

UDS Enterprise es Citrix® Ready para Citrix Hypervisor 8.2 LTSR

[UDS Enterprise](#), el popular software para virtualización de escritorios, virtualización de aplicaciones y acceso remoto es una solución confiable para mejorar la experiencia de Citrix Workspace™.

MADRID, ESPAÑA – 28/06/2021

[Virtual Cable](#) ha anunciado que **UDS Enterprise**, su broker de conexiones para VDI, vApp y acceso remoto a dispositivos físicos y virtuales ha sido verificado como **Citrix Ready™ para Citrix Hypervisor 8.2 LTSR**.

El [programa Citrix Ready](#) ayuda a los clientes a identificar soluciones de terceros recomendables para mejorar los [entornos de trabajo digitales](#) Citrix, y las soluciones de [seguridad y entrega de aplicaciones](#). UDS Enterprise ha completado el riguroso proceso de verificación para asegurar la compatibilidad con Citrix Hypervisor, generando **confianza en la compatibilidad de la solución conjunta**.

El programa Citrix Ready facilita a los clientes la identificación de productos y soluciones complementarios que pueden mejorar los entornos Citrix. Los clientes pueden estar seguros de que **UDS Enterprise ha superado con éxito las pruebas** establecidas por Citrix y pueden **confiar en que funciona eficazmente con Citrix Hypervisor 8.2 LTSR para implementar y administrar aplicaciones y escritorios virtuales** de forma segura, rápida y eficiente.

El broker de conexiones UDS Enterprise aporta **simplicidad, altos niveles de automatización, escalabilidad y gestión centralizada** a los despliegues de aplicaciones y escritorios virtuales con Citrix Hypervisor. Además, la última versión [UDS Enterprise 3.0](#) incluye nuevas funcionalidades para mejorar los entornos de [teletrabajo](#) y eLearning. Proporciona nuevas capacidades de administración, **acceso remoto mejorado a dispositivos virtuales y físicos** y compatibilidad con tecnologías **Wake on LAN**.

UDS Enterprise agrega flexibilidad a las infraestructuras VDI y vApp con Citrix Hypervisor. Este software ofrece **libertad para elegir las plataformas de virtualización, de hiperconvergencia, los protocolos de conexión y los sistemas de autenticación** que mejor se adapten a cada proyecto. Los administradores de TI pueden incluso ejecutar de manera simultánea tantos componentes como necesiten, construyendo una plataforma VDI totalmente personalizada, adaptada y optimizada a los requisitos específicos de cada grupo de usuarios.

“Como miembro del programa Citrix Ready, **podemos ofrecer a los clientes soluciones inteligentes que combinan nuestro software UDS Enterprise con el producto Citrix Hypervisor**”, dijo Félix Casado, CEO de Virtual Cable. “Esta oferta demuestra claramente nuestros planes para trabajar en estrecha colaboración con socios de confianza, a través del ecosistema de socios de Citrix Ready, con el fin de brindar una experiencia de la más alta calidad a nuestros clientes”.

“**UDS Enterprise ha demostrado ser una solución confiable, versátil y segura, que funciona a la perfección con Citrix Hypervisor**”, dijo John Panagulias, Director, Technology Ecosystem Partner Program, Citrix. “Combinando nuestras tecnologías, los clientes pueden crear **plataformas de VDI sólidas y fáciles de administrar respaldadas por profesionales de confianza** que les permitan construir una solución unificada, segura y una experiencia laboral confiable para que los empleados puedan realizar su trabajo desde cualquier lugar”.

Sobre Virtual Cable

[Virtual Cable](#) desarrolla, soporta y comercializa UDS Enterprise a través de un modelo de suscripción en función del número de usuarios, que incluye soporte y actualizaciones de producto. Además, Virtual Cable ofrece servicios profesionales para instalar y configurar UDS Enterprise.

Para más información, visita <https://www.udsenderprise.com/es/>

Redes sociales de UDS Enterprise:

Twitter: https://twitter.com/UDS_Spain

LinkedIn: <https://es.linkedin.com/showcase/uds-enterprise-españa>

Facebook: <https://www.facebook.com/udsespana>

###

Contacto para prensa:

Beatriz Lafuente

blafuente@virtualcable.net

marketing@virtualcable.net