

dns.comfort - der einfachste Weg vom Diktat zum Dokument

Die **dns.comfort**-Produktfamilie ermöglicht professionelles Diktat mit und ohne Spracherkennung, sowohl in Arbeitsgruppen als auch im Einzelplatzbetrieb. Je nach Arbeitsumfeld stehen dem Nutzer maßgeschneiderte und einfach zu handhabende Applikationen zur Verfügung.



Arbeitsweise 1 – Diktat mit Spracherkennung am Einzel-Arbeitsplatz



Diktat: Der Autor diktiert mit der Spracherkennung direkt in die Zielanwendung (z.B. MS Word).

Korrektur: Erfolgt während des Diktats.



Arbeitsweise 2 – Diktat mit Spracherkennung am Netzwerk-Arbeitsplatz und delegierter Korrektur, ohne Workflow



Diktat: Der Autor diktiert mit der Spracherkennung in Microsoft Word oder DragonPad und speichert das Dokument mit der von Dragon generierten Audiodatei (dra) in einem gemeinsamen Verzeichnis ab.

Korrektur: Die Schreibkraft lädt das Sprecherprofil des Autors (um die Audiodatei abhören zu können) und das betreffende Dokument, navigiert mittels Fußschalter und korrigiert durch Auswahl aus Wortvorschlagslisten der Spracherkennung. Ein Übertippen wird hier nicht empfohlen, da sonst die Audioinformationen zerstört werden können.

Anmerkung: Diese Arbeitsweise wird nicht empfohlen, weil die Korrektur zeitaufwändig und die Verknüpfung von Text und Audio innerhalb von Dragon NaturallySpeaking™ instabil ist.



Arbeitsweise 3 – Diktat mit Spracherkennung am Netzwerk-Arbeitsplatz und delegierter Korrektur



Diktat: Der Autor diktiert mit der Spracherkennung in Microsoft Word oder das dns.comfort-Diktierfenster. Die Worte werden direkt in geschriebenen Text umgesetzt. Am Ende des Diktats versendet der Autor per Knopfdruck das Dokument inklusive aller Audioinformationen (Metadaten, wie z.B. Aktennummer können mitgegeben werden).

Korrektur: Danach steht den berechtigten Schreibkräften das Diktat zur Korrektur zur Verfügung, wobei das aktuell zu hörende Wort im Text hervorgehoben wird. Die eigentliche Korrektur erfolgt durch Übertippen, die Steuerung mittels marktüblicher Fußschalter. Nach erfolgter Korrektur wird das Diktat auf Wunsch automatisiert in das Zielsystem übertragen (z.B. Microsoft Word, KIS). Es können dabei von dns.comfort verwaltete Vorlagen zum Einsatz kommen.

Besonderheiten: Es ist keine Spracherkennungssoftware auf den Korrekturplätzen nötig. Die Korrekturen können auf Wunsch zum automatisierten Training des Sprecherprofils verwendet werden. Die Verbindung zwischen Audio und Text bleibt während der Korrektur in jedem Fall erhalten. Dies wird durch eine eigene – von Dragon unabhängige – Technologie sichergestellt.

Arbeitsweise 4 – Diktat mit Spracherkennung am Server



Diktat: Der Autor diktiert in sein Diktiergerät oder einen PC-gestützten Audiorecorder und versendet das Diktat per Knopfdruck (Metadaten, wie z.B. Aktennummer können mitgegeben werden). Der Server setzt das Diktat mittels Dragon NaturallySpeaking™ in Text und Textbausteine um.

Korrektur: Die Korrektur erfolgt wie in Arbeitsweise 3 beschrieben.

Besonderheiten: Es ist keine Spracherkennungssoftware auf Diktanten- und Korrekturplätzen nötig. Die Korrekturen können auf Wunsch zum automatisierten Training des Sprecherprofils verwendet werden. Die Verbindung zwischen Audio und Text bleibt während der Korrektur in jedem Fall erhalten. Dies wird durch eine eigene – von Dragon unabhängige - Technologie sichergestellt.

Arbeitsweise 5 – Diktat ohne Spracherkennung



Diktat: Wie Arbeitsweise 4, jedoch wird das Diktat nicht spracherkannt (reines Audiodiktat).

Korrektur: Die Schreibkraft erfasst nach Auswahl einer Vorlage den Text durch Abhören und Tippen. Die Vorlage wird entweder aus einer von dns.comfort verwalteten Liste oder aus einem beliebigen Verzeichnis ausgewählt. Das Zieldokument verbleibt dabei im Workflow, steht also zur späteren Abnahme/Fertigstellung zur Verfügung.

dns.comfort – Welche Version eignet sich für welche Arbeitsweise?

Produkt	Arbeitsweise	1	2	3	4	5
dns.comfort.pro Workflow		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
dns.comfort.net Workflow		Ja	Ja	Ja	-	Ja
dns.comfort.net		Ja	Ja	-	-	-
dns.comfort.local		Ja	-	-	-	-
dns.comfort.basic Workflow		-	-	-	-	Ja

Die Lizenzierung erfolgt bei allen Versionen pro Nutzer, bei dns.comfort.local pro Platz.

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000 SP4, XP, 2003, VISTA, 7
- PC mit Pentium IV 500MHz oder vergleichbar, 256MB RAM
- Soundkarte
- Stationen mit Spracherkennung:
Empfohlen PC Pentium 1.5GHz mit 1.5GB RAM, mindestens jedoch laut Voraussetzungen für Dragon NaturallySpeaking 9, 10 bzw. 11

Kontakt



Waldeggstrasse 37, CH-3097 Liebefeld/Bern
Steinstrasse 21, CH-8003 Zürich
Telefon +41 58 445 15 00
Telefax +41 58 445 15 05
eMail info@softtrend.ch
web www.softtrend.ch