

PHILIPS

SpeechExec

Enterprise

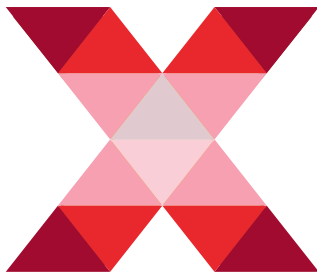
Diktier- und Transkriptions- software

Effiziente Workflowverwaltung

Professioneller Diktier-Recorder
und Transkriptionsplayer

Zentrale Workflowverwaltung

Citrix und VMware Ready



LFH7330



Optimierter Workflow

mit einer digitalen Diktierlösung für Unternehmen

SpeechExec Enterprise ist eine Diktierworkflow-Lösung, die die reibungslose Kommunikation zwischen Autoren und Transkriptionisten ermöglicht. Alle Workfloeinstellungen können, genau wie die Eingabegeräte selbst, zentral verwaltet und konfiguriert werden. Darüber hinaus ist die Lösung sowohl „Citrix Ready“ als auch „VMware Ready“, was die Installation für Benutzer und IT-Administratoren einfacher und bequemer macht.

Zentrale Workflowverwaltung

- Durchdachte Workflowverwaltung für mehr Produktivität
- Zentrale Administration und einfachere Einstellungsverwaltung dank Active Directory
- Fernadministration der Hardware für bequemes Konfigurieren von Geräten und Aktualisieren der Firmware
- Citrix- und Terminalserver-Unterstützung für On-Demand-Bereitstellung von Anwendungen

Professionelle Diktierlösung

- Verschlüsselung, Sicherungsfunktionen und Kennwortschutz für maximale Sicherheit
- Recorderfunktion zum komfortablen direkten Diktieren mit Philips Diktiermikrofonen
- Unterstützung professioneller Spracherkennung für höchste Genauigkeit

Leistungsfähiges Transkriptionsmodul

- Transkriptionsplayer mit Fußschalterunterstützung für die Wiedergabesteuerung ohne Einsatz der Hände
- Individuelle Sortier- und Filteroptionen für das Organisieren und Priorisieren von Aufgaben
- Benachrichtigungen auf dem Bildschirm, damit Transkriptionisten keine wichtigen neuen Aufgaben übersehen



Nr. 1 gemäß globaler
SPS-Kundenzufriedenheits-
befragung 09/2015

Highlights

Durchdachte Workflowverwaltung



Mit SpeechExec wird die Überwachung und Verwaltung des Workflows zwischen Autoren und Transkriptionisten einfacher. Aufnahmen und fertige Dokumente werden automatisch an die Zielperson weitergeleitet, was für kürzere Durchlaufzeiten sorgt.

Zentrale Administration



Die Möglichkeit, Benutzer, Lizenzen und Systemeinstellungen per Fernadministration zu verwalten, sorgt für mehr Produktivität im Unternehmen. Durch die zentrale Administration können Arbeitslistenspalten, Filter und Jobinformationen konfiguriert werden. Und die Active Directory-Unterstützung vereinfacht auch die Verwaltung der Einstellungen.

Fernadministration der Hardware



Die Fernadministration ermöglicht es, von einem zentralen Punkt aus Tasten von Philips Diktiermikrofonen zu konfigurieren und die Gerätefirmware zu aktualisieren.

Citrix und VMware Ready



Dank Unterstützung von Citrix- und Terminalserver-Umgebungen lassen sich Anwendungen auf Abruf bereitstellen. SpeechExec kann im Rechenzentrum virtualisiert, zentralisiert und verwaltet werden – sofort und unabhängig vom Ort. Außerdem ist SpeechExec HL7-kompatibel. SpeechExec Enterprise kann als Kommunikationsschnittstelle zwischen dem Diktier-Workflow und dem Krankenhausinformationssystem (KIS) eingesetzt werden.

Höchste Sicherheit



Dateiverschlüsselung (256 Bit) in Echtzeit, Kennwortschutz und sichere Dateübertragung garantieren, dass niemand auf Dokumente zugreifen kann, der nicht dazu befugt ist. Und eine optionale automatisierte Sicherungsfunktion schützt Ihre Daten vor versehentlichem Verlust.

SpeechExec-Diktier-Recorder



Mit dem integrierten Diktier-Recorder können Diktate direkt in die SpeechExec-Software gesprochen werden. Die Software arbeitet perfekt mit Philips SpeechMike Diktiermikrofonen zusammen und ermöglicht das schnelle und einfache Steuern aller Aufnahme- und Wiedergabefunktionen (Einfügen, Überschreiben und Anhängen). Individuell programmierbare Funktionstasten machen die Bedienbarkeit noch bequemer.

Highlights

Unterstützung von Spracherkennungsfunktionen



Die Lösung lässt sich nahtlos durch Spracherkennungssoftware wie Dragon NaturallySpeaking erweitern. Egal, ob Sie über ein Philips Mikrofon direkt in die Software diktieren oder auf einem Diktiergerät aufgenommene Dateien hochladen – Sie profitieren von äußerst genauen Spracherkennungsergebnissen und damit von einem beschleunigten Workflow.

SpeechExec-Transkriptionsplayer



Die Software ist mit einem einfach zu bedienenden Transkriptionsplayer mit Optionen zum Pausieren und Vor- und Zurückspulen ausgestattet. Im Zusammenspiel mit dem konfigurierbaren Philips Fußschalter lassen sich Diktate so schnell und bequem transkribieren. Vordefinierte Vorlagen, mit denen Dokumente automatisch mit der entsprechenden Kopf- und Fußzeile erstellt werden, beschleunigen die Arbeit zusätzlich.

Individuelle Sortier- und Filteroptionen



Sowohl Autoren als auch Transkriptionisten profitieren von individuellen Sortier- und Filteroptionen, die das Auffinden von Diktaten und Dokumenten erleichtern und dabei helfen, den Überblick zu behalten.

Benachrichtigungen bei neuen Aufgaben



Transkriptionisten können sich benachrichtigen lassen, wenn ihnen neue Aufnahmen zugewiesen wurden, sodass sie nichts Wichtiges übersehen. Diese Benachrichtigungen erscheinen ohne Verzögerung als separate Pop-ups auf dem Bildschirm.

Basismodule Optional

SpeechExec Enterprise Dictate für Autoren

Dieses Diktatmodul verarbeitet Sprachdateien von digitalen Diktiergeräten (Philips SpeechAir, Philips PocketMemo und Philips Recorder-Apps) und von stationären Diktiergeräten (Philips SpeechMike). Aufnahmefunktionen, Priorität, Indexierung, Arbeitszuweisungseinstellungen und Schlüsselwörter können individuell angepasst werden. Die Möglichkeit, den Diktatdateien Dokumente anzuhängen, hilft dabei, Ihre Daten optimal zu organisieren.

SpeechExec Enterprise Transcribe für Transkriptionisten

Die Transkriptionssoftware ermöglicht effizienten Zugriff auf digitale Sprachdateien. Die visuelle Workflowverwaltung mit Funktionen zum Sortieren, Suchen und Filtern sowie Informationen zum Auftrag, wie Autor, Diktatlänge und Priorität, garantiert eine produktive Transkription und schnelle Dokumentdurchlaufzeiten. Mit dem ergonomischen Philips Fußschalter lassen sich sämtliche Transkriptions- und Wiedergabefunktionen per Fuß steuern, sodass die Finger frei für die Tastatur sind.

SpeechExec Enterprise Manager

Über das Modul für die zentrale Verwaltung lassen sich Benutzereinstellungen, Auftragsinformationseinstellungen und Lizenzen definieren. Das Modul unterstützt die Active Directory-Dienste von Microsoft.

SpeechExec Enterprise Lizenzserver

Über dieses Modul werden die Lizenzen für das Diktier- und das Transkriptionsmodul, den Workflow Manager und das Statistikmodul verwaltet.

SpeechExec Workflow Manager

Mit diesem Modul können Workflows zum Verschieben, Kopieren und Löschen von Diktatdateien nach vordefinierten Regeln und Zeitplänen eingerichtet und automatisiert sowie automatische E-Mail-Benachrichtigungen gesendet werden.

SpeechExec-Statistikmodul

Das Statistikmodul stellt umfassende statistische Daten zu Diktaten, Transkriptionen, Auftragsstatus und Arbeitsaufkommen bereit. Zur besseren Verständlichkeit der Analysen werden die Daten auch grafisch aufbereitet. Die Ergebnisse können zur weiteren Verarbeitung nach Microsoft Excel, Microsoft Word, Adobe Acrobat und Crystal Reports exportiert oder als RTF-Dokumente angezeigt werden. Es stehen mehr als 30 vorkonfigurierte Statistikberichte zur Verfügung.

SpeechExec Remote-Device-Management-Software

IT-Administratoren können zeit- und ressourcensparend die gesamte Philips Diktierhardware und das programmierbare Zubehör, wie den Fußschalter, zentral konfigurieren.

Philips Recorder-App für Smartphones

Die Philips Recorder-App für Smartphones ist perfekt auf die Philips SpeechExec Enterprise-Suite abgestimmt. Sie ermöglicht das Aufnehmen, Bearbeiten und Senden von Diktatdateien direkt auf Ihrem iPhone, Ihrem Android-Gerät oder Ihrem BlackBerry.

SpeechExec Mobile Server

Der Philips SpeechExec Mobile Server kümmert sich um das Verwalten von Diktaten aus der Philips Recorder-App für iPhone, Android und BlackBerry, wandelt diese in ein gängiges Format (z. B. MP3, WAV oder DSS) um und verteilt die Dateien automatisch in SpeechExec Enterprise.

Schnittstelle für die automatische

Transkription mit Dragon-Spracherkennung

SpeechExec bietet eine Schnittstelle für die automatische Transkription von Diktaten. Die Diktate werden automatisch aus einem vordefinierten Eingangsordner ausgewählt, mit der Spracherkennungseingine von Dragon NaturallySpeaking und unter Verwendung des entsprechenden Autorprofils transkribiert und anschließend zur Korrektur an den Autor zurückgesendet.

Spezifikationen

Systemvoraussetzungen

Prozessor: Intel Dual Core oder vergleichbarer

AMD-Prozessor mit mindestens 1 GHz

RAM: 2 GB (32 Bit)/4 GB (64 Bit)

Festplattenspeicherplatz: 100 MB für SpeechExec-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework, 2 GB für SAP Crystal Reports

Netzwerk: 100 MBit/s

Übertragungsgeschwindigkeit,

Netzwerkprotokoll TCP/IP

Client-Betriebssystem: Windows 10 (64 Bit), Windows 8.1/7 (32/64 Bit)

Server-Betriebssystem: Windows Server 2012 R2 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (64 Bit)

Grafikhardware: DirectX-konforme Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen

Für Audiowiedergabe: Windows-kompatibles Audiogerät

Freier USB-Anschluss

Internetverbindung zur erforderlichen

Softwareaktivierung

Dateiserver: Windows Server 2012 R2 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (64 Bit), Linux Samba-Server (Debian, Kernel 3.16.7)

E-Mail-Konfigurationen: Microsoft Outlook 2007/2010/2013/2016, Microsoft Exchange Server 2007/2010/2013/2016, Lotus Notes 6.0.3/6.5.5/8.0/8.5.3

Zusätzliche Systemvoraussetzungen für die Spracherkennungssoftware

Unterstützte Spracherkennungssoftware:

Nuance Dragon Professional 12.5/13/14

Individual/Group, Nuance Dragon Legal 12.5/13/14, Dragon Medical Practice Edition 2/3

Prozessor: Intel Dual Core oder vergleichbarer AMD-Prozessor mit mindestens 2,2 GHz

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

Festplattenspeicherplatz: 8 GB

Betriebssystem: Windows 10 (64 Bit), Windows 8.1/7 (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (64 Bit)

Komfort

Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Tschechisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch, Schwedisch

Automatische Aktualisierung über das Internet

Audio

Aufnahmeformate: .dss, .ds2, .wav

Wiedergabeformate: .dss, .ds2, .wav, .mp3, .wma

Workflow

Dateiübertragung: LAN, E-Mail, FTP, Philips SpeechLive

Automatisches Herunterladen von tragbaren Diktiergeräten

Automatische Umwandlung des Dateiformats beim Herunterladen

Schnittstelle für die automatische

Transkription mit Dragon-Spracherkennung

Sicherheit

DSS Pro-Verschlüsselung: AES-Verschlüsselung in Echtzeit mit 256 Bit

SpeechExec-Verschlüsselung: AES-Verschlüsselung mit 256 Bit

Hardwarekonfiguration

Unterstützte Hardware: Philips SpeechAir smartes Diktiergerät, Philips PocketMemo Diktiergerät DPM8000 Serie, Philips SpeechMike-Diktiermikrofone, Philips Fußschalter

Konfigurationsmöglichkeiten: Einstellungen für Geräteoptionen, Konfiguration des Schiebeschalters und der programmierbaren Tasten, Konfiguration von Schlüsselwörtern, Aufnahmeprofile, Dateidownload, Verschlüsselung, Schutz durch PIN-Code

Windows-basierte Servervirtualisierung

Unterstützte Virtualisierungssoftware:

Citrix XenApp/XenDesktop (ICA-Protokoll), Microsoft-Remotedesktopdienste (RDP-Protokoll), VMware Horizon (PCoIP-Protokoll)

Server-/Virtual-Desktop-Betriebssystem:

Windows 10 (64 Bit), Windows 8.1/7 (32/64 Bit), Windows Server 2012 R2 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (64 Bit)

Client-Betriebssystem: Windows 10 (64 Bit), Windows 8.1/7 (32/64 Bit)

Die Verwendung von SpeechExec Enterprise Dictate und Transcribe auf einem Serverbetriebssystem wird nur in der Citrix XenApp- und der Microsoft-Remotedesktopdienste-Umgebung unterstützt

Linux-basierte Servervirtualisierung

Igel: Universal Desktop 5.x (Microsoft-Remotedesktopdienste, Citrix XenApp/XenDesktop)

Unicon: eLux RP 5.x (Citrix XenApp/XenDesktop)

HP: HP Thin OS 5.1.0 oder höher (Citrix XenApp/XenDesktop)

Stratodesk: noTouch 2.39.385d-TC-k305-150603 oder höher (Microsoft-Remotedesktopdienste, Citrix XenApp/XenDesktop)

Ubuntu: Ubuntu 16.04 (Citrix XenApp/XenDesktop)

Unterstützte Philips Diktiergeräte in virtuellen Umgebungen

Philips SpeechAir smartes Diktiergerät

PSP1000-Serie

Philips PocketMemo Diktiergerät DPM8000-Serie

Philips SpeechMike Air kabelloses

Diktiermikrofon LFH3000-Serie

Philips SpeechMike Diktiermikrofon

LFH3200-Serie

Philips SpeechMike Premium Diktiermikrofon

LFH3500-Serie

Philips SpeechMike Premium Touch

Diktiermikrofon SMP3700-Serie

Philips Fußschalter ACC2300-Serie

