

# Consejos para la instalación del Cisco Aironet Client Adapter para Windows NT v4.0

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Determine que las interrupciones se utilizan](#)

['Instale los controladores'](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

[El asistente de instalación del Cisco Aironet Client Adapter para Windows](#) automatiza la instalación del Aironet Client Utility (ACU) y de los drivers relacionados, y ajusta a los recursos del sistema así que el hardware puede obrar recíprocamente apropiadamente con Windows. En las instalaciones heredadas en donde no utilizan a ese Asisitente, usted debe utilizar un método de instalación alternativo. El procedimiento para instalar el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor del Cisco Aironet Client Adapter en una plataforma del Windows NT es diferente del proceso de instalación en otras plataformas de Windows. Este documento describe el método para fijar los números IRQ y del puerto I/O usados por la placa de adaptador para el cliente.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

El lector debe ser familiar con Windows GUI y el panel de control.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento es aplicable a cualquier plataforma que funcione con la versión 4.0 del Windows NT.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

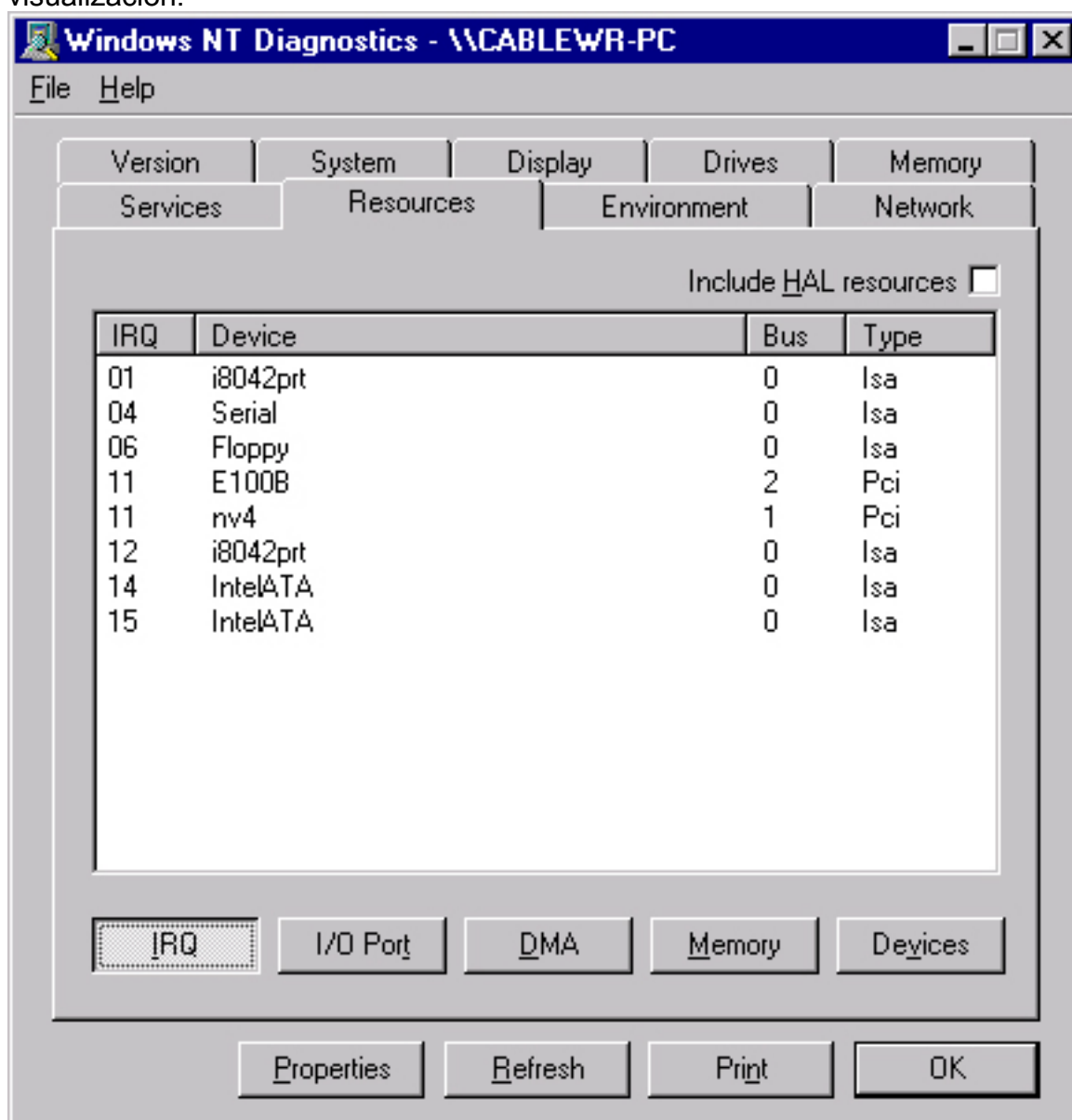
### [Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

## Determine que las interrupciones se utilizan

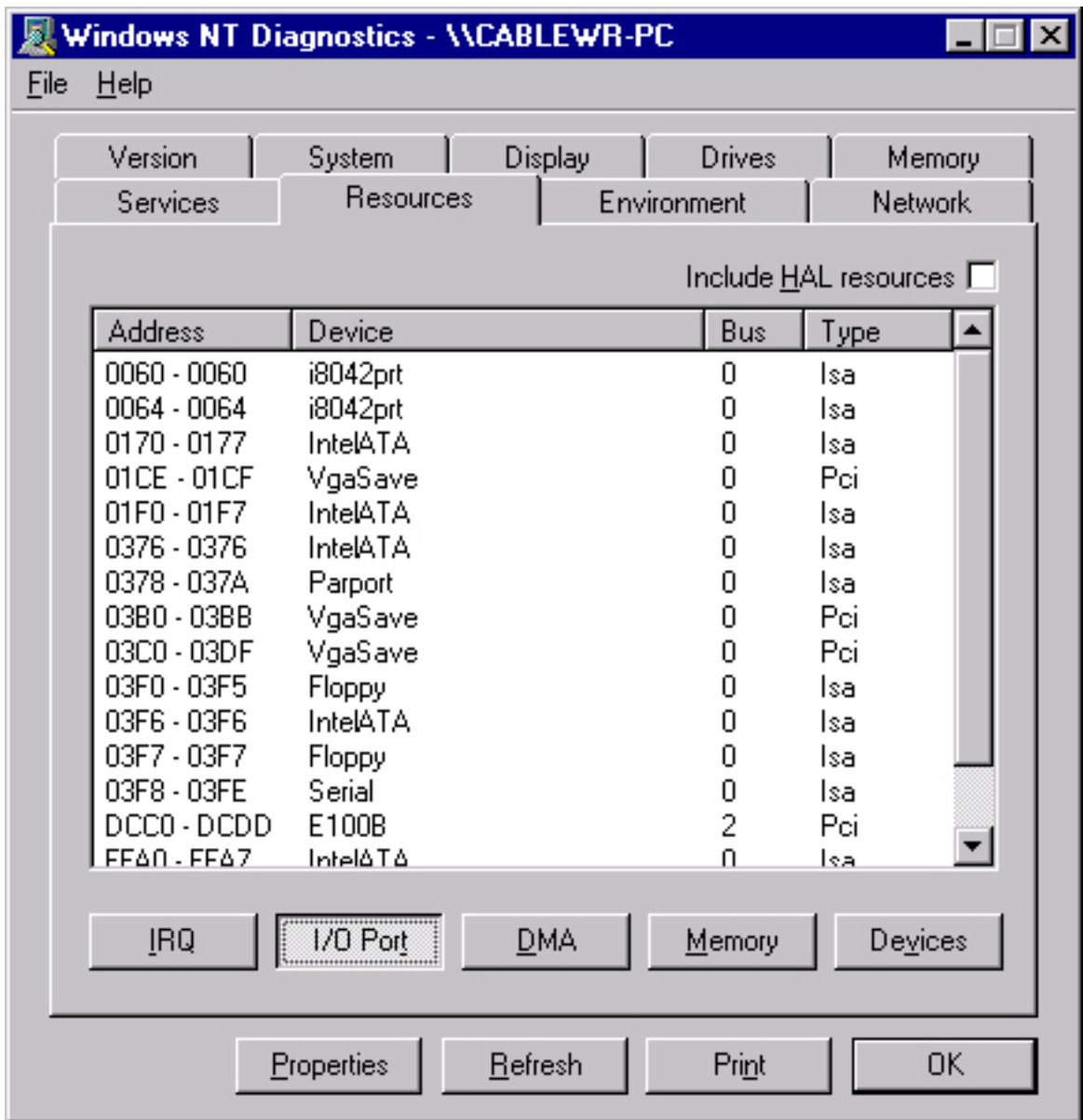
Puesto que el Windows NT v4.0 no soporta la función Plug and Play, usted debe determinar los números disponibles IRQ y del puerto I/O. Para hacer esto en el Windows NT, utilice estos pasos:

1. Van al **comienzo** — los **>Programs** — las **herramientas >Administrative** — los **diagnósticos >NT**:
2. En la ventana de los diagnósticos Windows NT, haga clic la **ficha de recurso**. Usted puede examinar el IRQ y los números del puerto I/O con los botones en la parte inferior de la visualización.



Nota: Esto

s son los números esos los informes del Windows NT; no se fijan en el



registro.

## [‘Instale los controladores’](#)

Una vez que usted sabe qué números IRQ y del puerto I/O son ya funcionando, usted puede elegir el IRQ disponible y los números del puerto I/O a utilizado con el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor del Cisco Aironet Client Adapter. Por ejemplo, para las visualizaciones mostradas, usted puede utilizar el IRQ 10 y el puerto I/O 100.

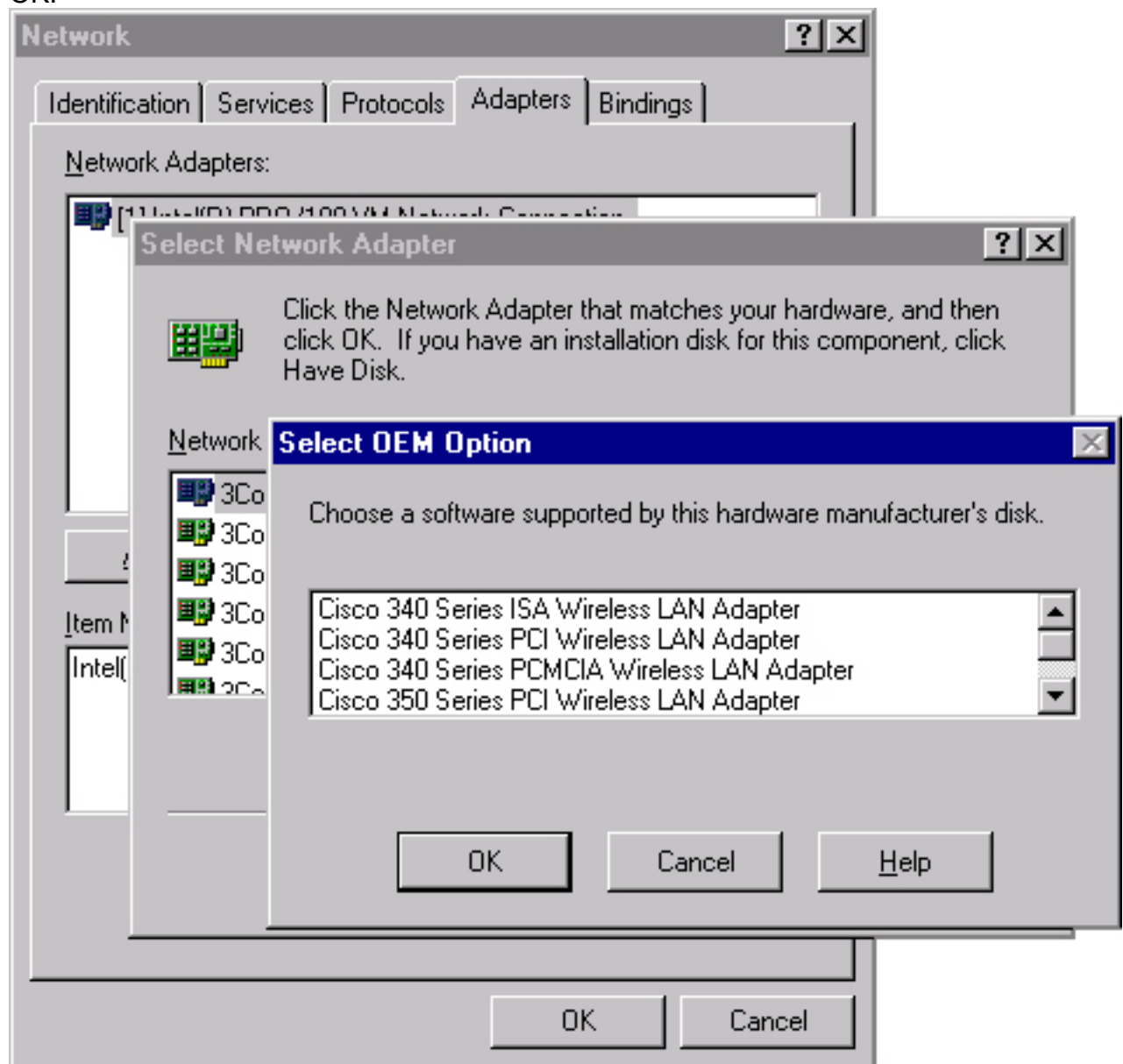
Si usted no ha hecho ya así pues, descargue el software del Cisco Aironet del centro del software de Cisco - página inalámbrica, o vaya directamente al driver de Windows y a la página de utilidad. Una vez que usted ha descargado el self-extracting archive del driver, extráigalo a un disquete o a una carpeta en la unidad de disco duro.

**Nota:** Cuando usted instala los drivers, el Windows NT no le indica a que hojee para los archivos. Usted debe teclear adentro la ruta completa a la ubicación de los archivos. Por lo tanto, si usted no tiene los archivos en el disquete, es el mejor extraer los archivos descargados a una ubicación fácil de recordar, tal como `c:\temp`.

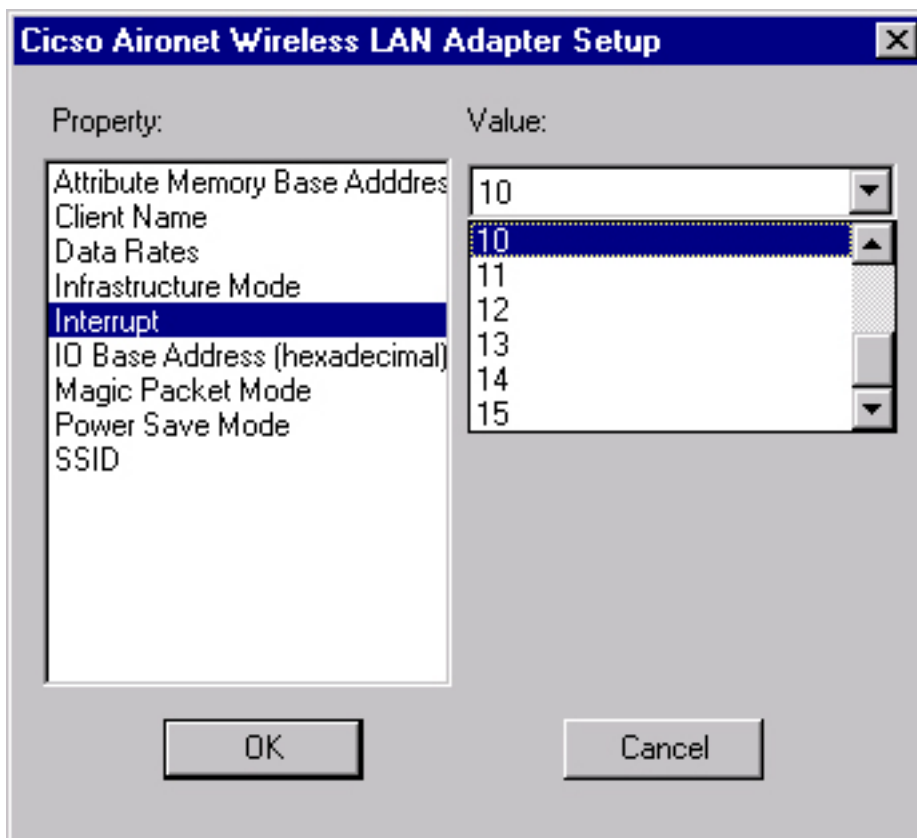
Complete estos pasos para instalar los drivers:

1. Seleccione el **comienzo**.

2. Seleccione las **configuraciones**.
3. Seleccione al **panel de control**.
4. Seleccione las **propiedades Propiedades de la red**.
5. Haga clic la **ficha Adaptador**.
6. Haga clic en Add (Agregar).
7. A le indican que seleccione el adaptador de red apropiado o seleccione un driver del disco.  
El teclado **tiene disco**.
8. Teclee adentro la trayectoria a la ubicación de los archivos.
9. En la **opción selecta OEM** encajone que aparece, seleccione el adaptador que hace juego su placa cliente.
10. Haga clic en  
OK.

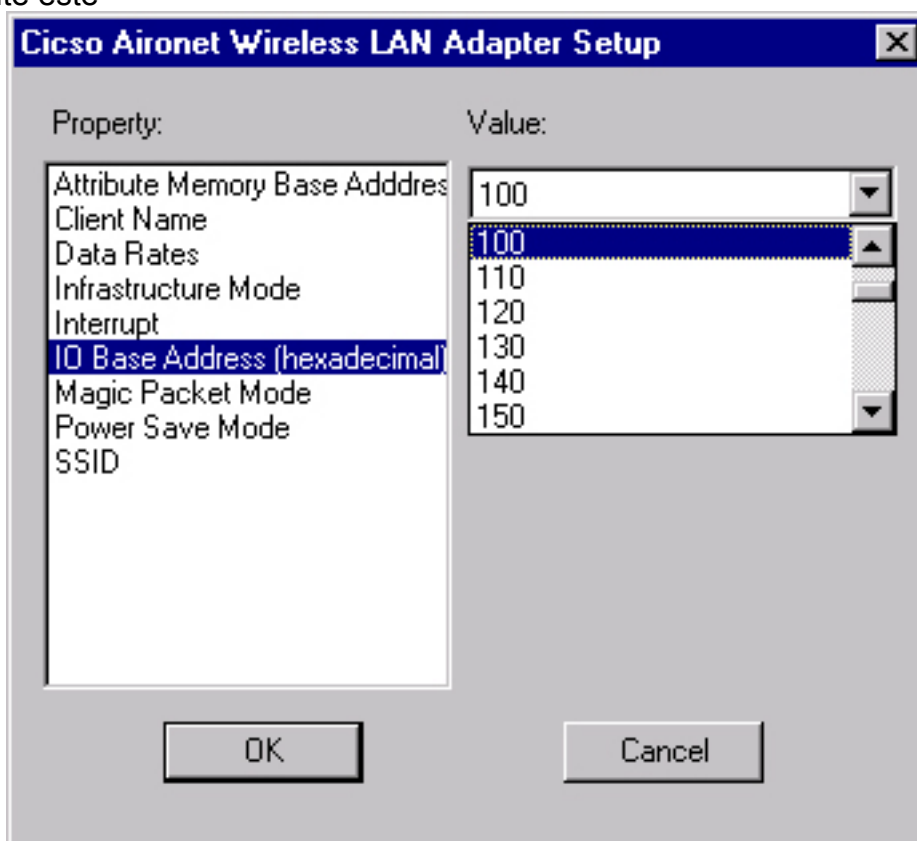


11. En la **ventana de configuración del adaptador**, el **Nombre del cliente** selecto y teclea el nombre de cliente único de su ordenador en el cuadro de diálogo del **valor**.
12. Seleccione el **SSID**. En el cuadro de diálogo del **valor**, teclee el caso sensible el SSID de su red RF, que usted puede obtener de su administrador de sistema.
13. Seleccione la **interrupción** y seleccione un valor que usted determinó previamente esté



disponible.

14. Seleccione a la **dirección base IO (hexadecimal)** y seleccione un valor que usted determinó previamente esté



disponible.

15. Haga Click en OK y **cierre**.
16. La **ventana de pPropiedades de Microsoft TCP/IP** se abre. Si no se abre, vaya a **Panel de control del Mi PC > —>Network —>Protocols —>TCP/IP —>Properties**.
17. Realice uno de éstos: Si su ordenador consigue su dirección IP de un servidor DHCP — selecta **obtenga una dirección IP de un servidor DHCP**. Cuando está preguntado si usted quiere habilitar el DHCP, haga clic **sí** y **OK**. Si su ordenador no consigue su IP Address de

un servidor DHCP — selecto **especifique un IP Address** y ingrese esta información que usted pueda conseguir de su administrador de sistema: DIRECCIÓN IP máscara de subred dirección de gateway predeterminado de su ordenador Haga clic en OK.

18. Cuando se le pregunte para recomenzar su ordenador, quite cualesquiera Cdes o disquete y haga clic **sí**. La instalación del controlador ha finalizado.

## [Información Relacionada](#)

- [Notas técnicas de la serie Cisco aironet 350](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)