

Práctica 3: Evaluación de los mecanismos de QoS en un router doméstico

1- Objetivos

En esta práctica pondremos a prueba los mecanismos de QoS que ofrecen los routers Linksys WRT54G disponibles en los armarios de prácticas.

Se busca evaluar la flexibilidad del equipo en cuestión de QoS para interfaces cableados así como los posibles problemas o limitaciones del mismo.



Figura 1- WRT54G (<http://www.linksys.com>)

2- Trabajo previo

Repase el manual de configuración del equipo. Si resulta escaso en lo que respecta a la configuración de las capacidades de QoS busque recursos online que describan dichas capacidades.

Recuerde las opciones de iperf para la generación y medida de tráfico de prueba.

3- Escenarios de evaluación

El equipo ofrece QoS en el interfaz WAN y en cierta medida en los interfaces LAN. Está pensado principalmente para un escenario donde el recurso por el que se entrará en competencia es el sentido de salida del interfaz WAN. Por ejemplo podría ser apropiado para típicas configuraciones SOHO (*Small Office Home Office*) donde la LAN accede a Internet a través del puerto WAN de este equipo por un enlace de acceso de capacidad reducida.

Los objetivos de la práctica van a ser:

- Evaluar la limitación de capacidad de salida en el puerto WAN (*upstream bandwidth*)
- Evaluar la priorización de tráfico en función del puerto de entrada LAN
- Evaluar la priorización de tráfico en función de la dirección origen MAC
- Evaluar la priorización de tráfico en función de la aplicación

La topología básica que vamos a emplear en las pruebas se basará en dos ordenadores conectados a puertos LAN diferentes y un tercero conectado al puerto WAN, aunque en ocasiones podría estar el tercero también en un puerto LAN.

Los puertos del conmutador son 10/100Base-T. Será más sencilla su evaluación a 10Mbps, aunque su comportamiento podría ser diferente a 100Mbps. Debido a limitaciones de tiempo y de capacidad de los ordenadores de laboratorio se recomienda hacer la evaluación a 10Mbps. Para que el puerto cuyo planificador se evaluará se configure a 10Mbps, si no lo permite su configuración web, existen varias alternativas. Una de ellas sería forzar a 10Mbps el PC conectado al puerto WAN (comando ethtool). En caso de no poderse hacer

de esta forma se puede interponer un switch Catalyst 2950 entre el PC y el puerto WAN del WRT54G forzando el puerto del switch a 10Mbps (esta es la opción recomendada).

Se debe desactivar la funcionalidad de NAT del equipo para toda la práctica (modo “Router” en lugar de “Gateway” según aparece en la web de configuración).

3.1- Upstream bandwidth

La web del equipo indica que puede limitar la capacidad de salida (upstream) del puerto WAN. Pruebe a enviar un flujo desde un PC al PC del puerto WAN a diferentes velocidades, con diferentes configuraciones de limitación. A continuación pruebe a enviar desde dos PCs en dos puertos LAN para comprobar si esa limitación es efectivamente del tráfico agregado.

Puede hacer los experimentos iniciando el flujo y durante el mismo activando la limitación, para ver el efecto que ésta tiene.

Finalmente, compruebe si el tráfico downstream del puerto WAN se ve afectado por esa configuración.

Punto de control: Muestre al profesor de prácticas el planificador en funcionamiento con el envío desde dos PCs locales.

Para el entregable: Documente los experimentos y comente los resultados.

3.2- Prioridad por puerto

La web del equipo permite configurar una prioridad “High” o “Low” para cada puerto LAN. Verifique experimentalmente si se está haciendo una planificación con prioridad estricta para el tráfico de los puertos marcados como High. Pruebe si funciona la planificación para el puerto WAN con y sin el control de “upstream bandwidth” y si también funciona cuando el puerto de salida es un puerto LAN cualquiera (entrada de tráfico por dos puertos LAN y salida por otro puerto LAN en lugar de por el WAN).

Diferentes experimentos que se sugieren son:

- Dos PCs, ambos en puertos con prioridad High y a continuación ambos en prioridad Low para comprobar cómo es el reparto antes de distinguir prioridades
- Dos PCs, uno en puerto de prioridad High y otro Low y comprobar si todo el tráfico del PC del puerto de alta prioridad sale, restando del de baja

Punto de control: Muestre al profesor de prácticas el planificador en funcionamiento con un PC LAN en prioridad alta y otro en prioridad baja.

Para el entregable: Documente los experimentos y comente los resultados.

3.3- Prioridad por dirección MAC

La web del equipo permite configurar prioridad “High” o “Low” a diferentes dispositivos identificados por su dirección MAC.

Para comprobar su funcionamiento se sugiere:

- Dos PCs, cada uno en un puerto LAN diferente, la MAC de uno configurada para alta prioridad y la del otro para baja prioridad
- Dos PCs, ambos al mismo puerto LAN del router (interponga un switch), la MAC de uno configurada para alta prioridad y la del otro para baja prioridad

Para el entregable: Documente los experimentos y comente los resultados