

PHILIPS

SpeechExec

Enterprise

Solución de flujo de trabajo de dictado

Grabadora de dictado y reproductor de transcripción profesional

Administrador de flujo de trabajo centralizado y eficiente

Infraestructura de escritorio virtual de Microsoft, compatible con Citrix y VMware

Entorno de nube privado



LFH7330



Simplifique su flujo de trabajo

con una solución de dictado digital de nivel empresarial

La Solución de flujo de trabajo de dictado SpeechExec Enterprise facilita la comunicación mediante la conexión entre autores y transcripores. Todos los ajustes de flujo de trabajo, así como los dispositivos de entrada de hardware, pueden administrarse y configurarse de forma centralizada. Además, la solución admite Microsoft Remote Desktop Services (RDS), Citrix y VMware, lo que facilita el proceso de instalación tanto para los usuarios como para los administradores de TI.

Gestión de flujo de trabajo central

- Sofisticada gestión del flujo de trabajo para mejorar la productividad
- Grabadora para conseguir un útil dictado directo con micrófonos de dictado Philips
- Acceso mediante navegador web para lograr una gestión de dictado flexible
- Servicio web móvil para lograr una movilidad y una flexibilidad máximas
- Diseñado para el reconocimiento de voz profesional con la máxima precisión

Solución de dictado profesional

- Servicio de reconocimiento de voz Philips SpeechLive para convertir la voz en texto al instante
- Servicio de transcripción Philips SpeechLive para realizar una transcripción profesional de documentos integrales
- Cifrado, funciones de copia de seguridad y protección por contraseña para aportar una mayor seguridad
- Administración central y Active Directory para una gestión de ajustes más sencilla
- Administración de hardware remota para obtener una configuración del dispositivo y unas actualizaciones de firmware más prácticas

Potente módulo de transcripción

- Compatibilidad con entornos remotos para la distribución de aplicaciones bajo demanda
- Reproductor de transcripción con pedal de control para controlar la reproducción sin manos
- Opciones individuales de clasificación y filtrado para la organización y la priorización de tareas
- Alertas de notificaciones emergentes para asegurarse de que los transcripores no ignoran las nuevas tareas importantes



N.º 1 en la encuesta global de satisfacción al cliente 09/2017.

Características destacadas

Gestión sofisticada del flujo de trabajo



Controle y gestione de forma sencilla el flujo de trabajo entre autores y transcriutores. Las grabaciones y los documentos escritos resultantes se envían de forma automática a la persona apropiada para acelerar los tiempos de respuesta.

Grabadora de dictado de SpeechExec



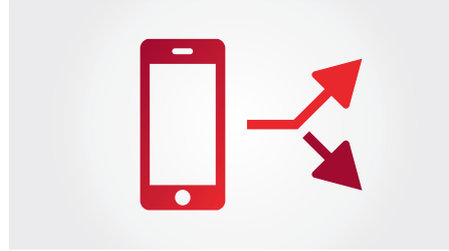
Gracias a la grabadora de dictado integrada, los autores pueden grabar directamente en su software SpeechExec. El software funciona perfectamente con los micrófonos de dictado Philips SpeechMike y proporciona un control rápido y fácil de todas las funciones de grabación y reproducción (insertar, sobrescribir y anexar).

Acceso mediante navegador web



Acceda a sus dictados desde cualquier lugar a través del navegador web. Puede ver la lista de grabación, así como cargar, descargar, reproducir y enviar dictados para su transcripción. Los ficheros pueden transcribirse utilizando un pedal de control Philips. También dispone de la opción de enviar dictados al servicio de transcripción o al servicio de reconocimiento de voz Philips SpeechLive.

Mobile Service



El nuevo Mobile Service le permite enviar grabaciones directamente desde su aplicación de grabación de voz Philips en su SpeechAir o desde un teléfono inteligente compatible a sus transcriutores asignados de SpeechExec Enterprise.

Diseñado para el reconocimiento de voz



Un software de reconocimiento de voz como Dragon NaturallySpeaking puede integrarse perfectamente en la solución. Independientemente de si está dictando directamente en el software utilizando un micrófono Philips o cargando ficheros grabados desde una grabadora de voz, recibirá resultados de reconocimiento de voz extremadamente precisos que ayudarán a acelerar su flujo de trabajo.

Servicio de reconocimiento de voz de Philips SpeechLive



El servicio de reconocimiento de voz está optimizado para lograr una transcripción rápida y eficiente de los ficheros de audio. Reciba al instante los documentos finalizados directamente en el teléfono inteligente, el SpeechAir y el software SpeechExec Enterprise.

Servicio de transcripción de Philips SpeechLive



Nuestro personal de transcripción altamente capacitado estará a su disposición para transcribirle rápidamente incluso los documentos más exhaustivos.

Administración central



Aumente la productividad de su organización mediante la gestión remota de usuarios, licencias y ajustes del sistema. La función de administración central facilita la configuración de las columnas de la lista de trabajos, los filtros y la información laboral. Además, la compatibilidad con Active Directory también permite una gestión de ajustes más sencilla.

Administración remota del hardware



La administración remota del hardware le permite configurar de forma centralizada los botones de los micrófonos de dictado de Philips y actualizar el firmware.

Características destacadas

Compatible con Microsoft RDS, Citrix y VMware



La compatibilidad con Microsoft Remote Desktop Services (RDS), Citrix y los entornos de servidor de terminales le permiten distribuir las aplicaciones bajo demanda. SpeechExec puede virtualizarse, centralizarse y gestionarse en el centro de datos, además de entregarse al instante como un servicio a los usuarios en cualquier lugar. Asimismo, SpeechExec es compatible con la interfaz HL7. SpeechExec Enterprise puede funcionar como una interfaz de comunicación entre el flujo de trabajo de dictado y el Sistema de información hospitalaria (HIS).

Máxima seguridad



El cifrado de ficheros en tiempo real (256 bits), la protección por contraseña y la transferencia de ficheros segura solo conceden el acceso a los documentos a los individuos autorizados. La función de copia de seguridad automática, opcional, protege los datos contra pérdidas accidentales.

Reproductor de transcripción de SpeechExec



El software incluye un práctico reproductor de transcripción integrado con opciones de pausa, avance rápido y rebobinado. Junto con el pedal configurable Philips, permite una transcripción cómoda y rápida. Se pueden usar plantillas predefinidas, por lo que los documentos se crean automáticamente con el encabezado y el pie de página adecuados, ahorrando aún más tiempo.

Opciones individuales de clasificación y filtrado



Tanto el autor como el transcriptor sacan partido de las opciones individuales de clasificación y filtrado para encontrar dictados y documentos de forma aún más rápida y siempre manteniendo una organización apropiada.

Notificaciones de tareas nuevas



Los transcriptores pueden recibir alertas cada vez que se les asignen nuevas grabaciones, así se aseguran de que no se ignoran las grabaciones importantes. Estas notificaciones aparecen en su pantalla en tiempo real en una discreta ventana emergente.

Módulos estándares Adicionales

SpeechExec Enterprise Dictate para autores

Este módulo de dictado procesa ficheros de voz de grabadoras de voz digitales (Philips SpeechAir, Philips PocketMemo y la aplicación de grabación de voz Philips) y dispositivos de dictado para escritorio (Philips SpeechMike). Las funciones de grabación, la prioridad, la indexación, el itinerario de trabajo y las palabras clave pueden personalizarse según las necesidades del autor. Adjuntar documentos a los ficheros de dictado mantiene los datos organizados.

SpeechExec Enterprise Transcribe para transcripores

El software de transcripción permite acceder de manera eficiente a los ficheros de voz digitales. La gestión visual del flujo de trabajo, que incluye las opciones de clasificación, búsqueda y filtrado, además de la información laboral, como el autor, la duración y la prioridad, garantizan una transcripción productiva y un rápido intercambio de documentos. Gracias al ergonómico Pedal de control Philips, todas las funciones de transcripción y reproducción pueden controlarse con el pie manteniendo los dedos sobre el teclado.

SpeechExec Enterprise Web Access

Disfrute de una ubicación independiente trabajando desde cualquier ordenador; por ejemplo, cuando trabaje desde casa o durante un viaje de negocios. El acceso web le permite trabajar con independencia de su equipo de la oficina y de las instalaciones de software locales. Puede cargar dictados desde las grabadoras de voz y transcribirlos utilizando un pedal de control Philips. Se puede conceder acceso fácilmente a los empleados externos en caso necesario.

SpeechExec Enterprise Manager

El módulo de administración central del sistema define los ajustes de usuario, los ajustes de la información laboral y las licencias; además, admite los servicios de Active Directory de Microsoft.

SpeechExec Enterprise License Server

El License Server gestiona la concesión de licencias para los módulos de dictado y transcripción, el Workflow Manager y el Statistics Module.

SpeechExec Mobile Service

El Mobile Service de Philips SpeechExec le permite enviar dictados desde su aplicación de grabación de voz Philips del teléfono inteligente o del Philips SpeechAir hasta su flujo de trabajo de SpeechExec Enterprise. Además, el estado actual y el resultado de la transcripción pueden verse en la aplicación de grabación.

SpeechExec Workflow Manager

Configure y automatice un flujo de trabajo para mover, copiar y eliminar ficheros de dictado basándose en programaciones y reglas predefinidas; asimismo, envíe notificaciones automáticas por correo electrónico.

SpeechExec Statistics Module

El Statistics Module muestra estadísticas completas sobre el dictado, la transcripción, el estado laboral y la carga de trabajo. El módulo ofrece una salida gráfica para proporcionar un análisis más preciso y claro. Los resultados pueden exportarse fácilmente a Microsoft Excel, Microsoft Word, Adobe Acrobat, Crystal Reports o mostrarse como documentos RTF para su posterior procesamiento. Están disponibles más de 30 informes estadísticos preconfigurados.

SpeechExec Remote Device Management Software

Los administradores de TI pueden configurar de forma centralizada todo el hardware de dictado de Philips y los accesorios programables, como el pedal de control, de forma que se ahorran tiempo y recursos.

Aplicación de grabación de voz Philips para teléfonos inteligentes

La aplicación de grabación de voz Philips para teléfonos inteligentes está diseñada para adaptarse perfectamente al conjunto de Philips SpeechExec Enterprise. Grabe, edite y envíe ficheros de dictado directamente desde su teléfono inteligente iPhone o Android.

SpeechExec Mobile Server

El Mobile Server de Philips SpeechExec gestiona los dictados de la aplicación de grabación Philips para iPhone y Android, los convierte en un formato común como MP3, WAV y DSS, y distribuye los ficheros automáticamente en SpeechExec Enterprise.

Interfaz para transcripción automática con el software de reconocimiento de voz de Dragon

SpeechExec proporciona una interfaz para la transcripción automática de dictados. Los dictados se escogen automáticamente de una carpeta de entrada predefinida, se transcriben utilizando el perfil de los autores correspondiente con el motor de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking y se devuelven al autor para su corrección.

Servicios de transcripción y reconocimiento de voz de Philips SpeechLive

Elija entre enviar sus grabaciones al Servicio de reconocimiento de voz de Philips SpeechLive para su transcripción inmediata o al servicio de transcripción, donde transcripores capacitados convertirán en texto para usted incluso las grabaciones más complejas.

Especificaciones

Requisitos del sistema

Procesador: Procesador de doble núcleo Intel o AMD equivalente, de 1 GHz o superior

RAM: 4 GB

Espacio en disco duro: 100 MB para el software SpeechExec, 4,5 GB para Microsoft .NET Framework, 2 GB para SAP Crystal Reports

Red: Velocidad de transferencia de 100 Mbit/s, protocolo de red TCP/IP

Sistema operativo del cliente: Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits)

Sistema operativo del servidor: Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2

Gráficos: Tarjeta gráfica compatible con DirectX, se recomienda aceleración de hardware

Sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows

Puerto USB libre

Conexión a Internet para la activación de software requerida (servicios de SpeechLive)

Servidores de archivos: Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2 (64 bits), Linux Samba-Server (Debian, Kernel 3.16.7)

Configuraciones de correo electrónico: Microsoft Outlook 2016/2013/2010/2007, Microsoft Exchange Server 2016/2013/2010/2007, Lotus Notes 8.5.3/8.0/6.5.5/6.0.3

Requisitos adicionales del sistema para el software de reconocimiento de voz

Software de reconocimiento de voz compatible: Nuance Dragon Professional 15/14/13 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 15/14/13, Dragon Medical Practice Edition 3.x y 4.x

Procesador: Procesador de doble núcleo Intel o AMD equivalente, de 2,2 GHz o superior

RAM: 4 GB (32 bits)/8 GB (64 bits)

Espacio en disco duro: 8 GB

Sistema operativo: Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits), Windows Server 2016, Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits)

Practicidad

Idiomas compatibles: Inglés, Alemán, Francés, Holandés, Español, Checo, Danés, Finlandés, Noruego, Sueco

Actualización automática a través de Internet

Audio

Formato de grabación: .dss, .ds2, .wav

Formato de reproducción: .dss, .ds2, .wav, .mp3, .wma

Flujo de trabajo

Transferencia de archivos: LAN, correo electrónico, FTP

Descarga automática desde grabadoras de voz portátiles

Conversión automática del formato de fichero durante la descarga

Interfaz para transcripción automática con el software de reconocimiento de voz de Dragon

Seguridad

Cifrado de DSS Pro: cifrado AES en tiempo real con 256 bits

Cifrado de SpeechExec: cifrado AES con 256 bits

Configuración del hardware

Hardware compatible: Grabadora de voz inteligente Philips SpeechAir, Grabadora de voz Philips PocketMemo serie DPM8000, Micrófonos de dictado SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch y SpeechMike Premium Air de Philips, Pedal de control serie ACC2300 de Philips

Opciones de configuración: ajustes de las opciones del dispositivo, configuración del interruptor deslizante y de los botones programables, configuración de las palabras clave, perfiles de grabación, descarga de ficheros, cifrado, protección por código PIN

Virtualización del servidor basado en Windows

Software de virtualización compatible: Citrix XenApp/XenDesktop (protocolo ICA), Microsoft Remote Desktop Services (RDP), VMware Horizon (PCoIP)

Sistema operativo para escritorio virtual o basado en servidor Windows 10 (64 bits), Windows 8.1/7 (32/64 bits), Windows Server 2016, Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits)

Sistema operativo de cliente: Windows 10 (64 bits), Windows 8.1/7 (32/64 bits)

El software SpeechExec Enterprise Dictate y Transcribe que se ejecuta en un sistema operativo de servidor solo es compatible en entornos Microsoft Remote Desktop Services (RDS), Citrix XenApp/XenDesktop y VMware Horizon

Virtualización del servidor basado en Linux

OS: Universal Desktop 5.x, Linux 10 (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix XenApp/XenDesktop)

Unicon: eLux RP 5.x (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix XenApp/XenDesktop)

HP: HP Thin OS 5.1.0 o superior (Citrix XenApp/XenDesktop)

Stratodesk: noTouch 2.40.1119 o superior (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix XenApp/XenDesktop)

Ubuntu: Ubuntu 16.04 (Citrix XenApp/XenDesktop)

Hardware de dictado Philips compatible con entornos virtuales

Auriculares inalámbricos de dictado SpeechOne serie PSM6000

Grabadora de voz inteligente SpeechAir serie PSP1000 y 2000

Grabadora de voz Philips PocketMemo serie DPM8000

Micrófonos de dictado SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch y SpeechMike Premium Air de Philips

Pedal de control serie ACC2300 de Philips

