

NetWitness y V-Valley firman un acuerdo de distribución para España y Portugal

El acuerdo aportará al mercado de iberia soluciones avanzadas de detección y respuesta ante amenazas

Madrid, 11 de julio de 2024 – NetWitness, líder en seguridad de redes e inteligencia de amenazas, y V-Valley, distribuidor de valor añadido de soluciones avanzadas, han firmado un acuerdo de distribución para ofrecer los productos y servicios de NetWitness al mercado ibérico. El acuerdo permitirá a V-Valley ofrecer a sus clientes la completa cartera de soluciones de detección, investigación y respuesta ante amenazas de NetWitness, así como los servicios de NetWitness.

Las soluciones de **NetWitness** ayudan a las organizaciones a detectar, investigar y responder a las amenazas avanzadas en todo su entorno de TI, desde los endpoints hasta la nube. La **plataforma NetWitness** combina visibilidad ampliada, inteligencia sobre amenazas, análisis, automatización y orquestación en una única solución. Una plataforma que recopila y analiza datos de múltiples puntos de captura (registro, paquetes, red, endpoint, IoT, OT y SCADA), relacionados con diferentes plataformas de procesamiento (físicas, virtuales y en la nube), y los enriquece con análisis, inteligencia sobre amenazas, análisis de comportamiento e información de contexto empresarial para detectar anomalías con precisión y rapidez de respuesta.

"En V-Valley estamos muy contentos de asociarnos con NetWitness, un líder reconocido en el sector de la ciberseguridad. Creemos que su plataforma aportará un gran valor a nuestros partners y clientes, que buscan soluciones de vanguardia para proteger sus activos y operaciones digitales frente al panorama de amenazas en constante evolución." - afirmó **Alberto López, Consejero Delegado de V-Valley y Presidente de Lidera**.

"Estamos encantados de colaborar con V-Valley, un distribuidor con una sólida reputación y experiencia en el mercado español. Su experiencia técnica, su orientación al cliente y su apoyo al canal nos ayudarán a ampliar nuestro alcance y a ofrecer nuestra plataforma, la mejor de su clase, a más organizaciones que necesitan una detección y respuesta a las amenazas eficaz y eficiente." - dijo **Rosa Di Marino, Directora de Canal para el Sur de Europa de NetWitness**.

Sobre NetWitness

NetWitness es líder mundial en seguridad de redes e inteligencia sobre amenazas, y ofrece soluciones de detección y respuesta ante amenazas que ayudan a las organizaciones a defenderse de los ciberataques. Las soluciones de NetWitness permiten a los equipos de seguridad obtener visibilidad, detectar amenazas y responder con eficacia en todo su entorno de TI, desde los endpoints hasta la nube. NetWitness presta servicio a más de 500 clientes en todo el mundo, entre los que se incluyen organismos gubernamentales, instituciones financieras, organizaciones sanitarias y otras empresas. Para obtener más información, visite [URL].

Sobre V-Valley

V-Valley aspira a convertirse en el distribuidor de referencia del mercado de Advanced Solutions, gracias a una amplia gama de tecnologías que se ofrecen en modelos on-premise o como servicio, una organización altamente especializada y un extenso conjunto de servicios a disposición de los players del sector. Enhancing Your Business es el payoff que resume la misión de la compañía y que tiene como objetivo acompañar a los clientes a potenciar, aún más, sus proyectos de transformación digital dirigidos a clientes finales y Administraciones Públicas. V-Valley combina la experiencia de una multinacional, con la agilidad y el conocimiento del mercado local, para atender de manera eficiente y personalizada a sus partners. V-Valley es una empresa del Grupo Esprinet, distribuidor líder en el Sur de Europa y entre los diez primeros a nivel mundial, cotiza en la Bolsa de Italia con una facturación de 4.700 millones de euros en 2022, 31.000 clientes activos, 650 marcas en su portfolio y más de 1.800 empleados.

V-Valley Marketing & Comunicación

Silvia Sánchez

Tel. +34 682 14 5424

e-mail: silvia.sanchez@v-valley.com