



## 1. Définir répertoire de travail:

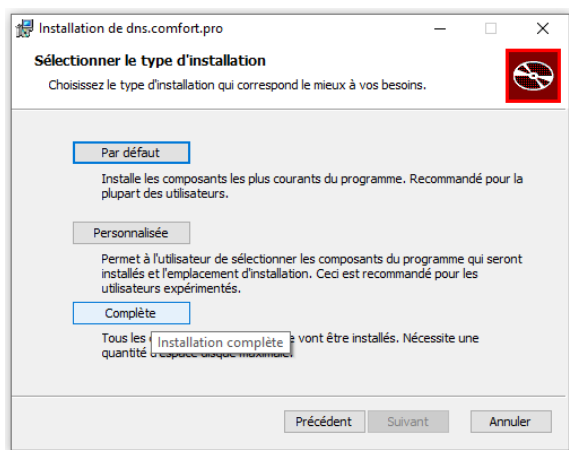


- Où:** Au serveur (standard), autrement sur des serveurs de fichiers/SAN
- Comment:** Créer et partager un nouveau répertoire, mettre les permissions de modification sur répertoire et partage

## 2. Installer serveur dns.comfort



- Où:** Au serveur
- Comment:** Effectuer les Setups nécessaire l'un après l'autre



## 3. Autorisation chez Sonic Labs GmbH



- Où:** Dans l'outil administration de dns.comfort (p.ex. au serveur)
- Comment:** Informez-nous le **Code de Site** de la site de «l'autorisation» et les informations ci-contre (e-mail ou téléphone)

[ noter chemin UNC (\\nom d'ordinateur\nom partagé\..) ]

### Voici comment procéder:

Clic droite sur le nouveau répertoire -> « Qualités » -> Onglet « Partage » -> « Partage avancé » -> Partager ce dossier -> « autorisations » -> choisir ou créer « Chacun » -> donner des droits de « Modifications » -> « OK » -> « OK » -> Accéder à l'onglet « Sécurité » -> « Modifier » -> choisir « Utilisateur » -> donner des droits de « Modifications » -> « OK » -> « OK »

- dcfprosetupXX\_fr.msi** (dcfnetsetupXX.exe) - toujours nécessaire (serveur dns.comfort..)  
Garder le répertoire du programme proposé, choisir type d'installation « **Complet** » « Tous », insérer répertoire de travail comme noté sous 1
- Répertoire de travail et serveur se trouvent sur des ordinateurs séparés?**  
- des services dns.comfort ont besoin des privilèges d'accès  
Est-ce que le serveur et le serveur de fichier se trouvent dans le même domaine et ont « Trusted Relationship »?  
**Oui:** Aucune mesure supplémentaire nécessaire.
- Non:** Maintenant, il doit être attribué un compte utilisateur aux services de dns.comfort, lequel le serveur de fichier reconnaît comme autorisé à accéder: Clic droite sur « lieu de travail » ou « ordinateur » -> « administrer » -> « services et applications » -> « services » -> double-clic sur serveur dns.comfort.net – Onglet « Connexion » -> choisir « Ce compte » -> Nom utilisateur (compte utilisateur normal dans le domaine avec les droits d'administrateur locaux) et insérer mot de passe -> « Appliquer »  
Répéter le même pour « dns.comfort.pro Workflow Pump » – si installé.

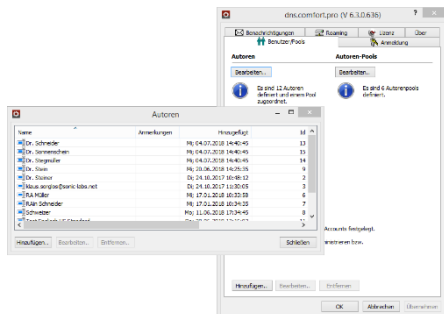


## 4. Serveur dns.comfort – réglages de base



**Où:** Dans l'outil d'administration de dns.comfort (p.ex. au serveur)

**Comment:** Exécuter la liste à droite



### Ajouter des auteurs/profils

Page «Utilisateur/Pools» -> «Modifier..» les auteurs -> «Ajouter..»:

Affectation/Création d'un nouveau pool, importation du profil de locuteur, réglages du Client dans l'assistant d'installation

### Recommandation:

Un pool par spécialité

### Remarque:

- Seulement « Appliquer » met les modifications active!

- Veuillez vous référer aux instructions séparées pour l'intégration de DMPE4! N'hésitez pas à nous les demander (support@sonic-labs.net).

## 5. Installer applications dns.comfort



**Où:** Au PC client, serveur terminal..

**Comment:** Effectuer les Setups nécessaire l'un après l'autre

- gop\_driver\_setup64\_de.msi** - toujours nécessaire (commande de l'appareil)
- Dragon NaturallySpeaking**
- dcfprosetupXX\_fr.msi** (dcfnetsetupXX.exe) - toujours nécessaire

Garder le répertoire du programme proposé, choisir type d'installation « **Standard** » («applications»), insérer répertoire de travail comme noté sous 1

### Sever terminal / Sever CITRIX

Installation d'un pilote **supplémentaire** spécifique selon point C (voir page 4)

### « Reconnaissance vocale en ligne »

#### Conditions de système:

Selon les exigences de  
Dragon NaturallySpeaking 12, 13, 14, 15 /  
Dragon Medical 12, PE 2, PE 3, PE 4

## 6. Applications dns.comfort – Réglages de base



### Créer raccourci du bureau « Reconnaissance vocale »

**Où:** Client dns.comfort

(Programmes – dns.comfort.net – Client)

**Comment:** Démarrer programme -> Choisir utilisateur ->



Verknüpfung auf Desktop erstellen

### Client: Régler microphone de dictée pour commander

**Où:** Client, Clic droite sur l'icône au Systray -> « Réglages.. »

**Comment:** Onglet « microphone » -> cocher « utiliser » pour réglage et choisir type -> OK



## A. Silent Setup – Conseils pour simplifier l'installation



**Où:** Dans un répertoire partagé (p.ex. répertoire de travail)

**Comment:** Executer la liste à droite

- Créer dossier** – par exemple « Install »
- Copier les fichiers Setup** – dcfprosetupXX\_fr.msi und gop\_driver\_setup64\_de.msi
- Créer dossier Batch** – Nom p.ex. « client\_install.bat »; exemple pour « Applications »:  

```
msiexec /i „\\computername\freigabename\Install\dcfprosetupXX_fr.msi“
/quiet LCID=1031 SERVERROOT= « répertoire de travail »
msiexec /i « \\computername\freigabename\Install\gop_driver_setup64_de.msi »
/quiet
```

### Qu'est-ce qui doit être installé?

```
/SETUPTYPE=APPS    correspond à la sélection des composants
                   « Applications » (standard)
/SETUPTYPE=ALLSRV  correspond à la sélection des composants
                   « All-In-One-Server »
/SETUPTYPE=SRV     correspond à la sélection des composants
                   « Serveur »
/SETUPTYPE=ALL     correspond à la sélection des composants
                   « Tous »
```

### Tous les paramètres possibles (\* = facultatif)

```
/SERVERROOT= « répertoire de travail de l'étape 1 »  fixe le répertoire de travail
/S                                                    * Allume Silent Setup
/L=Langue                                           * 1031 = allemand; 1033 = anglais; 1036 =
français
/SETUPTYPE=Typ                                     * Qu'est-ce qui est installé?
/D= « Chemin »                                     * fixe le répertoire de programme
```

## B. Paramètre de ligne de commande – paramètre précis lors du démarrage



### Client pour la reconnaissance vocale directe – dcfp(n)Client.exe

Désignation	Signification
-p « nom de pool »	Fixe à l'avance le nom de pool
-u « nom de l'auteur »	Fixe à l'avance le nom de l'auteur
-fl	Force le rechargement du profil de serveur dns.comfort
-spth « répertoire de travail »	Fixe à l'avance le répertoire de travail de serveur dns.comfort
-runlocal	Travailler jusqu'à 60 jours sans serveur dns.comfort – la comparaison se produit à la première reconnexion avec le serveur
-langid n	Spécifie la langue du profil (7=ALL, 9=ANG, 12=FRA, 16=ITA)

### Entretien – dcfp(n)Care.exe

Désignation	Signification
-p « nom de pool »	Fixe à l'avance le nom de pool
-u « nom de l'auteur »	Fixe à l'avance le nom de l'auteur
-cmd_pw	Modifier la liste de mots de réserve (-p « nom de pool » )
-spth « répertoire de travail »	Fixe à l'avance le répertoire de travail de serveur dns.comfort

### SonicPad – dcfp(n)DPad.exe

Désignation	Signification
-p « nom de pool »	Fixe à l'avance le nom de pool
-u « nom de l'auteur »	u « nom de l'auteur »
-langid n	Spécifie la langue du profil (7=ALL, 9=ANG, 12=FRA, 16=ITA)



## C. Pilotes spéciaux

Pilotes spéciaux avec **Windows TerminalServer (RDP) et Citrix**

Fonction	Sur serveur d'applications	Sur Windows Client	Sur Linux Client
Commande au moyen de matériel de dictée	gop_driver_setup64_de.msi	32-Bit: gop_driver_setup_de.msi 64-Bit: gop_driver_setup64_de.msi	<b>Remarque:</b> Pilote du fabricant de matériel souvent préinstallé
Reconnaissance vocale (Support manquant du Nuance: Citrix seulement jusqu'à Dragon 10 et de nouveau à partir de Dragon 14)	Dragon NaturallySpeaking	Facultatif: « Dragon NaturallySpeaking Client Patch » convenable à la version Dragon installé au serveur	/

### **Remarque:**

Les clients légers pris en charge varient en fonction du fabricant de matériel. La plupart des clients légers sont supportés. Le développement est très dynamique, alors demandez de l'aide à votre distributeur.

### **Parmi les problèmes de fonctionnalité:**

Possibilités supplémentaire après consultation avec Sonic Labs