

Sugerencias de uso de internet

Supongamos que la conexión a internet que se usa en una empresa es del tipo ADSL con velocidad de entrada de 2000kbps y de salida de 256kbps. Significa que a nuestra conexión puede entrar 8 veces más información de la que puede salir. Además, la consideración más importante que debemos tomar en cuenta como usuarios es que una única conexión la estamos compartiendo todos al mismo tiempo.

¿Qué significa esa velocidad?

Por poner un ejemplo, es como si tuviéramos una autopista con 8 carriles para entrar, pero solo 1 carril para salir.

Es por ello que resulta de gran importancia hacer un uso responsable y adecuado de esta conexión, además de que nos permitirá prevenir problemas mayores.

¿Qué información “sale” de mi máquina?

Principalmente los correos electrónicos que enviamos y los archivos que subimos a los servidores FTP. Cualquier información que tiene como origen nuestra máquina y se va a algún lugar en la red o en internet es información que “sale” de una máquina.

¿Qué información “entra” a mi máquina?

Todas las páginas de internet. Todos los correos electrónicos que nos llegan. Todos los archivos que bajamos del FTP. Todos los programas que bajamos de internet para instalarlos. Toda la música que se baja. Los videos que se ven por páginas como YouTube. Todo el audio de una estación de radio por internet. Toda esa información “entra” a nuestra máquina.

Como podemos notar, es mucha más la información que entra a una máquina que la que sale de una máquina. Es por eso que la conexión de internet es más rápida de entrada que de salida. Por eso solo tenemos 1 carril para salir y 8 para entrar.

Los problemas vienen cuando alguna máquina “acapara” la conexión. Es como si una sola máquina quisiera usar todos los carriles, al mismo tiempo, y durante largo rato. Si eso sucede, la conexión puede hacerse tremendamente lenta, y en casos extremos llegar al punto donde nadie más entra y nadie más sale.

¿Qué puede causar que una máquina “acapare” la conexión?

Virus. Spywares. Programas para bajar cosas de internet (Ares, eMule, Gnutella, Limewire, SoulSeek, KaZaA, Bittorrent, etc). Páginas muy pesadas (YouTube, radio en línea, televisión por internet, juegos, páginas con muchas animaciones, algunos chats, etc).

Es importante siempre pensar en los demás usuarios de la red. Si mi máquina acapara la conexión, los estoy perjudicando. No los dejo trabajar. La empresa no puede cumplir sus objetivos. Incluso puede significar perder dinero.

¿Qué hago para que mi máquina no acapare la conexión?

Usar responsablemente la computadora y su conexión a internet: evitar el uso de programas de intercambio (Ares, eMule, Gnutella, Limewire, SoulSeek, KaZaA, Bittorrent, etc.), evitar visitar páginas muy pesadas o que no son relevantes para nuestro trabajo en la empresa (ver videos en

YouTube o parecidas, televisión por internet, radio por internet, juegos, páginas de entretenimiento que normalmente son muy pesadas, etc.), no abusar en el tamaño de los anexos/adjuntos en los correos electrónicos.

Además, podemos también evitar lo más posible los problemas con virus, spywares, y esos programas maliciosos en internet.

¿Cómo evito problemas con spywares, virus, y demás programas maliciosos?

El correo electrónico y los programas “gratuitos” son la principal fuente de estos problemas de internet. Así que, la mejor manera de evitarlos es no participando de cadenas de correo electrónico, ni siquiera abrir correos electrónicos que no sepa quien los envía, y si sé quien lo envía pero incluye como adjunto/anexo un programa no abrirlo. Casi siempre ese adjunto es un virus.

NUNCA EJECUTEN UN PROGRAMA QUE LES ALLA LLEGADO POR CORREO, POR IRC, O POR MENSAJERO INSTANTANEO, NO IMPORTA QUE SE LOS ENVIE ALGUIEN CONOCIDO. Esto incluye archivos con extensión .exe, .com, .vbs, .dll, .src, .js, .jsc. Y cuidado, porque luego lo “disfrazan” poniendo dos extensiones, algo como “archivo.xls.src”, la “ultima” extensión es la que cuenta. Para los caballeros, esto incluye aquellos correos que les ofrecen a Anna Kurnicova desnuda.

Para los programas gratuitos lo mejor es no instalar cuanto programa me encuentre en internet. Nunca son realmente gratuitos, precisamente se cobran haciendo que nuestra maquina haga cosas raras, así que mejor los evitamos. Los programas “gratuitos” casi siempre incluyen spywares; un spyware es un segundo programa (un programa espía) que no vemos trabajar, pero que esta ahí espionando TODO lo que hacemos e incluso nos roba información.

Carpe Diem

Ya te levantaste temprano. Ya te tuviste que bañar, desayunar y todo lo que haces antes de salir. Lidiaste con el tremendo tráfico de la ciudad. Ya estas en tu lugar de trabajo. ¿Vale la pena todo eso solo para venir a jugar Solitario, ver videos en YouTube, estar chateando, y en general solo pasar el dia?

Cadenas de Correo.

¿Cómo nos perjudica una cadena de correos? Simple. Casi siempre son iniciadas por empresas que se dedican a la publicidad. Entre mas gente participa en la cadena, mas direcciones de correo recolectan esas empresas. Entre mas direcciones de correo recolectan esas empresas mas posibilidades tienen de hacer llegar su publicidad. Y es efectiva porque de antemano saben las empresas que si una dirección de correo se anexó a la cadena es porque esa dirección de correo existe, esta en uso, y hay alguien que la revisa de manera regular.

Cada dirección de correo electrónico anexada a una cadena es dinero contante y sonante para las empresas y es una sentencia a seguir recibiendo BASURA en el correo. Y a ti ¿cuántos correos que no deseas te llegan a tu buzón? Bueno, pues de la mayoría de ellos tu mismo puedes tener la culpa de recibirlos.

¿Cómo prevenimos las cadenas? **NO PARTICIPANDO EN ELLAS.** No es verdad que Bill Gates va a regalar dinero por probar su seguridad, no es verdad que Mercedes Benz va a regalar un auto por probar su sistema, no es verdad que Nokia va a regalar teléfonos, no es verdad que la Coca-Cola a partir de cualquier fecha se va a volver peligrosa, no es verdad que existe un niño@secuestrad@, no es verdad que existen inversionistas buscando tu ayuda, ¡NO ES VERDAD NADA DE ESO! ¡NADA!

Tampoco es verdad que si envían 30,000 correos les va a ir mejor, o que si no envían 200,000 les va a caer una maldición. ¡NO ES VERDAD!. Es importantísimo que tomemos conciencia real del daño que le hacemos al internet y a nosotros mismos participando en estas cadenas.

Contáctanos si necesitas ayuda u orientación, estamos para servirte:

Ahoraybien.com
e-mail informes@ahoraybien.com
website <http://www.ahoraybien.com>
Tel. directo (0155) 5837-1707
Fax (0155) 5837-7208
Cel. 04455-1191-3202 y 04455-5456-7271