



Philips SpeechExec
**Lösung für den
Diktatworkflow**

Enterprise

SpeechExec



LFH7330

Optimieren Sie Ihren Workflow

mit einer maßgeschneiderten digitalen Diktierlösung

Unsere Lösungen eignen sich für jede Diktiersituation und garantieren dadurch, dass Sie so arbeiten können, wie Sie möchten – und dass für die vielfältigen Anforderungen typischer Unternehmensabläufe individuelle Lösungen bereitstehen.

Steigern Sie Ihre Produktivität

- Diktatworkflowlösung, die Autor und Schreibkraft verbindet
- Effektive Systemkonfiguration durch zentrale Administration
- Automatisierte Arbeitsweiterleitung und -teilung durch Workflow-Management
- Flexible Arbeitsumgebungen durch unternehmensweite Anmeldung

Für Profis entworfen

- Nahtlose Integration in Philips Diktierhardware
- Optionale Ergänzungsmodule zur Erweiterung der Funktionalität
- Versenden Sie Ihre Diktate als Dateien von jedem beliebigen Ort der Welt
- Sicherheitsfunktionen und Backup zum Schutz sensibler Daten

Zukunftssicher

- Effiziente Dokumentenerstellung durch Integration der Spracherkennung
- Vorlagen für schnelle und präzise Dokumentenerstellung
- Unterstützung von Citrix und Terminal Server für On-Demand-Bereitstellung von Anwendungen
- Active Directory-Unterstützung für erweiterte Benutzerverwaltung

PHILIPS

sense and simplicity

Highlights

Lösung für den Diktatworkflow



Die intelligente Diktatworkflowlösung verbindet Autor, Schreibkräfte, Manager und Administratoren und unterstützt so die Kommunikation, individuelle Workfloweinstellungen und die betriebliche Flexibilität.

Zentrale Administration



Steigern Sie die Produktivität Ihres Unternehmens durch Fernverwaltung von Benutzern, Lizenzen und Systemeinstellungen. Die Funktion für die zentrale Administration unterstützt die Konfiguration von Arbeitslistenspalten, Filtern und Jobinformationen.

Automatisierter Workflow



Die gesamte Arbeitsweiterleitung, das Festlegen von Arbeitsgruppen und die Verknüpfung von Autor und Schreibkraft werden zentral im System über eine intuitive Oberfläche gesteuert. Legen Sie anhand eines Plans fest, welche Diktatdateien wann und an wen gesendet werden sollen, und die Dateien werden entsprechend den vordefinierten Einstellungen zuverlässig übertragen.

Workstationunabhängig



Mit den SpeechExec-Softwarelösungen von Philips entscheiden Sie selbst, wie Sie arbeiten. Durch workstationunabhängige Kennworteinstellungen können Benutzer sich innerhalb des Firmennetzwerks an jedem Computer anmelden und auf ihre Einstellungen und ihre vertraute Arbeitsumgebung zugreifen.

Nahtlose Integration



Die nahtlose Integration in digitale Diktierlösungen von Philips garantiert erstklassige Audioqualität, höchste Genauigkeit bei der Spracherkennung, automatisches Herunterladen von Diktatdateien auf den Computer und einfache Hardwareverwaltung.

Modularer Aufbau



SpeechExec Enterprise wartet mit Modulen und Funktionen auf, die über das einfache Aufnehmen und Transkribieren hinausgehen. Das Statistikmodul, der Workflowmanager und der Web Director sind nur drei Beispiele für optional verfügbare Module. Mit ihnen lässt sich die Software an jede professionelle Anforderung beim Diktieren und Transkribieren anpassen.

Ortsunabhängig



Mit SpeechExec Enterprise überwinden Sie alle geografischen Hürden durch sichere Verbindungen zwischen Hauptsitz und Filialen, Zweigstelle und Heimarbeitsplatz oder mobilen Anwendern und ihren Schreibkräften. Die SpeechExec Enterprise-Diktier-Recorder für iPhone und BlackBerry verwandeln Ihr Smartphone in ein drahtloses Diktiergerät. Nehmen Sie Diktatdateien zu Hause, im Büro, im Flugzeug oder an jedem anderen Ort auf, an dem Sie Sprachdateien aufzeichnen und versenden müssen.

Datensicherheit und -Backup



Dateiverschlüsselung, kennwortgeschützte Anmeldung und sichere Datenübertragung sorgen dafür, dass nur berechtigte Personen Zugriff auf Ihre Dokumente haben. Mit der optionalen Funktion zum automatischen Backup werden Ihre Daten vor Verlust geschützt.

Integration von Spracherkennung



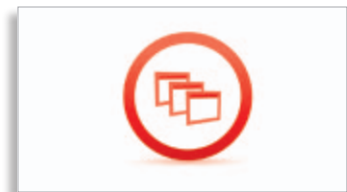
SpeechExec Enterprise lässt sich problemlos mit der Spracherkennungssoftware Dragon NaturallySpeaking Professional verbinden. So kann der gesamte Workflow zur Dokumentenerstellung über nur eine Anwendung gesteuert werden. Der Vorgang der Spracherkennung wird dabei vollständig in SpeechExec abgewickelt.

Schnelle Dokumentenerstellung



Beschleunigen Sie die Erstellung von Dokumenten, indem Sie sie direkt in vordefinierten Vorlagen öffnen. Verwenden Sie Roamingprofile für workstationunabhängige Spracherkennung.

Unterstützung von Citrix und Windows Terminal Server



Die Unterstützung von Citrix- und Windows-Terminal-Server-Umgebungen ermöglicht die On-Demand-Bereitstellung von Anwendungen. SpeechExec kann in einem Rechenzentrum virtualisiert, zentralisiert, verwaltet und unmittelbar als Service für Benutzer an beliebigen Orten bereitgestellt werden. SpeechExec Enterprise ist als „Citrix Ready“-Produkt zertifiziert.

Active-Directory-Dienste



SpeechExec unterstützt Microsoft Active Directory und bietet damit eine zentralisierte und einfache Verwaltung von Benutzer- und Arbeitsgruppen.

Module

Basismodule

SpeechExec Enterprise Dictate

Das leistungsstarke Diktiermodul verarbeitet Sprachdateien von digitalen Mobilgeräten (Pocket Memo) wie auch von stationären Diktiergeräten (SpeechMike).

SpeechExec Enterprise Transcribe

Flexible, computergestützte Transkriptionssoftware mit effizienten Zugriffs- und Managementoptionen für digitale Sprachdateien und Workflowmanagement anhand von visueller Darstellung.

SpeechExec Enterprise Manager

Im zentralen Verwaltungsmodul des Systems werden Benutzereinstellungen, Einstellungen für Diktatinformationen sowie Lizenzen definiert. Darüber hinaus bietet es Unterstützung für die Microsoft-Active-Directory-Dienste.

SpeechExec Enterprise License server

Der License Server verwaltet die Lizenzierung für das Diktat- und das Transkriptionsmodul, den Workflowmanager, das Statistikmodul und den Web Director.

Optionale Ergänzungsmodule

SpeechExec Statistic module (LFH7370)

Das Statistikmodul zeigt umfassende Statistiken zu Diktaten, Abschriften, Jobstatus und Arbeitsauslastung an. Die grafische Darstellung der statistischen Daten ermöglicht bessere und klarere Analysen.

SpeechExec Workflow Manager (LFH7380)

Richten Sie automatisierte Arbeitsabläufe zum Verschieben, Kopieren und Löschen von Diktatdateien nach definierten Regeln und Zeitplänen ein, und versenden Sie automatische E-Mail-Benachrichtigungen.

SpeechExec Web Director (LFH7390)

Der SpeechExec Web Director ist eine Online-Webschnittstelle für den Austausch von Diktatdateien und zugehörigen Dokumenten. Benutzer können Diktate und Dokumente hochladen oder für andere Benutzer über jeden Computer mit Internetanschluss zugänglich machen.

SpeechExec Remote Device Manager (LFH7470)

Mit dem Remote Device Manager von Philips können IT-Administratoren alle Philips Digital Pocket Memos und SpeechMikes zentral konfigurieren.

DPM Connect (LFH7420)

Intelligente, einfache Anwendung zum Herunterladen von Diktatdateien von einem Digital Pocket Memo (DPM) auf Client-PCs.

SpeechExec Mobile Server (LFH7450)

Die Anwendung Philips SpeechExec Mobile Server ist für die Benutzerverwaltung der iPhone- und BlackBerry- Diktier-Recorder zuständig und verteilt die Aufnahme Dateien automatisch.

SpeechExec Enterprise für BlackBerry (LFH7455)

Benutzer können mit ihrem BlackBerry Diktatdateien aufzeichnen, bearbeiten und übertragen und damit noch flexibler arbeiten und die Bearbeitungszeit für Dokumente deutlich reduzieren.

SpeechExec Enterprise für iPhone (LFH7430)

Der Philips Diktier-Recorder für iPhone fügt sich optimal in die Philips SpeechExec-Enterprise-Suite ein. Nehmen Sie Diktatdateien direkt mit Ihrem iPhone auf, bearbeiten Sie sie und versenden Sie sie dann.

Technische Daten

Softwareanforderungen

SpeechExec wurde mit der folgenden Software getestet:

Betriebssystem	Empfohlen
Enterprise Dictate/Transcribe	Microsoft Windows XP (32 bit), Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit)
Enterprise Manager Enterprise License Server Workflow Manager Statistics Module Web Director	Windows 2003 Server SP2, Windows 2008 Server SP1, Windows 2008 Server R2
DPM Connect	Client- und Administratoranwendung: Microsoft Windows XP (32 bit), Windows Vista (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Licensing Gateway und Speicherort der zentralen Konfigurationsdateifreigabe: Windows 2008 Server R2

Netzwerk

Empfohlene Übertragungsrate für LAN, mindestens	100 MBit/s
Netzwerkprotokoll	TCP/IP

Hardwareanforderungen

(für Standardinstallationen)

Software	Empfohlen
Enterprise Dictate/Transcribe, Enterprise Manager (mit Lizenzserver, Systemadministration, Benutzeradministration, Konfiguration der Diktateigenschaften), Workflow Manager, Statistikmodul Back-End, Web Director	1 GHz Prozessor, 1 GB RAM (Windows XP)/ 2 GB RAM (Windows Vista/7), 100 MB Festplattenspeicher pro Modul, 850 MB (32 bit) / 2 GB (64 bit) Festplattenspeicher für .NET 4.0, Bildschirmauflösung 1024 × 768
DPM Connect Client-Anwendung	1 GHz Prozessor, 10 MB RAM, 1 MB Festplattenspeicher, Bildschirmauflösung 1024 × 768 px
DPM Connect Administrator-Anwendung	1 GHz Prozessor, 20 MB RAM, 1 MB Festplattenspeicher, Bildschirmauflösung 1024 × 768 px
DPM Connect Licensing Gateway	1 GHz Prozessor, 10 MB RAM, 1 MB Festplattenspeicher, 850 MB (32 bit) / 2 GB (64 bit) Festplattenspeicher für .NET 4.0, Bildschirmauflösung 1024 × 768 px

Dateiserver

SpeechExec wurde mit den folgenden Servern getestet:

Windows	
Windows Server 2003 SP3	•
Windows Server 2008	•
Windows Server 2008 R2	•
Linux	
Linux Samba-Server, Debian Distribution, Samba v. 3.0.0	Workaround nötig! Die Konfigurationsdatei kann beim Philips Speech Processing Support angefordert werden.
Client	Windows XP SP3, Windows Vista SP2, Windows 7
Novell	
Novell 5.1 SP8	•
Client	Windows XP SP3, Windows Vista SP2, Windows 7 mit Novell Client 4.91 SP2
FTP-Server	
FileZilla	•
Serv-U	•
Gene6	•

E-Mail-Konfigurationen

SpeechExec wurde mit den folgenden Konfigurationen getestet:

Konfiguration	
Microsoft Outlook Express 7	•
Microsoft Outlook 2003	•
Microsoft Outlook 2007	•
Microsoft Outlook 2010 (32-bit)	•
Microsoft Exchange Server 2000/2003/2007/2010	•
Lotus Notes 6.0.3	•
Lotus Notes 6.5.5	•
Lotus Notes 8.0	•
Novell GroupWise	•

VMware

- Die Serverkomponenten von SpeechExec Enterprise unterstützen VMware View Manager 5.
- Die Client-Anwendungen von SpeechExec Enterprise (Enterprise Dictate und Enterprise Transcribe) sind kompatibel mit VMware View 4.6.

Microsoft App-V

- SpeechExec Enterprise ist kompatibel mit Microsoft Application Virtualization (App-V) 4.6.

Citrix- und Windows Terminal Server-Umgebungen

Unterstützte Features der Diktierhardware von Philips

Gerät	Citrix-XenApp-Client-Plattformen mit Windows XP/Vista/7	Citrix-XenApp-Client-Plattformen mit Linux	Citrix-XenDesktop- Client-Plattformen mit Windows XP/Vista/7	WTS-Client-Plattformen mit Windows XP/Vista/7
SpeechMike USB	•	•	•	•
SpeechMike Air	•	•	•	•
Fußschalter (USB)	•	•	•	•
Digital Pocket Memo 3	•	•	•	•
Philips Low-Latency-Audiokanal	•	○	•	•

• Vollständige Unterstützung • Gerätekonfiguration nicht unterstützt Audiokomprimierung nur mit DSS QP

Unterstützte Plattformen

Betriebssysteme

Server	Windows Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit)
Client	Microsoft Windows XP (32 bit), Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit), Linux Thin Clients (siehe folgende Liste), Linux Fat Clients, Linux Distributionen auf Basis von Kernel 2.6.32 oder höher, Windows XP Embedded Thin Client-Plattformen

Terminal-Dienste

Unterstützte Citrix-Plattformen	Citrix Presentation Server 4.5, XenApp 5, XenApp 6, XenDesktop 5
Unterstützte WTS-Plattformen	RDP 6.x, RDP 7.x

Hinweise

Die Ausführung von SpeechExec Enterprise in einer Thin-Client-Umgebung ist von vielen Variablen abhängig, auf die Philips keinen Einfluss hat. Die problemlose Ausführung von SpeechExec Enterprise in einer Thin-Client-Umgebung kann deshalb nicht garantiert werden; jedoch kann Unterstützung gegeben werden, wenn Philips mindestens drei Wochen im Voraus Einzelheiten zum Projekt erhält.

Unterstützte Clients auf Linux-Basis (Januar 2011)

Hardwarelieferant	Firmwarelieferant	Typ/Modell	Betriebssystem	Philips-Treiberpaket/Skript
Fujitsu Siemens	Unicorn	FUTRO C100, FUTRO C200, FUTRO C250, FUTRO S100, FUTRO S450, FUTRO S500, FUTRO S550, ESPRIMO C5720, ESPRIMO C5730, ESPRIMO C5910, ESPRIMO E5720, ESPRIMO E5730, ESPRIMO Mobile D9510	Elux RL V2.6 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_RL-1.0.zip
Fujitsu Siemens	Unicorn	FUTRO A200, FUTRO C100 (Bord D1544), FUTRO C200 (Bord D1944), FUTRO C250 (Bord D1784), FUTRO S400, ESPRIMO C5910, ESPRIMO E5700, FUTRO D100 (Scovary xS, Scenic F)	Elux NG V2.2 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_INTEL_P3-1.0.zip
Fujitsu Siemens	Unicorn	FUTRO S2xx, FUTRO S300	Elux NG V2.2 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_TRANSMETA-1.0.zip
Fujitsu Siemens	Unicorn	Fat client	Elux NG V2.2 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_INTEL_P3-1.0.zip
HP	Unicorn	T5545, T5735, sT5548, sT5738	Elux RL V2.6 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_RL-1.0.zip
IGEL	Unicorn	UD3, UD5	Elux RL V2.6 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_RL-1.0.zip
IGEL	IGEL	IGEL one, UD 2, UD 3, UD 5, UD 7, UD 9	Künftige Version von Universal Desktop	In der Firmware implementiert seit August 2010
IGEL	IGEL	Smart 2110 LX, Compact 3210 LX, Winestra 4210 LX, Premium 5210 LX, Premium 5310 LX	Für IGEL steht eine Upgrade-Möglichkeit zur Verfügung: Die Produktbezeichnung lautet „Universal Desktop Converter“; das Produkt kann direkt von GEL bezogen werden.	In der Firmware implementiert seit August 2010
Verschiedene	Open source	Fat client (PC/Laptop)	Ubuntu 9.04	PhilipsSpeechDrivers LinuxSetupUbuntu.sh



Erstellungsdatum
2011-10-27
Version 2.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige
Ankündigung geändert werden. Die Marken sind
Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V.
oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com/dictation