

IP هجاءو في مكحتل اننكمي فيك لئاسرلا لىصوتل ةمدختسملا

المحتويات

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

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

• من أي واجهة IP يجب تسليم معظم الرسائل؟

• هل هناك حالات خاصة؟

• بالنسبة لكل حالة خاصة، ما هو المشغل الفريد الذي يجب استخدامه 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 [موقع دعم Cisco](#).

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاغل مهتبل ب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىلإ أمئاد ةوچرلاب ي صؤت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيل وئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزي لچنل دن تسمل