



# CONTROL DE ACCESO A INTERNET

## Internet Access Control

- ¿Tiene en cuenta que la empresa es el segundo lugar de acceso a Internet utilizado por sus trabajadores?
- ¿Que un trabajador navega en su lugar de trabajo una media de 180 minutos al día?
- ¿Qué el 52,7% del tiempo de navegación en el trabajo tiene por objeto asuntos de ocio?
- ¿Qué el coste mínimo por trabajador supera los 1.100 € anuales?
- Los directivos deben tomar medidas y no dejar pasar por alto el uso abusivo que se hace de internet por parte de sus empleados.



**ANEXIA TECNOLOGIAS** pone a su disposición nuestro servicio **Internet Access Control** a través de un avanzado sistema de filtrado de contenidos y control del uso de los accesos web por los empleados de su empresa. **Internet Access Control** le permite:

- **CONTROLAR** las visitar por los usuarios de su red, permitiendo auditar las webs visitadas, incluso impedir que naveguen por ciertas páginas.
- **GESTIONAR** que páginas puede ver cierto grupo de usuarios e incluso impedir la navegación por ciertas webs.
- **CREAR** un importante **EFFECTO DISUASORIO** entre los usuarios contra el mal uso de Internet.
- **IMPEDIR** los accesos y el uso de MESSENGER, EMULE, ELEPHANT, YAHOO, etc.

Utilizando nuestro servicio **Internet Access Control** además contará con un experto que le indicará que programas web se están utilizando en su red, asesorándole para impedir su uso y evitar que INTERNET sea una distracción para sus usuarios y un permanente foco de problemas (virus, robo de información, etc).

## PRINCIPALES BENEFICIOS DE INTERNET ACCESS CONTROL

Tareas de Servidor	Beneficios
1. Seguridad unificada	Proteja su red contra múltiples amenazas en evolución
2. Administración de Usuarios	Aumente la productividad de empleados, con controles personalizados de acceso y supervisión de usuario
3. Control de Ancho de Banda	Mantenga la disponibilidad de ancho de banda y minimice los costos de uso
4. Servidor VPN	Conecte oficinas y usuarios de forma segura a recursos e información vital

## 1. SEGURIDAD UNIFICADA:

### Aplicación a Nivel Puerta de Enlace:

- Genere políticas de tráfico entrante y de salida.
- Proteja los servidores sin necesidad de un DMZ mediante NAT transversal compatible con la aplicación.
- Realice registros e inspección de control total de protocolos y paquetes.

### Bloqueadores P2P:

- Minimice las desventajas y evite la pérdida de datos y descargas susceptibles de riesgo de las redes puerto a puerto (P2P). Use el bloqueo de puerto, análisis de carga útil y análisis de comportamiento para adaptarse a las amenazas en evolución en las redes P2P.

### Alertas Peer tu Peer:

- Si un usuario utiliza Emule, Lphant u otro programa P2P, el administrador recibe una alerta inmediatamente por email:

## Peer-to-peer network client detected

Event description	
User:	Sergi@
Host:	sergi. (192.168.0.59)
Number of active connections:	12
Detected ports:	4246;4662;9277
Applied restriction:	block connections to untrusted services
Restriction duration:	02:00:00

### Filtro de Web:

- Navegue por internet con mayor confianza.
- Bloquee ventanas emergentes, objetos web y tipos de archivos que los hackers puedan utilizar para invadir su red de trabajo.

## 2. ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS:

### Supervisión de empleados a pedido

- Vea e imprima la actividad individual de Internet, hasta palabras clave de los motores de búsqueda.
- Identifique los puntos débiles del ancho de banda y abuso de Internet.

### Filtro de contenido Web

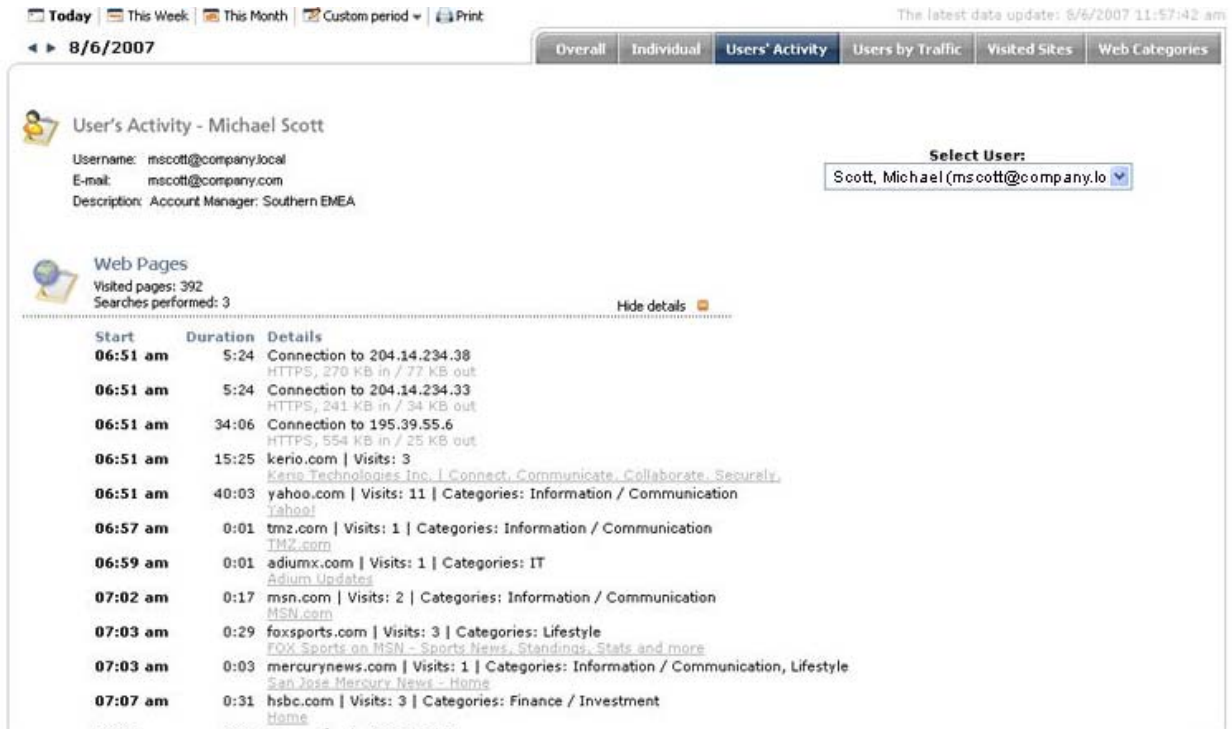
- Mantenga el cumplimiento y aumente la productividad de los empleados. Bloquee hasta 60 categorías de sitios web, tales como:
  - Búsqueda de empleo.
  - Compras en línea.
  - Pornografía/desnudismo.

### Control de acceso basado en usuarios

- Integrado con Active Directory para la administración simplificada de contraseñas.
- Controle y restrinja el acceso a Internet basado en el login de usuario.

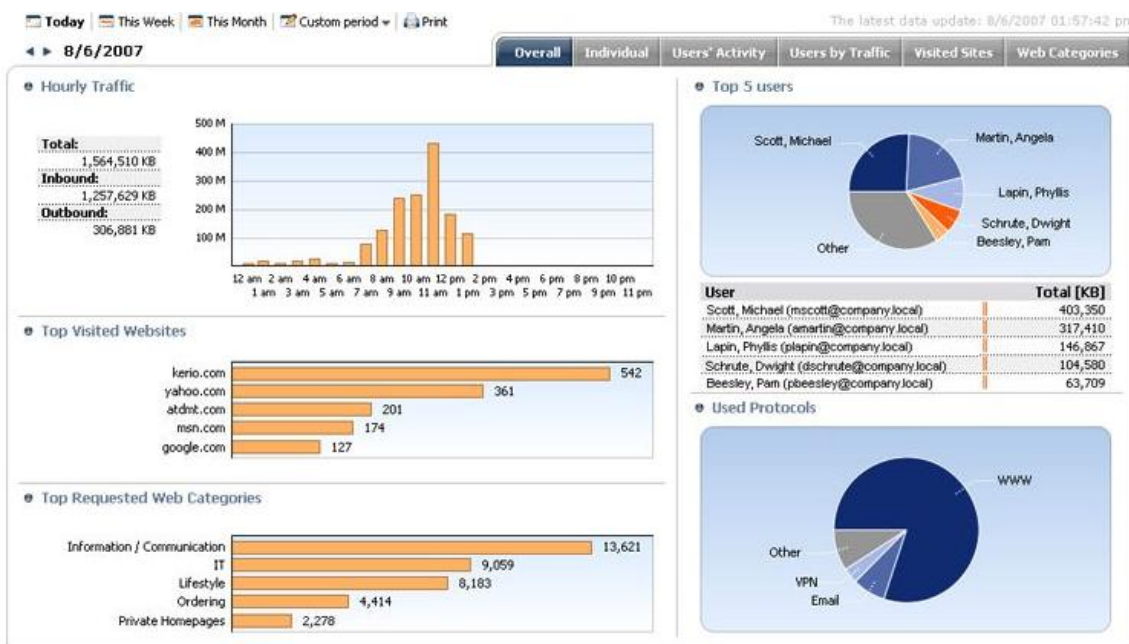
**Control de navegación Web:**

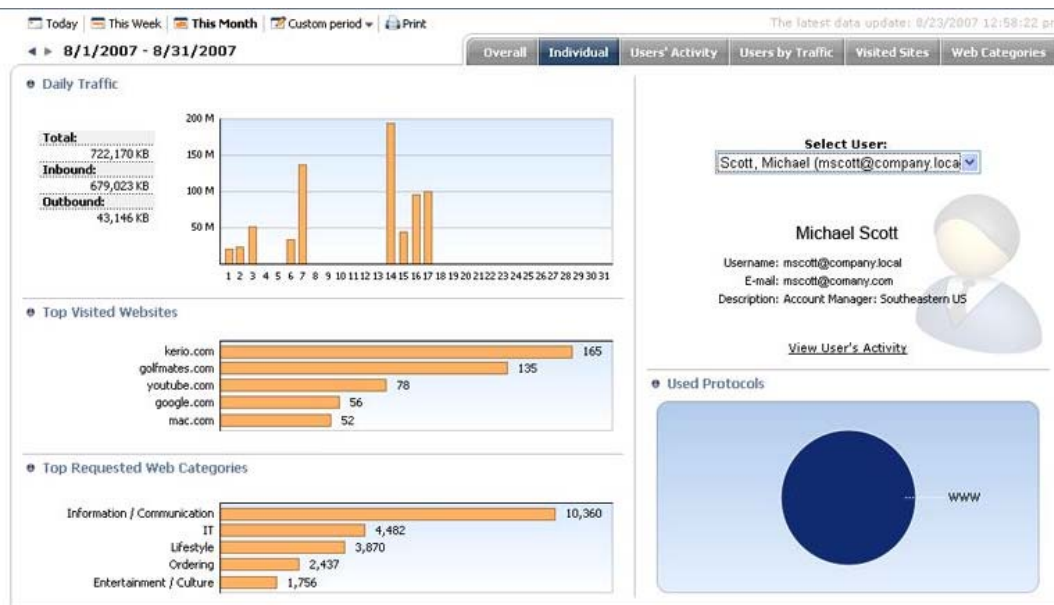
- o Podrá controlar qué páginas son las más visitadas en su empresa, o qué páginas visita un usuario en concreto:



**Control de tráfico Internet:**

Podrá controlar en qué usa su empresa su conexión a internet, o usuario a usuario:





### 3. CONTROL DE ANCHO DE BANDA:

#### Equilibrio de carga

Aumente el ancho de banda de la red, combinando múltiples conexiones a Internet.

- Aumente la velocidad de carga y descarga.
- Mejore la calidad de video-conferencia y VoIP.

#### Limitador de ancho de banda

- Establezca cuotas de ancho de banda de uso individual.
- Limite el ancho de banda en aplicaciones no-críticas.

#### Redundancia de conexión

- Mantenga la conectividad de aplicaciones críticas (e-mail, SQL, Web...).
- Automáticamente cambien a una segunda conexión a Internet, en el caso de una caída temporal de la conexión.

### 4. SERVIDOR VPN:

#### Servidor a Servidor

- Conecte de forma segura las redes de las oficinas-sucursales.
- Ahorre sin comprar costosas líneas dedicadas.
- Comparta y acceda a los recursos vitales, en forma segura a través de Internet.

#### Cliente a Servidor

- Acceso remoto a los recursos de la red.
- Compatible con NAT.
- Instalación simple.

#### VPN Clientes

- Administre carpetas, suba y descargue archivos compartidos de red, vía navegador Web.

**Ventajas de Software sobre Hardware**

- Recuperación más rápida.
- Personalice su propio hardware.
- Escale a media que crece.



**"La carga de la red puede llegar a disminuir más de un 40% y la productividad de los usuarios aumentar un 30%, debido a una mejor administración del uso de los ordenadores"**

**PRECIOS:**

Hasta 10 usuarios .....	50 €/mes
Hasta 25 usuarios .....	75 €/mes
Hasta 50 usuarios .....	125 €/mes
Hasta 100 usuarios .....	150 €/mes
Más de 100 usuarios .....	Consultar

**Instalación y configuración inicial: 150 €.** Usted nos indica los usuarios y los accesos que quiere permitir y cuales no quiere que se ejecuten.

**Alta nuevos usuarios gratuitas.**

**¡Solicite una Demo Gratuita !**

**Tel. 93 289 52 20**  
**Departamento Comercial**  
**comercial@anexia.es**

