



Tecnología y Conocimiento

# IBERMÁTICA

Es una de las principales compañías de servicios en Tecnologías de la Información del mercado español. Cuenta con más de 1.500 profesionales y configura un grupo empresarial integrado por más de 20 empresas.

## **Dirección:**

Avda. Partenón, 16-18 1º  
28042 Madrid  
Tel. 91384910

## **Número de usuarios totales en la compañía:**

1500 usuarios

## **Número de usuarios de Citrix:**

50 usuarios con Citrix

## **Descripción de los productos Citrix instalados en Ibermática:**

Actualmente tenemos Citrix MetaFrame XP FR 2 CITRIX en 1 sólo servidor con 50 usuarios concurrentes para la ejecución de aplicaciones corporativas de gestión y contabilidad financiera. Aplicaciones todas ellas hechas a medida y funcionando en entorno cliente-servidor con bases de datos en INGRESS y código desarrollado en OPENROAD.

Se ha conseguido homogenizar una única plataforma, ahorrar tiempo en cuanto a la distribución del software, tener un único punto de entrada, donde poder hacer cambios en las fuentes de una manera dinámica y rápida, y no tener en ningún momento problemas por las diferentes versiones ejecutadas por los usuarios de un mismo producto.

## **Problemática que tenía la compañía antes de utilizar Citrix:**

Nos ha ayudado a resolver un problema que se nos planteaba muy a menudo que era, la parametrización exacta del puesto del usuario, tener que desarrollar pensando en múltiples plataformas y/o Sistema Operativo.

Bajar el número de incidencias recibidas en el CAU con respecto a estos productos de gestión vitales para el desarrollo económico de la compañía.

## **Resultados y beneficios que se ha obtenido con Citrix:**

Claramente se ven reflejados en la exposición anterior, pero haciendo un repaso, por un lado, podemos decir la homogenización de software, y la reducción de recursos humanos e incidencias dedicadas a las aplicaciones que hemos decidido integrar dentro de este entorno. Sabemos en cualquier modo, que una vez que el aplicativo se pone en producción en una única maquina/entorno, este va a funcionar correctamente en el otro extremo sea cual sea la configuración de puesto que tiene el usuario remoto.

Asimismo, la celeridad de conexión que aporta el tener las bases de datos y el servidor de MetaFrame en la misma LAN, hacen que el usuario perciba mayor velocidad en el aplicativo que cuando este se lleva a cabo en modo cliente servidor por medio de enlaces ODBC.

Entendemos que poco a poco, y con la ayuda del resultado de estos primeros proyectos, se procederá a pensar en esta plataforma como medio único de aplicaciones diseñadas a medida, cuyo coste de mantenimiento es muy elevado cuando se administra de modo distribuido.