

Automatización de instalaciones mediante guiones de instalación

Como usuario, puede crear un guión para automatizar la instalación de LapLink. El uso de uno de estos guiones de instalación recibe a veces el nombre de "instalación silenciosa", y resulta muy útil para los administradores de sistemas y para aquellas personas que necesitan instalar LapLink en múltiples ordenadores. Las opciones de instalación se especifican mediante las entradas de un archivo de guión, sin que aparezcan cuadros de diálogo.

Ejecución del programa de instalación con un guión

Puede iniciar un guión desde la línea de comandos en Windows o desde el cuadro de diálogo Ejecutar.

Si el guión se encuentra en la misma carpeta que el programa de instalación, y se llama SETUP.ISS, use el siguiente comando para iniciar el guión:

```
SETUP -S
```

Si el guión tiene otro nombre o se encuentra en otra ubicación, use el siguiente comando para iniciarlo:

```
SETUP -S -F1[Ruta del guión\]NOMGUIÓN.ISS
```

Por lo tanto, si el guión se llama INSTAL.ISS y se encuentra en la carpeta C:\Trabajo\Instalación del ordenador, debe escribir lo siguiente en la línea de comandos (en la carpeta en la que se encuentra Setup.EXE) para iniciar el guión:

```
SETUP -S -F1C:\Trabajo\Instalación\INSTAL.ISS
```

Puede iniciar el programa de instalación desde otra carpeta incluyendo la ruta del archivo Setup.EXE, como en el siguiente ejemplo:

```
F:\Aplicaciones\Laplink\setup -S -F1F:\Aplicaciones\LapLink\Guiones\INSTAL.ISS
```

Preparación de un guión

El producto incluye dos plantillas que puede modificar para su uso como guiones de instalación:

EXPRESS.ISS proporciona las mismas opciones que la instalación Típica.

CUSTOM.ISS proporciona las mismas opciones que la instalación Personalizada.

Estas plantillas se encuentran en la carpeta LapLink del CD-ROM y en el Disco 1 de los disquetes de instalación de LapLink.

Si desea disponer de completo control sobre los tipos de puertos activados para LapLink, use CUSTOM.ISS.

¡Importante! Para que los guiones funcionen es necesario editar los archivos mencionados; debe cambiar las entradas de estos archivos tal como se describe en este documento. No cambie el orden de las entradas del guión, ni añada o elimine secciones ni entradas a menos que se le indique.

Para editar un archivo de guión:

Silent.doc

Copie el archivo de guión que desea usar a una carpeta de su ordenador y cámbiele el nombre (se recomienda el nombre de SETUP.ISS). Luego, abra el archivo y edítelo como se describe en las siguientes secciones.

Preparación de un guión para una instalación Típica

Modifique el archivo de guión EXPRESS.ISS tal como se describe a continuación.

[InstallSHIELD Silent] No cambie nada en esta sección.
Version=v3.00.000
File=Response File

[Application] No cambie nada en esta sección.
Name=LapLink
Version=3.01
Company=LapLink.com, Inc.

[DlgOrder] Edite esta sección del archivo para que quede como la del ejemplo, eliminando las entradas Dlg0 y Dlg3 y adaptando la numeración de las restantes entradas.
Dlg0=UserInfoDlg
Dlg1=SetupTypeDlg
Dlg2=RebootDlg
Count=3
Cambie Count=5 por Count=3, como en el ejemplo.

Cada entrada de la sección [DlgOrder], en el ejemplo superior, debe tener su correspondiente sección, como se muestra a continuación. Si elimina una entrada Dlg de la sección superior, debe eliminar también la sección correspondiente del archivo .ISS.

[Overwrite Existing LLW] Elimine esta sección.
Overwrite=1

[UserInfoDlg] En lugar de *Friendly User*, introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar al usuario. Esta entrada es imprescindible.
szName=Friendly User

En lugar de *User's Company*, introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar a la empresa del usuario. Esta entrada es opcional.
szCompany=User's Company

En lugar de *Serial #*, introduzca el número de serie que figura en la caja del CD de LapLink o en la etiqueta del último disquete. Esta entrada es imprescindible.
szSerial=Serial #

En lugar de *Unique Computer Name*, introduzca un máximo de 20 caracteres como nombre del ordenador en LapLink. Si introduce **ComputerName**, el programa de instalación intentará usar el nombre del ordenador en Windows. Si introduce un nombre de conexión, el programa de instalación intentará utilizar el nombre de conexión a la red. Esta entrada es imprescindible.
szComputerName=Unique Computer Name

No cambie esta entrada (1 significa Instalación Típica).
[SetupTypeDlg]
Type=1

Especifica la ruta de la ubicación donde desea instalar LapLink. Cámbiela si lo desea. No indique una ruta que utilice otro producto de Traveling Software. Esta entrada es opcional.
szDir=C:\LapLink

[UpgradeDlg] Elimine esta sección.
Upgrade60=1

El valor de esta entrada debe ser 1 para que el sistema del usuario se reinicie tras la instalación. Esto es aconsejable para completar el proceso de instalación. Si no desea que se reinicie el sistema del usuario, cambie el valor a 0.
[RebootDlg]
BootOption=1

Preparación de un guión para una instalación Personalizada

Modifique el archivo de guión CUSTOM.ISS tal como se describe a continuación.

Silent.doc

[InstallSHIELD Silent] Version=v3.00.000 File=Response File	No cambie nada en esta sección.
[Application] Name=LapLink Version=3.01 Company=LapLink.com, Inc.	No cambie nada en esta sección.
[DlgOrder] Dlg0=UserInfoDlg Dlg1=SetupTypeDlg Dlg2=ModemDlg Dlg3=NetworkDlg Dlg4=CableDlg Dlg5= WirelessDlg Dlg6=CAPIDlg Dlg7=SelfFolderDlg Dlg8= RebootDlg Count=9	<p>Edite esta sección del archivo para que quede como la del ejemplo, eliminando las entradas Dlg0 y Dlg3 y adaptando la numeración de las restantes entradas de Dlg0-8.</p> <p>Para Windows NT, elimine esta entrada y, a continuación, cambie la numeración de las entradas Dlg6, Dlg7 y Dlg8 a Dlg5, Dlg6 y Dlg7, y cambie el valor de Count= a 8. Elimine esta entrada si la entrada DisableCAPIUI= de SETUP95.INI (en Windows 95 y 98) o SETUPNT.INI (en Windows NT) se ha definido como Yes. A continuación, cambie la numeración de las entradas Dlg7 y Dlg8 a Dlg6 y Dlg7, y cambie el Count= a 8. Nota: si elimina esta entrada y la entrada de Wireless, cambie las entradas Dlg7 y Dlg8 a Dlg5 y Dlg6, y cambie el valor de Count= a 7.</p> <p>Esta entrada debe reflejar el número de entradas Dlg que aparecen en esta sección. Recuerde que se empieza a contar desde 0, así que si cuenta de Dlg0 a Dlg7, el valor de Count debe ser 8.</p>
<p><i>Cada vez que se elimina una entrada de la sección [DlgOrder], todas las entradas que le siguen deben modificarse como se ha indicado, reduciendo en uno los números situados al lado de "Dlg" y "Count=".</i></p> <p><i>Cada entrada de la sección [DlgOrder], en el ejemplo superior, debe tener su correspondiente sección, como se muestra a continuación. Si elimina una entrada Dlg de la sección superior, debe eliminar también la sección correspondiente del archivo .ISS.</i></p>	
[Overwrite Existing LLW] Overwrite=1	Elimine esta sección.
[UserInfoDlg] szName=Friendly User szCompany=User's Company szSerial=Serial # szComputerName=Unique Computer Name	<p>En lugar de <i>Friendly User</i>, introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar al usuario. Esta entrada es imprescindible.</p> <p>En lugar de <i>User's Company</i>, introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar a la empresa del usuario. Esta entrada es opcional.</p> <p>En lugar de <i>Serial #</i>, introduzca el número de serie que figura en la caja del CD de LapLink o en la etiqueta del último disquete. Esta entrada es imprescindible.</p> <p>En lugar de <i>Unique Computer Name</i>, introduzca un máximo de 20 caracteres como nombre del ordenador en LapLink. Si introduce ComputerName, el programa de instalación intentará usar el nombre del ordenador en Windows. Si introduce un nombre de conexión, el programa de instalación intentará utilizar el nombre de conexión a la red. Esta entrada es imprescindible.</p>
[SetupTypeDlg] Type=2 szDir=C:\LapLink	No cambie esto (2 significa Instalación Personalizada). Especifica la ruta de la ubicación donde desea instalar LapLink. No indique una ruta que utilice otro producto de Traveling Software. Esta entrada es opcional.
[UpgradeDlg]	Elimine esta sección.

Silent.doc

Upgrade60=1

[ModemDlg]

TAPI=0

Si desea que los modems de Windows estén disponibles para LapLink, sustituya 0 por 1.

[NetworkDlg]

IPX=0

Para activar un puerto de red IPX, sustituya 0 por 1.

TCPIP=0

Para activar un puerto de red TCP/IP, sustituya 0 por 1.

[CableDlg]

COM1=0

Para activar un puerto para conexiones por cable, sustituya en esta sección 0 por 1 junto al nombre del puerto deseado.

COM2=0

COM3=0

COM4=0

COM5=0

COM6=0

COM7=0

COM8=0

COM9=0

LPT1=0

LPT2=0

LPT3=0

USB=0

[WirelessDlg]

COM1=0

Esta sección sólo debe aparecer si ha incluido WirelessDlg en la sección [DlgOrder]. Si no es así, elimínela.

COM2=0

Para activar un puerto para conexiones inalámbricas, sustituya en esta sección 0 por 1 junto al nombre del puerto deseado.

COM3=0

COM4=0

COM5=0

COM6=0

COM7=0

COM8=0

COM9=0

[CAPIDlg]

CAPI=0

Esta sección sólo debe aparecer si ha incluido CAPIDlg en la sección [DlgOrder]. Si no es así, elimínela.

Cambie este valor a 1 para activar el puerto CAPI.

[SelfFolderDlg]

szFolder=LapLink

Para *LapLink*, introduzca un nombre distinto para el grupo de programas LapLink en Windows. Esta entrada es opcional.

[RebootDlg]

BootOption=1

El valor de esta entrada debe ser 1 para que el sistema del usuario se reinicie tras la instalación. Esto es aconsejable para completar el proceso de instalación. Si no desea que se reinicie el sistema del usuario, cambie el valor a 0.

Preparación de un guión para reinstalar LapLink Professional

Si desea reinstalar LapLink sobre una copia previamente instalada en el sistema, debe modificar el archivo de guión para la instalación Típica o Personalizada tal como se describe en esta sección.

Nota: antes de ejecutar un guión para reinstalar LapLink, asegúrese de que el Planificador de LapLink no se está ejecutando en el ordenador de destino. El Planificador es un programa que se instala con LapLink y que se inicia automáticamente con Windows. Si se está ejecutando, será imposible iniciar el programa de instalación. Para descargarlo, pulse con el botón derecho del ratón el icono Planificador en la barra de tareas de Windows y, a continuación, Descargar Planificador.

Para realizar una reinstalación Típica, modifique el archivo EXPRESS.ISS tal como se describe a continuación:

Silent.doc

[InstallSHIELD Silent] Version=v3.00.000 File=Response File	No cambie nada en esta sección.
[Application] Name=LapLink Version=3.01 Company=LapLink.com, Inc.	No cambie nada en esta sección.
[DlgOrder] Dlg0=Overwrite Existing LLW Dlg1=UserInfoDlg Dlg2=SetupTypeDlg Dlg3=RebootDlg Count=4	<p>Edite esta sección del archivo para que quede como la del ejemplo, eliminando la entrada Dlg3 y adaptando la numeración de las restantes entradas de Dlg0 a Dlg3.</p> <p>Esta entrada debe reflejar el número de entradas Dlg que aparecen en esta sección. Recuerde que se empieza a contar desde 0, así que si cuenta de Dlg0 a Dlg3, el valor de Count debe 4.</p>
<p><i>Cada entrada de la sección [DlgOrder], en el ejemplo superior, debe tener su correspondiente sección, como se muestra a continuación. Si elimina una entrada Dlg de la sección superior, debe eliminar también la sección correspondiente del archivo .ISS.</i></p>	
[Overwrite Existing LLW] Overwrite=1	No cambie nada en esta sección.
[UserInfoDlg] szName=Friendly User	En lugar de <i>Friendly User</i> , introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar al usuario. Esta entrada es imprescindible.
szCompany=User's Company	En lugar de <i>User's Company</i> , introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar a la empresa del usuario. Esta entrada es opcional.
szSerial=Serial #	En lugar de <i>Serial #</i> , introduzca el número de serie que figura en la caja del CD de LapLink o en la etiqueta del último disquete. Esta entrada es imprescindible.
szComputerName=Unique Computer Name	En lugar de <i>Unique Computer Name</i> , introduzca un máximo de 20 caracteres como nombre del ordenador en LapLink. Si introduce ComputerName , el programa de instalación intentará usar el nombre del ordenador en Windows. Si introduce un nombre de conexión, el programa de instalación intentará utilizar el nombre de conexión a la red. Esta entrada es imprescindible.
[SetupTypeDlg] Type=1 szDir=C:\LapLink	Use 1 para instalación Típica. Introduzca la ruta de la ubicación donde está instalada la versión de LapLink Professional. Esta entrada es imprescindible.
[UpgradeDlg] Upgrade60=1	Elimine esta sección.
[RebootDlg] BootOption=1	El valor de esta entrada debe ser 1 para que el sistema del usuario se reinicie tras la instalación. Esto es aconsejable para completar el proceso de instalación. Si no desea que se reinicie el sistema del usuario, cambie el valor a 0.

Para realizar una reinstalación Personalizada, modifique el archivo CUSTOM.ISS tal como se describe a continuación:

[InstallSHIELD Silent] Version=v3.00.000 File=Response File	No cambie nada en esta sección.
[Application]	No cambie nada en esta sección.

Silent.doc

Name=LapLink
Version=3.01
Company=LapLink.com, Inc.

[DlgOrder]

Dlg0=Overwrite Existing LLW
Dlg1=UserInfoDlg
Dlg2=SetupTypeDlg
Dlg3=ModemDlg
Dlg4=NetworkDlg
Dlg5=CableDlg
Dlg6= WirelessDlg

Edite esta sección del archivo para que quede como la del ejemplo, eliminando la entrada Dlg3 y adaptando la numeración de las restantes entradas de Dlg0-Dlg9.

Dlg7=CAPIDlg

Para Windows NT, elimine esta entrada y, a continuación, cambie la numeración de las entradas Dlg7, Dlg8 y Dlg9 a Dlg6, Dlg7 y Dlg8, y cambie el valor de Count= a 9.
Elimine esta entrada si la entrada DisableCAPIUI= de Setup95.INI (en Windows 95 y 98) o SETUPNT.INI (en Windows NT) se ha definido como Yes. A continuación, cambie la numeración de las entradas Dlg8 y Dlg9 a Dlg7 y Dlg8, y cambie el valor de Count= a 9.
Nota: si elimina esta entrada y la entrada de Wireless, cambie las entradas Dlg8 y Dlg9 a Dlg6 y Dlg7, y cambie el valor de Count= a 8.

Dlg8=SelfFolderDlg
Dlg9= RebootDlg

Count=10

Esta entrada debe reflejar el número de entradas Dlg que aparecen en esta sección. Recuerde que se empieza a contar desde 0, así que si cuenta de Dlg0 a Dlg9, el valor de Count debe ser 10.

Cada vez que se elimina una entrada de la sección [DlgOrder], todas las entradas que le siguen deben modificarse como se ha indicado, reduciendo en uno los números situados al lado de "Dlg" y "Count=".

Cada entrada de la sección [DlgOrder], en el ejemplo superior, debe tener su correspondiente sección, como se muestra a continuación. Si elimina una entrada Dlg de la sección superior, debe eliminar también la sección correspondiente del archivo .ISS.

[Overwrite Existing LLW]

Overwrite=1

No cambie nada en esta sección.

[UserInfoDlg]

szName=Friendly User

En lugar de *Friendly User*, introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar al usuario. Esta entrada es imprescindible.

szCompany=User's Company

En lugar de *User's Company*, introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar a la empresa del usuario. Esta entrada es opcional.

szSerial=Serial #

En lugar de *Serial #*, introduzca el número de serie que figura en la caja del CD de LapLink o en la etiqueta del último disquete. Esta entrada es imprescindible.

szComputerName=Unique Computer Name

En lugar de *Unique Computer Name*, introduzca un máximo de 20 caracteres como nombre del ordenador en LapLink. Si introduce **ComputerName**, el programa de instalación intentará usar el nombre del ordenador en Windows. Si introduce un nombre de conexión, el programa de instalación intentará utilizar el nombre de conexión a la red. Esta entrada es imprescindible.

[SetupTypeDlg]

Type=2
szDir=C:\LapLink

Use 2 para instalación Personalizada.
Introduzca la ruta de la ubicación donde está instalada la versión de LapLink Professional. Esta entrada es imprescindible.

[UpgradeDlg]

Upgrade60=1

Elimine esta sección.

[ModemDlg]

TAPI=0

Si desea que los modems de Windows estén disponibles para LapLink, sustituya 0 por 1.

Silent.doc

[NetworkDlg]

IPX=0
TCPIP=0

Para activar un puerto de red IPX, sustituya 0 por 1.
Para activar un puerto de red TCP/IP, sustituya 0 por 1.

[CableDlg]

COM1=0
COM2=0
COM3=0
COM4=0
COM5=0
COM6=0
COM7=0
COM8=0
COM9=0
LPT1=0
LPT2=0
LPT3=0
USB=0

Para activar un puerto para conexiones por cable, sustituya en esta sección 0 por 1 junto al nombre del puerto deseado.

[WirelessDlg]

COM1=0
COM2=0
COM3=0
COM4=0
COM5=0
COM6=0
COM7=0
COM8=0
COM9=0

Esta sección sólo debe aparecer si ha incluido WirelessDlg en la sección [DlgOrder]. Si no es así, elimínela.
Para activar un puerto para conexiones inalámbricas, sustituya en esta sección 0 por 1 junto al nombre del puerto deseado.

[CAPIDlg]

CAPI=0

Esta sección sólo debe aparecer si ha incluido CAPIDlg en la sección [DlgOrder]. Si no es así, elimínela.
Cambie este valor a 1 para activar el puerto CAPI.

[SelfFolderDlg]

szFolder=LapLink Professional

Para *LapLink Professional*, introduzca un nombre distinto para el grupo de programas LapLink en Windows. Esta entrada es opcional.

[RebootDlg]

BootOption=1

El valor de esta entrada debe ser 1 para que el sistema del usuario se reinicie tras la instalación. Esto es aconsejable para completar el proceso de instalación. Si no desea que se reinicie el sistema del usuario, cambie el valor a 0.

Preparación de un guión para actualizar desde LapLink 6.0 hasta LapLink

La instalación de LapLink elimina automáticamente las versiones anteriores de LapLink 7.0 y 7.5. Sin embargo, si un ordenador dispone de LapLink versión 6.0 (para Windows 3.1) y desea pasar a la versión LapLink, debe modificar el archivo de guión para la instalación Típica o Personalizada tal como se describe en esta sección.

Nota: antes de ejecutar un guión para reinstalar LapLink, asegúrese de que el Planificador de LapLink no se está ejecutando en el ordenador de destino. El Planificador es un programa que se instala con LapLink y que se inicia automáticamente con Windows. Si se está ejecutando, será imposible iniciar el programa de instalación. Para descargarlo, pulse con el botón derecho del ratón el icono Planificador en la barra de tareas de Windows y, a continuación, Descargar Planificador.

Para una actualización Típica desde LapLink versión 6.0, modifique el archivo EXPRESS.ISS tal como se describe a continuación:

Silent.doc

[InstallSHIELD Silent] Version=v3.00.000 File=Response File	No cambie nada en esta sección.
[Application] Name=LapLink Version=3.01 Company=LapLink.com, Inc.	No cambie nada en esta sección.
[DlgOrder] Dlg0=UserInfoDlg Dlg1=SetupTypeDlg Dlg2=UpgradeDlg Dlg3= RebootDlg	Edite esta sección del archivo para que quede como la del ejemplo, eliminando la entrada Dlg0 y adaptando la numeración de las restantes entradas como se indica.
Count=4	Esta entrada debería reflejar el número de entradas Dlg que aparecen en esta sección. Recuerde que se empieza a contar desde 0, así que si cuenta de Dlg0 a Dlg3, el valor de Count debe ser 4.
<p><i>Cada entrada de la sección [DlgOrder], en el ejemplo superior, debe tener su correspondiente sección, como se muestra a continuación. Si elimina una entrada Dlg de la sección superior, debe eliminar también la sección correspondiente del archivo .ISS.</i></p>	
[Overwrite Existing LLW] Overwrite=1	Elimine esta sección.
[UserInfoDlg] szName=Friendly User	En lugar de <i>Friendly User</i> , introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar al usuario. Esta entrada es imprescindible.
szCompany=User's Company	En lugar de <i>User's Company</i> , introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar a la empresa del usuario. Esta entrada es opcional.
szSerial=Serial #	En lugar de <i>Serial #</i> , introduzca el número de serie que figura en la caja del CD de LapLink o en la etiqueta del último disquete. Esta entrada es imprescindible.
szComputerName=Unique Computer Name	En lugar de <i>Unique Computer Name</i> , introduzca un máximo de 20 caracteres como nombre del ordenador en LapLink. Si introduce ComputerName , el programa de instalación intentará usar el nombre del ordenador en Windows. Si introduce un nombre de conexión, el programa de instalación intentará utilizar el nombre de conexión a la red. Esta entrada es imprescindible.
[SetupTypeDlg] Type=1 szDir=C:\LapLink	No cambie esta entrada. Use 1 para instalación Típica. Introduzca la ruta de la ubicación donde está instalado LapLink versión 6.0. Esta entrada es imprescindible.
[UpgradeDlg] Upgrade60=1	No cambie nada en esta sección.
[RebootDlg] BootOption=1	El valor de esta entrada debe ser 1 para que el sistema del usuario se reinicie tras la instalación. Esto es aconsejable para completar el proceso de instalación. Si no desea que se reinicie el sistema del usuario, cambie el valor a 0.

Para una actualización Personalizada desde LapLink versión 6.0, modifique el archivo EXPRESS.ISS tal como se describe a continuación:

[InstallSHIELD Silent] Version=v3.00.000 File=Response File	No cambie nada en esta sección.
[Application] Name=LapLink Version=3.01 Company=LapLink.com, Inc.	No cambie nada en esta sección.

Silent.doc

[DlgOrder]

Dlg0=UserInfoDlg
Dlg2=UpgradeDlg
Dlg2=UpgradeDlg
Dlg3=ModemDlg
Dlg4=NetworkDlg
Dlg5=CableDlg
Dlg6= WirelessDlg

Edite esta sección del archivo para que quede como la del ejemplo, eliminando la entrada Dlg0 y adaptando la numeración de las restantes entradas de Dlg0-9.

Dlg6=CAPIDlg

Para Windows NT, elimine esta entrada y, a continuación, cambie la numeración de las entradas Dlg7, Dlg8 y Dlg9 a Dlg6, Dlg7 y Dlg8, y cambie el valor de Count= a 9.

Elimine esta entrada si la entrada DisableCAPIUI= de SETUP95.INI (en Windows 95 y 98) o SETUPNT.INI (en Windows NT) se ha definido como Yes. A continuación, cambie la numeración de las entradas Dlg8 y Dlg9 a Dlg7 y Dlg8, y cambie el Count= a 9.

Nota: si elimina esta entrada y la entrada de Wireless, cambie las entradas Dlg8 y Dlg9 a Dlg6 y Dlg7, y cambie el valor de Count= a 8.

Dlg8=SelfFolderDlg
Dlg9= RebootDlg

Count=10

Esta entrada debe reflejar el número de entradas Dlg que aparecen en esta sección. Recuerde que se empieza a contar desde 0, así que si cuenta de Dlg0 a Dlg7, el valor de Count debe ser 8.

Cada vez que se elimina una entrada de la sección [DlgOrder], todas las entradas que le siguen deben modificarse como se ha indicado, reduciendo en uno los números situados al lado de "Dlg" y "Count=".

Cada entrada de la sección [DlgOrder], en el ejemplo superior, debe tener su correspondiente sección, como se muestra a continuación. Si elimina una entrada Dlg de la sección superior, debe eliminar también la sección correspondiente del archivo .ISS.

[Overwrite Existing LLW]

Overwrite=1

Elimine esta sección.

[UserInfoDlg]

szName=Friendly User

En lugar de *Friendly User*, introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar al usuario. Esta entrada es imprescindible.

szCompany=User's Company

En lugar de *User's Company*, introduzca un máximo de 60 caracteres para identificar a la empresa del usuario. Esta entrada es opcional.

szSerial=Serial #

En lugar de *Serial #*, introduzca el número de serie que figura en la caja del CD de LapLink o en la etiqueta del último disquete. Esta entrada es imprescindible.

szComputerName=Unique Computer Name

En lugar de *Unique Computer Name*, introduzca un máximo de 20 caracteres como nombre del ordenador en LapLink. Si introduce **ComputerName**, el programa de instalación intentará usar el nombre del ordenador en Windows. Si introduce un nombre de conexión, el programa de instalación intentará utilizar el nombre de conexión a la red. Esta entrada es imprescindible.

[SetupTypeDlg]

Type=2

szDir=C:\LapLink

No cambie esto. Use 2 para instalación Personalizada.

Introduzca la ruta de la ubicación en la que está instalado LapLink versión 6.0. Esta entrada es imprescindible.

[UpgradeDlg]

Upgrade60=1

No cambie nada en esta sección.

[ModemDlg]

TAPI=0

Si desea que los modems de Windows estén disponibles para LapLink, sustituya 0 por 1.

[NetworkDlg]

IPX=0

TCP/IP=0

Para activar un puerto de red IPX, sustituya 0 por 1.

Para activar un puerto de red TCP/IP, sustituya 1 por 0.

Silent.doc

[CableDtg]

COM1=0
COM2=0
COM3=0
COM4=0
COM5=0
COM6=0
COM7=0
COM8=0
COM9=0
LPT1=0
LPT2=0
LPT3=0
USB=0

Para activar un puerto para conexiones por cable, sustituya en esta sección 0 por 1 junto al nombre del puerto deseado.

[WirelessDtg]

COM1=0
COM2=0
COM3=0
COM3=0
COM4=0
COM5=0
COM6=0
COM7=0
COM8=0
COM9=0

Esta sección sólo debe estar presente si ha incluido WirelessDtg en la sección [DtgOrder]. De lo contrario, elimínela. Para activar un puerto para conexiones inalámbricas, sustituya en esta sección 0 por 1 junto al nombre del puerto deseado.

[CAPIDtg]

CAPI=0

Esta sección sólo debe estar presente si ha incluido CAPIDtg en la sección [DtgOrder]. De lo contrario, elimínela. Cámbiela a 1 para activar el puerto CAPI.

[SelFolderDtg]

szFolder=LapLink

Para *LapLink*, introduzca un nombre distinto para el grupo de programas LapLink en Windows. Esta entrada es opcional.

[RebootDtg]

BootOption=1

El valor de esta entrada debe ser 1 para que el sistema del usuario se reinicie tras la instalación. Esto es aconsejable para completar el proceso de instalación. Si no desea que se reinicie el sistema del usuario, cambie el valor a 0.

Solución de problemas de instalación

Una vez concluida la instalación, aparecen el grupo de programas y los iconos de LapLink Professional. Si no es así, consulte el archivo SETUP.LOG creado durante la instalación, que se encuentra en la misma carpeta que el archivo del guión.

Si la instalación no se ha concluido correctamente, lo normal es que aparezca una sección como la siguiente:

[Response Result]

ResultCode=-12

<u>Código</u>	<u>Significado</u>
0	Correcto.
-1	Error general.
-3	Los datos requeridos no se encuentran en el archivo SETUP.ISS.
-4	No hay suficiente memoria disponible.
-5	El archivo no existe.
-6	No se puede escribir en el archivo de respuesta.
-9	No es un tipo de lista válido (cadena o número).
-10	El tipo de datos no es válido.

Silent.doc

- 11 Error desconocido durante la instalación.
- 12 Los cuadros de diálogo no funcionan o no se encuentran.

Si ResultCode tiene un valor distinto de cero, la instalación no se ha realizado correctamente.

El código de error -12 es el más común. Si aparece, asegúrese de que todos los diálogos pertinentes figuran en el orden adecuado en la sección [DlgOrder], y de que el valor de la línea Count= es válido. Si desea obtener ayuda con los otros códigos de error, póngase en contacto con el servicio de asistencia de LapLink.com.

Documento revisado el 4/8/98