

AMP Private Cloud 2.4 رادصا لـ صافات

المحتويات

[المقدمة](#)

[تفاصيل إصدار AMP Private Cloud 2.4](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند تفاصيل الإصدار الخاصة بـ AMP Private Cloud 2.4.

تفاصيل إصدار AMP Private Cloud 2.4

يتضمن AMP Private Cloud الإصدار 2.4 بروتوكول سحابة AMP جديدا والذي يسمح لك بجلب المزيد من الميزات إلى منصة AMP. عمليات تثبيت جديدة لـ AMP Private Cloud الإصدار 2.4 والإصدارات الأحدث نظرا لأنه يستخدم البروتوكول الجديد تلقائيا. تستمر عمليات التثبيت الموجودة بالفعل عند ترقيةها إلى AMP Private Cloud الإصدار 2.4 في استخدام البروتوكول القديم ولكن يتم توفير معالج ترحيل في وحدة التحكم الإدارية الذي يسمح لك بالترحيل إلى بروتوكول شبكات AMP الجديد.

يوصى بترحيل جميع مسؤولي شبكات AMP الخاصة إلى بروتوكول سحابة AMP الجديد. لا يتم دعم AMP الذي تمت إضافته حديثا لموصل Linux Connector وأحدث إصدارات AMP لنقاط النهاية لموصلات Windows و Mac المزودة بميزات جديدة إلا على خوادم شبكات AMP الخاصة التي تعمل ببروتوكول شبكات AMP الجديد.

لا تدعم الإصدارات الأقدم من AMP لموصلات Windows و Mac لنقاط النهاية بروتوكول سحابة AMP الجديد. يجب ترقية أي AMP حالي لنقاط النهاية لـ Mac Connector v1.3 و AMP لنقاط النهاية Windows Connector v5.0 أو أكثر بعد تشغيل معالج الترحيل. يوصى دائما بالترقية إلى أحدث إصدار متوفر من جميع AMP لموصلات نقطة النهاية.

ملاحظة: لمتابعة استخدام محرك TETRA، يجب الترحيل إلى بروتوكول سحابة AMP الجديد والترقية إلى AMP لنقاط النهاية Windows Connector v5.1.11 بحلول 31 أكتوبر 2017.

معلومات ذات صلة

- [ملاحظات إصدار Cisco AMP لنقاط النهاية](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco AMP لنقاط النهاية](#)
- [الدعم التقني والمستندات - الأداة السحابية الافتراضية الخاصة بالحماية المتقدمة من البرامج الضارة من Cisco](#)
- [المنتجات والخدمات - Cisco AMP لنقاط النهاية](#)
- [المنتجات والخدمات - الأداة السحابية الافتراضية الخاصة بالحماية المتقدمة من البرامج الضارة من Cisco](#)
- [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 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