

# Adenda

En este documento se describen los cambios realizados en LapLink Tech después de imprimir la documentación.

## ► **Nuevos métodos de conexión: Bus serie universal (USB) y Fast Infrared (FIR)**

**USB (Bus serie universal)** es un puerto serie rápido que se encuentra en muchos de los nuevos ordenadores. Traveling Software ha desarrollado un cable USB que sirve para conectar ordenadores a través de LapLink y para transmitir archivos a velocidad de red (hasta cinco veces más rápido que con el cable paralelo LapLink y hasta siete veces más que con el cable serie LapLink). Consulte la tarjeta de oferta que se incluye en la caja de LapLink para solicitar un cable.

Para conectar con el cable USB siga el mismo procedimiento que para conectar con el cable paralelo o serie LapLink. Lo único que tiene que hacer es enchufar el cable al puerto USB de cada ordenador y, a continuación, ejecutar LapLink en ambos ordenadores. LapLink conectará automáticamente los dos ordenadores. Si está desactivada la función Conexión automática, utilice el comando Conectar por cable.

**LapLink también admite ahora conexiones rápidas por infrarrojos (Fast Infrared, FIR).**

Muchos de los nuevos ordenadores portátiles y algunos de los de sobremesa cuentan con puertos FIR, y también es posible añadir esta prestación insertando una tarjeta FIR en el ordenador. Consulte la documentación de su PC para averiguar si admite esta función. Para realizar una conexión por FIR en LapLink, configure como inalámbrico el puerto COM usado por el dispositivo de FIR. Para obtener más información, consulte “Configuración de puertos en LapLink” en la Guía de puesta en marcha de LapLink.

Si dos ordenadores con puertos FIR ejecutan LapLink y sus puertos infrarrojos están lo bastante cerca, LapLink los conectará automáticamente. Si la función Conexión automática está desactivada, utilice el comando Conectar por inalámbrico.

## ► **Redirección de impresión: incorporación más sencilla de impresoras**

La nueva función Redirección de impresión de LapLink permite añadir impresoras de forma más sencilla (sin necesidad de utilizar el Asistente para agregar impresora de Windows). Si añade una impresora para Redirección de impresión utilizando el asistente de Redirección de impresión y la impresora que desea añadir no figura en la lista pero tiene el controlador correspondiente, pulse el botón Utilizar disco del asistente para añadir la nueva impresora. A continuación deberá especificar la ubicación del controlador de la impresora.

Ya no es necesario que añada la impresora manualmente como se explica en la sección “Configuración manual de una impresora” de la Guía de puesta en marcha de LapLink Tech.

## ► **Mando a distancia: desactivación de las prestaciones de visualización de Active Desktop y Windows 98 en el host**

Las prestaciones de Windows 98 que utilizan mucha capacidad de visualización, como Active Desktop, la animación de ventanas, listas y menús y el suavizado de fuentes pueden reducir el rendimiento de los programas de mando a distancia. LapLink desactiva temporalmente estas funciones en el host mientras usted se encuentra conectado, a menos que las active de manera expresa.

**Para cambiar las prestaciones de visualización del host:**

- 1 Pulse De mando a distancia en el menú Opciones.
- 2 En la ficha Rendimiento, pulse el botón Personalizar y luego la ficha Host.

## ► **Compatibilidad con Windows 98: ejecución de LapLink en varios monitores**

Windows 98 permite conectar varios monitores al ordenador para ampliar el área del escritorio y mover programas de un monitor a otro.

Si utiliza Mando a distancia en un ordenador invitado con varios monitores, puede mostrar LapLink en cualquier monitor disponible. Sin embargo, si controla a distancia un ordenador host que utiliza varios monitores, LapLink desactiva temporalmente la función de uso de varios monitores en el ordenador host y todos los programas pasan al monitor primario de éste para que pueda acceder a ellos desde el invitado. El uso de varios monitores volverá a activarse cuando desconecte.

Para conservar el uso de varios monitores en el ordenador host, desactive en él la casilla Desactivar monitores secundarios, en la ficha Host del cuadro de diálogo De mando a distancia.

## ► **Agente Xchange: uso del Programador de tareas incluido en Windows 98 e Internet Explorer 4.0**

Ahora, el Agente Xchange puede programar trabajos de sincronización de archivos y carpetas en Windows 95 y 98 utilizando el Programador de tareas incluido en Microsoft® Internet Explorer 4.0 y Windows 98. El Agente Xchange no admite el uso del Programador de tareas en Windows NT.

El Agente Xchange también admite el Agente del sistema (suministrado en Microsoft® *Plus! Companion for Windows 95*). Si no dispone de ninguno de estos programas, el Planificador de LapLink, que se instala con el programa, se encargará de ejecutar los Agentes.

Nota: una vez creado un programa para el Agente Xchange, revíselo o elimínelo en el programa planificador, no en LapLink.

## ► **Extra: LapLink para Windows 3.1**

LapLink Tech incluye ahora el programa *LapLink para Windows 3.1*. Puede instalar este programa en ordenadores Windows 3.1 para conectarlos entre sí y con ordenadores que ejecuten LapLink Tech.

Instale LapLink para Windows 3.1 desde el CD-ROM de LapLink o cree disquetes que contengan los archivos de instalación de LapLink para Windows 3.1 para aquellos ordenadores que no dispongan de unidad de CD-ROM.

### **Para instalar LapLink para Windows 3.1 desde el CD-ROM de LapLink:**

- 1 Inserte el CD-ROM de LapLink en la unidad correspondiente del ordenador Windows 3.1.
- 2 En el Administrador de programas de Windows, elija Ejecutar en el menú Archivo.
- 3 Escriba e:instalar (donde "e:" es la letra de la unidad de CD-ROM) y pulse Aceptar.

### **Para crear disquetes y utilizarlos para instalar LapLink para Windows 3.1:**

- 1 Utilice el Administrador de archivos o el Explorador de Windows para localizar la carpeta WIN16 en el CD-ROM.
- 2 En la carpeta LLW16 dentro de la anterior, copie los archivos de las carpetas \DISK1 y \DISK2 en dos disquetes (no es necesario que cree carpetas en los disquetes).
- 3 Para instalar LapLink para Windows 3.1, inserte el primer disquete en el ordenador Windows 3.1, elija Ejecutar en el menú Archivo del Administrador de programas de Windows, escriba a:inicio (donde "a:" es la letra de la unidad de disquetes) y pulse Aceptar.

Nota: en Windows 95, 98 y NT 4.0, también puede crear disquetes pulsando Crear discos de instalación en la pantalla de bienvenida que aparece al insertar el CD-ROM de LapLink.