



# dns.comfort sous Windows TerminalServer & Citrix XenApp



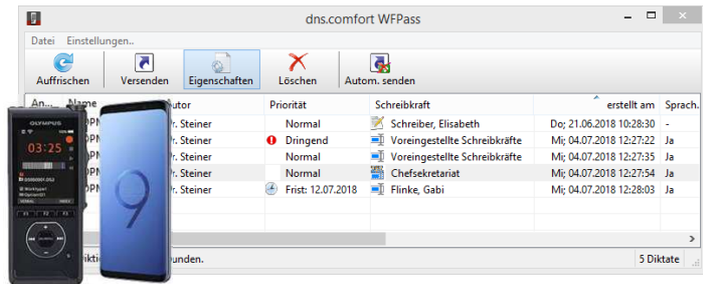
La dictée numérique et la reconnaissance vocale dans les environnements terminaux

## WTS-Server<sup>1</sup> ou Citrix XenApp-Server<sup>2</sup>

[Les applications de dns.comfort sont hébergé ici ]

### Appareils mobiles

- [ Transfert des dictées des dictaphones professionnels et des smartphones.
- Réception des dictées et documents via explorateur Windows et plug-in Outlook. ]

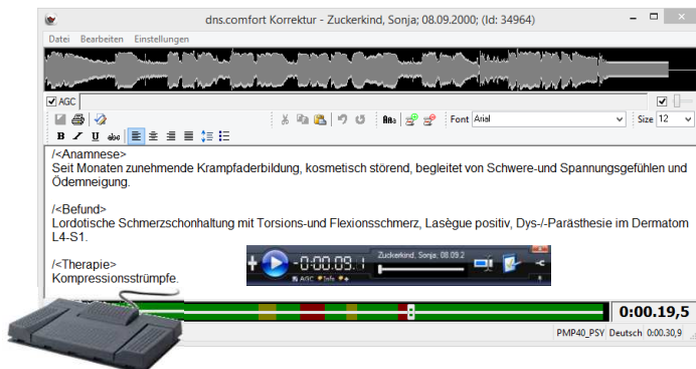
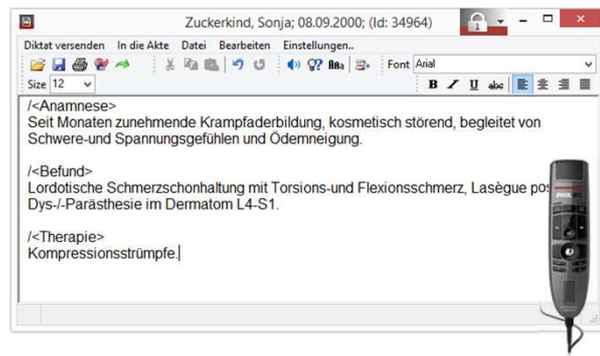


### Enregistreur audio

- [La dictée est prise confortablement par commandes du micro.
- Facile à utiliser et quand même confortable– avec Undo, VA, Couper, Einfüge/Überschreibmodus, Mode d'insertion/écraser, dictée de séries et compression réglable etc. ]

### Reconnaissance vocale

- [ Dicter directement en séance terminal – dans ce cas Dragon NaturallySpeaking est installé au serveur terminal.
- Dicter via fenêtre de dictée de dns.comfort – dans ce cas Dragon NaturallySpeaking est installé au Fat-Client.
- Compression réglable en envoyant des corrections.]



### Correction

- [ Les dictées reconnues de la langue et aussi les dictées conventionnelles sont écoutées confortablement par commande de la pédale de commande.
- Pas de reconnaissance vocale nécessaire sur place de correction.
- Avec une réglage du volume automatique et contrôle de la vitesse. ]

<sup>1</sup> Windows® Server 2008, 2012, 2016; pour les places individuelle aussi Windows® 7, 8, 10  
<sup>2</sup> Citrix XenApp® 5, 6



# dns.comfort unter Windows TerminalServer & Citrix XenApp



## Vos avantages à un regard

- Un système ultracompact et économe en ressource (installé à peine 50MB, pas de «.net » etc. nécessaire)
- Administration centrale
- Liaison du matériel de dictée professionnel de tous les fabricants renommés
- Soutien de tous les formats audio courants (p.ex. WAV, DSS, DS2, AMR, M4A, MP3, WMA.)
- Des fonctions extraordinaire comme SpeechLock™ et SonicPad™, pour rendre les processus de travail sûr et fiable
- Correction par tiers entièrement sans reconnaissance vocale – avec connexion sûre entre texte et son
- Connexion à des systèmes d'autres fabricants, p.ex. systèmes d'information médicaux
- Vocabulaires personnalisés pour des différents domaines spécialisés peuvent être intégrés
- Hotline téléphonique, forum utilisateur, support e-mail, contrats de maintenance

## Remarques concernant la reconnaissance vocale

- La reconnaissance vocale peut être installé sur le serveur terminal. Veuillez noter comme valeur de référence pour renforcement de système que pour **chaque locuteur** doit mise à disposition au moins les exigences de Dragon NaturallySpeaking 12, 13, 14, 15 / Dragon Medical 12, PE 2, PE 3, PE 4.
- Remarque: Par expérience, la performance sur des serveurs n'est pas satisfaisant, si plusieurs utilisateurs dictent.
- Alternative 1: Installation de la reconnaissance vocale sur FAT-Clients. Utilisation de l'intégration terminal de dns.comfort pour la dictée dans les applications diverses (p.ex. Word, Outlook) en séance terminal.
- Alternative 2: Utilisation de la reconnaissance déconnectée: Avec cela la reconnaissance vocale est complètement externalisée, p.ex. dans les machines virtuelles. Des dictées du dictaphone, smartphone ou enregistreur de dns.comfort sont reconnues de la langue en arrière-plan. Le système apprend par la correction des dictées préreconnues.

## Conditions de système

- FAT-Clients avec Windows 2008, 2012, 2016, 7, 8, 10
- THIN-Clients avec Windows embedded Full Version, Linux sur des modèles différents des fabricants divers, p.ex. Igel, FSC, HP (dépendant du fabricant du matériel de dictée)
- **PCs sans reconnaissance vocale:** PC avec Pentium IV 500MHz ou comparable, 256MB RAM
- **PCs avec reconnaissance vocale:** selon les exigences pour Dragon NaturallySpeaking 12, 13, 14, 15 / Dragon Medical 12, PE 2, PE 3, PE 4
- Microsoft RDP-Client 6.1 / rdesktop 1.6 ou plus nouveau; ICA-Client 10 ou plus nouveau



Les parties d'application respectives de dns.comfort communiquent sur une liste autorisée avec leurs serveur de dns.comfort.



Pour la gestion des données disponibles et les données de correction, une donnée SQL embarquée fiable est utilisée.

## Contact