IP ةەجاو يف مكحتلا يننكمي فيك كئاسرلا ليصوتل ةمدختسملا

المحتويات

هناك ثلاث ميزات تتحكم في واجهة IP التي سيتم إستخدامها لتوصيل الرسائل:

وكما ترى، هناك العديد من الخيارات لكيفية تكوين عنوان IP المستخدم لتوصيل الرسائل. لتحديد الطريقة التي يجب إستخدامها، يجب تحديد:

- من أي واجهة IP يجب تسليم معظم الرسائل؟
 - هل هناك حالات خاصة؟
- بالنسبة لكل حالة خاصة، ما هو المشغل الفريد الذي يجب إستخدامه لتعيين عنوان IP المستخدم لتوصيل الرسائل؟

عندما تعرف الإجابة على هذه الأسئلة، ستعرف الطريقة أو مجموعة الطرق الأفضل لبيئة عملك. يمكن العثور على مزيد من التفاصيل حول هذه الميزات في أدلة مستخدم أمان المحتوى.

للحصول على مزيد من المعلومات حول عوامل تصفية الرسائل معلمات تسليم البريد الإلكتروني وإعداد عناوين العبارة الظاهرية، راجع دليل مستخدم AsyncOS على <u>موقع دعم Cisco</u>. ةمجرتلا هذه لوح

تمهرت Cisco تا الرمستنع باستغام مهووة من التقن وات الآلية تالولية والرسبين في همود أنعاء الوالم والربشبين في هميد أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والمتابين في المعالفة أن أفضل تمهرت أن تفون عقوقة طما وتام الفات وتواهد المالفية أن أفضل تمهرت الموالفة أن أفضل أن قصورت المهرت وتوعمه المالفة المالفة