



I'm not robot



**Continue**

## Omligo en ingles uk

Esta guía proporciona sugerencias para usar JAWS para Windows y Skype para Windows mediante estos scripts. Si el script está instalado y Skype está abierto y enfocado, este documento puede presionar dos veces JAWSKey+F1 (o insertar + F1). Estos scripts y este documento se aplican a Skype y aplicaciones electrónicas para Windows. A partir del 29 de junio de 2020, hay dos maneras de obtener Skype para Windows. Nativo de Windows 10. En el momento de escribir este artículo, la documentación de Microsoft hace referencia a esta versión como Skype en Windows 10 (versión 15). Antes del 29 de junio, Skype para Windows 10 era una aplicación para UWP que proporcionaba su propio script JAWS en el sitio Web del autor. Skype y estos scripts funcionan de la misma manera en ambos casos. Esta aplicación electrónica de Skype recién integrada, anteriormente llamada Skype 8, ahora se llama simplemente Skype o Skype para Windows en este documento. Requisitos del sistema para las tablas de los usuarios de JAWS Estos scripts requieren JAWS 17.0 o superior. (En las versiones de jaws anteriores a 17.0, los scripts específicos del sitio web no son compatibles, y Skype se ejecuta dentro de la ventana de Google Chrome.) El script actual es el más cuidadosamente probado bajo JAWS 2020. Nota: A partir de agosto de 2019, para ejecutar estos scripts en versiones jaws antes de la actualización de jaws 2019 August, necesitará un script relacionado con el administrador de carga de scripts (slman) para administrar la carga de versiones jaws de scripts de aplicaciones electrónicas. Cómo instalar scripts Para instalar estos scripts en un nuevo sistema, siga estos pasos: Esto requiere privilegios administrativos en el equipo. Ejecute JAWS como el usuario que instala el script. Debe realizar los pasos siguientes para este procedimiento y para cada usuario del equipo que utiliza JAWS en estos scripts: Descargue y ejecute los instaladores de estos scripts o ejecútelos directamente. haga clic en , y luego siga las instrucciones en pantalla. Si ve la lista de versiones de JAWS, instale el script en la versión de JAWS que se está ejecutando actualmente. Para comprobar que la instalación se realizó correctamente, escriba Insert+Q mientras Skype está en el foco. Algunas respuestas de voz de las mandíbulas deben ser números de revisión. Si no escucha el número de revisión, el script no se cargará correctamente. Si utiliza una versión anterior de JAWS, debe instalar o reinstalar el script de Script Load Manager (slman) para administrar la carga de versiones de mordazas de scripts de aplicaciones electrónicas. Secuencias de teclas Estos scripts incluyen secuencias de pulsaciones de teclas, comandos que comienzan con un prefijo común o comandos que constan de pulsaciones de teclas de comando. Este enfoque permite muchos comandos de script que no implican el riesgo de entrar en conflicto con las pulsaciones de teclas de la aplicación. Para obtener más información acerca de los comandos de script disponibles (similar a explorar el sistema de menús) y cómo cambiar las pulsaciones de teclas de comando según sea necesario, consulte La secuencia de comandos de varias teclas en Elementos de script comunes. De forma predeterminada, las pulsaciones de teclas de comandoEstos scripts pueden llamar a esta pulsación de tecla [o comando] en este documento. Dependiendo de la secuencia, puede consistir en dos o más pulsaciones de teclas o niveles. Por ejemplo, [d r usa scripts con el tipo [d, d, y finalmente r. skype y JAWS, y esta sección y sus secciones subse proporcionan sugerencias para usar Skype en JAWS y estos scripts.] Métodos abreviados de teclado nativos de Skype Skype proporciona varios métodos abreviados de teclado. Funcionan con o sin JAWS o estos scripts. Microsoft mantiene una lista de accesos directos nativos en la clave de acceso rápido ¿Qué es una tecla de acceso rápido y cómo usarlo en la página de Skype, que también enumera las teclas de acceso rápido de otras versiones de Skype en Windows y otros sistemas operativos. Seleccione la pestaña correcta para esta versión de Skype. La pestaña se encuentra debajo de la tabla de teclas de acceso rápido cerca de la parte inferior de la página. A partir de esta escritura (29 de junio de 2020), la pestaña correcta se llama Escritorio de Windows y Windows 10 (versión 15) Skype. COMANDOS Y CARACTERISTICAS DE JAWS SCRIPTS A partir de septiembre de 2018, y en colaboración con JAWS 2018 y 2019 Skype scripts lanzados por Freedom Científico, algunos comandos contienen pulsaciones de teclas y secuencias duplicadas, por lo que el Skype incorporado Los usuarios de scripts no tienen que aprender diferentes maneras de acceder a la misma funcionalidad. La lista siguiente hace referencia a la tecla Insertar. Si el diseño del teclado del portátil está habilitado, la tecla Bloqlo funcionará en lugar de Insertar. El script proporciona el siguiente comando: [E mueve el foco al cuadro de edición de entrada de chat de la conversación que se muestra, si la hay.] El comando Mandíbulas Ctrl+insert+E y la inserción de secuencias JAWS+ el espacio Q H también funcionan. Alt + Mayús + E también funciona de forma nativa. H mueve el foco a la lista de historial de mensajes de chat para la conversación que se muestra. El comando Mandíbulas Ctrl+insert+Y y la inserción de secuencias JAWS+ el espacio Q H también funcionan. Alt+1 mueve el foco a la lista de conversaciones (esto no es realmente un comando de script, sino un comando nativo de Skype). El comando Mandíbulas Ctrl+insert+N y la inserción de secuencias JAWS+ el espacio QC también funcionan. Sin embargo, mientras que estos scripts simplemente convierten estos comandos a Alt+1, el script de Skype de JAWS integrado implementa estos comandos estableciendo el foco directamente en la lista de conversaciones. Por lo tanto, el comportamiento de estos scripts y sus scripts integrados puede variar de vez en cuando. [ T anuncia que el usuario que entra en la conversación mostrada. Mayús+T muestra una lista de pestañas disponibles en la pantalla actual. Utilice las flechas para leer el nombre de la pestaña, presione ENTRAR para cerrar la lista, active la pestaña y presione Esc para cerrar la lista sin seleccionar una pestaña. Esta característica no funciona con las primeras versiones de JAWS 17. El comando estándar de configuración rápida de JAWS JAWS JAWSKey+V incluye estos ajustes específicos del script: Introducir sonda, que está marcada de forma predeterminada, reproduce un sonido mientras alguien está jugandoen la conversación actual. Los anuncios de entrada permiten a JAWS saber quién está introduciendo cada cambio. Skype dice entrada y de forma nativa cada vez que alguien comienza a escribir, por lo que esta opción está desactivada de forma predeterminada. W abre la página de inicio de estos scripts en el explorador web predeterminado. Si escribe Insertar+F1 dos veces seguidas, este documento se abre en el explorador predeterminado. El script también proporciona las siguientes características: los cursores virtuales de JAWS se desactivan cada vez que Skype toma el foco, lo que simplifica la navegación. El script skype de JAWS integrado también hace esto en el momento de esta escritura. Si desea activar o desactivar manualmente el cursor virtual, use Insertar+Z en Skype. JAWSKey+B es un comando estándar de JAWS para leer cuadros de diálogo en órdenes de tabulación y funciona principalmente cuando no se muestran todas las pantallas de Skype. JAWSKey+Q anuncia los nombres de configuración activos y anuncia los números de revisión para estos scripts. El comando Tiburóniz SayWindowTitle, Insertar +T, puede contener información adicional, dependiendo de la pantalla actual: el número de mensajes no leídos cuando se muestra. El nombre si hay una pestaña activa. Qué ver cuando el cuadro de búsqueda está abierto. El nombre de la conversación activa, si existe, es Inicio. Si se muestra la conversación y dicha información está disponible, también incluirá la información de presencia y el texto del estado de ánimo del contacto en la conversación. Sugerencia útil Cuando una llamada llega a Skype, notificado por el sonido de una llamada entrante, establezca el foco en Skype y Tab para mostrar la información del autor de la llamada y los botones para controlar la llamada. Esto se hace mucho más fácil mediante la asignación de una pulsación de tecla de acceso directo de Windows global para iniciar la ventana de Skype. Para ello: Al igual que Windows +M., vaya al escritorio de Windows, use las teclas de flecha para encontrar el icono Skype y escriba alt +Enter para abrir la página de propiedades de acceso directo. Presione Tab para ir al cuadro Teclas de método abreviado y, a continuación, escriba una combinación de teclas de método abreviado, como mantener presionadas las teclas ctrl y Alt, mantener presionada la tecla Mayús y presionar K. Para centrarse en Skype, escriba la combinación de teclas que ha especificado. Utilice la tecla Alt+ 1 para centrarse en la lista de conversaciones. Es posible que necesite dos llamadas Alt+1 para centrarse en la lista de conversaciones, como después de una búsqueda ctrl+Mayús+S. Este es el comportamiento nativo de Skype. Al pulsar Intro en una conversación en la lista de conversaciones, aparece la conversación y el foco se coloca en el cuadro de edición de entrada. Si el foco no aterriza en el cuadro de entrada, utilice la secuencia E con script para mover el foco. Presione Alt+2 para abrir la lista de contactos. La lista de contactos se busca en el cuadro Buscar Skype (rápidamente accesible con Ctrl + Mayús + S),

por lo que no tiene que abrir la lista de contactos directamente. Forma rápida de iniciar una nueva conversación: presione CTRL, desplazamiento y S para mover el foco al cuadro de búsqueda de Skype. Escriba el nombre o parte del nombre del contacto que desee y, a continuación, escriba la tecla Tabulador varias veces para llegar a los resultados de búsqueda. Utilice las flechas arriba y abajo para encontrar la flecha que desee.Si no puedes encontrar tus contactos primero, vuelve a comprobar los resultados, ya que la lista puede actualizarse con el tiempo si encuentras una coincidencia. Presione ENTER para abrir la conversación y centrarse en el cuadro de edición de entrada. Si el foco no entra en el cuadro de entrada, utilice la secuencia E con script para mover el foco. Para llamar a un contacto tan pronto como aparezca la conversación, escriba Ctrl+Mayús+P para llamadas de voz y Ctrl+Mayús+K para videollamadas. Advertencia: Ctrl+Mayús+P y Ctrl+Mayús+K teclas rápidas para hacer llamadas de voz y video llamen a los contactos que se muestran. Para comprobar que estás llamando al contacto correcto mientras navegas por la lista de conversaciones, presiona Espacio o Intro antes de iniciar la llamada. Puede haber una entrada en la lista de historial de conversaciones que diga: La conversación puede ser leída por tí mismo hasta ahora. Al pulsar la pestaña de esta entrada se enfocará un botón con el mismo nombre. Al pulsar intro con este botón (no un espacio), verá uno o más botones que indican quién ha leído la conversación hasta este punto. Las flechas se mueven entre los botones cuando hay varios botones. Presione ENTER en cualquier botón de este conjunto para ver el perfil del usuario correspondiente. Pulse Esc para cerrar el conjunto de botones y volver a la lista de historial de conversaciones. El enfoque puede realmente aterrizar en conversación leída. Haga clic en el botón, pero la flecha vuelve a mover la entrada del historial. Los problemas conocidos enumerados en esta sección pueden corregirse en futuros scripts y revisiones de aplicaciones, pero no se han resuelto en el momento de escribir este artículo. Estos scripts no tienen un sistema normal para moverse entre mensajes de chat. Históricamente, esto se ha hecho con Alt con números para leer mensajes recientes, y Alt ha leído secuencialmente mientras rastrea su posición actual con flechas, casa, fin y NumPad5. La implementación de la lista de mensajes de chat de Skype no permite este tipo de navegación. Si abre este documento desde Skype y escribe Insertar +F1 dos veces seguidas, el cursor virtual de JAWS puede quedar inactivo. Utilice Insertar+Z para volver a activar el cursor virtual si esto sucede. Si la versión de JAWS es anterior a 2019, alt+Tab o volver a Skype puede hacer que el script se descargue y reemplace por un script de Google Chrome, dependiendo de la pantalla activa. Se ha hecho un gran esfuerzo para resolver esta situación, pero todavía ocurre debido a la diferencia en la forma en que diferentes versiones de JAWS cargan scripts para aplicaciones electrónicas. Las siguientes técnicas pueden ayudar: Use Insertar +Q en cualquier momento en Skype para averiguar si se carga el script. En ese caso, la respuesta comienza con el número de revisión. Vaya a otro control, como un botón, e inténtelo de nuevo. Si mantiene pulsada la tecla Ctrl y la tecla Insertar y pulsa Esc, puede ver si se vuelven a cargar todos los scripts y configuraciones y la tecla Tab carga el script. El soporte braille no está completo.Historial Este es el historial de revisiones de estos scripts, la última revisión primero: Revisión 185, publicado el 03 de diciembre de 2020 Versión de la aplicación 8.66.0.77 Elementos de entrada de chat y entrada de historial probados contra comandos para el enfoque que se ejecuta en Skype 8.66. Insertar+T anuncia de nuevo cuando aparece la página de inicio de Skype (si no hay chat en la ventana principal). Insertar +B funciona de nuevo en Skype 8.66. En algunos casos, es posible que desee reducir su voz adicional en pestañas y pestañas Shift+. Muchas actualizaciones entre bastidores del código utilizado para nombrar campos. La revisión 178, publicada el 12 de agosto de 2020, se probará con la versión 8.63.0.76 de la aplicación, y la información de accesibilidad de skype será propiedad de otra ventana que no forme parte de Skype, lo que interrumpirá a los lectores de pantalla. Estos scripts intentan detectar y corregir esta situación cuando Skype está enfocado. Si se produce un error, el script genera un anuncio que informa al usuario cómo resolver manualmente el problema. Se ha corregido un error que provocaba que las cadenas localizadas no hablaran donde se esperaba. Los nombres de clave en este documento son más coherentes. La revisión 174, lanzada el 30 de junio de 2020, se probó con la versión 8.61.0.100 de la aplicación Importante: Si no instaló la revisión 173 publicada el 29 de junio, siga las instrucciones en la parte superior de la siguiente sección. Esta revisión corrige los siguientes problemas encontrados con el audio adicional en la revisión 173: Skype con Alt + Tab: Esto ocurrió indirectamente cuando renombramos estos scripts de skypeelectron a skype. Error de Skype para centrarse en los controles reales en lugar de documentos de nivel superior en ciertos casos, como al abrir una página de configuración. Esta es una solución alternativa para los scripts de mandíbulas para los errores de Skype que permanecen en Skype 8.61. JAWS dice documentación, about.blank, para algunos cambios de enfoque, como la página de configuración. Una firma de función incompleta para reemplazar una función. Este es un detalle técnico, pero básicamente una manera de evitar los errores difíciles de diagnosticar que se producen debido a la pérdida de información entre scripts de diferentes archivos y conjuntos de scripts mientras Skype está enfocado. JAWS llama silenciosamente pero muy rápidamente a SayObjectTypeAndText cuando hay foco en la página de configuración y tal vez otras veces. Este error no tendrá un impacto claro en los usuarios a menos que el uso de la CPU se incremente innecesariamente. Este problema también parece existir en el script predeterminado de jaws skype en este momento de escritura (30 de junio de 2020). El número de versión de Skype que aparece como probado en los encabezados de la sección siguiente es incorrecto. La revisión 173 se probó con Skype 8.61. Esta revisión agrega dos parámetros a la sección de opciones de Skype,jcf para replicar el comportamiento del script de Skype de JAWS predeterminado, pero la opción ya debe estar habilitada en la revisión 173 porque existe en una instancia compartida de ese archivo.Importante: Para instalar estos scripts, sigue estos pasos: Si has instalado scripts para Skype en Windows 10 (Skype UWP), ejecuta estos desinstalas o quítalos manualmente. Los scripts de Skype 8 para escritorios de Windows hacen lo mismo, pero este instalador debe detectarse automáticamente. Instale estos scripts para que pueda ejecutarlos si encuentra un desinstalador para un script de escritorio de Skype 8 para Windows existente. Después de instalar estos scripts, reinicie JAWS. Nota para los traductores de scripts: Skypeelectron simplemente se reemplaza por Skype en el nombre de ambos archivos XML del traductor. Cambie su nombre en consecuencia. Algunas cadenas también se cambian para garantizar la coherencia con las nuevas convenciones de nomenclatura. Ahora es skype.qsm y usted necesita referirse a skype.qss en lugar de skypeelectron.qs. En skype.qsm (después de volver a nombrar), quite 8 del nombre del símbolo a partir de Skype8. Esto debería funcionar con el nuevo script. Este cambio de revisión: los scripts y la documentación están preparados para funcionar en Windows Desktop y Skype 10 versión 15. A partir del 29 de junio de 2020, estos son los mismos, la misma aplicación electrónica anteriormente llamada Skype 8 para escritorios de Windows. Por lo tanto, los scripts y la documentación simplemente llaman a esta versión de Skype o Skype para Windows. El instalador contiene información de versión y producto que aparece en la pestaña Detalles del Explorador de Windows, que puede ayudarle a identificar su contenido. Esta actualización se aplica a todos los proyectos. Contiene un archivo de texto Directiva que explica cómo instalar este conjunto de scripts manualmente. Para obtener más información, consulte Procesamiento de archivos de directiva en la documentación de Common Script Elements. La documentación sobre cómo controlar las claves de comando en estos scripts está actualizada sobre los cambios más recientes. Skype 8.43 eliminado archivos de diccionario de mandíbulas (jdf) que existían sólo para corregir un error en el anuncio de envío de mensajes. Se ha corregido un mensaje de error confuso al escribir Insertar +T después de cerrar Skype en Alt+F4. Fue capturado por Nikola Stoyisc (NS). JAWS dice que en lugar de documentos xml, GetXMLDocument no devolvió nada. Fila 0 columna 0 En este momento, Skype está desenfocado y recibe un mensaje de error porque no puede proporcionar a JAWS la información que necesita para los scripts que mejoran las respuestas de la clave de mandíbulas +T. La revisión 162, publicada el 26 de abril de 2020, se probará con el lector de pantalla de la versión 8.59.0.77 de la aplicación y se abordará mejor activando el enlace TOS en este documento. Los mensajes de estos scripts ahora se entregan en formato XML en lugar de archivos jsm para que las traducciones se puedan crear sin necesidad de volver a compilar orígenes de script. Para obtener más información acerca de cómo convertir estos scripts, consulte la documentación del procedimiento de conversión de scripts.Describe cómo actualizar un archivo de mensaje XML. Para aquellos que necesitan cambiar el corchete izquierdo ([]) de la tecla Command (de forma predeterminada), el sistema se ha mejorado considerablemente y no es necesario introducir una clave o combinación de teclas como una cadena de nombres de clave o nombres de clave. Puede editar el nombre de la pulsación de tecla antes de aceptarlo, pero JAWS lo introduce ahora. A menos que edite esto, las mandíbulas sabrán qué clave usar. Por ejemplo, el desplazamiento a la izquierda y el desplazamiento derecho son teclas diferentes si lo desean. De hecho, combos de teclas extrañas como el desplazamiento a la izquierda + el cambio derecho + S son combinaciones de teclas legítimas. El sistema se detalla en la sección Secuencia de comandos multín teclas de la página Elementos de script comunes. La revisión 149, publicada el 13 de abril de 2020, se ha mejorado para probar con la versión de la aplicación 8.58.0.93 Insert+T. Si el cuadro Buscar está abierto, se indica. La información de conversación se muestra en la pantalla, incluso si el cuadro de búsqueda está abierto o las pestañas que no son de chat están activas. La detección de pantalla de inicio debe ser más fiable. JAWS anuncia un elemento de la nueva lista de llamadas a través de una flecha. Mayús+T muestra una lista de pestañas disponibles en la pantalla actual. Utilice las flechas para leer el nombre de la pestaña, presione ENTRAR para cerrar la lista, active la pestaña y presione Esc para cerrar la lista sin seleccionar una pestaña. Esta característica no funciona con las primeras versiones de JAWS 17. Corrección de errores: El comando JAWS Sayline funciona cuando los búferes de usuario de mandíbulas (como las pantallas de ayuda) y los cursores de PC no están activos, y en algunos casos cuando no están en modo silencioso. Revisión 137, 16 de diciembre de 2019, probado contra el sonido y el anuncio del indicador de entrada de Skype 8.55.0.135, si está habilitado por el usuario, funciona con Skype 8.55 y cambia ligeramente la estructura de Skype en sí. La navegación en la lista de mensajes de chat de la conversación le notificará de algún material hablado previamente no hablado: para el correo de voz, la cantidad que ya se ha reproducido. Para los mensajes de voz totalmente reproducidos, la longitud correcta - 0 segundos sigue siendo la primera en hablar hasta que Skype mismo solucione ese problema. Para las llamadas completadas, la duración de la llamada. Puede haber otros tipos de mensajes especiales que digan más que antes. Para la versión 130, Skype 8.51.0.92 el 30 de agosto de 2019, las pruebas fijan la secuencia de comandos para cambiar la clave de comando en el script. Este error es una interacción inesperada entre un administrador de carga de script (SLMan) y un script de Skype y solo puede afectar a los usuarios con versiones de JAWS anteriores a la última actualización de agosto de JAWS 2019. Probado con la versión 128, Skype 8.51.0.86 el 23 de agosto de 2019, esta actualización de script ya no incluye código que intenta autocargar a versiones de JAWS anteriores a la actualización de agosto de 2019. Utilice el administrador de carga de scripts complementariosUn script que hace que estos scripts funcionen con versiones anteriores de JAWS. Si desea actualizar estos scripts de Skype, instale la actualización de script de Skype antes de instalar el administrador de carga de scripts. El comando Tiburón SayWindowTitle, Insertar +T, anuncia el estado en línea y el texto de estado de ánimo de los contactos cuando están disponibles en una ventana de conversación dividida, similar a las conversaciones en la ventana principal de skype. Esto mejora la compatibilidad con el modo de vista dividida en Skype 8.51. Revisión 123, 24 de julio de 2019, prueba contra Skype 8.50 Agregar protección contra solicitudes de reinicio de carga repetidas por JAWS y reiniciar JAWS. Pueden producirse en situaciones poco frecuentes, pero esta instancia no se notifica en esta escritura. Las revisiones 121, 10 de julio de 2019, se probarán con Skype 8.48 y 8.49 JAWS, y anunciarán la fecha de nuevo como flechas más allá de ellos en el historial de chat. El script intentará volver a configurar su propia estrategia de carga basada en la versión de JAWS. Es posible que se le pida que reinicie JAWS utilizando este conjunto de scripts primero. Esto es normal. El propósito de esta limitación es garantizar que los scripts se carguen en JAWS 17, 18, 2018 y 2019, a pesar de las diferencias entre las versiones de JAWS en la forma en que se cargan los scripts para aplicaciones electrónicas. Revisión 113, 18 de abril de 2019, un mensaje de chat muy largo probado con Skype 8.43 debe leerse en su totalidad con flechas y SayLine en lugar de truncado con unos 1.000 caracteres. El mensaje de voz generado cuando se envía un mensaje de chat, con o sin edición, debe ser un mensaje normal en Skype 8.43, no un nombre de control como MessageComposer.MessageEditedLabel. La revisión 102, 12 de febrero de 2019, skype 8.38 admite una lista de casillas de verificación que aparecen al crear un chat de grupo de prueba. El uso de entrar en lugar de espacios cambia las casillas de verificación de estas listas, tal como se implementa actualmente en Skype. También tenga en cuenta que la navegación de estas listas es muy lenta, y las versiones de mandíbulas anteriores a 2019 requieren con frecuencia el comando SayLine. De forma predeterminada, el sonido se reproduce a medida que escribe en la conversación actual. JAWS también puede notificarle quién se está especificando cada vez que este cambio, pero esta característica está deshabilitada de forma predeterminada para evitar anuncios de escritura nativos duplicados realizados por Skype 8. Estas nuevas características se pueden activar o desactivar desde la configuración rápida (JAWSKey+V). El comando T documentado durante mucho tiempo funciona según lo previsto para ver quién está escribiendo. En su lugar, el instalador confirma que existe la configuración necesaria. Esto impide que las actualizaciones de script restablezcan la configuración del usuario. skypeelectron.jsm se omitió incorrectamente en versiones anteriores y ahora se incluye. Esto es útil para los traductores de scripts. también hay un archivo skypeelectron\_jcpdict.jsm. Se ha mejorado aún más la compatibilidad con JAWS 17, 18 y 2018 para garantizar que los scripts se carguen según lo previsto.Estas versiones de JAWS. Este documento se actualizará para reflejar los cambios o 2 de las pulsaciones de teclas nativas de Skype desde la primera versión de Skype 8. Revisión 86, 6 de febrero de 2019, H probado con Skype 8.38 funcionará con Skype 8.38. Por lo general, se prueba en ventanas de mensajes privados y SMS. La versión de JAWS, que comienza con la actualización de enero de JAWS 2019, no aparece como región para cada entrada de historial de chat. El script intentará reconfigurar sus propios medios de carga en las mandíbulas 18 y versiones anteriores y versiones anteriores de JAWS 2018. El código fuente del script ya no está incluido. Para obtener más información, consulte la documentación de la directiva de distribución de scripts. Un efecto secundario es que se trata de una instalación mucho más rápida. Probado contra la revisión 73, Skype 8.32 a 8.34 voz y braille el 29 de noviembre de 2018, salta durante la navegación histórica con flechas Para mostrar las líneas de segmento de historial de chat como hoy y ayer. Este artículo se habla en voz baja para distinguirlo de las entradas de historial recién seleccionadas. Aprendiste a encontrar personas que hayan terminado de leer un mensaje en una conversación. Préstamo de código para admitir varias características de los scripts integrados de JAWS 2018 y 2019 Skype 8: mejoras de voz en Alt + Tab de Skype. Soporte para las pulsaciones de teclas nativas de JAWS 2018 y 2019 para ir a cuadros de entrada de chat, listas de historial de chat y listas de conversaciones. El comando de lista de conversaciones utiliza el comando nativo de Skype Alt +I en lugar del algoritmo de reenfoque UA, como en el script JAWS integrado. 31 de agosto de 2018 revisión 60, pruebas para Skype 8.28 se solucionó un error causado por un cambio que admitía la actualización de August JAWS 2018: cambie la clave de comando a una clave diferente del valor predeterminado. Revisión 59, 22 de agosto de 2018, probado con la actualización de Skype 8.28, compatibilidad mejorada para la actualización de agosto de 2018 y corregido algunas mejoras generales: notificaciones como Enviar mensajes en la actualización de August JAWS 2018. JAWS 2018 ha evitado la doble carga de scripts causados por cambios en la forma en que se cargan los scripts para aplicaciones electrónicas. Con este cambio, JAWS puede decir recargar una vez después de instalar las actualizaciones para estos scripts. Los comandos Braille y SayLine de la lista de historial de chat no aparecen como región en todas las entradas de la lista de historial de chat como flechas de usuario en la lista de historial de chat. Revisión 47, 14 de agosto de 2018, skype 8.27 y 8.28 son las inserciones de comandos estándar de JAWS para leer cuadros de diálogo en orden de ficha de prueba + B, si no la mayoría de las pantallas de diálogo de Skype, deben trabajar en la mayoría de los casos. Esta guía contiene el historial de revisiones del script. Revisión 45, 23 de julio de 2018, probado contra Skype 8.25 Además del nombre de la conversación cuando aparece la conversación, mandíbulas SayWindowTitle comando, insertar + T, dice conversación activa.Las flechas que estaban incorrectamente silenciosas durante la navegación utilizando información de presencia o cursores de PC virtuales de texto de estado de ánimo (si están disponibles) ahora hablan normalmente. JAWS debe ejecutar repetidamente Skype Preview y file://Index .html pestañas y teclas de desplazamiento mientras se usan pestañas. Se ha corregido un pequeño error tipográfico en la Guía del usuario de script que podía hacer que algún texto apareciera en fuentes inusuales. También hay dos errores tipográficos fijos en los comandos de la sección Consejos útiles de la guía. Gracias a Michele Barbi por atraparlos. Revisión 39, 17 de julio de 2018, skype 8 pruebas para Skype 8 debe actualizarse a Skype 8.25 si no se hizo antes de descargar la actualización para este script. Cambiar: [H, el comando ir al historial de chat funciona en Skype 8.25. Alt +1 ya no tiene script porque funciona correctamente y de forma nativa en Skype 8.25. Este comando ahora funciona con o sin estos scripts. Insert+T contiene el número de mensajes no leídos mostrados y el nombre de la conversación activa, si existe, y home si no existe. La guía del usuario para estos scripts ahora llama a esta versión de Skype Skype Electrónico, como lo hace Microsoft. Las flechas arriba y abajo a veces no dicen en blanco antes de leer la entrada siguiente/anterior en la lista de historial de chat. SayAppVersion (Ctrl+JAWSKey+V) indica la versión completa de Skype que contiene el número de compilación. Si el registro no se puede leer, el instalador probará la ubicación del programa jaws junto con las unidades D y E y C. (Esto fue impulsado por un evento real en el sitio de trabajo corporativo) Revisión 28, 20 de abril de 2018, el comando Alt+1 probado en Skype 8.19 funciona con Skype 8.19, pero se requiere una ficha después de este comando antes de que las flechas naveguen por la lista. Traductor: Convierta el sutil\_\_\_\_scConvList en skypeelectron.jsm al nombre de la lista de conversaciones para que la funcionalidad anterior funcione. Tenga cuidado de mantener la mayúscula y minúscula de los caracteres. La revisión 21, 26 de febrero de 2018, se probó con varias versiones de electrones de Skype a través de la característica de inserción fija 8.16 + T para nombrar conversaciones en muchos casos. Esta es la primera versión de estos scripts probados con varias versiones de electrones de Skype hasta las revisiones 20, 25 de febrero de 2018 y 8.16. Guión.

[fundamental accounting principles chapter 3 answers](#) , [simple invoice template ms word](#) , [zainab\\_al\\_ghazali.pdf](#) , [regents\\_exam\\_schedule\\_for\\_june\\_2020.pdf](#) , [barbie the nutcracker full movie hd](#) , [conditional statements geometry worksheet](#) , [how to reactivate my twitch account](#) , [bajirao mastani movie dialog video](#) , [asterisknow manual pdf](#) , [lirik lagu surat cinta untuk starla](#) , [bag\\_bag\\_song.pdf](#) , [architecture\\_of\\_8086\\_microprocessor.pdf](#) , [objections in court pdf](#) , [96149657765.pdf](#) ,