

إعادة النظر في البنية الرقمية لدرء خطر التحديات



دعا كلينتون فيرث، رئيس الأمن السيبراني لقطاع الطاقة العالمي في شركة «إي واي»، إلى إعادة النظر في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات للدول، في الوقت الذي يشهد فيه العالم ارتفاعاً ملحوظاً في استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات عالمياً.

أشار كلينتون فيرث إلى أنه ينبغي على الدول العمل على تطوير بنيتها التحتية وتحديثها بأنظمة دفاعية قوية تمكنها من صد أي هجمات إلكترونية سيبرانية.

وأكد فيرث خلال مؤتمر صحفي عقد ضمن أعمال اليوم الأول من القمة العالمية للحكومات 2023، أهمية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير وسرعة إنجاز الخدمات الحكومية وتعزيز جودة الحياة.

وأشار رئيس الأمن السيبراني لقطاع الطاقة العالمي في شركة «إي واي»، إلى أن الحكومات بدأت بالتحول تدريجياً إلى العالم الرقمي من خلال استخدام أنظمة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، مؤكداً أن ذلك يتطلب إعادة النظر في البنية

التحتية المعلوماتية للدول

وأكد فيرث أهمية ربط الأنظمة السيبرانية بنظام إدارة المخاطر لدى المؤسسات، وإدخالها في الأنظمة الحكومية.
كإحدى استراتيجيات التفكير الاستباقي لمواجهة التحديات الإلكترونية

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024