

El servicio de nombres de dominio público Quad9 se traslada a Suiza para una máxima protección de la privacidad en internet

Quad9 es la primera solución de seguridad DNS que extiende las protecciones de privacidad del RGPD a los usuarios de Internet de todo el mundo

ZÜRICH, 17 de febrero de 2021 -- Quad9, la plataforma de seguridad del Sistema de Nombre de Dominios (DNS) global y sin ánimo de lucro, anunció en el día de hoy que ha trasladado su sede de California a Zúrich, Suiza con el apoyo de Packet Clearing House (PCH) y SWITCH.

Quad9 se distingue así de otros proveedores de DNS al elegir voluntariamente la jurisdicción de un país cuyas leyes de privacidad son aplicadas estrictamente de acuerdo a los estándares globales más exigentes. Considerada un baluarte de los derechos individuales, Suiza tiene un régimen de privacidad legal armonizado con el estándar europeo del Reglamento General de Protección de Datos. El reglamento, otorga a las personas derechos exigibles y remedios efectivos, brindando a los usuarios de Quad9 en todo el mundo la protección total de la ley suiza. Esta y otras importantes concesiones y conclusiones de la ley del gobierno suizo que garantizan la privacidad y seguridad de los usuarios de Quad9, han hecho que la selección de domicilio de Quad9 sea una elección natural.

Quad9 es el único proveedor de seguridad de DNS global que ofrece estas protecciones de privacidad universales.

Privacidad por fuerza de ley

A diferencia de operadores DNS comerciales, que sacan partido de la venta de la información personal de los usuarios y su historial de navegación web, Quad9 no recopila información personal. Las consultas y direcciones de los usuarios finales no se recopilan o registran, y por lo tanto ningún tercero tiene acceso a ellas. Quad9 es una organización sin fines de lucro con una gobernanza y finanzas transparentes, respaldada por donaciones y dedicada exclusivamente a la operación de servicios de DNS privados y seguros.

“Las afirmaciones de protección de la privacidad de las soluciones de seguridad de DNS sólo son significativas si están sujetas a la ley y las hace cumplir la autoridad competente. Las políticas de privacidad que no están respaldadas por la ley son promesas vacías”, dijo John Todd, gerente general de Quad9.

Quad9 está bajo la supervisión del Comisionado Federal de Protección e Información de Datos y sujeto a la jurisdicción suiza. La Ley de Protección de Datos de Suiza no contiene ninguna restricción con respecto a la ciudadanía o residencia de las personas cuyos derechos personales deben ser protegidos por la ley. Al utilizar Quad9, cualquier persona en el mundo puede recibir la misma protección, plenamente exigida por la ley, que un ciudadano suizo.

Riesgos del DNS y la privacidad del usuario

Cada vez que los usuarios utilizan Internet, dejan un rastro de huellas digitales. Los proveedores de DNS recursivos son el punto de paso a través del cual pasan todas las acciones de los usuarios, y donde la información personal se puede analizar, registrar y convertir en expedientes para la venta. A diferencia de otros grandes proveedores de DNS domiciliados en los Estados Unidos, una jurisdicción que los protege de exigencias de privacidad y responsabilidades hacia los usuarios, Quad9 se ha colocado bajo la autoridad legalmente vinculante de un fuerte regulador de privacidad. La fuerza de la ley suiza, combinada con la misión de Quad9 y sus prácticas de privacidad transparentes, garantizan que los datos personales nunca se recopilarán, analizarán ni venderán.

Protección contra el cibercrimen

Pruebas independientes muestran que Quad9 también evita que los dispositivos de los usuarios se conecten al 97% de los sitios web maliciosos. Para lograr este nivel de éxito, Quad9 agrega información de muchos analistas de amenazas cibernéticas, que ahora incluye a SWITCH, para formar una base de datos única e integral de dominios maliciosos. Cuando un usuario de Quad9 se conecta a Internet, Quad9 verifica su destino en esa base de datos y bloquea la conexión si conectarse a ella podría dañar al usuario. Quad9 opera en más de 150 ubicaciones en noventa países y protege a los usuarios de Internet de más de sesenta millones de ataques maliciosos cada día.

Colaboración con SWITCH

El traslado a Suiza se ha visto facilitado por SWITCH, uno de los centros suizos de

competencia para la seguridad en Internet. La fundación opera varias infraestructuras críticas y se ha comprometido con una mayor ciberseguridad durante décadas para hacer de Internet un lugar más seguro para sus usuarios. SWITCH se convertirá en miembro del consejo de la fundación de Quad9 y formará parte en la gobernanza de Quad9.

“En menos de cinco años, Quad9 ha construido una alternativa global a las plataformas de seguridad DNS comerciales que se enfocan en obtener ganancias de los datos de los usuarios”, sentenció Tom Kleiber, director gerente de SWITCH. "Esperamos ampliar el alcance y el impacto de Quad9 para mostrar a los usuarios de Internet de todo el mundo que la seguridad se puede mejorar sin que se explote la privacidad".

Uso de Quad9

Quad9 es gratuito y está disponible en todo el mundo. Los usuarios pueden configurar los resolvers DNS del dispositivo a 9.9.9.9, 149.112.112.112 y 2620:FE::FE. Para un manual paso a paso o para opciones más avanzadas, visite <https://quad9.net>.

Acerca de Quad9

Quad9 es un servicio de DNS recursivo que brinda protección de ciberseguridad contra malware y phishing. Como organización sin fines de lucro, Quad9 no recopila ni revende datos personales y brinda un servicio confiable a individuos y organizaciones sin costo y sin contrato. La organización se lanzó en 2017 y ahora está operativa en más de 150 ubicaciones en 90 países. Quad9 existe para mejorar la protección y la privacidad del usuario final en todo el mundo, además de promover la estabilidad y seguridad de Internet.

Obtenga más información en <https://www.quad9.net>

Acerca de SWITCH

SWITCH es un socio de confianza para los problemas de digitalización que conciernen conjuntamente a la comunidad de educación, investigación e innovación en Suiza. La fundación independiente ayuda a las universidades y otros socios a aprovechar las posibilidades de la digitalización dentro y fuera del mundo académico. SWITCH ha sido el registro de nombres de dominio .ch y .li desde los

primeros días de Internet. Como uno de los centros de competencia de Suiza para la seguridad en Internet, SWITCH opera un CERT multisectorial que brinda servicios para universidades, registro de dominios, bancos, industria, logística y el sector energético.

Obtenga más información en <https://www.switch.ch>

Contactos

Para Quad9

Vrge Strategies, Adam Benson, adam@vrge.us

Para SWITCH

SWITCH, Roland Eugster, press@SWITCH.ch