MLPRU Meluncurkan Sistem Kontrol Risiko AI, Membangun Tembok Keamanan Baru untuk Aset Digital

Category: Sains, Teknologi written by Redaksi | 01/05/2025



ORINEWS.id — Platform trading kripto yang berfokus pada kepatuhan dan keamanan, MLPRU, baru-baru ini mengumumkan bahwa sistem kontrol risiko berbasis kecerdasan buatan (AI) mereka telah resmi digunakan. Sistem ini memanfaatkan teknologi pembelajaran mesin dan analisis data besar untuk membantu platform mengidentifikasi potensi transaksi abnormal dan peristiwa risiko keamanan secara real-time, membangun garis pertahanan keamanan baru untuk aset pengguna.

Diketahui bahwa sistem kontrol risiko AI yang diluncurkan oleh MLPRU tidak hanya meningkatkan kecerdasan dan otomatisasi pada kontrol risiko tradisional, tetapi juga melakukan intervensi dinamis terhadap potensi ancaman melalui model algoritma kompleks dan analisis data. Berbeda dengan metode penyaringan yang bergantung pada aturan tetap sebelumnya, sistem kontrol risiko AI menggunakan pembelajaran mendalam dan analisis klaster untuk memeriksa faktor-faktor seperti frekuensi

transaksi, distribusi pesanan, dan perubahan lokasi geografis secara multidimensi. Ketika perilaku abnormal yang melampaui pola transaksi normal terdeteksi, sistem akan dengan cepat mengisolasi akun berisiko atau koneksi mencurigakan, mencegah perluasan serangan potensial.

MLPRU menegaskan, "Kunci dari sistem kontrol risiko AI adalah kemampuannya untuk beradaptasi. Sistem ini dapat belajar dari setiap peristiwa risiko potensial dan mengoptimalkan kriteria penilaian. Menghadapi metode peretasan yang terus berubah dan fluktuasi pasar, strategi evolusi diri ini secara signifikan meningkatkan ketahanan keamanan platform."

Sebelum peluncuran resmi sistem baru ini, MLPRU telah melakukan berbagai latihan tekanan dan keamanan di lingkungan pengujian internal. Tim penguji mensimulasikan berbagai skenario serangan kompleks seperti injeksi pesanan jahat skala besar, operasi pencucian uang dalam kondisi pasar yang jatuh cepat, dan perpindahan lokasi geografis yang mencurigakan.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa dalam kondisi ketat ini, sistem kontrol risiko AI tetap dapat mempertahankan tingkat kesalahan yang sangat rendah dan memblokir permintaan abnormal dalam waktu puluhan milidetik.

"Keamanan bukanlah sesuatu yang bisa dicapai dalam semalam, melainkan proses investasi berkelanjutan dan iterasi berulang," kata MLPRU. "Kami akan memasukkan umpan balik data yang dikumpulkan dari sistem kontrol risiko AI ke dalam strategi berikutnya, terus mengoptimalkan model algoritma dan ambang batas peringatan, serta secara teratur berkomunikasi dengan lembaga audit keamanan internasional, tim penelitian akademis, dan regulator untuk lebih meningkatkan tingkat keamanan industri secara keseluruhan."

Seiring dengan percepatan integrasi industri kripto dengan sistem keuangan tradisional, persyaratan manajemen risiko dan kepatuhan hanya akan terus meningkat. Langkah yang diambil oleh MLPRU ini tidak diragukan lagi telah menetapkan standar baru untuk keamanan industri.

Sistem kontrol risiko AI MLPRU tidak hanya mencerminkan kepekaan terhadap inovasi teknologi, tetapi juga mencerminkan konsep pengembangan jangka panjang yang mendalam dalam kepatuhan dan keamanan. Pasar kripto yang terus berubah, MLPRU melalui tindakan nyata, dengan dukungan teknologi yang solid dan strategi peningkatan keamanan yang berkelanjutan, menciptakan lingkungan investasi aset digital yang lebih dapat dipercaya bagi pengguna global.

MLPRU GLOBAL BLOCKCHAIN INCDewi Ayu Lestarisupport@mlpru.orghttps://www.mlpru.org