

فاده أة يقرت : Tidal Enterprise Orchestrator ثودح يف ببستي Oracle تانايب ةدعاق ذفنم لاعم ةلكشم

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [مسألة](#)
- [الحلول](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يصف هذا المستند مشكلة سيرها العملاء عند ترفيتهم من 2.1.x Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) إلى 2.2 مع أهداف قاعدة بيانات Oracle.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المكونات المستخدمة](#)

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى Tidal Enterprise Orchestrator 2.2 أو إصدار أحدث.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

[الاصطلاحات](#)

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

[مسألة](#)

وبعد الترقية من نظام TEO.2.1 x إلى نظام TEO 2.2، سيلزم التحقق من الأهداف وإضافة معلومات. ومع ذلك، سيكون للأهداف خطأ عند محاولة الاتصال. رأيت هذا بشكل خاص في ORA-12541 خطأ أو بعض خطأ فيما يتعلق بالمنفذ. تحدث هذه المشكلة فقط عندما يتم تحديد الهدف في 2.1.x، ولن يحدث ذلك إذا تم تعريف الهدف حديثاً في 2.2.

[الحلول](#)

هناك إثنان حل بديل لهذه المسألة:

• يمكن حذف الهدف وإعادة إنشائه.

• يمكن تغيير سلسلة الاتصال إلى `Unicode=true{port={pt{SID={sid{ds}=` ملاحظة: تأكد من صحة المنافذ عند تحديث سلسلة الاتصال. يجب أن يكون الهدف بعد ذلك قادرا على حفظه.

معلومات ذات صلة

• الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems

ةمچرتل هذه لوح

ةللأل تاينقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معد ىوتحم ميدقتل ىيرشبل او
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف ان ةظحال مچرئ. ةصاخل مهتبل ب
Cisco ىلخت. فرتحم مچرت مامدقي ىتلل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل اءءاد ءوچرلاب ىصوت و تامچرتل هذه ةقد نع اهتئل وئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ىلصلل ىزئلچنل دن تسمل