

ةدحولاً فرعم نبيعت وأ تباثلا ميقرتلا SG350XG و SG550XG تالوحم ىلع يوديلا

تايوتحمل لودج

[يوديلا ةدحولاً فرعم نبيعت وأ تباثلا ميقرتلا](#)

[يلوألاداعلا](#)

[ةدحولاً فرعم نبيعت ليدعت](#)

فدهلا

ايئاقلت وأ ايودي سدكم يف ةدحول لكل ديرف فرعم نبيعت متي ،سدكم طاطخم دادعإ دعب تالوحمل ايودي سدكملا ةدحولاً فرعم نبيعت ةيفيك حيضوت وه دننسملا اذه نم فدهلا ضرع ىجري ،تباثلا ميقرتلا لم اكي حيضوت ضرع لجا نم . SG350XG و SG550XG Series. يلاتلا ويديفلا

[ميقرتلا ةلاقم](#) ىلا عوجرلا ىجري ،يئاقلتلا فرعملا نبيعت لوح تامولعم ىلع لوصحلل [يئاقلتلا](#).

[Cisco](#) ةعجارم كنكميف ،دننسملا اذه يف ةدراولا تاحل طصملا بة يارد ىلع نكت مل اذإ [ةديجل تاحل طصملا درس م: Business](#).

الأجهزة القابلة للتطبيق

- SG350XG
- SG550XG

إصدار البرامج

- v2.1.0.46

الترقيم الثابت أو تعيين معرف الوحدة اليدوي

باستخدام الترقيم الثابت، يمكنك تعريف معرف وحدة كل جهاز يدوي، مما يتيح لك تحديد الوحدات الأساسية الأولية، والوحدات الاحتياطية، والوحدات الأعضاء.

إعداد أولي

لهذا العرض التوضيحي، سنقوم بتوصيل أربعة محولات SG550XG في مخطط سلسلة. للحصول على معلومات تفصيلية حول كيفية إعداد مخطط سلسلة، يرجى الرجوع إلى [طبولوجيا الحلقة والسلسلة](#).

الخطوة 1. بمجرد توصيل أجهزتك فعلياً في مخطط سلسلة، قم بتسجيل الدخول إلى الأداة المساعدة لتكوين الويب

لكل محول وانتقل إلى إدارة < إدارة المكس لتكوين منافذ المكس بشكل مناسب.

الخطوة 2. في القائمة المنسدلة معرف الوحدة بعد إعادة تعيين عدد صحيح من 1 إلى 8 لتعيين معرف وحدة بشكل فريد لكل محول.

ملاحظة: ستحتاج إلى تعيين معرف وحدة من 1 إلى واحد من المحولات لتعيين مكس أساسي للمكس الوظيفي.

الخطوة 3. انقر فوق **تطبيق وإعادة التشغيل** لحفظ التغييرات لكل محول. ستفتح نافذة تأكيد تسأل عما إذا كنت ترغب في المتابعة. انقر فوق **موافق** وسيتم إعادة تشغيل الجهاز.

ملاحظة: بعد تطبيق التغييرات وإعادة ضبط كل جهاز، يمكنك مراقبة تعيين المعرف الناجح بالنظر إلى مؤشر LED لمعرف المكس على كل محول. إذا قمت بتعيين معرف أكبر من 4، ستضيء مؤشرات LED المتعددة وسيشير مجموعها إلى معرف وحدة المحول.

تعديل تعيين معرف الوحدة

الخطوة 1. بعد أن تنتهي جميع المحولات من إعادة التشغيل وتصبح مكس، قم بتسجيل الدخول في الأداة المساعدة لتكوين الويب لمدير المكس وانتقل إلى إدارة < إدارة المكس.

يوضح قسم طريقة عرض **مخطط المكس** مخطط المكس الحالي لديك وتكوينه الثابت للترقيم. يمكنك تحديد كل محول فردي وتحرير معرف الوحدة الخاص به.

الخطوة 2 (اختيارية). حدد المحول الذي تريد تعديله. في القائمة المنسدلة بعد إعادة تعيين معرف الوحدة، اختر عددا صحيحا جديدا لتعيينه كمعرف الوحدة للمحول.

ملاحظة: قد يتطلب تغيير معرف وحدة محول ما تغيير معرف وحدة محول آخر في المكس لتجنب الترقيم المتكرر.

الخطوة 3 (اختيارية). انقر فوق **تطبيق وإعادة تمهيد** لحفظ أي تغييرات قمت بها على تكوين الترقيم الثابت الخاص بك. سيظهر الترقيم المحدث وهيئة المكس في صفحة إدارة المكس بعد إعادة تعيين الأجهزة.

القرار

يمنحك الترقيم الثابت التحكم في تكوين المكس الخاص بك عن طريق السماح لك باختيار معرفات الوحدة لكل محول. ونتيجة لذلك، يمكنك بسهولة تعديل مخطط المكس وتحديد الوحدات الأساسية للمكس ونسخه احتياطيا وعناده. بعد إعداد المكس بشكل فعلي، يمكنك الوصول إلى كل صفحة إدارة مكس وحدات وتعيين رقم معرف الوحدة الفريد الخاص بها.

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن مة و مچم مادختساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ان ا عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل م عد ي و ت ح م م ي د ق ت ل ي ر ش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ي ل أ ة مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ ح ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا