

ئىياھم ىلغ ذفنملا ھىجوت ەداعل تاداعل ضرع SPA8000 ىرظانتلا فتاھلا

فدھلا

ەكېش ىف دوچوملا رتوېبمكلا زاھ دىدحتب لوؤسملل ذفنملا ھىجوت ەداعل حمست ذفنملا ىلادانتسا ھىلغ تاناېبلا مزھ لمعت نا بچى ىذلا (LAN) ەيلىحملا قوطنملا ەمچرت نال ذفنملا ھىجوت ەداعل ىللوؤسمللا جاتھى دق. لاصتاللا ھمادختسا مئى ىذلا نم فدھلا. ھىجوملا فلخ رتوېبمكلا ەزھجا نم دىدعلا ەافخاب حمست (NAT) ەكېشللا ناوئى SPA8000 ىلغ ذفنملا ھىجوت ەداعل تاداعل ەيؤر ەيؤر ەفك ھىرھى ھو لاقملا اذھ

قىببىتلىل لباقللا زاھجلا

- SPA8000

جماربلا رادىلا

- 6.1.12

ذفنملا ھىجوت ەداعل تاداعل

> مدمقتم رتخاو لوؤسملك ەدعاسملا بىوللا نىوكت ەادا ىللوخدىلا لچس 1. ەوطلاللا قىببىتلىل ەحفصحتف مئى. قىببىتلىل > ەكېشللا

| Network | | Voice | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|
| Status | Wan Status | Lan Status | Application | Trunk Status | |
| Port Forwarding Settings | | | | | |
| Enable | Service Name | Starting Port | Ending Port | Protocol | Server IP Address |
| yes | sip2L1 | 5160 | 5160 | Both | 192.168.1.2 |
| yes | sip2L2 | 5161 | 5161 | Both | 192.168.1.2 |
| yes | tcp2 | 5160 | 5180 | Both | 192.168.1.2 |
| yes | rtp2 | 17384 | 17482 | Both | 192.168.1.2 |
| yes | sip3L1 | 5260 | 5260 | Both | 192.168.1.3 |
| yes | sip3L2 | 5261 | 5261 | Both | 192.168.1.3 |
| yes | tcp3 | 5260 | 5280 | Both | 192.168.1.3 |
| yes | rtp3 | 18384 | 18482 | Both | 192.168.1.3 |
| yes | sip4L1 | 5360 | 5360 | Both | 192.168.1.4 |
| yes | sip4L2 | 5361 | 5361 | Both | 192.168.1.4 |
| yes | tcp4 | 5360 | 5380 | Both | 192.168.1.4 |
| yes | rtp4 | 19384 | 19482 | Both | 192.168.1.4 |

ەقوطنم تحتوقىببىتلىل ەحفص ىلغ ەيلىتلا ذفنملا ھىجوت ەداعل تاداعل ضرع نكمى ذفنملا ھىجوت ەداعل تاداعل:

ذفانملا نا ىللازاھجلا اذھل مدمختسملا قاطنلا ىف ەيلىتلا/ەدبلا ذفنم رىشى: **ەظھالم** تاناېبلا لاقنل لباقلملا لوكوئوربلا مدمختست قاطنلا اذھ نمض ىتات ىتلا اھلابقتساو.

- enable — ەنكمت ىللا رىشى مئى. ال مائىنكمت ذفنملا ھىجوت ەداعل ەمدختناك اذام لئىمى ەمدختلىل لىطعت ىللا رىشى ال ەمدختلىل.
- تاناېبلا ھىجوت ەداعل ذفنملا ەمدختسا ىتلا ەمدختلىل مئى — ەمدختلىل مئى.
- زاھجلا اذھل مدمختسملا قاطنلا ىف لوئال ذفنملا لئىمى — ەدبلا ذفنم.

- ةادأ اذهل لمعتسلي ىدملا في ءانيم رخآ لثملي — ءانيم ةياهن
- تانايلبال لاسرل قباطملا ذفنملا قاطن مدختسلي لوكوتورب لي لثملي — لوكوتورب
نيلرايلال الكو، UDP، TCP ه تارايلال. اهلابلقتساو

- تانايلبال بقت ةرادل (TCP) لاسرلالي في مكحتل لوكوتورب مادختسا متي — TCP -
رفوي. ةفلتخم تادحو في مزحلل ميسقت لالخنم تنرتنل لالخنم ةءافكب
يئاهنل مدختسملالي هب قوثوم لكشب تانايلبال ميسلست TCP لوكوتورب

- بقت ةرادل (UDP) مدختسملالي تانايلبال ططخم لوكوتورب مادختسا متي — UDP -
UDP نمضي ال. مزحللالي في تانايلبال ميسقت نود تنرتنل ربع ةءافكب تانايلبال
يئاهنل مدختسملالي لاللمال ةمزحلل لوصو

- TCP و UDP نيلوكوتوربال ال ك مادختسا متي -

- موقلي يذلا ذفنملا ب هليصوت متي يذلا زاوجلل LAN ناوع ضرعي — مداخلل IP ناوع
اهلابلقتساو تانايلبال هيجوت ةءاعب

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نء مء 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 ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل