



# UserLock<sup>®</sup>

Protección y control de los accesos a las redes Windows



**UserLock permite proteger el acceso de las redes Windows controlando el número de sesiones simultáneas y limitando las posibilidades de acceso a la red por máquina.**

**Con UserLock, se pueden supervisar instantáneamente todas las actividades de conexión/desconexión de un entorno Windows, recibir alertas, desconectar un usuario a distancia o por ejemplo cerrar su sesión.**

## Ejemplos de utilización de UserLock<sup>®</sup>

### Limitar o prohibir la apertura de sesiones simultáneas

- ▶ Impedir que un usuario abra más de una sesión a la vez con ayuda de su cuenta
- ▶ Permitir que solamente tres usuarios miembros de un grupo abran varias sesiones simultáneamente

### Limitar las posibilidades de acceso a la red por máquina

- ▶ Definir los únicos ordenadores sobre los cuales un usuario pueda abrir una sesión
- ▶ Autorizar que un usuario se conecte solamente a partir de su máquina

### Notificar al administrador en el caso de acontecimientos predeterminados

- ▶ Avisar al administrador por correo electrónico de la tentativa de apertura de sesión de un usuario dado
- ▶ Enviar una alerta pop-up al administrador en caso de conexión rechazada

### Cerrar/bloquear/reiniciar a distancia las sesiones de los usuarios

- ▶ Cerrar a distancia la sesión de un usuario después de un determinado período de inactividad
- ▶ Reiniciar a distancia varias sesiones a la vez

### Vigilar instantáneamente toda la actividad de conexión/desconexión de la red

- ▶ Supervisar las aperturas de sesión en un servidor de terminales
- ▶ Saber si está conectado un usuario dado, sobre qué máquina, desde cuándo

### Disponer de informaciones precisas sobre las sesiones usuarios

- ▶ Obtener la lista de todas las aperturas de sesión logradas o fracasadas
- ▶ Saber, para un usuario dado y un período de tiempo dado, el número de sesiones y la duración total de conexión

## ¿Como se utiliza UserLock<sup>®</sup> ?

- ▶ Se instala UserLock en pocos minutos sobre un servidor Windows NT4, 2000, XP o 2003 (funciona como servicio Windows)
- ▶ Se despliega un micro-agente automáticamente sobre los puestos de trabajo seleccionados
- ▶ Se utiliza UserLock muy simplemente desde la consola de administración que permite efectuar todas las tareas de gestión de manera centralizada
- ▶ Se utiliza UserLock muy simplemente desde la consola de administración que permite efectuar todas las tareas de gestión de manera centralizada

## Las ventajas de UserLock<sup>®</sup>

- ▶ **Protección de sus datos gracias a una protección incrementada de los accesos a la red**
- ▶ **Optimización de la utilización de los recursos** en particular, en el caso de las universidades, de los colegios y más generalmente de las organizaciones en las cuales salas informáticas están en libre acceso
- ▶ **Reactividad del administrador ante la actividad de conexión/desconexión de la red**
- ▶ **Administración de los servicios de terminales**

## Platas-formas soportadas

### Ordenadores objetivos

Windows NT4, NT4 TSE, 2000, XP, 2003, Citrix Metaframe XP

### Consola

Windows NT4, 2000, XP, 2003

Servicio Pack 4 e Internet Explorer 5 como mínimo para Windows NT4

### Servidor UserLock

Windows NT4 SP4, 2000, XP, 2003

Servicio Pack 4 como mínimo para Windows NT4

## Contactos