



UNIVERSAE alerta sobre ataques a la seguridad nacional de ciberdelincuentes que buscan desestabilizar a enemigos geopolíticos, patrocinados por gobiernos o servicios de inteligencia.

Universidad alerta sobre ciberdelitos que afectan la seguridad nacional

- Gobiernos buscan desestabilizar a sus rivales geopolíticos
- Engañan a ejecutivos para transferencias financieras fraudulentas

UNIVERSAE advierte que las amenazas en ciberseguridad son cada vez más sofisticadas y peligrosas por la evolución de técnicas de ataque que hacen del cibercrimen una industria global en constante crecimiento que con la inteligencia artificial aumenta exponencialmente.

La Universidad multi-

nacional de origen español alertó sobre una red global altamente organizada que emplea herramientas avanzadas para ejecutar ataques devastadores que ahora intercambian información y venden acceso a vulnerabilidades a través de mercados en la *dark web*, lo que aumenta el alcan-

ce y la gravedad de los ataques.

UNIVERSAE, que ofrece ahora en México carreras sobre seguridad, advirtió que hay grupos de amenazas avanzadas persistentes (APT) patrocinados por Estados o sus Servicios de Inteligencia que tienen capacidad para infiltrarse sigilosamente en

redes críticas, lo que les permite operar largos periodos sin ser detectados. Esos actores buscan desestabilizar a sus rivales geopolíticos a través del ciberspionaje y atacan infraestructuras sensibles, manipulan procesos electorales, exfiltran propiedad intelectual e información confidencial o difunden

datos que les permitan obtener alguna ventaja estratégica. Los sectores de defensa, energía y telecomunicaciones -resalta la Universidad-, son blancos frecuentes debido a su importancia para la seguridad nacional y la estabilidad económica de un país.

Otra especialidad del cibercrimen, informa **UNIVERSAE**, son las campañas de phishing dirigidas, las que buscan comprometer credenciales críticas mediante las cuales engañan a ejecutivos para transferencias financieras fraudulentas. La ingeniería social es una de las tácticas más efectivas para vulnerar los controles de seguridad, especialmente cuando se combina con el robo de datos a gran escala, lo que proporciona a los atacantes información detallada sobre las víctimas.

LLAMADO PARA ESTAR ATENTOS A LA VARIANTE RANSOMWARE Y RANSOMWARE-AS-A-SERVICE

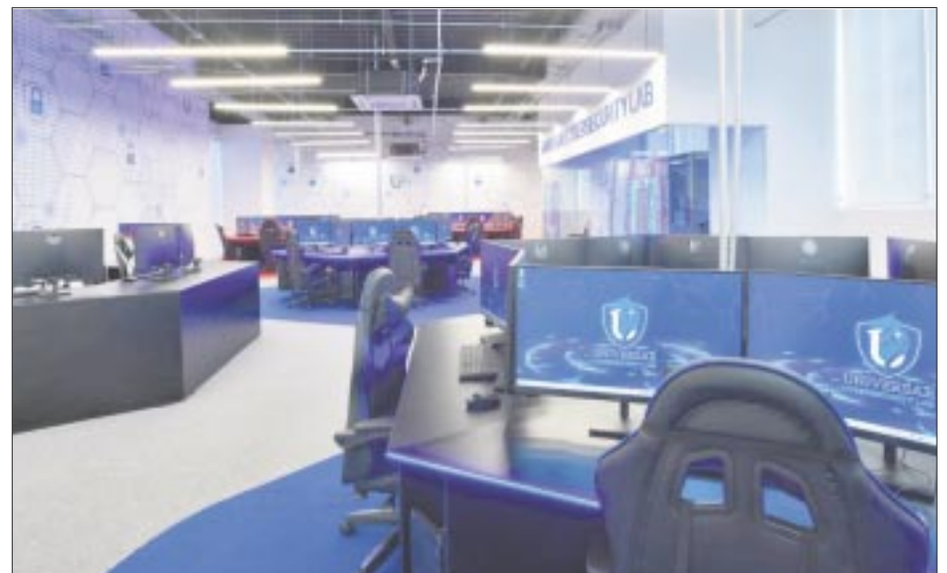
También hicieron un llamado para estar atentos a la variante Ransomware y Ransomware-as-a-Service (RaaS), modalidad que permite a ciberdelincuentes sin experiencia técnica lanzar

campañas mediante el alquiler de kits preconfigurados, ya que no sólo secuestran datos sino que posibilita la estrategia de doble extorsión donde exfiltran información y se amenaza con publicarla, lo que se ha convertido una práctica común que aumenta la presión sobre las víctimas para pagar los rescates.

Por ello desde la Universidad Internacional **UNIVERSAE** se ofrecen nuevas carreras a los jóvenes y prepararlos para enfrentar con éxito los desafíos del mundo digital. Las licenciaturas y maestrías en ciberseguridad forman expertos capaces de liderar cualquier escenario y proteger las infraestructuras más sensibles a nivel global.

Los estudiantes cuentan con ejercicios prácticos en un simulador operado por una supercomputadora, ya que **UNIVERSAE** México cuenta con uno de los tres ciberlaboratorios que hay en el mundo.

UNIVERSAE ofrece también la preparación de Técnico Profesional Universitario en Ciberseguridad, Robótica, Ingeniería en Telecomunicaciones y 14 especialidades más de forma digital o presencial.



UNIVERSAE México cuenta uno de los tres ciberlaboratorios que hay en el mundo para preparar profesionalmente a jóvenes expertos en proteger infraestructuras sensibles (defensa, energía y telecomunicaciones) a nivel global.