

ل Cisco Aironet ل جمع ئي اهم تي بثت تاحي ملت Windows NT v4.0

المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[الاصطلاحات](#)

[تحديد المقاطعات التي يتم استخدامها](#)

[قم بتركيب السواقات](#)

[معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يقوم معالج تثبيت مهائي عميل Cisco Aironet لنظام التشغيل Windows بأتمتة تثبيت الأداة المساعدة لعميل Aironet (ACU) وبرامج التشغيل ذات الصلة، كما يقوم بضبط موارد النظام حتى يمكن للأجهزة التفاعل بشكل مناسب مع Windows. في التثبيت القديمة حيث لا يتم استخدام هذا المعالج، يجب استخدام أسلوب تثبيت بديل. يختلف إجراء تثبيت بطاقة مهائي عميل Cisco Aironet على نظام Windows NT الأساسي عن عملية التثبيت على أنظمة Windows الأساسية الأخرى. يوضح هذا المستند طريقة تعيين أرقام منافذ IRQ و I/O المستخدمة بواسطة بطاقة مهائي العميل.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

يجب أن يكون القارئ ملماً بواجهة المستخدم الرسومية (GUI) لنظام التشغيل Windows ولوحة التحكم.

[المكونات المستخدمة](#)

ينطبق هذا المستند على أي نظام أساسي يشغل Windows NT الإصدار 4.0.

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.

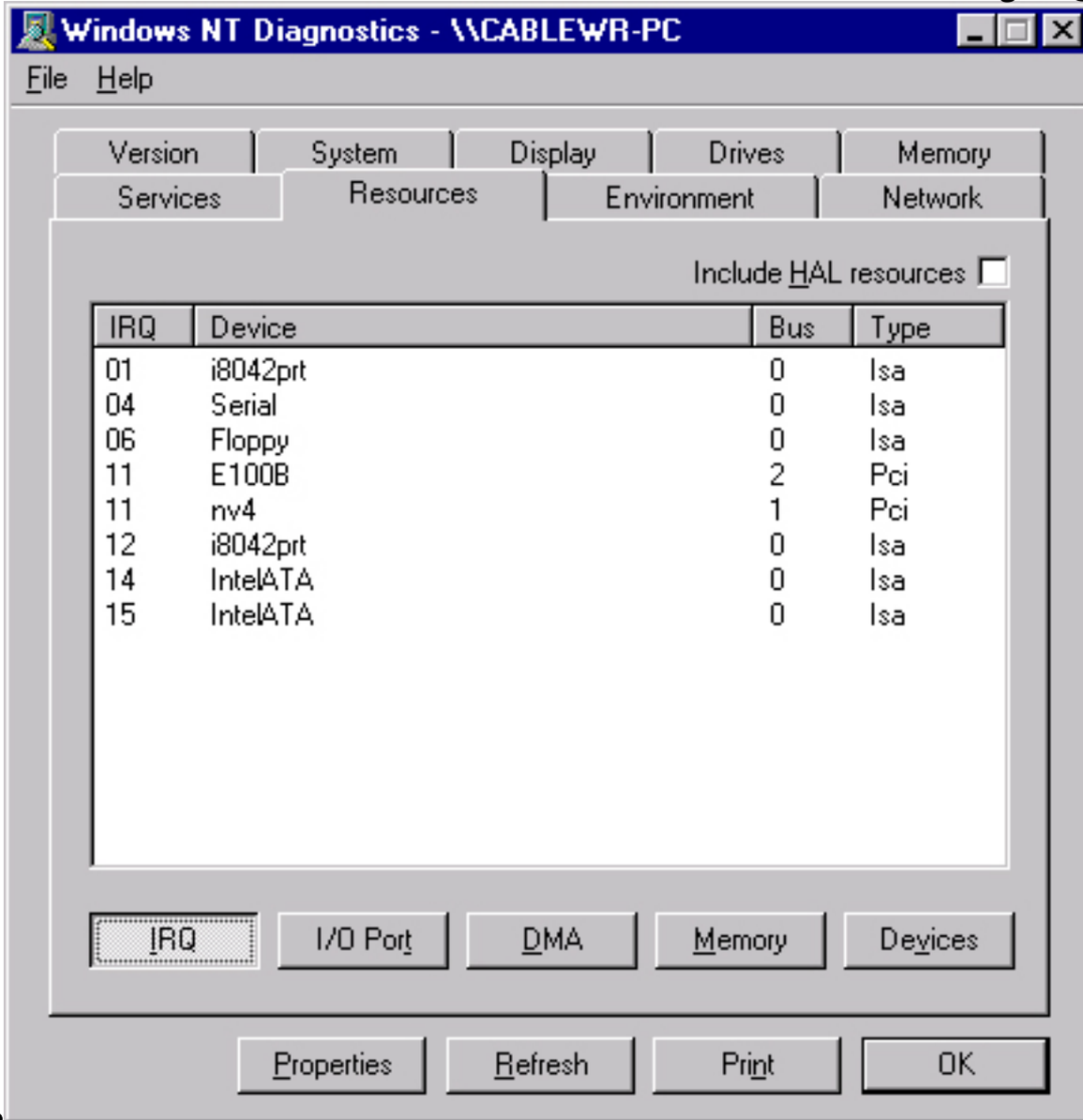
[الاصطلاحات](#)

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

[تحديد المقاطعات التي يتم استخدامها](#)

بما أن Windows NT v4.0 لا يدعم التشغيل بمجرد التوصيل، يجب عليك تحديد أرقام منافذ IRQ و I/O المتوفرة. للقيام بذلك في Windows NT، استخدم الخطوات التالية:

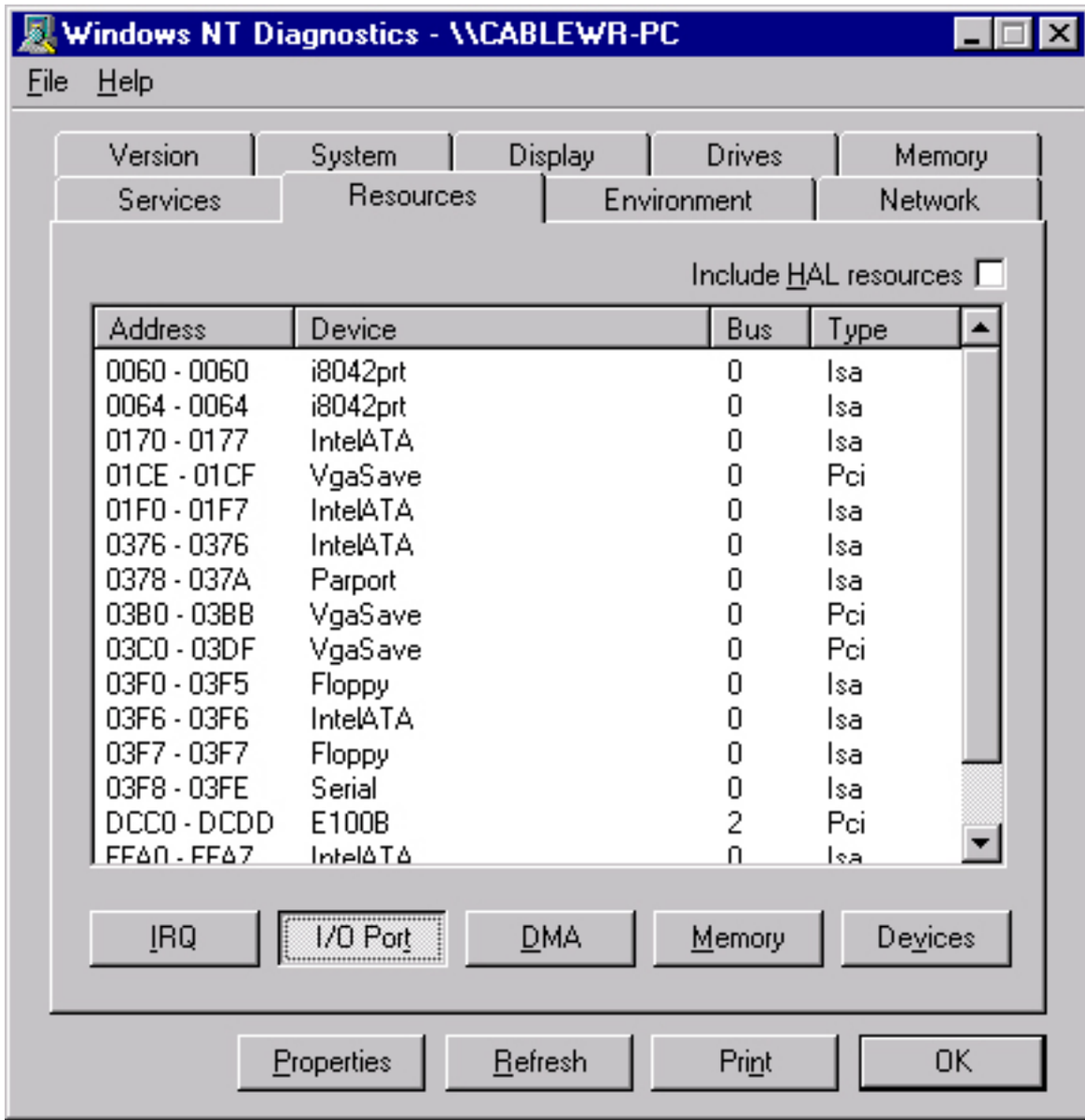
1. اذهب إلى بداية — البرامج — أدوات إدارية — تشخيص NT:
2. في إطار تشخيصات Windows NT، انقر فوق علامة التبويب الموارد. يمكنك فحص أرقام منافذ IRQ و I/O مع الأزرار في أسفل



ملا>

الشاشة.

ظة: هذه هي الأرقام التي يرفعها Windows NT؛ وهي غير محددة في



السجل

قم بتركيب السواقات

بمجرد أن تعرف أرقام منافذ IRQ و I/O المستخدمة بالفعل، يمكنك إختيار أرقام منافذ IRQ و I/O المتاحة للاستخدام مع بطاقة مهائى عميل Cisco Aironet. على سبيل المثال، بالنسبة لشاشات العرض الموضحة، يمكنك إستخدام منفذ IRQ 10 ومنفذ الإدخال/الإخراج 100.

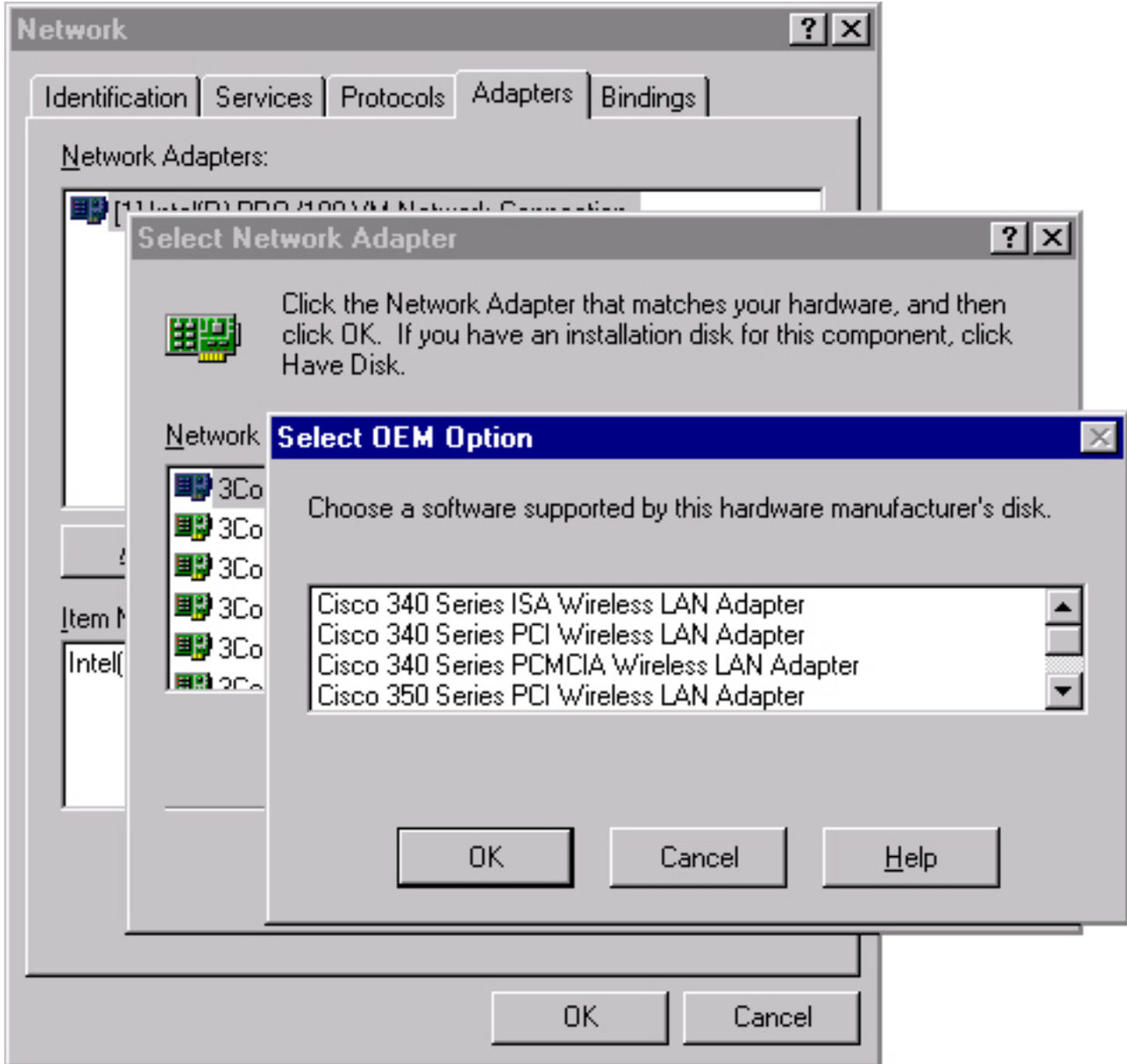
إذا لم تكن قد قمت بذلك بالفعل، فقم بتنزيل برنامج Cisco Aironet Software من مركز برامج Cisco - صفحة لاسلكية، أو انتقل مباشرة إلى صفحة برنامج تشغيل Windows والأداة المساعدة. بمجرد تنزيل أرشيف برنامج التشغيل ذاتي الاستخراج، قم باستخراجه إلى قرص أو إلى مجلد على محرك القرص الثابت.

ملاحظة: عند تثبيت برامج التشغيل، لا يطلب منك Windows NT الاستعراض بحثا عن الملفات. يجب أن تكتب في المسار الكامل إلى موقع الملفات. لذلك، إذا لم يكن لديك الملفات على القرص المرن، فمن الأفضل إستخراج الملفات التي تم تنزيلها إلى موقع يسهل تذكره، مثل `c:\temp`.

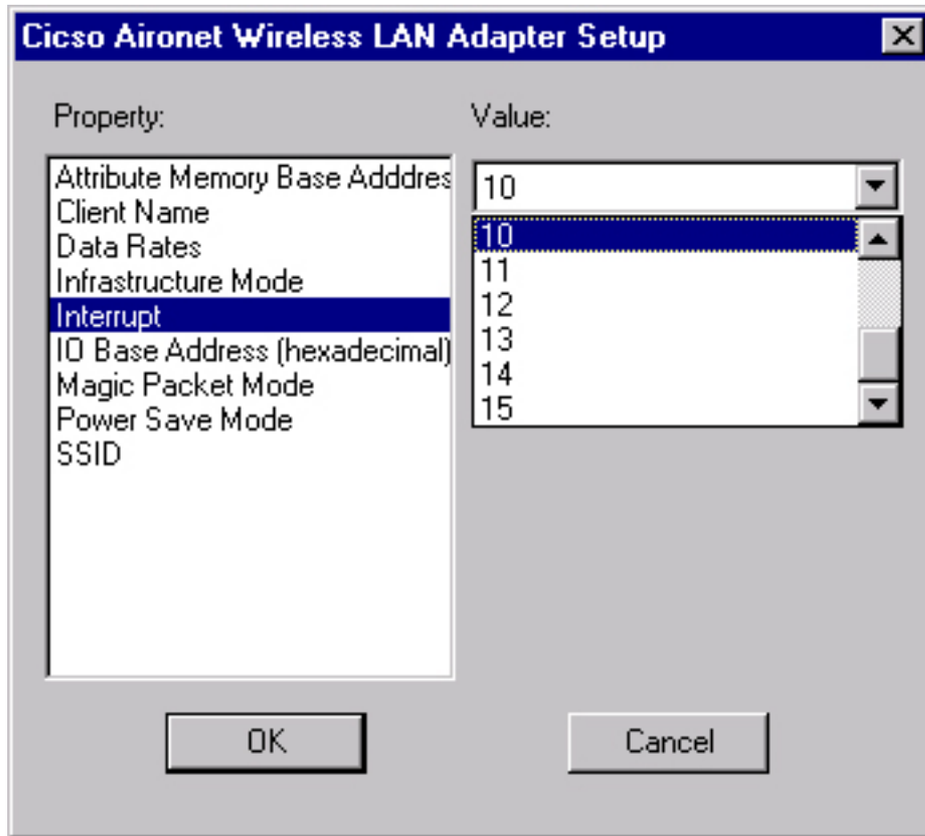
أتمت هذا steps in order to تركيب السواقات:

1. حدد بدء.
2. حدد الإعدادات.
3. حدد لوحة التحكم.

4. حدد خصائص الشبكة.
5. انقر على علامة تبويب المحول.
6. انقر فوق إضافة (Add).
7. يطلب منك تحديد محول الشبكة المناسب أو تحديد برنامج تشغيل من القرص. طقطقة يتلقى قرص.
8. اكتب في المسار إلى مكان الملفات.
9. في مربع تحديد خيار OEM الذي يظهر، حدد المحول الذي يطابق بطاقة العميل الخاصة بك.
10. وانقر فوق OK.

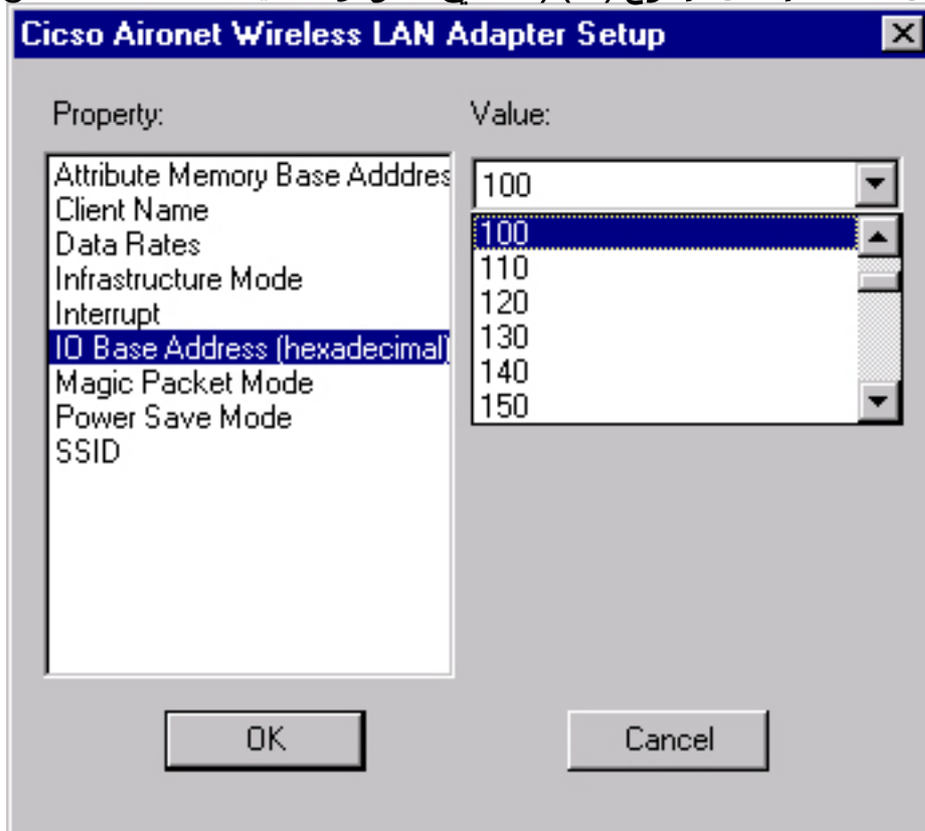


11. في نافذة إعداد المحول، حدد اسم العميل وكتب اسم العميل الفريد للكمبيوتر في مربع الحوار القيمة.
12. حدد SSID. في شاشة القيمة، اكتب SSID الخاص بحساب حالة شبكة التردد اللاسلكي، والتي يمكنك الحصول عليها من مسؤول النظام.
13. حدد المقاطعة وحدد قيمة متوفرة قمت بتحديدتها.



مسبقاً.

14. حدد عنوان قاعدة الإدخال/الإخراج (IO) (سداسي عشر) وحدد قيمة كنت قد حددت من قبل أنها



متوفرة.

15. طقطقة OK وختام.

16. يظهر إطار خصائص TCP/IP ل Microsoft. إذا لم يفتح، انتقل إلى خصائص لوحة التحكم

— الشبكة <TCP/IP> — جهاز الكمبيوتر الخاص بي.

17. قم بتنفيذ واحد مما يلي: إذا حصل الكمبيوتر على عنوان IP الخاص به من خادم DHCP، فحدد الحصول على عنوان IP من خادم DHCP. عندما سئل عما إذا كنت تريد تمكين DHCP، انقر فوق نعم وموافق. إذا لم يحصل الكمبيوتر على عنوان IP الخاص به من خادم DHCP - حدد عنوان IP وأدخل المعلومات التي يمكنك الحصول عليها من مسؤول النظام: عنوان IP افتتح الشبكة الفرعية عنوان البوابة الافتراضي للكمبيوتر وانقر فوق OK.

18. عند مطالبتك بإعادة تشغيل الكمبيوتر، قم بإزالة أي أقراص مضغوطة أو أقراص مرنة وانقر فوق نعم. اكتمل تثبيت برنامج التشغيل.

معلومات ذات صلة

- [الملاحظات الفنية لسلسلة Cisco Aironet 350](#)
- [الدعم الفني - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد ى وتحم مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتحم مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوءو تاملرتل هذه ةقء نء اهءل ءوئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل