởng nào theo quyết định riêng của mình và không cần thông báo trước.

Tất cả các quyết định là cuối cùng.

Khi tham gia chương trình ưu đãi này, ACY Securities có thể duy trì thay đổi của chính sách khuyến mãi bất cứ lúc nào. Tất cả các thay đổi sẽ được xem là có hiệu lực và áp dụng cho bất kỳ giải thưởng nào được áp dụng trước đó. Thông báo sẽ được cập nhật thông qua trang web hoặc email. ACY Securities sẽ không chịu trách nhiệm cho sự thất bại của khách hàng thường xuyên xem xét và xác nhận các điều khoản và điều kiện được cập nhật. ACY Securities có quyền từ chối bất kỳ giải thưởng nào theo quyết định riêng của mình và không cần thông báo trước.