

كَب صَاخَلَا رِدَا صِلَا دِي رِبَلَل لِدَعْمَلَا دِي دِحْت ةَهَجَوْلَا يِف مَكْحَتَلَا تَادَاعِلَا مَادَخْت سَاب

المحتويات

[المقدمة](#)

[الأعراض: 421 أو 451 رمز خطأ في سجلات البريد](#)

[جوجل / جي ميل](#)

[ياهو](#)

[MTA الأخرى](#)

[ما هي عناصر تحكم الوجهة؟](#)

[عناصر التحكم بالوجهة في Gmail / Google Apps](#)

[عناصر التحكم في وجهة Yahoo](#)

المقدمة

يصف هذا المستند إعدادات التحكم في الوجهة لتطبيق أمان البريد الإلكتروني (ESA).

الأعراض: 421 أو 451 رمز خطأ في سجلات البريد

إذا تم إرسال كمية كبيرة من البريد الإلكتروني إلى مجال بريد إلكتروني معين في وقت قصير، فقد تقوم الخوادم المتلقية بتأجيل حركة مرور البريد الإلكتروني مؤقتًا مع رسائل مثل:

جوجل / جي ميل

.The user you are trying to contact is receiving mail too quickly "4.2.1", 450
Please resend your message at a later time. If the user is able to receive mail at
that time, your message will be delivered. For more information, review this [article](#)

ياهو

."Message from x.x.x.x temporarily deferred" or "451 Message temporarily deferred 421"

MTA الأخرى

".Primary target IP address responded with: "421 4.2.1 Unable to connect 4.4.0 451"
"Too many concurrent SMTP connections; please try again later 421"

يمكن التفكير في SMTP كمحادثة بين خادمين. حيث يتم إدارتها ذاتيا من خلال إمكانية تحديد المستقبل للحد من إرسال ESA. باستخدام عناصر تحكم الوجهة ويمنعك من إرسال المزيد من رسائل البريد الإلكتروني حتى يتم الوصول

إلى الحد الزمني المحدد. يعمل تحديد المعدل بشكل استباقي على تقييد التواصل مع مجالات معينة باستخدام عناصر تحكم الوجهة على ESA.

ما هي عناصر تحكم الوجهة؟

يمكن استخدام عناصر التحكم في الوجهة على جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco (ESA) حتى لا تفتح ESA كمية كبيرة من الاتصالات. كما يمكن تقليل مقدار الرسائل لكل اتصال إلى قيمة أقل.

عناصر التحكم بالوجهة في Gmail / Google Apps

[تابع دليل جوجل حول تلقي الحدود](#)

عناصر التحكم في وجهة Yahoo

[تابع دليل ياهو حول تلقي الحدود](#)

تنفيذ عنصر تحكم الوجهة الخاص بالمجال.

مثال التحكمات غاية لمجال Yahoo.

ملاحظة: لا يمكن أن تضمن Cisco أن هذه الحدود ستكون الحدود المثالية لسيناريو الخاص بك حيث قد تتغير شروط الخدمة بواسطة الشركة المتلقية في أي وقت.

- 20 وصلة متزامنة
- 5 رسائل لكل اتصال
- 20 مستلماً لكل دقيقة واحدة

على ESA، انتقل إلى واجهة المستخدم الرسومية (GUI) < سياسات البريد > عناصر التحكم في الوجهة.

طقطقة يضيف غاية.

Edit Destination Controls

Edit Destination Controls	
Destination:	<input type="text" value="yahoo.com"/>
IP Address Preference:	<input type="text" value="Default (IPv6 Preferred)"/>
Limits:	Concurrent Connections: <input type="radio"/> Use Default (500) <input checked="" type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="20"/> (between 1 and 1,000)
	Maximum Messages Per Connection: <input type="radio"/> Use Default (50) <input checked="" type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="5"/> (between 1 and 1,000)
	Recipients: <input type="radio"/> Use Default (No Limit) <input checked="" type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="20"/> per <input type="text" value="1"/> minutes <small>Number of recipients between 0 and 1,000,000,000 per number of minutes between 1 and 60</small>

إرسال التغييرات وتنفيذها.

التحقق من الصحة.

قم بمراقبة سجلات البريد بحثا عن أخطاء 421 مشابهة وقم بإجراء تعديلات على عنصر التحكم المخصص في الواجهة حسبما هو مناسب.

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 ةللخت. فرتمة مچرت 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