

# قبات كلال رما مادختسا متي اذامل وى تم - ASA ؟ دادعتسا ال اعضو وى ف

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[متى يجب إصدار الأمر write standby، وما هي المشاكل التي يمكن أن ينتج عنها إذا تم استخدام هذا الأمر؟  
معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يزود هذا وثيقة معلومة على عندما ال write إعداد أمر ينبغي كنت استعملت والتأثير من الأمر.

راجع [اصطلاحات تلميح Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

**س. متى يجب إصدار الأمر write standby، وما هي المشاكل التي يمكن أن تنتج إذا تم استخدام هذا الأمر؟**

أ. لا تحتاج أبدا تقريبا إلى إدخال الأمر كتابة في وضع الاستعداد. إليك بعض المعلومات التي تساعدك على فهم ما يحدث بشكل أفضل عند استخدام هذا الأمر.

عند إدخال الأمر write standby، فإنه يتسبب في قيام جدار حماية الاستعداد للنظير بمسح تكوينه. بشكل فعال، يصدر الأمر clear config all. وهذا يتسبب في أن يقوم الاستعداد بمسح التكوين الخاص به داخل قوائم التحكم في الوصول (ACLs) والواجهات وما إلى ذلك، كما يقوم بإعادة مزامنة التكوين الكامل الخاص به من النظير النشط. وبالإضافة إلى ذلك، بينما يتم مسح التكوين، يتم مسح جميع جلسات الإدارة إلى جدار حماية الاستعداد. هذه نتيجة نظرا لإعادة تهيئة الواجهات. قد يزيد حمل وحدة المعالجة المركزية (CPU) الاحتياطية بسبب الحاجة إلى إعادة تحويل بنى بيانات قائمة التحكم في الوصول (ACL) على جهاز الأمان القابل للتكيف (ASA) بعد إعادة إنشاء التكوين وإعادة تزامنه.

**ملاحظة:** لا يصدر هذا الأمر أمر write memory على جدار حماية الاستعداد. لا تتم كتابة تكوين جدار الحماية الاحتياطي إلى ذاكرة Flash (الذاكرة المؤقتة) بعد مزامنة التكوين كما هو ملاحظ في مرجع أمر ASA لوضع الاستعداد للكتابة. لحفظ التكوين على جدار الحماية في وضع الاستعداد، أدخل الأمر write memory من جدار الحماية النشط. راجع [مرجع أوامر سلسلة Cisco ASA، 8.4 و 8.5 و 8.6 و 8.7](#) للحصول على مزيد من المعلومات حول وضع الاستعداد للكتابة.

بشكل عام، يكون الوقت الوحيد الذي يجب فيه إصدار وضع الاستعداد للكتابة هو إذا قمت بتأكيد أن التكوين التشغيلي لجدار الحماية الاحتياطي لا يتطابق مع تكوين جدار الحماية النشط. يجب تأكيد عدم مزامنة التكوينات. أدخل الأمر show run على كلا الوحدتين وقارن النتائج. يجب أن يكون الاختلاف الوحيد هو أمر وحدة الشبكة المحلية (LAN) لتخطي الفشل، والذي يشير إلى أمر أساسي مقابل أمر ثانوي.

## معلومات ذات صلة

- [مرجع أوامر سلسلة Cisco ASA، 8.4 و 8.5 و 8.6 و 8.7](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

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 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