



Cloud

GIGAS VIRTUAL DESKTOP

gigas

TUS APLICACIONES CORPORATIVAS SIEMPRE DISPONIBLES

Gigas Virtual Desktop es una solución con despliegue “plug-and-play”, fácil, rápida y muy económica que habilita a tu empresa para publicar de forma inmediata en la Web tus aplicaciones. Con esta solución tus aplicaciones corporativas estarán siempre disponibles y accesibles para tus empleados desde cualquier lugar, asegurando que la información permanezca actualizada.

Gigas Virtual Desktop es la alternativa al entorno on-premise o a entornos virtuales que como Microsoft Remote Desktop / Windows Terminal Server, Citrix Virtual Application y otras soluciones VDI (Escritorio Virtual) y DaaS (Escritorio como servicio) resultan complejas y costosas.

Más fácil, más seguro y ahora mucho más asequible

BENEFICIOS



Amplia tus oficinas

Sin la molestia y las limitaciones del hardware físico o de la ubicación. Replica tus aplicativos y accede de forma remota a ellos



Sin infraestructura física

Adopción rápida y automatización de procesos manuales y mantenimientos desde la nube. Sin gestión de infraestructura, **actualizaciones de hardware y software a cargo del proveedor**



Mayor seguridad

Seguridad adicional frente a ordenadores propios: **Firewall, Backup, VPN, Disaster and Recovery y todo en alta disponibilidad**



Más económico y sencillo que otras soluciones

Hasta un **40% más económico** que **Remote Desktop o Citrix** ya que permite hasta 50 usuarios concurrentes por licencia y no requiere CALs de RDS



Desde cualquier lugar y dispositivo

Accede a las aplicaciones de tu entorno sin necesidad de **instalar ninguna aplicación** y desde cualquier dispositivo (ordenador, Tablets, IPADs o Teléfonos)



Acceso desde cualquier navegador

Internet Explorer, Safari, Firefox o Chrome. No requiere ActiveX ni descargar complementos



— VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN —

- **Ahorro de costes frente a otras soluciones de escritorios remotos:**
 - Cada licencia de Gigas Virtual Desktop es hasta un 40% más económico que licencias basadas en Remote Desktop (Licencia RDP+Cal por usuario) o en entornos Citrix.
 - Puedes contratar packs de 10, 25 y 50 usuarios concurrentes en lugar de pagar por cada usuario registrado
 - No requiere CALs de RDP, puedes utilizar una única licencia para todos tus usuarios concurrentes.
- **Servicio integrado:** Frente a entornos on-premise, el servicio de Gigas incluye la conectividad a internet, la infraestructura y el mantenimiento de la misma. De esta forma, evitarás la necesidad de traslados en caso de problemas de hardware.
- **Seguridad de la red:** Cuando trabajas en remoto tus dispositivos periféricos están abiertos a la red, expuestos a todo tipo de virus y malware. Gigas Virtual Desktop permite aumentar la seguridad del entorno incluyendo un Firewall Avanzado, un appliance virtual dedicado Fortigate, que permite securizar la comunicación con la aplicación y los terminales periféricos de los usuarios, gracias a funcionalidades como VPN, Web Filtering, IP, DNS, balanceadores de carga o servidores HTTPS y SSH para conexiones seguras.
- **Soporte técnico 24x7:** Gigas cuenta con un equipo de ingenieros de soporte, las 24 horas del día durante los 365 días del año, para resolver incidencias y ayudar con las configuraciones. De esta forma, evitarás la necesidad de traslados en caso de problemas de hardware

— NUESTRA PLATAFORMA —

- **Infraestructura redundada:** Gigas cuenta con un sistema de HA inherente a la solución, suministro eléctrico redundado, datacenter con grandes medidas de seguridad, sistemas anti-incendios, etc, para garantizar la continuidad y operativa del negocio, frente a entornos on-premise que requieren nuevas inversiones en infraestructura física
- **Conectividad garantizada:** Gigas garantiza un throughput de salida a internet por servidor de 100Mbps simétrico, redundado con doble proveedor.
- **Escalabilidad:** Basado en un pool de recursos flexible, Gigas Virtual Desktop asegura la escalabilidad en minutos, evitando problemas de suministro de hardware reduciendo los tiempos de implementación y crecimiento de los modelos clásicos on-premise. Se acabaron las esperas al tener que aumentar la capacidad de tu plataforma.
- **Entorno de pago por uso adaptable:** permite aumentar o disminuir el coste, en base a los recursos que son necesarios en cada momento, sin requerir importantes inversiones.
- **Backup Avanzado:** Gigas permite añadir backups de los terminales remotos gracias al servicio Backup Avanzado de Gigas, con el podrás definir tu política de backup a medida. En caso que el dispositivo remoto sufra algún problema o ataque, puedes recuperar rápidamente la información que se ha perdido.

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

 <p>10 usuarios concurrentes</p> <hr/> <p>4 cores 8 GB de RAM 100 GB de disco</p> <p>17,90€ /mes</p> <p>\$19.90/mes</p>	 <p>25 usuarios concurrentes</p> <hr/> <p>8 cores 16 GB de RAM 100 GB de disco</p> <p>15,80€ /mes</p> <p>\$17.50/mes</p>	 <p>50 usuarios concurrentes</p> <hr/> <p>16 cores 32 GB de RAM 100 GB de disco</p> <p>12,50€ /mes</p> <p>\$13.90/mes</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS	RDS	CITRIX	Gigas Virtual Desktop
REMOTE DESKTOP			
Publicar escritorio remoto a través de Internet	✓	✓	✓
PUBLICACION DE APLICATIVOS			
Publicar aplicativos a través de Internet	✓	✓	✓
Control de aplicativos 'por usuario' o 'por grupo de usuarios'	✓	✓	✓
PROTOCOLO			
HTTP, HTTPS y RDP	✓	✓	✓
Compatible con cualquier dispositivo de red existente	✓	✓	✓
PANEL WEB			
Acceso web desde Internet Explorer	✓	✓	✓
Inicio de RemoteApp fuera del navegador web del usuario	✓	✓	✓
Panel de aplicaciones web	✓	✓	✓
Conexión desde tablets, iPad o teléfonos sin descargar ninguna aplicación móvil			✓
No requiere Internet Explorer. Se puede iniciar una sesión desde Safari, Firefox o Chrome			✓
Personalización completa del portal web y de las páginas del portal de aplicaciones web (fondo de pantalla, logotipo ...)			✓
Credenciales web para conectarse con código PIN, sin credenciales de Windows.			✓
No necesita ActiveX ni complementos para descargar e instalar en el dispositivo del usuario			✓
Impresión remota incluso desde tabletas o iPad			✓
Inicio de múltiples aplicaciones desde una sola sesión de Web Access			✓
Instala, configura e implementa la arquitectura de acceso web en menos de un día			✓
MODELO DE LICENCIA SIMPLIFICADO			
Licencias concurrentes sin restricciones			✓
Habilita varias sesiones con el mismo inicio de sesión en todas las versiones de Windows, incluidas W7, W8 o W10			✓
No requiere CAL de RDS			✓

SEGURIDAD EN EL TELETRABAJO

Para obtener una mayor seguridad en los dispositivos remotos, puedes añadir a tu Gigas Virtual Desktop otros productos de Gigas:

- Seguridad de los datos: no se puede perder ningún dato ni ninguna información confidencial, ya que en los dispositivos remotos no hay ningún archivo ni programa instalado. Los empleados acceden a su escritorio virtual como si estuvieran en su despacho sin perder ninguna información crítica de la empresa.
- Redes seguras: Las comunicaciones entre el dispositivo del empleado y el servidor para acceder al escritorio virtual están totalmente cifradas a través de una VPN.
- Copias de seguridad: En caso que el dispositivo remoto sufra algún problema o ataque, cuenta con un sistema de backup y copias de seguridad que permite recuperar rápidamente la información que se ha perdido.
- Administración simple del Firewall y el Antivirus ya que los administradores IT solo tienen que actualizar un único sistema operativo válido para todos los accesos desde terminales remotos
- Gestión de accesos. Permite centralizar y definir a qué datos puede acceder cada equipo o usuario en remoto.