



# UDS Enterprise

## Características generales

www.udsenderprise.com

### ¿Qué es UDS Enterprise?

UDS Enterprise es un broker de conexiones multiplataforma para:

- VDI: Administración y despliegue escritorios virtuales Windows y Linux
- Virtualización de aplicaciones
- Consolidación servicios de escritorio
- Acceso remoto a equipos físicos o virtuales

En definitiva, UDS Enterprise gestiona el acceso de usuarios a recursos TI en Data Center o Cloud.

### Características generales

Instalación, administración y usabilidad muy sencillas.

Posibilidad de personalización de la herramienta gracias a su base Open Source.

Flexibilidad y escalabilidad sin límites.

Fácil integración con software de terceros.

Roadmap de producto basado en peticiones de clientes y de la comunidad.

Escalado inverso de costes: cuantos más usuarios, más se reduce el coste de la plataforma.

Sin licenciamiento, sistema de suscripción con soporte y actualizaciones de producto.

Óptimo para entornos con elevado número de usuarios, donde otras soluciones suponen un elevado coste de adquisición, de implantación, o no cumplen determinados requisitos técnicos.

### Características técnicas

Acceso de usuario desde los principales navegadores web y SO.

Soporte nativo de escritorios Windows y Linux.

Sistema avanzado de caché de escritorios virtuales de 2 niveles.

Acceso WAN Securizado SSL.

Seguridad incrementada gracias a un sistema de autenticación desdoblada.

Control de accesos de usuarios a servicios de escritorios y aplicaciones virtuales.

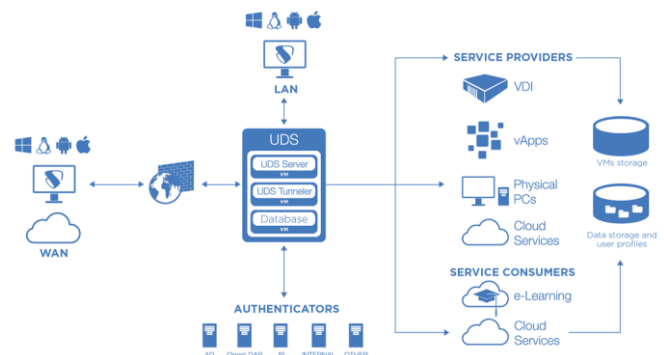
Programación avanzada de tareas administrativas.

**Multi-hipervisor.** Permite elegir el hipervisor más adecuado o habilitar varios de manera simultánea.

**Multi-autenticador.** Permite asignar escritorios virtuales a usuarios desde diversas fuentes de manera simultánea y con configuraciones ilimitadas.

**Multi-protocolo.** Permite la conexión a escritorios virtuales o recursos físicos utilizando múltiples protocolos de manera simultánea.

### Arquitectura servicios con UDS Enterprise



### ¿Para qué sirve UDS Enterprise?

Administración y despliegue de escritorios virtuales, aplicaciones y otros servicios Windows y Linux.

Acceso remoto a equipos físicos o virtuales

Gestión de acceso desde LAN o WAN a plataformas de recursos en Data Center y Cloud.

Regular acceso de usuarios a recursos asignados.

Gestión automática del ciclo de vida de los recursos (escritorios, aplicaciones,...).



# UDS Enterprise

## Características generales

[www.udsenderprise.com](http://www.udsenderprise.com)

Unificación de cualquier servicio IP dado de alta en el sistema.

Organizar y automatizar plataformas VDI y vApp administrando el acceso, duración y características de los recursos desplegados, mediante múltiples protocolos, servicios, sistemas de autenticación, alertas, plantillas, estadísticas, informes y reglas.

### Aplicaciones de UDS Enterprise

**Gestión de puestos de usuario.** UDS Enterprise permite:

- Administrar de principio a fin el ciclo de vida del puesto de usuario
- Definir políticas de uso de los escritorios virtuales desplegados o de otros recursos
- Desplegar escritorios virtuales basados en plantillas
- Acceso remoto sin software cliente

**Provisión de aplicaciones.** Asignación de sesiones de aplicaciones Windows y Linux para usuarios desde equipos Windows y Linux.

**Servicios IP.** Configurar, administrar y gestionar cualquier servicio IP desplegado en su red o Data Center. Proporciona acceso a escritorios virtuales, servidores FTP, recursos compartidos, telefonía IP, cámaras IP mediante módulos de gestión...

**Disaster Recovery.** Acceso a los puestos de usuario garantizado desde un centro alternativo en caso de incidencias y facilita la implementación de políticas de backup.

**Seguridad.** Permite a los administradores TI:

- Asegurar el entorno de puesto de usuario controlando el acceso a los escritorios virtuales
- Mejorar la seguridad de la información, ya que los datos se alojan dentro del Data Center
- Aislar las aplicaciones mediante conexiones a sesiones desde diferentes sistemas operativos
- Denegar el uso de dispositivos no autorizados

### Casos de éxito

**José Luis Alonso Carmona, IT Manager en Europ Assistance España:**

"El uso de UDS Enterprise nos ha permitido desplegar y gestionar escritorios virtuales de una forma fácil y sencilla, facilitando la compatibilidad con los sistemas de CTI y telefonía IP".

**Manuel Galán Lara, Servicio de Informática de la Universidad de Jaén:**

"Elegimos UDS Enterprise por la posibilidad de desplegar escritorios Linux y Windows y por el soporte de diversos protocolos de conexión y autenticación".

**Juan Jesús Farfán Leiva, Subdirector de Enseñanza Virtual y Laboratorios Tecnológicos de la Universidad de Málaga:**

"La arquitectura SOA de UDS Enterprise nos permite crear módulos para su integración con nuestro Espacio Virtual de Aprendizaje".

**Miguel Rueda, Director Área Servicio de Informática y Comunicaciones Universidad de Sevilla:**

"Buscábamos nuevos modelos de DaaS sostenibles, con base Open Source y fácilmente integrables en nuestro ecosistema digital".

**Javier Riopedre, Responsable de Sistemas de Información del Club Internacional del Libro:**

"Gracias a UDS Enterprise resolvimos una problemática específica con una aplicación propietaria que se ralentizaba con las conexiones remotas a nuestros escritorios".

### Soporte y servicios profesionales

Virtual Cable comercializa UDS Enterprise mediante un modelo de suscripción según el número de usuarios, incluyendo soporte y actualizaciones.

Además, Virtual Cable ofrece servicios profesionales para instalar y configurar UDS Enterprise.

Para más información, visite [www.udsenderprise.com](http://www.udsenderprise.com) o envíenos un email a [info@udsenderprise.com](mailto:info@udsenderprise.com)