

**A**

Uno de los dos componentes instalados con la Actualización del escritorio de Windows. Mediante Active Desktop los usuarios pueden agregar contenido activo, como un indicador de cotizaciones, a su escritorio, a la barra de tareas o a las carpetas. También pueden abrir y ejecutar archivos con un único clic. Es posible deshabilitar Active Desktop en el IEAK aunque se haya instalado la Actualización del escritorio de Windows.

Componentes no incluidos en el paquete, pero que los usuarios podrán instalar cuando hayan completado la instalación de Windows Update.

En relación con Internet, el nombre de un sitio Web al que los usuarios pueden conectarse, como [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com), o la dirección de un destinatario de correo electrónico, por ejemplo [nombre@organización.com](mailto:nombre@organización.com). Una dirección típica comienza con un nombre de protocolo (<ftp://> o <http://>), seguido del nombre de la organización que mantiene el sitio. El sufijo identifica el tipo de organización. Por ejemplo, las direcciones de sitios comerciales suelen finalizar con [.com](http://www.microsoft.com).

Define las directivas del sistema y restricciones que pueden establecerse para el escritorio, shell y la seguridad del sistema.

Tecnología que permite identificar a la compañía o el individuo que ha publicado un programa de software y comprobar que no se ha modificado desde su publicación. Los administradores corporativos pueden configurar previamente zonas de seguridad, preestablecer una clasificación y personalizar las entidades emisoras de certificados para impedir que los usuarios descarguen software sin firmar. También pueden definir directivas del sistema y restricciones para controlar si los usuarios podrán modificar la configuración de seguridad.

Ubicación del archivo de configuración de Internet (.INS) utilizado para configurar el explorador de este paquete. Mediante este archivo es posible controlar la configuración de varios usuarios desde una ubicación central.

En el IEAK, los archivos con formato JScript (.JS), JavaScript (.JVS) o configuración automática de proxy (.PAC) que permiten configurar y mantener la configuración avanzada de proxy. Al especificar un archivo de comandos de proxy automático, Internet Explorer usa la secuencia de comandos para determinar de forma dinámica si se conectará directamente a un host o utilizará un servidor proxy.



Ubicación del archivo de comandos de proxy automático. Si se cambia este archivo, es posible controlar la configuración de proxy de varios usuarios desde una ubicación central.

Proceso que permite a los administradores corporativos administrar y actualizar las configuraciones de los usuarios, las directivas del sistema y las restricciones de Microsoft Internet Explorer desde una ubicación central. Es posible definir manualmente un puntero a un archivo de configuración automática dentro del explorador o mediante la configuración de la instalación del explorador con el IEAK.

Característica que permite a un administrador configurar Internet Explorer de modo que el explorador determine de forma dinámica si se conectará directamente a un host o utilizará un servidor proxy.

Característica de Internet Explorer que permite a los usuarios escribir una palabra familiar en la barra de direcciones para buscar en las páginas usadas con más frecuencia. No es necesario que los usuarios recuerden las direcciones URL exactas de las páginas.

Tecnología que comprueba automáticamente si hay versiones actualizadas de todos los componentes de Internet Explorer cada vez que se ejecuta Internet Explorer Administration Kit (IEAK). Los componentes actualizados pueden descargarse desde Microsoft e incluirse en paquetes IEAK.

**B**

Archivo de texto ASCII que contiene una secuencia de comandos del sistema operativo; a veces incluye parámetros y operadores admitidos por el lenguaje de comandos por lotes. Cuando el usuario escribe el nombre del archivo por lotes en el símbolo del sistema, el equipo procesa los comandos secuencialmente.

Ejecución del programa de instalación desde un comando en un archivo por lotes o directamente desde el símbolo del sistema.



Formato de archivo para imágenes utilizado con el fin de personalizar los gráficos de un paquete IEAK.

Personalización del explorador Internet Explorer y sus componentes, el Asistente para la instalación de Windows Update y la pantalla de ejecución automática del CD con información de la configuración, opciones, logotipos e identificación de una organización. La marca de una instalación diferencia un paquete de una empresa de una instalación genérica de Internet Explorer.

**c**

Biblioteca de archivos de instalación comprimidos que se almacenan como un archivo único; se utilizan para reducir el tamaño de archivo, y el tiempo de descarga asociado, del contenido del Web que se encuentra en Internet o en los servidores de las intranets de una empresa. El IEAK contiene herramientas que permiten empaquetar componentes personalizados en uno o varios archivos .CAB que, a su vez, pueden incluirse en el paquete IEAK.

Área del disco duro reservada para el almacenamiento de imágenes, texto y otros archivos que el usuario ha visto previamente en Internet.

Pantalla que se muestra automáticamente al insertar un disco compacto de instalación de Internet Explorer en una estación de trabajo. Esta pantalla suele constar de un botón "Instalar Internet Explorer 5.5", un botón "Cancelar" y un gráfico personalizable.

Organizaciones que emiten certificados digitales, como VeriSign o GTE. Actúan como un origen de confianza, ya que comprueban la autenticidad de los certificados empleados para firmar y autenticar digitalmente los paquetes de software.

Un canal es un sitio Web preparado para trabajar con programas de recepción de información. El mecanismo que lo permite es el archivo de formato de definición de canal (.CDF). Los canales pueden organizarse en categorías y colocarse en el escritorio del usuario.



Herramienta para crear, modificar y administrar perfiles del Administrador de conexión. El Administrador de conexión es un marcador de cliente. CMAK está disponible en Windows 2000 Server y en el Kit de administración de Windows 2000.

Proceso de firma de un paquete de Internet Explorer finalizado con un certificado digital. La firma del paquete requiere dos pasos: obtener un certificado digital y firmar el código.

El administrador puede incluir numerosos componentes de Internet de Microsoft y otras organizaciones con el explorador Internet Explorer. Por ejemplo, Outlook Express, Microsoft NetMeeting y MSN Messenger.

Un versátil marcador de cliente para Internet que puede personalizarse mediante CMAK.

Sistema de automatización de las conexiones de acceso telefónico, similar a las entradas del acceso telefónico a redes.

Configuración utilizada por Internet Explorer para conectarse a Internet. Por lo general, la configuración de la conexión está compuesta por conjuntos de opciones para las entradas de acceso telefónico a redes, como opciones de configuración de proxy, cuentas, contraseñas y módems.

Microsoft Internet Explorer ofrece una forma de ayudar a los administradores a controlar los tipos de contenido a los que puede tener acceso un equipo en Internet. El administrador puede ajustar la configuración de modo que refleje el contenido apropiado en las áreas de lenguaje obsceno, desnudos, sexo y violencia.

Individuo responsable de configurar y mantener los equipos y aplicaciones en una corporación. Los administradores también se encargan de administrar cuentas de usuarios y de grupos, asignar contraseñas y permisos, y ayudar a los usuarios a solucionar problemas de red.



Componente incluido por el usuario en el paquete, además de los componentes de Internet descargados desde Microsoft mediante sincronización automática de versiones (*AVS, Automatic Version Synchronization*).

Software de cliente generado al marcar un cliente MSN Messenger Service a fin de incluir gráficos de logotipo propios, direcciones URL de descarga y otras opciones de personalización.

Paquete que contiene versiones personalizadas de todas las herramientas de instalación, códigos de explorador y componentes adicionales necesarios para distribuir de una forma rápida y sencilla Internet Explorer en la organización.

Código de licencia asignado a una organización cuando ésta descarga Internet Explorer Administration Kit (IEAK). No es necesario para instalar el IEAK, pero sí para generar paquetes IEAK.

**D**

Proceso de distribución e instalación de un programa de software en una organización. Una distribución no es lo mismo que una implementación "piloto", en la que se suministra la aplicación de software a un grupo de usuarios más reducido a fin de identificar y evaluar los problemas que podrían producirse durante la distribución.

Protocolo TCP/IP estándar del sector que asigna configuraciones IP a los equipos. El equipo servidor DHCP lleva a cabo las asignaciones y el equipo cliente llama al equipo servidor para obtener la dirección.

Conexión a una red de comunicaciones de datos mediante una red pública conmutada de telecomunicaciones en lugar de un circuito dedicado u otro tipo de red privada.



Certificación electrónica emitida por entidades emisoras de certificados que muestra la procedencia de los programas y prueba que el paquete de instalación no se ha alterado. Los administradores deben firmar el código con un certificado digital si van a distribuir un paquete Internet Explorer por Internet.

Método de autenticación personal basado en el cifrado y en códigos de autorización secretos utilizado para "firmar" documentos electrónicos.

Conjunto de directrices y reglas desarrolladas por los usuarios de Internet en general que permite el uso de direcciones de nombre de dominio (como `bluestem.prairienet.org`) y direcciones IP (por ejemplo, `192.12.3.4`) para explorar Internet. La dirección de nombre de dominio, utilizada por los usuarios, se traduce automáticamente a la dirección IP numérica empleada por el software de enrutamiento de paquetes.

Equipo mantenido por un proveedor de servicios Internet (ISP) que hace coincidir direcciones IP con nombres de host. Algunos ISP proporcionan una dirección DNS específica.

Nombre de la conexión de red utilizada por DNS que define al propietario de esa organización en un formato jerárquico: *servidor.organización.tipo*. Por ejemplo, `www.CasaBlanca.gob` identifica al servidor Web de la Casa Blanca, que forma parte del gobierno de los Estados Unidos. En una dirección de correo electrónico, el nombre de dominio se sitúa después del signo "@".

Servidor HTTP o FTP desde el que los usuarios pueden descargar un paquete. Si caduca el tiempo de espera de una conexión, el programa de instalación de Windows Update tratará de conectarse al siguiente sitio de descarga especificado en IE5Sites.dat y continuará el proceso de instalación desde el principio del archivo contenedor (.CAB).

Conjunto de características que amplía las capacidades del HTML tradicional, con lo que los autores Web consiguen más opciones de diseño y flexibilidad, y un mayor control creativo sobre la apariencia y comportamiento de las páginas Web.

**E**



Método que permite cifrar datos para evitar que usuarios no autorizados puedan verlos o usarlos.

El lado izquierdo del explorador en el que aparecen las listas Búsqueda, Historial y Favoritos cuando el usuario hace clic en los botones correspondientes de la barra de herramientas. El usuario también puede crear una barra del explorador personalizada, así como un botón de barra de herramientas personalizada para abrirla.

**F**

Vínculos predefinidos a sitios Web. Los favoritos también se denominan "marcadores". Los favoritos de Internet Explorer pueden configurarse para notificar automáticamente al usuario cualquier cambio en su contenido.

Ubicación física de los archivos de distribución en un servidor Web. Por ejemplo, "C:\inetpub\wwwroot\ie5\descarga".

Los administradores pueden personalizar la apariencia de Mi PC o del Panel de control en los equipos de una organización si personalizan los archivos HTTP que funcionan como plantillas para ellos. La carpeta Vista Web requiere la instalación de la Actualización del escritorio de Windows.

**G**

Equipo conectado a varias redes físicas capaz de enrutar o entregar paquetes entre las mismas.



En Windows 2000, una herramienta de administración para administrar directivas del sistema.

Identificador exclusivo global (GUID, *Globally Unique Identifier*) que distingue un programa u objeto de otro. Mediante el IEAK puede generar un GUID para cada componente personalizado. El número se basa en la información del sistema y otros parámetros, como la hora del día. Si su equipo contiene una tarjeta de red con una dirección hardware de tarjeta de red IEEE de 48 bits, esta dirección exclusiva global se incorporará al GUID. De lo contrario, se generará una falsa dirección aleatoria a partir de la información del estado del equipo.

**H**

Configuración del programa de instalación de Windows Update en la que no se solicita a los usuarios que tomen decisiones y se les informa de los errores y el progreso de la instalación. Esta opción sólo está disponible para administradores corporativos.

En el contexto de Internet Explorer, la página principal es la primera página que los usuarios ven al iniciar el explorador. "Página principal" también es un término general para la página de inicio de un sitio Web, que normalmente contiene un menú o tabla principal con vínculos a otras páginas del sitio.

Lenguaje utilizado para crear y diseñar páginas Web. HTML es un conjunto de etiquetas que los autores Web usan para crear diseños de página, dar formato a textos, insertar gráficos y elementos multimedia, etc.

Protocolo que hace que información de hipertexto, como páginas Web, esté disponible en Internet cuando un explorador se conecta al servidor apropiado.

**I**



Organización que prepara contenido para su publicación en el Web.

Herramienta que ayuda a los usuarios a suscribirse a un servicio Internet y controla automáticamente los pasos de configuración del software necesarios para tener acceso a Internet. Los proveedores de servicios Internet pueden personalizar y configurar previamente el ICW de modo que satisfaga las necesidades de sus clientes.

Protocolo para recibir mensajes de correo electrónico de uso muy extendido. Permite a los clientes de correo electrónico tener acceso a un archivo de correo electrónico remoto y tratarlo sin descargarlo en el equipo local. Suelen utilizarlo usuarios de empresas que desean leer su correo electrónico desde una ubicación remota.

Servidor que utiliza IMAP para proporcionar acceso a múltiples carpetas en el servidor.

Archivo que proporciona al programa de instalación de Windows Update para Internet Explorer 5 y herramientas de Internet la información necesaria para instalar un dispositivo o programa. El archivo incluye una lista de configuraciones válidas, el nombre de los archivos del controlador asociados al dispositivo o programa, etc.

Archivo que proporciona al programa de instalación de Windows Update las opciones de configuración Internet necesarias para el explorador y los componentes asociados. Puede crear varias versiones del paquete de explorador si cambia el archivo .INS empleado por cada paquete. Utilice el Administrador de perfiles de IEAK para crear, guardar y cargar archivos .INS.

Característica que pide al usuario que instale los componentes que todavía no están instalados en el equipo cuando éste ve una página Web que los requiere. El IEAK permite restringir la disponibilidad de esta característica para los usuarios.

Configuración del programa de instalación de Windows Update en la que se pide a los usuarios que tomen decisiones durante la instalación. Esta opción sólo está disponible para administradores corporativos.



Servicio del sistema para la descarga e instalación de software desde sitios Web de Internet y de intranets. Este servicio también incluye la característica de comprobación de certificados. La Descarga de componentes de Internet es compatible con Microsoft Internet Explorer versión 3.0 y posteriores.

Conjunto de herramientas que permite a los administradores corporativos, los proveedores de servicios Internet y los proveedores de contenido Internet crear, distribuir y administrar paquetes de Internet Explorer personalizados en una organización. El IEAK incluye el Asistente para la personalización de Internet Explorer, el Administrador de perfiles de IEAK y el Kit de herramientas de IEAK.

El componente principal de Internet Explorer Administration Kit que se utiliza con el fin de generar versiones personalizadas de Internet Explorer para instalarlas en una organización específica.

Servidor HTTP que automatiza la tarea de agregar nuevos clientes a la base de datos de clientes de un ISP. El ISS recopila información de cada cliente, la agrega a la base de datos de clientes del proveedor de servicios Internet y, después, devuelve al equipo del cliente un paquete de configuración. El paquete de configuración contiene la información utilizada para configurar el explorador de Internet del cliente para las conexiones subsiguientes a los servicios del proveedor de servicios Internet.

Dirección numérica de un equipo. Algunos ISP proporcionan a los usuarios la dirección IP de su servidor. Si no está seguro de si tiene que escribir una dirección IP, póngase en contacto con su proveedor de servicios Internet.

Sistema de interconexión de redes de comunicación digital disponible en la mayoría de las compañías telefónicas. La conexión ISDN (RDSI) se utiliza para establecer comunicaciones de alta velocidad con Internet, servicios comerciales en línea o redes de empresa.

Organización que mantiene un servidor conectado directamente a Internet. Normalmente, los usuarios que no están conectados a Internet directamente se conectan mediante un proveedor de servicios. Para adquirir dichas conexiones, los usuarios llaman al proveedor y configuran una cuenta.

Programador de software de otro proveedor; individuo u organización que crea software informático de forma independiente.



**K**

Página que se muestra en pantalla completa, en la que no aparecerán la barra de herramientas del explorador ni la barra de menús, que se presenta cuando el usuario ha instalado Internet Explorer.

L

Conjunto de equipos no destinados a la producción utilizados para probar un paquete de Internet Explorer.  
No es lo mismo que un grupo piloto.

Estándar abierto para el almacenamiento y la recuperación de nombres, direcciones de correo electrónico, números de teléfono y otra información de los usuarios. La Libreta de direcciones de Windows admite el protocolo LDAP para el acceso a los servicios de directorio y se distribuye con acceso integrado a muchos de los servicios de directorio más utilizados. Los administradores pueden especificar un servicio adicional para sus usuarios.

**M**

Material físico empleado para almacenar información del equipo. Las opciones más utilizadas para la distribución del paquete IEAK son el disco compacto, la descarga del Web o los discos.

Estándar que amplía las capacidades de SMTP para permitir la transmisión de datos como vídeo, sonido y archivos binarios a través de Internet sin traducir los datos al formato ASCII.



Subconjunto de funcionalidades del Asistente para la personalización de IEAK, basado en los requisitos de licencia de una organización. Los tres modos del Asistente para la personalización son proveedor de contenido Internet, proveedor de servicios Internet y administrador corporativo. El número de versión del paquete creado con el IEAK contiene un código de dos letras que indica el modo utilizado para generar el paquete IEAK (IC para proveedores de contenido Internet, IS para proveedores de servicios Internet y CO para administradores corporativos).

Servicio de mensajería instantánea de Microsoft que se utiliza para establecer comunicaciones con otros usuarios del Web. El cliente MSN Messenger Service, o una versión personalizada, puede integrarse con el paquete del explorador o también puede distribuirse como un archivo ejecutable de instalación independiente.

**N**

Proceso utilizado en la red para convertir una dirección de equipo en un nombre de equipo. La resolución de nombres permite a los equipos buscar y establecer conexión con otros equipos de la red.

Protocolo utilizado para distribuir los mensajes de noticias de red a servidores y clientes (lectores de noticias) asociados de Internet.

Instalación de un proveedor de servicios Internet diseñada para proveedores con módem por cable. En esta instalación, que no incluye el Asistente para la conexión a Internet, el usuario no completa el proceso de suscripción a un servicio una vez que Internet Explorer está instalado en el equipo.

o

Área donde los proveedores de contenido pueden colocar información y vínculos útiles. Los administradores pueden personalizar este panel con los números de teléfono del servicio de asistencia, las preguntas más frecuentes (P+F) e información acerca de la organización.



**P**

Conjunto de códigos de instalación personalizados para Internet Explorer. Un paquete contiene todos los archivos y códigos necesarios para instalar, configurar y ejecutar Internet Explorer. Internet Explorer Administration Kit (IEAK) puede configurar paquetes para varios tipos diferentes de medios de instalación.

Servicio de autenticación Web suministrado por Microsoft. Las cuentas de Passport se utilizan para iniciar una sesión en MSN Messenger Service o en un cliente del servicio de mensajería personalizado.

Reglas que permiten a los proveedores de contenido Web utilizar metaetiquetas para clasificar de forma voluntaria su contenido de acuerdo con los criterios PICS acordados. Los exploradores pueden bloquear el acceso de los usuarios a los sitios Web en función de los valores de las etiquetas.

Ejemplo representativo de los equipos de producción utilizados para probar un paquete de Internet Explorer antes de proceder a la distribución completa en toda la organización. Al contrario que en un laboratorio de prueba, en un grupo piloto se emplean usuarios y equipos de producción.

Un tipo de cliente, como Windows 2000, Windows NT 4.0, Windows Millennium Edition, Windows 98, Windows 3.x, Macintosh o UNIX.

Protocolo para recibir mensajes de correo electrónico de uso muy extendido. Los proveedores de servicios Internet lo utilizan con mucha frecuencia. Los servidores POP3 permiten tener acceso a una única bandeja de entrada, mientras que los servidores IMAP proporcionan acceso a múltiples carpetas en el servidor.

Servidor que proporciona acceso a una única bandeja de entrada.



Herramienta de Internet Explorer Administration Kit que los administradores corporativos utilizan para crear y administrar la configuración automática del escritorio y el explorador dinámicamente.

Componente de servidor de seguridad que administra el tráfico de Internet a y desde una red de área local (LAN, *Local Area Network*) y puede proporcionar otras características, como el almacenamiento en caché de documentos y el control de acceso. Los servidores proxy pueden mejorar el rendimiento mediante el suministro de datos solicitados con frecuencia, por ejemplo, una página Web muy utilizada, y pueden filtrar y descartar aquellas solicitudes que el propietario considere inadecuadas, como solicitudes de acceso no autorizado a archivos con dueño. Los servidores proxy pueden configurarse automáticamente como parte de un paquete IEAK.

Q

Área especial de la barra de herramientas situada junto al botón Inicio, diseñada para facilitar a los usuarios el acceso al Web, correo electrónico, escritorio y otros servicios del sistema básicos, y a programas u otros iconos que utilicen frecuentemente. La personalización de esta barra de herramientas suele reservarse para el usuario.

**R**

Servicio que proporciona conexión remota a redes a trabajadores a distancia, usuarios móviles y administradores de sistema que controlan y administran servidores.

Característica del Kit de administración del Administrador de conexión que proporciona un prefijo, como *organización*, o un sufijo, como *@organización.com*, a un nombre de usuario al conectar con un servicio del Administrador de conexión.

Base de datos central y jerárquica utilizada para almacenar información relativa a la configuración de un equipo para uno o varios usuarios, aplicaciones o dispositivos de hardware. El Registro contiene información a la que el sistema operativo hace referencia continuamente durante su funcionamiento, como los perfiles de cada usuario, las aplicaciones instaladas en el equipo y los tipos de documentos que puede crear cada una, la configuración de las hojas de propiedades de las carpetas y los iconos de aplicación, los componentes de hardware del sistema y los puertos que se están utilizando.



Identificador correspondiente a un registro o grupo de registros del Registro.

**S**

Protocolo en el que el servidor utiliza una contraseña cifrada para confirmar la identidad del usuario.

En Internet Explorer, un segmento de Internet o una intranet al que se ha asignado un nivel de seguridad determinado, en función de la confianza que tenga el administrador en el contenido del sitio Web. Las zonas de seguridad permiten a los administradores restringir el acceso de los usuarios a determinados sitios Web.

Uno de los dos componentes instalados con la Actualización del escritorio de Windows. La integración de shell permite a los usuarios examinar sus equipos como si estuvieran explorando el Web. Los usuarios encontrarán los menús **Ir a** y **Favoritos** desde cualquier parte.

Una vez que se ha instalado Internet Explorer, pueden utilizarse las características de suscripción para completar el proceso de registro del cliente. La suscripción con servidor aporta una flexibilidad total y se adapta dinámicamente a las distintas opciones de suscripción, pero requiere el uso de secuencias de comandos CGI o ActiveX en un servidor Web. La suscripción sin servidor no requiere un servidor de suscripción. Si selecciona el método sin servidor, el Asistente para la personalización de Internet Explorer le pedirá que proporcione la información necesaria para controlar el proceso de suscripción.

Conjunto de páginas HTML que recopilan información de suscripción perteneciente al cliente y la transfiere, a petición, al servidor de suscripción del proveedor de servicios Internet. La secuencia de páginas guía al cliente a través del proceso de suscripción, de forma parecida a como lo hace el asistente de un programa para Windows.

Configuración del programa de instalación de Windows Update en la que no se solicita a los usuarios que tomen decisiones acerca de las opciones de instalación ni se les informa de los errores y el progreso de la instalación. Esta opción sólo está disponible para administradores corporativos.



Personalización de una instalación de Internet Explorer existente, incluida la suscripción a un ISP, sin reinstalar Internet Explorer. Esta opción no le permite empaquetar ni instalar componentes adicionales.

Protocolo utilizado para transferir o enviar mensajes de correo electrónico entre servidores. Para recuperar los mensajes se utiliza otro protocolo (como POP3).

Protocolo que suministra comunicaciones de datos seguras mediante el cifrado y descifrado de los datos. Permite mantener la privacidad de las comunicaciones en la red mediante una combinación de criptografía de clave pública y cifrado masivo de datos.

Configuración que permite a los administradores definir y controlar el comportamiento de los programas, los recursos de red y el sistema operativo para los usuarios y equipos de una organización.

**T**

Conjunto de protocolos de comunicación que permite a los equipos comunicarse entre sí.

Texto que aparece en la parte superior de la ventana de un programa. El texto de la barra de título puede marcarse en varias partes de un paquete de Internet Explorer, incluido el propio explorador, la pantalla de ejecución automática del CD, Outlook Express y MSN Messenger Service.

U



Una dirección Web, como "http://www.microsoft.com".

Los grupos de Usenet también se denominan grupos de noticias. Se trata de grupos de noticias de texto que funcionan como boletines de noticias en los que cualquier usuario puede publicar contenido.

Texto que identifica la versión específica y el origen del explorador.

Persona que instala Internet Explorer y otros componentes en un equipo desde un paquete IEAK personalizado.

v

Hay dos maneras de asignar la información de versión en Internet Explorer: a cada paquete de Internet Explorer se le asigna un número de versión; la asignación de la información de versión puede aplicarse de modo que se impida que los paquetes antiguos sobrescriban versiones más recientes del mismo paquete. A los componentes individuales de Internet Explorer también se les asigna información de versión; el componente no se descargará ni instalará si ya hay una versión compatible del componente en el equipo cliente. El número de versión contiene un código de dos letras que indica el modo utilizado para generar el paquete IEAK (IC para proveedores de contenido Internet, IS para proveedores de servicios Internet y CO para administradores corporativos).

**W**

Mapa de bits mostrado detrás de la barra de herramientas de Internet Explorer. Coloree la marca de agua de modo que no oscurezca el texto o los gráficos de los botones de la barra de herramientas.



En el contexto de Internet Explorer Administration Kit, es la ruta de acceso Web utilizada para conectar un explorador a los archivos de instalación de Internet Explorer. Por ejemplo, "www.miorganización.com/ie5.

Protocolo de red estándar utilizado para ayudar al software de cliente de Internet a localizar automáticamente los servicios de caché dentro de una red y servir de interfaz con ellos.

La página que se mostrará la primera vez que el usuario ejecute Internet Explorer. Posteriormente, Internet Explorer mostrará la página principal del usuario cada vez que éste inicie el explorador.

Carácter del teclado que puede utilizarse para representar uno o varios caracteres. El asterisco (\*), por ejemplo, normalmente representa uno o varios caracteres, y el signo de interrogación (?) simboliza un único carácter. Los caracteres comodín suelen utilizarse en los sistemas operativos como medio para especificar más de un archivo por su nombre.

La Actualización del escritorio de Windows consta de dos componentes: Active Desktop e Integración de shell. Se incluye en Windows 98, Windows 98 Segunda edición, Windows Millennium Edition y Windows 2000. Este componente no se reinstalará en equipos que utilicen cualquiera de dichos sistemas operativos.

El programa que instala Internet Explorer y otros componentes de Internet. El IEAK permite personalizar el programa de instalación de Windows Update de modo que se adecue mejor a los usuarios.

Servicio de resolución de nombres que convierte los nombres de los equipos en red de Windows a direcciones IP en entornos con enrutamiento. Los servidores que utilizan este servicio controlan la asignación de nombres de los registros, consultas y versiones.

