

RV130 و RV130W ىلع DSCP تادادع

فدهلا

ةكبشلا رورم ةكرح فينصتلا (DSCP) ةزيمملا تامدخللا دوك ةطقن مادختسا متي في DSCP زومرب اهيلع ةمالع عضوب مزجلل ةمدخللا نم ةفلتخم تايتوسم صي صيخت و (QoS) ةمدخللا ةدوجلا DSCP ميق نييعت ةيفيك DSCP تادادع صرفتس IP سارلقح مبدقت ةكبشلا لواحت. ةكبشلا ىلع رورملا ةكرح ةيولوا تايتوسم ةرادلا ةقيرطيهو متي امك. ةمزح لك ةطساوب ةدحمللا ةمدخللا ةدوج ىلا اذانتسا ةمدخللا نم نيعم عون ةدوج ريفوتلو مامهملل ةيويحلل تاقيبطتللا نم ديدعلل DSCP لوكوتورب مادختسا اهنال ةيلكلا تاقفدتلل ةبسانم ةزيمملا تامدخللا نوكت ام ةداعو. ةلماشلا ةمدخللا نكمي، DSCP لالخنم. رورملا ةكرح فينصت نم اي بسن نشخ يوتسم ذيفنتب موقت ةكرح ةيولوا ديدحتل ينامثللا Type of S ماطن في ةيولوالا تاذب تادحو مادختسا هجوملل 3. ةقبطلا في ةمدخللا ةدوج ربع تانايبلا رورم

و RV130 تاهجوم ىلع DSCP تادادع نيوكت ةيفيك حيضوت وه دنتسملا اذه نم فدهلا RV130W.

قيبطتلل ةلباقلا ةزهجالا

·زارطلا RV130

·زارطلا RV130W

DSCP تادادع نيوكت

> ةمدخللا ةدوج رتخاو بيولا نيوكتل ةدعاسملا ةادالا ىلا لوخدلا ليچستب مق 1. ةوطخللا DSCP تادادع: ةحفصحتف متي.

DSCP Settings

DSCP Value to Traffic Forwarding Queue (1:lowest -> 3:highest priority) Mapping

Set Port to DSCP mode in the [QoS Port-based Settings page](#)

- Collapse to view RFC values only
 Expand to view all DSCP Values

DSCP Setting Table				
DSCP	Binary	Decimal	Queue	
BE(Default)	000000	0	1	▼
CS1	001000	8	1	▼
AF11	001010	10	1	▼
AF12	001100	12	1	▼
AF13	001110	14	1	▼
CS2	010000	16	2	▼
AF21	010010	18	2	▼
AF22	010100	20	2	▼
AF23	010110	22	2	▼
CS3	011000	24	2	▼
AF31	011010	26	2	▼
AF32	011100	28	2	▼
AF33	011110	30	2	▼
CS4	100000	32	2	▼
AF41	100010	34	2	▼
AF42	100100	36	2	▼
AF43	100110	38	2	▼
CS5	101000	40	3	▼
EF	101110	46	3	▼
CS6	110000	48	2	▼
CS7	111000	56	2	▼

عضو ىلع ةقثلل عضو نىيىعت بجي ، ةلاعف ةيلاتلل تارييىغتلا نوكت يكل : **ةظحالم** ىل ذفنملا نىيىعت ب مقت مل اذ . هىلع DSCP تاداعل قىببطت دىرت يذلا ذفنملا ل DSCP ، ةلاقملا عجار . ةمدخللا ةدوج ىل ةدنتسملا ذفانملا تاداعل ةحفص رقن اف ، [RV130 و RV130w](#) نىزارطلا ي (QoS) ةمدخللا ةدوجل ذفانملا ىل ةدنتسملا تاداعللا لىصافتلا نم دىزم ىلع لوصحلل .

DSCP Settings

DSCP Value to Traffic Forwarding Queue (1:lowest -> 3:highest priority) Mapping

Set Port to DSCP mode in the [QoS Port-based Settings page](#)

- Collapse to view RFC values only
 Expand to view all DSCP Values

DSCP Setting Table

DSCP	Binary	Decimal	Queue
BE(Default)	000000	0	1 ▾
CS1	001000	8	1 ▾
AF11	001010	10	1 ▾
AF12	001100	12	1 ▾
AF13	001110	14	1 ▾
CS2	010000	16	2 ▾
AF21	010010	18	2 ▾
AF22	010100	20	2 ▾
AF23	010110	22	2 ▾
CS3	011000	24	2 ▾
AF31	011010	26	2 ▾
AF32	011100	28	2 ▾
AF33	011110	30	2 ▾
CS4	100000	32	2 ▾
AF41	100010	34	2 ▾
AF42	100100	36	2 ▾
AF43	100110	38	2 ▾
CS5	101000	40	3 ▾
EF	101110	46	3 ▾
CS6	110000	48	2 ▾
CS7	111000	56	2 ▾

نم ال د ب DSCP ميق لك درس ل DSCP ميق ع جارم لك ضرعل عيسوت رز رقنا 2. ة و ط خ ل ا DSCP ت ا د ا د ع | ل و د ج ي ف ط ق ف RFC ميق درس

DSCP Settings

DSCP Value to Traffic Forwarding Queue (1:lowest -> 3:highest priority) Mapping

Set Port to DSCP mode in the [QoS Port-based Settings page](#)

- Collapse to view RFC values only
 Expand to view all DSCP Values

DSCP Setting Table

DSCP	Binary	Decimal	Queue
BE(Default)	000000	0	1 ▾
	000001	1	1 ▾
	000010	2	1 ▾
	000011	3	1 ▾
	000100	4	1 ▾
	000101	5	1 ▾

DSCP ن ي ي ع ت و ة م د خ ل ا ت ا ئ ف ن ي ب ا ه ب ي ص و م ل ا ة ق ا ل ع ل ا RFC ميق ر ف و ت : ة ط ح ا ل م

ة م ئ ا ق ل ا ن م ة ي و ل و ا ي و ت س م ر ت خ ا ، DSCP ت ا د ا د ع | ل و د ج ي ف DSCP ة ميق لك ل 3. ة و ط خ ل ا ة و د ج ر ا ط ت ن ا ة م ئ ا ق ي ل ا DSCP ة ميق ن ي ي ع ت ب ا ذ ه م و ق ي . ر ا ط ت ن ا ل ا ة م ئ ا ق ة ل د س ن م ل ا ة د د ح م ل ا ة م د خ ل ا

DSCP Setting Table			
DSCP	Binary	Decimal	Queue
BE(Default)	000000	0	1
	000001	1	1
	000010	2	2
	000011	3	3
	000100	4	1

م ا ق ر أ ل ا ر ي ش ت . ة ي و ل و أ ل ا ي و ت س م ي ل ا ة ر ا ش إ ل ل ن ي ي ع ت ل ة ح ا ت م م ي ق 3 ك ا ن ه : ة ط ح ا ل م
ي ل ع أ ة ي و ل و أ ت ا ي و ت س م ي ل ا ي ل ع أ ل ا

ت ا ر ي ي غ ت ل ا ق ي ب ط ت ل ظ ف ح ق و ف ر ق ن ا 4 ة و ط خ ل ا

CS7	110111	55	2
	111000	56	2
	111001	57	2
	111010	58	2
	111011	59	2
	111100	60	2
	111101	61	2
	111110	62	2
	111111	63	2

Save Restore Default Cancel

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءن إل دن تسمل