

# Fortinet reporta identifica variable de ransomware dirigida a equipos Apple

La compañía de **ciberseguridad**, **Fortinet** reportó que en sus laboratorios **Forti Guard** recientemente fue identificada una variable de **ransomware** dirigida a infectar equipos de la marca **Apple**.

“Parte de la razón por la que los jóvenes han sido más complacientes acerca de la **seguridad de Mac** es que estos **dispositivos** están desarrollados sobre una base **Unix fortalecida**, que incluye una gran cantidad de herramientas de seguridad integradas. Como resultado, los usuarios de Mac no operan a nivel de administrador o de ‘raíz’ como lo hacen la mayoría de los usuarios de Windows. Cualquier cosa que afecte la estabilidad del sistema o intente desplegar nuevos servicios, requiere con frecuencia de una autenticación adicional. Por lo anterior, al **malware** le cuesta más trabajo y le toma más tiempo desplegarse dentro de un sistema Mac. Para muchos **cibercriminales**, no vale la pena invertir tiempo y esfuerzo en el desarrollo de herramientas para hackearlos”, comparte Aamir Lakhani, Estratega Senior de **Seguridad** en Fortinet.

Tomando en cuenta que los dispositivos de la marca con cuarteles centrales en Cupertino, han sido adoptados por usuarios de **alto perfil** y con **funciones estratégicas**, por ello el ejecutivo se cuestiona en una reciente entrada del blog de Fortinet si un **despliegue masivo** sería suficientemente atractivo para los cibercriminales, que incluso han evolucionado a un modelo en que el **malware se ofrece como servicio** cobrando por el número de ataques lanzados o un porcentaje de la ganancia malamente obtenida.

En este sentido, Lakhani propone cinco medidas para protegerse contra ransomware en ambientes Mac: instalar **actualizaciones y parches**, generar **respaldos** y escanearlos en búsqueda de **vulnerabilidades**, codificar la información almacenada en el dispositivo, instalar un cliente de seguridad en el dispositivo, así como soluciones de seguridad que cubran otros vectores como el **correo electrónico** o la **navegación web**.

“Cuando se trata de la seguridad, la única constante es el cambio, ya sea que esté considerando la forma en que las redes están evolucionando o cómo esos cambios están generando nuevas oportunidades para los cibercriminales. Por lo anterior, es de vital importancia que su enfoque de seguridad provenga de una **perspectiva holística**, lo que incluye garantizar la protección de cada dispositivo contra todos los vectores de ataque, incluyendo a los dispositivos Mac, los cuales pensaba que estaban seguros”, concluye el ejecutivo.