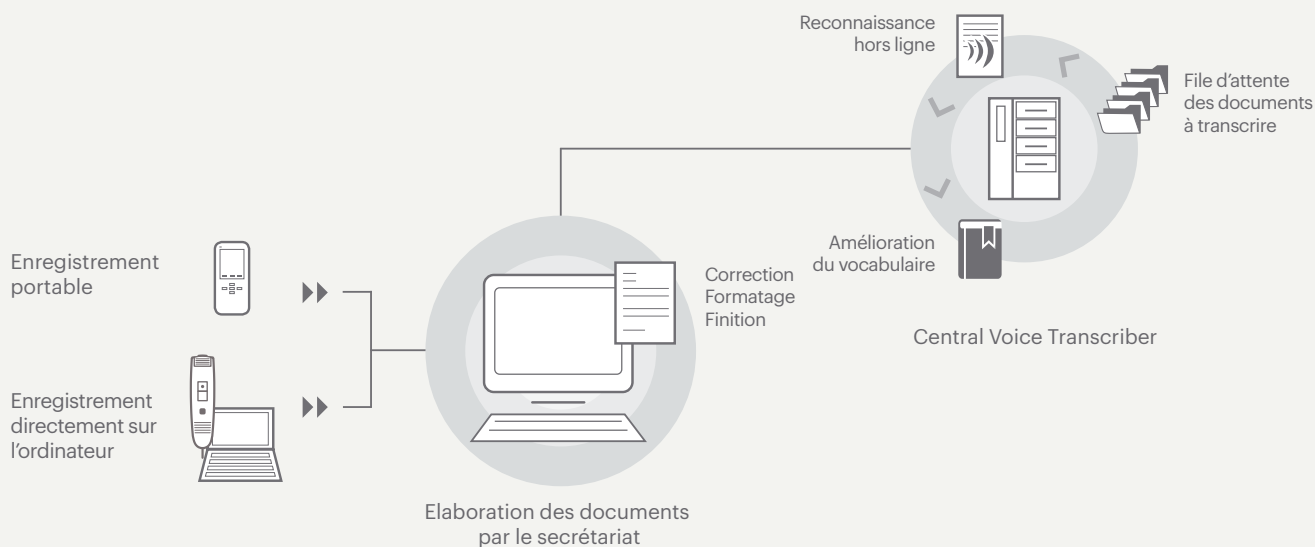


avec amélioration automatique du vocabulaire



Le « flow » le plus efficace de la dictée au document

Le Central Voice Transcriber : un détournement pour accélérer le flux de travail. Le Central Voice Transcriber vient chercher les dictées DSS et DSSPro dans la liste d'attente centralisée et les soumet à la transcription par la reconnaissance vocale DigtaSoft Voice sur un ordinateur performant.

La transcription est envoyée au secrétariat sous format Microsoft Word avec les dictées DSS et DSSPro. Les dictées peuvent être écoutées en parallèle à la lecture du texte reconnu. Un marquage permet de suivre le texte transcrit et facilite la lecture lors de la correction. Le secrétariat procède ainsi instantanément aux corrections nécessaires et au formatage (police, en-tête, mises en relief). Une fois le document terminé, le profil vocal et le vocabulaire sont automatiquement améliorés sur un ordinateur centralisé en arrière-plan.

- La reconnaissance vocale des dictées enregistrées par beaucoup d'auteurs s'effectue sur un ou plusieurs serveurs performants centralisés.
- Correction et formatage en une seule étape, directement dans un document Word, par le secrétariat, sans fenêtre de correction Dragon, ni perte de temps.
- Relecture facile grâce au marquage flottant dans le texte transcrit.
- Amélioration automatique du vocabulaire des profils d'utilisateur centralisés après la finalisation du document Word.
- Pour augmenter le débit des dictées, la reconnaissance vocale et l'amélioration du vocabulaire peuvent se faire sur des serveurs différents.
- Les composants centraux du CVT s'exécutent en tant que services sur le serveur, ce qui facilite leur administration.
- Il est également possible de procéder à la correction par le biais d'un client léger directement dans Microsoft Word.

Prérequis techniques

Licences

- Une licence CVT par serveur équipé d'un CVT; une seule licence est requise dans le cas où le service de reconnaissance et le service d'amélioration de vocabulaire s'exécutent en parallèle, sur deux serveurs séparés
- Une licence de reconnaissance vocale DigtaSoft Voice par auteur
- Licence « DigtaSoft Pro » avec Interface DigtaSoft Voice par poste de travail équipé
- L'activation / le déverrouillage des composants individuels se fait par le biais de la licence en ligne de GBS. Une connexion internet est alors nécessaire.

Support et maintenance

Pour les composants de logiciels centralisés installés en réseau, une disponibilité optimale est requise. Pour garantir le support correspondant et la maintenance pour le CVT, un contrat service d'une durée minimale de 12 mois doit être signé.

Configuration minimale requise pour le matériel et le logiciel

Selon le volume des dictées, l'utilisation d'un ou plusieurs serveurs, ne fonctionnant qu'avec la reconnaissance vocale, peut être recommandé. Un CVT peut transcrire environ 30 heures de dictée en 24 heures et le nombre d'auteurs n'est pas limité. Par exemple, 20 auteurs produisant en moyenne une heure de dictée par jour auront besoin d'un seul CVT.

Information technique

Veuillez vérifier les prérequis systèmes de la version actuelle sous www.grundig-gbs.com/fr/system.

Les fonctionnalités décrites par Grundig ne sont valables qu'en combinaison avec des accessoires originaux de marque Grundig. Tout dysfonctionnement découlant de l'utilisation d'accessoires tiers et non recommandés ou agréés par Grundig, ne saurait faire l'objet d'une garantie de responsabilité des défauts de la part de Grundig.

Imprimé en Allemagne. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications et d'apporter des améliorations techniques à tout moment.

Composants du Central Voice Transcriber

Le CVT utilise plusieurs composants dans le réseau et sur le poste de travail.

Transcriber Angel:

surveille la reconnaissance vocale et les dictées à transcrire, en tant que service sur le serveur.

Vocabulary Manager:

contrôle l'amélioration du vocabulaire en comparant les documents corrigés à la transcription initiale des textes, en tant que service sur le serveur.

Transcriber Add-In:

module complémentaire de Word, à installer sur le poste de travail. Il contrôle le marquage flottant, en parallèle à la lecture de la dictée.

DigtaSoft Voice:

logiciel de reconnaissance vocale, basé sur Dragon Naturally Speaking, installé sur le serveur, pour la reconnaissance hors-ligne et l'amélioration du vocabulaire. Il est contrôlé par les services du CVT.

DigtaSoft Voice Interface:

interface dans DigtaSoft Pro, pour le transfert des dictées transcrites, l'attribution des profils d'utilisateurs et le réglage du fonctionnement.

Télécharger dans le centre clients

Central Voice Transcriber:

Fichiers d'installation du CVT, des services du Transcriber, ainsi que du module transcriber Add-In.