



## WALLIX reinventa la seguridad del acceso web al combinar Remote Browser Isolation (RBI) con la gobernanza de accesos

París, 25 de junio de 2026 - WALLIX (Euronext: ALLIX), fabricante europeo de soluciones de ciberseguridad especializado en seguridad de identidades y accesos y referente en Gestión de Accesos Privilegiados (PAM), reafirma la solidez de su estrategia unificada de gobernanza de accesos con la buena acogida en el mercado de **WALLIX Web Session Manager**, su solución para la seguridad y la gobernanza del acceso web, lanzada a finales de 2025. Integrado de forma nativa en **WALLIX One**, la plataforma de Gestión de Accesos Privilegiados (PAM) de la compañía, Web Session Manager utiliza la tecnología **Remote Browser Isolation (RBI)** para ejecutar las sesiones web en un entorno seguro y aislado, reduciendo de forma significativa los riesgos asociados a la navegación web y al acceso a aplicaciones sensibles. Más allá de la protección que ofrece RBI, WALLIX Web Session Manager amplía los mismos niveles de control, supervisión y capacidad de auditoría que tradicionalmente se aplicaban a los accesos privilegiados a todos los recursos accesibles desde el navegador.

### Una estrategia unificada de gobernanza de accesos avalada por el mercado

Las aplicaciones de negocio, las consolas de administración en la nube, los portales de partners y las interfaces web industriales se han convertido en puntos de acceso críticos para las organizaciones, ya que cada vez más el acceso a los recursos sensibles se realiza a través del navegador. Sin embargo, la gobernanza de estas interacciones web sigue estando fragmentada en muchas organizaciones, lo que genera brechas de seguridad y reduce la visibilidad de los equipos de ciberseguridad.

**WALLIX Web Session Manager** responde a este reto combinando la protección de Remote Browser Isolation con las capacidades de control de acceso, autenticación robusta, monitorización y trazabilidad completa de sesiones propias de una solución de Privileged Access Management (PAM). Cada sesión web se ejecuta dentro de un navegador aislado, lo que impide que el contenido malicioso llegue al dispositivo del usuario, al tiempo que garantiza una visibilidad y un control completos sobre los accesos y la actividad de los usuarios.

A través de **WALLIX One**, las organizaciones disponen de una gobernanza centralizada de todos sus accesos digitales críticos en una única plataforma unificada, alineada con los principios de Zero Trust, al tiempo que facilita el cumplimiento de normativas como **NIS2, DORA e IEC 62443**. El mercado ya ha reconocido el valor de este enfoque. En su informe **Leadership Compass for PAM 2026**, la firma independiente de analistas **KuppingerCole** destaca la capacidad innovadora de WALLIX Web Session Manager para proteger los accesos basados en navegador ofreciendo, al mismo tiempo, una experiencia de usuario completamente transparente.

La adopción por parte de los clientes confirma el valor de este



## enfoque

Apenas unos meses después de su lanzamiento, WALLIX Web Session Manager ya ha sido adoptado por organizaciones con algunos de los requisitos más exigentes en materia de ciberseguridad, cumplimiento normativo y resiliencia operativa.

La **Brigada de Bomberos de París (BSPP)** ha desplegado WALLIX Web Session Manager junto con su infraestructura existente de WALLIX PAM para reforzar la gobernanza de sus portales administrativos y disponer de una supervisión detallada de los accesos web en todos sus entornos operativos.

En el sector industrial, una de las principales compañías de la industria nuclear también ha elegido la solución para proteger el acceso a sistemas críticos en un entorno operativo de máxima sensibilidad.

Otras organizaciones, como **NHS Bristol** (sanidad, Reino Unido); **ArcelorMittal** (industria siderúrgica, Francia); **Colas Digital** (Grupo Bouygues, Francia) y France Télévisions (medios de comunicación, Francia), también han implantado Web Session Manager como parte de su plataforma WALLIX One para proteger las consolas de administración en la nube, aplicaciones SaaS estratégicas e interfaces de administración de infraestructuras críticas.

*"El uso de las tecnologías digitales evoluciona mucho más rápido que los modelos tradicionales de seguridad. Nuestros clientes necesitan un enfoque que proteja los accesos web, cloud y TI sin añadir complejidad ni multiplicar las herramientas de seguridad. Con Web Session Manager respondemos a esa necesidad integrando la seguridad basada en navegador, impulsada por la tecnología Remote Browser Isolation, en el núcleo de la gobernanza de accesos. Gracias a la plataforma WALLIX One, las organizaciones pueden gestionar las identidades digitales, los accesos y la actividad de los usuarios desde una única plataforma, una capacidad esencial para reforzar la resiliencia operativa, cumplir con los requisitos regulatorios y afrontar la transformación digital con confianza", afirma **Wadiha El Batti**, **directora de Producto** en WALLIX.*

## Acerca de WALLIX

WALLIX (Euronext: ALLIX desde 2015) es un fabricante europeo de soluciones de ciberseguridad y uno de los líderes europeos en Gestión de Accesos Privilegiados (PAM). La compañía ayuda a organizaciones públicas y privadas a proteger sus identidades y accesos con el objetivo de reforzar su resiliencia operativa, facilitar el cumplimiento normativo y fortalecer su autonomía digital. La plataforma unificada WALLIX One protege actualmente a más de 4.000 organizaciones en todo el mundo. Permite proteger identidades, accesos de usuarios y privilegios tanto en entornos digitales (IT) como industriales (OT), proporcionando a las organizaciones la libertad de operar con seguridad y desenvolverse con confianza en un entorno digital cada vez más complejo e interconectado.

[www.wallix.com](http://www.wallix.com) | [info@wallix.com](mailto:info@wallix.com)