

# Configuración de los parámetros de CoS en el RV110W

## Objetivos

Una clase de servicio (COS) define límites y permisos para utilizar Cisco Unity. Puede asignar la configuración de prioridad de clase de servicio (CoS) a la cola de reenvío de tráfico en el RV110W.

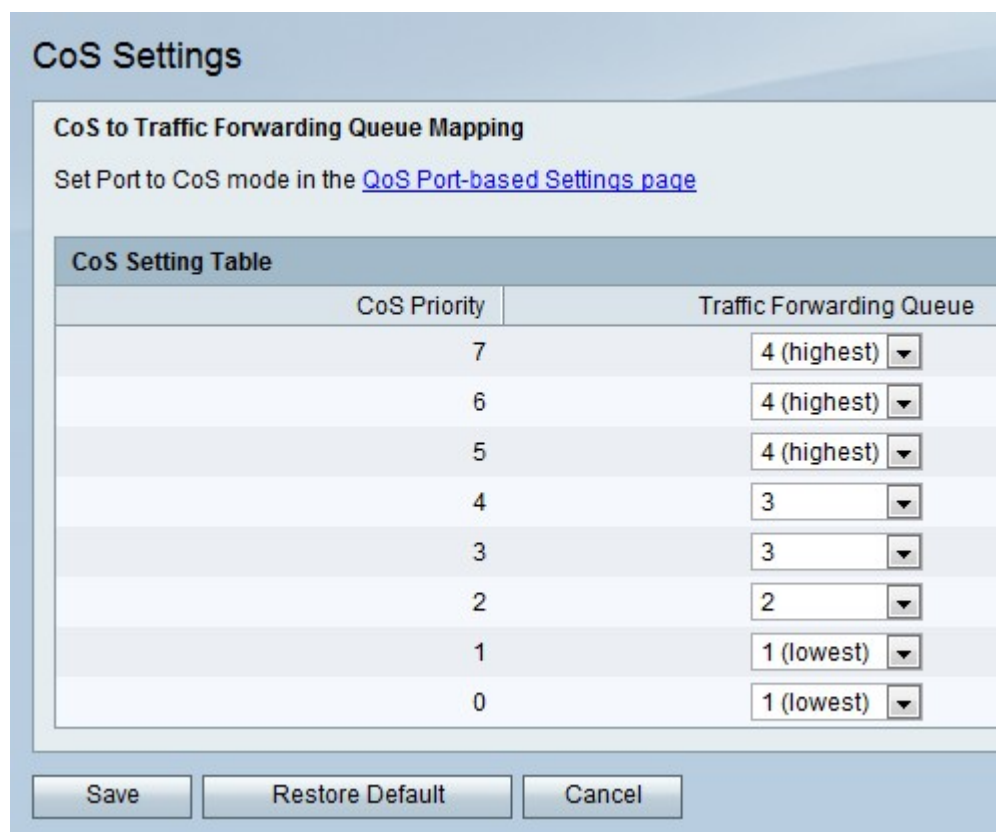
El objetivo de este documento es explicar cómo configurar los parámetros de CoS en el RV110W.

## Dispositivos aplicables

- RV110W

## Configuración de CoS

Paso 1. Desde la utilidad de configuración basada en web, elija **QoS > CoS Settings**. Se abre la página *Configuración de CoS*.



The screenshot shows the 'CoS Settings' web page. At the top, it says 'CoS to Traffic Forwarding Queue Mapping' and 'Set Port to CoS mode in the [QoS Port-based Settings page](#)'. Below this is a table titled 'CoS Setting Table' with two columns: 'CoS Priority' and 'Traffic Forwarding Queue'. The table contains 8 rows, each with a CoS priority value and a corresponding queue selection from a dropdown menu. At the bottom of the page are three buttons: 'Save', 'Restore Default', and 'Cancel'.

CoS Priority	Traffic Forwarding Queue
7	4 (highest)
6	4 (highest)
5	4 (highest)
4	3
3	3
2	2
1	1 (lowest)
0	1 (lowest)

Paso 2. Para cada prioridad de CoS, elija un valor de prioridad de la lista desplegable *Cola de reenvío de tráfico* correspondiente.

Paso 3. Click **Save**.