



Presentación corporativa

CSaaS

Control & Security as a Service



Desde IMAGAR, con la colaboración de la Universidad Rey Juan Carlos y del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) hemos desarrollado un sistema capaz de gestionar, analizar y optimizar todo el tráfico entrante y saliente a internet de su empresa.

Un dispositivo que gestione la seguridad y las comunicaciones de su empresa, necesita ser administrado y actualizado de manera continua, por eso desde Imagar, les ofrecemos un sistema con servicio de administración y gestión integrado.

soluciones



Nuestros servicios

1. Firewall
2. Proxy
3. Detección/Prevención de intrusiones, Antispam, Antivirus perimetral
4. Balanceo dinámico y estático
5. Qos reservado y/o limitado por ancho de banda
6. Fail Over dinámico
7. VPN Site to Site Bonding
8. Alta Disponibilidad
9. Estadísticas y Logs



1

Firewall

Firewall

A día de hoy es imprescindible impedir el acceso no autorizado desde internet a la empresa, por ello debemos proteger la red de intrusos y amenazas desconocidas. Además y cumpliendo la LOPD, estamos obligados a tener este tipo de infraestructura para proteger la información.



2

Proxy / Gestor de contenidos

Proxy/ Gestor de contenidos

El sistema permite gestionar de manera independiente el contenido de internet al que un usuario puede acceder. Al mismo tiempo crea un registro de los sitios accedidos por estos y filtra los contenidos a los que pueden acceder, por páginas, por tipo de contenido, y/o por franjas horarias.

Esta herramienta ofrece una serie de informes y estadísticas, de los accesos bien a nivel global de la empresa bien por usuario bien por máquinas.



3

Detección / Prevención de intrusiones,
Antispam, Antivirus perimetral

IDP/IDS, Antivirus, Antispam

Esta herramienta es capaz de reconocer proactivamente el tráfico maligno, antes de que llegue a su red y bloquear este tráfico para que no genere problemas. El sistema revisa cualquier comunicación y aplica nuevos filtros dependiendo del tipo de tráfico.

Esta herramienta dispone de tres motores de Antivirus para analizar el tráfico de su empresa, dando una mayor seguridad a su red IT.



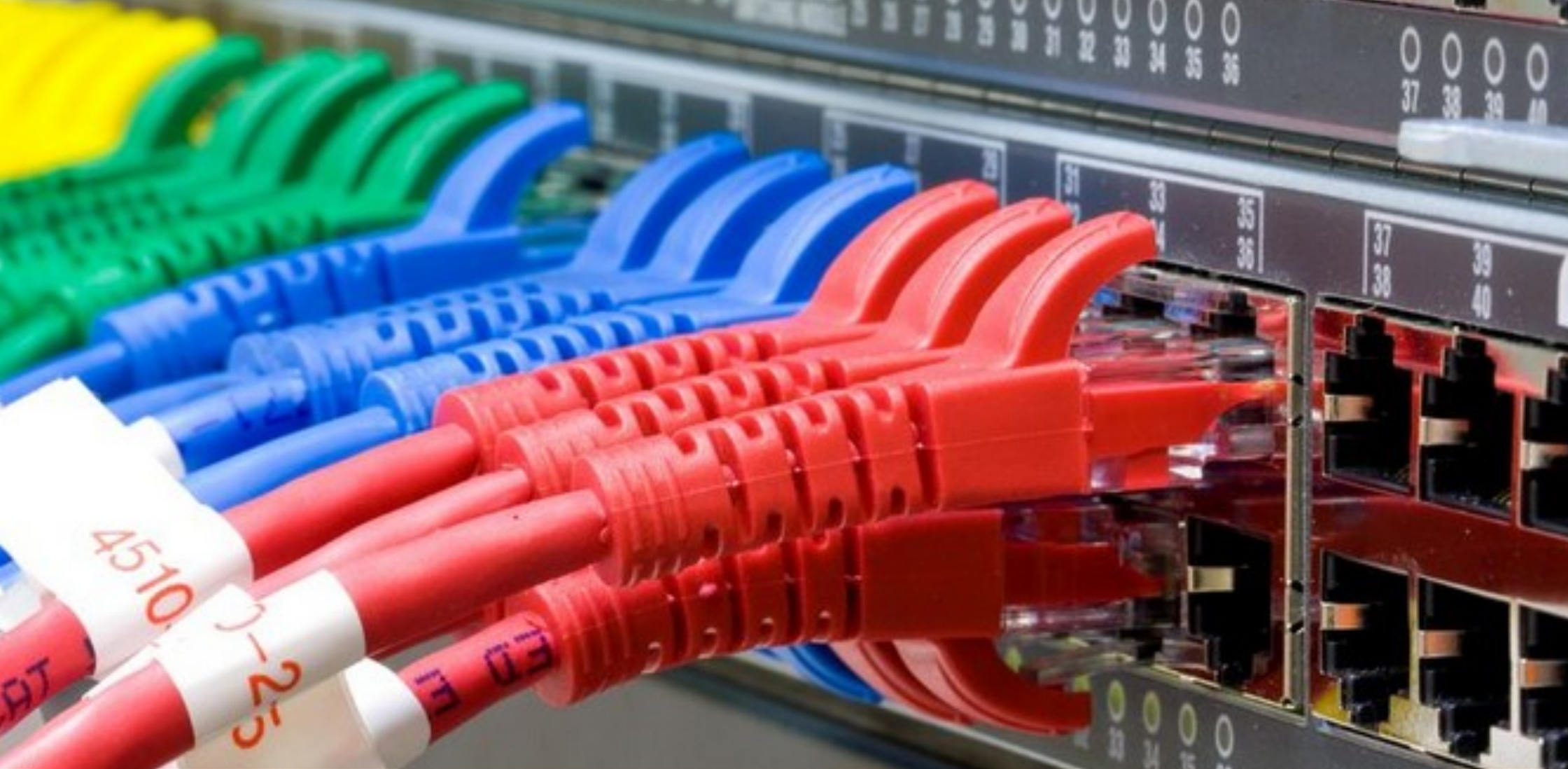
4

Balanceo dinámico y estático

Balanceo

Si disponemos de varios accesos a internet, el sistema es capaz de balancear las solicitudes a la banda ancha de manera dinámica. Con ello optimizamos los anchos de banda de todas nuestras conexiones a internet, mejorando la gestión de los anchos de banda de las líneas de datos.

También, si así lo deseamos, podemos forzar a que una determinada máquina o un determinado servicio sean direccionadas siempre por una de las salidas a internet.



5

Calidad de servicio reservado y/o limitado por ancho de banda

Calidad de Servicio

Hay servicios de internet que son más importantes que otros para la empresa. Este sistema es capaz de garantizar una calidad de servicio, reservando y/o limitando el ancho de banda para una determinada máquina o para un determinado servicio.

De esta manera te asegurarás de que los servicios que realmente son críticos para tu negocio, siempre funcionen correctamente.



6

Fail Over dinámico

Fail Over

El sistema es capaz de saber cuando un ADSL deja de funcionar y, actuar de manera automática para que el resto de líneas de ADSL tomen el control del tráfico, de forma transparente para el usuario.

Además, también es capaz de averiguar cuando una ADSL se ha restablecido reconfigurándose de manera automática para su uso.

El sistema se puede configurar para que cuando ocurra alguna incidencia en una de las líneas de datos, se envíe un email informativo de la incidencia.



7

VPN: Site to Site & Bonding

VPN

Gracias a nuestro sistema, se podrán generar VPN punto a punto, generando una conexión segura entre varias sedes de la compañía, y también podrá generarse VPN de cliente, encriptados por certificado para aquellos usuarios con necesidades de movilidad.

Debido a la característica de VPN Bonding, nuestro sistema es capaz de generar una VPN punto a punto entre varias sedes de la compañía, con la característica adicional de que es capaz de balancear la carga entre varias ADSL, creando una única VPN, y así mejorando la velocidad de conexión entre sedes.



8

Alta disponibilidad

Alta Disponibilidad

Nuestro sistema te permite configurar dos máquinas en modo alta disponibilidad para que el sistema no dependa del hardware.

Además es posible conseguir nuestro appliance virtual, para que puedas instalarlo en un sistema virtual, y aumentar las capacidades de Alta disponibilidad del sistema, de una manera fácil y cómoda.



9

Estadísticas y Logs

Estadísticas y Logs

Con esta máquina tendremos acceso a toda la información a través de la interfaz web, pudiendo sacar informes de las conexiones actuales, bloqueos de ataques, conexiones en una determinada fecha, a que páginas web se han conectado desde la empresa,...



C/ Ebanistas, 2.
28923 Alcorcón. Madrid.



91 616 88 00



imagar@imagar.com



91 616 89 95



www.imagar.com