

Notes de mise à jour

DigtaSoft – Version 8.1

Améliorations apportées à la version 8.1 (2025.0731)

- **Les modifications du mot de passe utilisateur sont immédiatement répercutées.**
Si un utilisateur modifie son mot de passe dans l'application, cette modification est immédiatement répercutée dans le fichier Users.ini, ce qui permet une synchronisation immédiate avec le DSCC. Auparavant, la modification n'était répercutée dans le fichier Users.ini qu'une fois que l'utilisateur s'était déconnecté de DigtaSoft Pro.
- **Envoi vers la reconnaissance vocale**
Dans la version 8.1 (2025.0417), les dictées ne pouvaient pas être envoyées pour la reconnaissance vocale LVT / CVT / Meeting Transcriber. Grâce à la correction de la conversion WAV des dictées DSS / DSS Pro lors de l'envoi, cela est à nouveau possible.

Nouveautés de la version 8.1 (2025.0417)

- **Conversion des dictées DSS / DSS Pro au format MP3**
À partir de la version 8.1, DigtaSoft Pro offre la possibilité de convertir les dictées DSS / DSS Pro au format audio MP3 lors de l'exportation. Cela permet de traiter les dictées dans d'autres applications qui ne prennent pas en charge le format audio DSS / DSS Pro.

Améliorations dans la version 8.1 (2025.0417)

- **Message lorsque l'exportation de dictées DSS / DSS Pro d'autres fabricants vers un autre format audio n'est pas possible directement.**
Introduction d'un message convivial lorsque l'exportation de dictées DSS / DSS Pro d'autres fabricants (Olympus / OM System ou Philips / SPS) vers d'autres formats audio n'est pas directement autorisée. Le message contient des informations sur la manière dont la conversion peut néanmoins être effectuée.

Corrections dans la version 8.1 (2024.1015)

- **Lien vers l'enregistrement de la clé de produit adapté**
Le lien vers l'enregistrement de la clé de produit DigtaSoft a été adapté dans le fichier Register.ini aux nouvelles adresses du site Web.
- **Saisie du mot de passe dans le fichier Users.ini lors de l'installation**
Lors de l'installation, « HASH= » est désormais ajouté au fichier Users.ini, car sans cela, l'utilisateur se verrait demander un mot de passe inconnu lors de la connexion.
- **Modification de la boîte de dialogue de démarrage**
La boîte de dialogue de démarrage en mode monoposte DSPro, DSOOne peut être agrandie. Le bouton radio pour la sélection « Auteur » disparaît alors. Ainsi, le rôle d'utilisateur « Auteur » ne peut pas être sélectionné par inadvertance.
- **Autres corrections**
 - Afin de garantir la reconnaissance des appareils sur les ordinateurs rapides, le redémarrage multiple de l'AdapterServer a été supprimé.
 - Après l'écran de verrouillage Windows, tous les boutons d'événement (pressions sur les touches) sont à nouveau reconnus sans problème.

Améliorations dans la version 8.1 (2022.0929)

- **Configuration du flux de travail pour la fiche d'accompagnement de dictée**
Dans DSoPr et DSoOne, le flux de travail pour la fiche d'accompagnement de dictée a été adapté. Il est désormais possible de configurer la fiche d'accompagnement de dictée « Au début de la dictée » et/ou « À la fin de la dictée » via une case à cocher.
- **Adaptation de la sécurité Internet**
Adaptation des options de sécurité Internet lors de l'accès à des serveurs tels que Fraunhofer IAIS ASR à partir d'environnements restrictifs en matière de CRL (Certificate Revocation List) / OCSP (Online Certificate Status Protocol) pour l'autorité d'authentification.

Corrections dans la version 8.1 (2022.0929)

- **Correction du programme d'installation MSI concernant l'installation silencieuse**
Le programme d'installation MSI a été corrigé en ce qui concerne l'installation silencieuse.

Améliorations dans la version 8.1 (2022.0428)

- **Nouvel onglet du ruban (GoSpeech)**
Un nouvel onglet du ruban a été ajouté dans DSoPr et DSoOne. Il mène au nouveau navigateur Web GoSpeech, un produit destiné à la reconnaissance vocale et à l'édition de texte lors de réunions.

Améliorations dans la version 8.1 (2022.0301)

- **Suppression de l'option de menu « Lecture / Ouvrir le document »**
Dans DigtaSoft Pro et DigtaSoft One, l'option de menu permettant de lire la dictée et d'ouvrir le document associé à la dictée a été supprimée.

Corrections dans la version 8.1 (2022.0225)

- **Renommer les fichiers sur le dictaphone mobile**
La modification du nom de fichier dans une session ICA-RDP en double-cliquant sur la dictée dans la liste des dictées est empêchée, car cela entraînerait la suppression de la dictée. Le renommage du fichier n'est pas pris en charge via le canal virtuel.

DigtaSoft – Version 8.0

Nouveautés de la version 8.0 (2021.1203)

- **Prise en charge de Win 11**
DigtaSoft Pro / One a été adapté pour une utilisation sous Win 11 et est donc compatible avec Win 11.
- **Prise en charge des appareils Philips SpeechMike**
DigtaSoft Pro prend désormais en charge tous les appareils Philips SpeechMike Push & Slide Switch connus à ce jour. Dans ce contexte, la mise en œuvre des futurs appareils Philips SpeechMike a été préparée.
- **Prise en charge de la pédale Olympus**
La prise en charge de la pédale Olympus Foot Control RS31H a été implémentée dans DigtaSoft Pro / One.
- **Prise en charge de l'application pour smartphone Dictate+**
Les dictées créées avec l'application Dictate+ peuvent être importées dans DigtaSoft Pro / One et traitées dans le flux de travail DigtaSoft Pro / One.
- **Demande de saisie du mot de passe Windows après la mise à jour vers la version 7.1**

Améliorations dans la version 8.0 (2021.1203)

- **Amélioration en cas d'interruption de la connexion réseau**

Le comportement en cas d'interruption de la connexion réseau dans les environnements ICA-RDP a été encore amélioré, de sorte que le logiciel continue de fonctionner après une interruption.

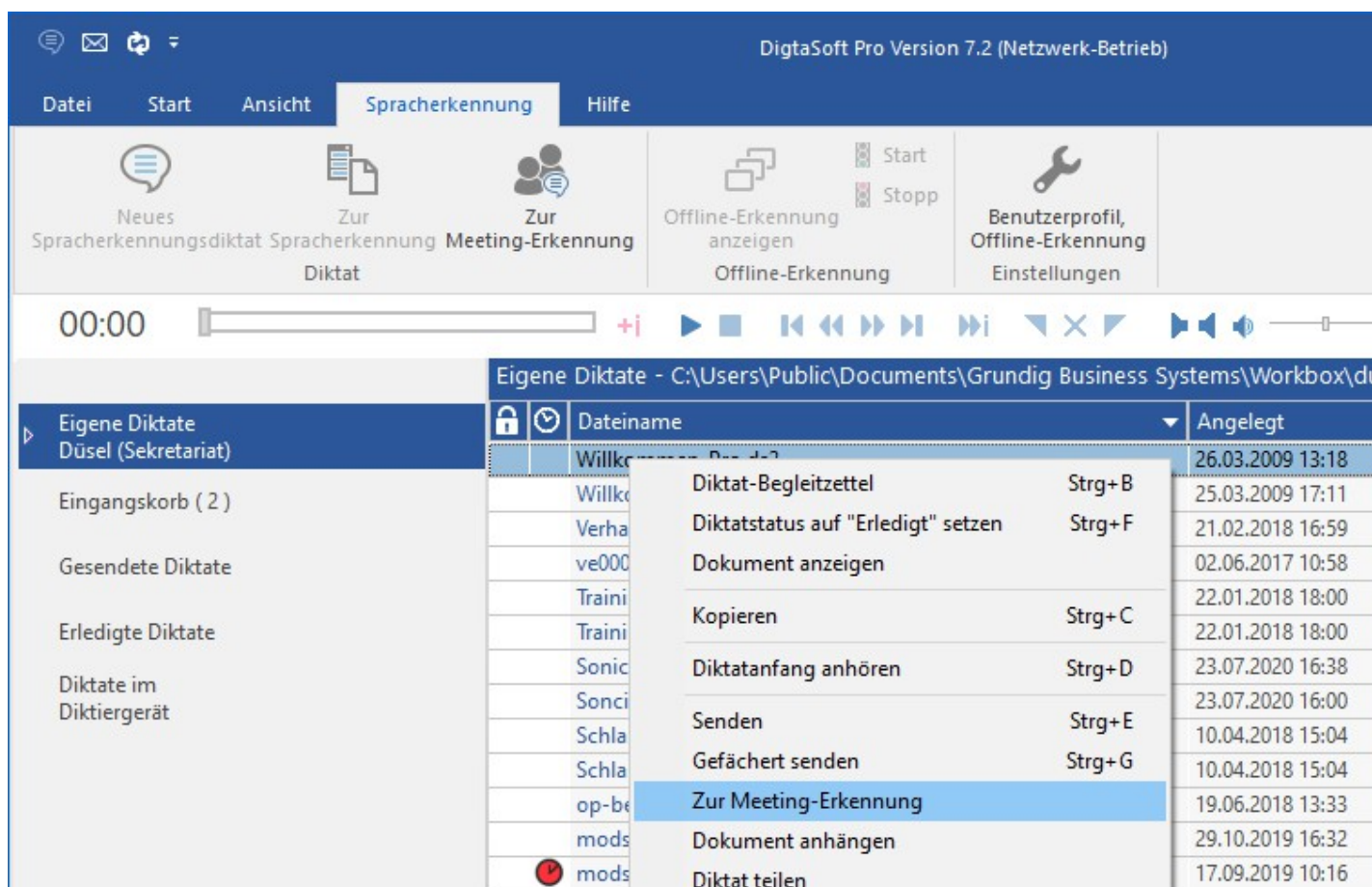
DigtaSoft – Version 7.2

Nouveautés de la version 7.2

- **Central Meeting Transcriber (CMT)**

À partir de la version 6.5, DigtaSoft Pro fonctionne avec DigtaSoft Voice et Central Voice Transcriber (CVT) pour la reconnaissance vocale en arrière-plan.

La version 7.2 peut également transférer les fichiers dss et ds2 contenant du contenu linguistique général vers l'ASR (Automatic Speech Recognition) via le Central Meeting Transcriber (CMT). La reconnaissance ASR Meeting est une reconnaissance vocale multi-locuteurs qui segmente les textes en paragraphes en indiquant le nom de chaque locuteur. Les points, virgules et points d'interrogation sont également insérés automatiquement.



• Fonctions de reconnaissance multi-locuteurs dans DigtaSoft Editor version 7.2

L'éditeur DigtaSoft offre les fonctions suivantes pour la révision des textes issus de la reconnaissance ASR Meeting :

- Affichage du nom du locuteur au début de chaque section
- Diviser la section du locuteur
- Liaison de la section du locuteur à la section précédente/suivante
- La taille du papier, les espacements, la police et la taille de police, la règle et d'autres paramètres du document sont désormais enregistrés et restaurés lors du prochain document.

Améliorations dans la version 7.2

• Demande de saisie du mot de passe Windows après la mise à jour vers la version 7.1

À partir de la version 7.1 de DigtaSoft, le système peut être configuré pour démarrer avec le nom d'utilisateur Windows et le mot de passe Active Directory. Avec certaines configurations système, DigtaSoft attendait la saisie d'un mot de passe, mais ne l'indiquait pas à l'utilisateur. Avec la version 7.2, la fenêtre de connexion avec saisie du mot de passe s'ouvre toujours lorsqu'un mot de passe est requis.

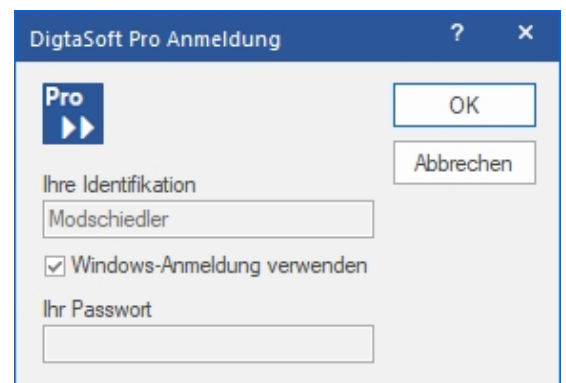
Améliorations apportées aux versions précédentes

DigtaSoft version 7.1

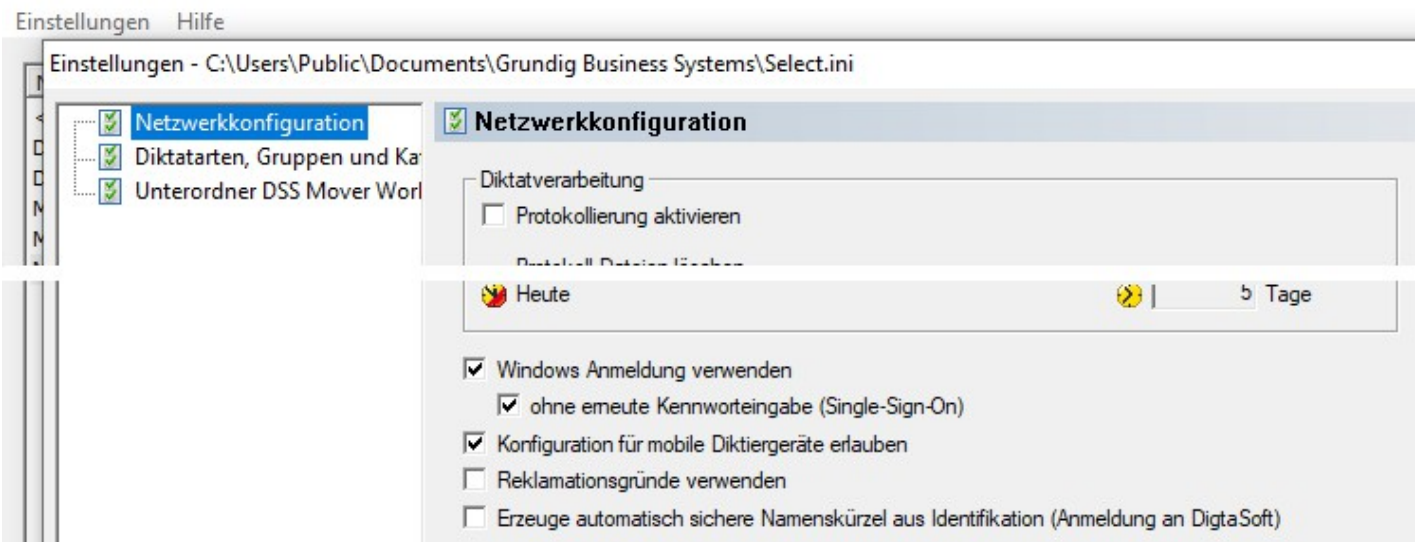
Améliorations dans la version 7.1 (7.1.2020.0422)

• Connexion avec le mot de passe Windows (Single Sign-ON)

À partir de la version 7.1, DigtaSoft est en outre sécurisé par un mot de passe pour chaque utilisateur. Le système peut désormais être configuré via NetAdministration ou DSCC de manière à ce qu'une « connexion unique » (Single Sign-On) suffise. Cela signifie qu'après s'être authentifié sur Windows avec son mot de passe Windows, l'utilisateur est également autorisé à utiliser DigtaSoft. Il n'a plus besoin de saisir en plus un identifiant DigtaSoft avec un nom d'utilisateur et un mot de passe.

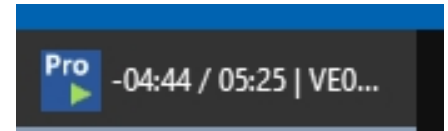


NetAdministration - C:\Users\Public\Documents\Grundig Business Systems\netconfig.ini,stand-alone\netconfig.ini



- Affichage de la durée/du temps restant dans la barre des tâches**

DigtaSoft affiche la durée de la dictée dans la barre des tâches Windows. L'affichage des minutes et des secondes s'effectue désormais en avant ou en arrière lors de la lecture, selon que le lecteur est réglé sur « Durée de la dictée » ou « Durée restante » dans le lecteur. Pour cela, il faut que les libellés ne soient pas masqués dans les paramètres de la barre des tâches Windows sous « Regrouper les boutons de la barre des tâches ».



- Compatibilité avec Windows Server 2016 et 2019**

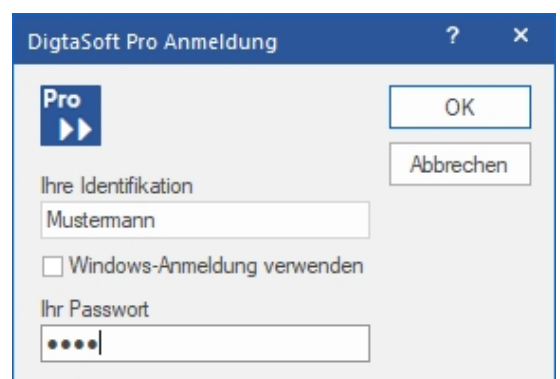
La connexion et la déconnexion de DigtaSoft Pro sur les systèmes basés sur serveur ont toujours fonctionné sans problème. Cependant, sous Windows Server 2016 et 2019, la fonction « Reconnecter après déconnexion » d'une session ICA et RDP (ReConnect after Disconnect) ne fonctionnait pas toujours de manière fiable. Cette fonctionnalité est désormais garantie.

Améliorations et ajustements dans la version 7.1 (7.1.2019.1218)

Eigene Diktate	Autor	Prio	Angelegt	Dateiname	Status	Diktatart	Länge	Sekretariat
	Poehner Markus		31.10.2019 14:22	mp0030.ds2	In Arbeit	Befund	00:15	Sekretariat1
	Poehner Markus		31.10.2019 14:23	mp0034.ds2	In Arbeit	Aufnahme	00:07	Sekretariat1
	Roland Goller	1	31.10.2019 14:16	rg0016.ds2	In Arbeit	Psy-BaDo Therapie	00:21	Sekretariat1
	Roland Goller		31.10.2019 14:15	rg0015.ds2	Übernommen	Neurolog, Befund	00:06	Sekretariat1
	Roland Goller		31.10.2019 14:19	rg0017.ds2	Übernommen	Psy-BaDo Entlassung	00:04	Sekretariat1
	Traxler Michael	2	31.10.2019 14:27	mt0024.ds2	Übernommen	Note	00:12	Sekretariat1
	Traxler Michael	1	31.10.2019 14:26	mt0023.ds2	Übernommen	Note	00:12	Sekretariat1
	Traxler Michael		31.10.2019 14:25	mt0020.ds2	Übernommen	Note	00:06	Sekretariat1
	Traxler Michael		31.10.2019 14:27	mt0025.ds2	Übernommen	Note	00:15	Sekretariat1

- Connexion uniquement avec mot de passe**

Pour se connecter à DigtaSoft, l'utilisateur doit saisir son identifiant (nom d'utilisateur). À partir de la version 7.1, DigtaSoft est en outre sécurisé pour chaque utilisateur par un mot de passe qui est enregistré sous forme cryptée. Même un administrateur système ne peut que supprimer le mot de passe, mais ne peut pas le lire. Lors de la première connexion après la mise à jour, chaque utilisateur doit créer son propre mot de passe. Créer un mot de passe. Après la connexion, vous pouvez saisir un autre mot de passe sous « Fichier > Modifier le mot de passe ». L'administrateur système peut configurer le système de manière à ce que le nom d'utilisateur et le mot de passe Windows soient toujours valables.



- **Tri des dictées**

L'ordre des dictées peut être modifié dans la fenêtre d'affichage des dictées. En cliquant sur les boutons de l'en-tête (par exemple, Priorité, Longueur), vous pouvez trier les dictées individuellement par ordre croissant ou décroissant. L'ordre de tri actuel s'affiche. Vous pouvez personnaliser le tri (identique pour tous les dossiers). L'ordre et la largeur des colonnes peuvent être modifiés à l'aide de la souris. Le tri à l'intérieur des colonnes est basé sur toutes les colonnes situées à gauche.

Autor : aufsteigend
 Prio : absteigend
 Angelegt : aufsteigend
 Status : aufsteigend
 Termin : aufsteigend

Verschieben (drag & drop) Sie die Spalten zur Änderung der Sortierreihfolge.

- **Exemple :**

Le secrétariat souhaite trier les dictées à rédiger par nom d'auteur. Pour chaque auteur, les dictées les plus urgentes doivent figurer en haut de la liste. Les autres dictées doivent être classées par ordre décroissant d'ancienneté.

Eigene Diktate - C:\Users\Public\Documents\Grundig Business Systems\Workbox\s1						
🔒🕒	Autor ▲	Prio ▼	Angelegt ▲	Dateiname	Status ▲	
	Poehner Markus		31.10.2019 14:22	mp0030.ds2	Übernommen	
	Poehner Markus		31.10.2019 14:23	mp0034.ds2	Übernommen	
	Roland Goller	1	31.10.2019 14:16	rg0016.ds2	In Arbeit	
👉	Roland Goller		31.10.2019 14:15	rg0015.ds2	Übernommen	
	Roland Goller		31.10.2019 14:19	rg0017.ds2	Übernommen	
	Traxler Michael	2	31.10.2019 14:27	mt0024.ds2	Übernommen	
	Traxler Michael	1	31.10.2019 14:26	mt0023.ds2	Übernommen	
	Traxler Michael		31.10.2019 14:25	mt0020.ds2	Übernommen	
🔴	Traxler Michael		31.10.2019 14:27	mt0025.ds2	Übernommen	

- **Remarque :**

si vous avez activé la fonction « Enregistrer le tri individuel » sous « Fichier > Options > Paramètres généraux », toutes vos modifications seront conservées au redémarrage.

- **Colonne « Cryptage »**

Vous pouvez protéger les dictées contre tout accès non autorisé en les cryptant. Les dictées cryptées sont reconnaissables au symbole de cadenas 🔒 dans la première colonne de la fenêtre d'affichage des dictées. Si la dictée est ouverte pour l'enregistrement ou la lecture, le cadenas est également déverrouillé 🔓.

- **Icône distinctive pour « Fermer la dictée »**

Les symboles avec le X pour fermer une dictée et quitter DigtaSoft étaient souvent confondus. Désormais, en cliquant sur la porte ouverte, vous quittez le lecteur/enregistreur et fermez la dictée. Vous fermez l'application DigtaSoft avec le X typique de Windows.




- **Affichage du niveau d'enregistrement**


Pendant un enregistrement, le niveau d'enregistrement s'affiche à l'endroit du mode d'enregistrement (écraser/insérer).



- **Réduire et agrandir l'affichage de DigtaSoft**

En haut à droite, à côté des icônes permettant d'agrandir, de réduire et de minimiser l'affichage de DigtaSoft, se trouvent désormais les icônes suivantes :

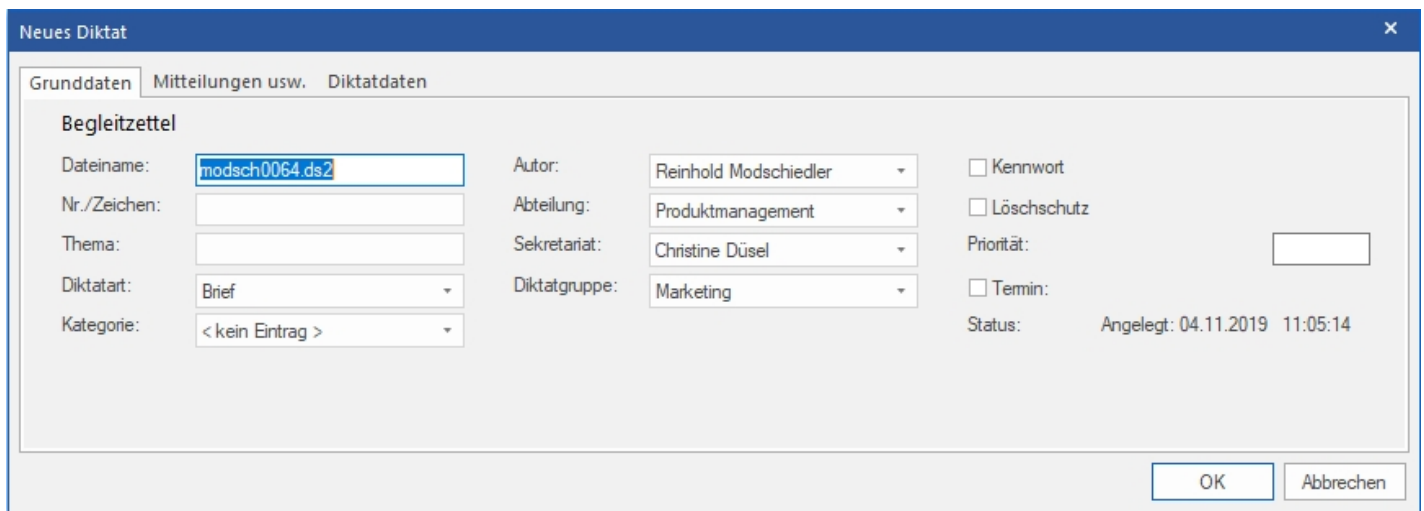
 Afficher l'ensemble de l'espace de

travail  Afficher uniquement le
lecteur/enregistreur

Si seule la bande étroite du lecteur est affichée, il reste beaucoup d'espace à l'écran pour d'autres applications telles que Microsoft Word.

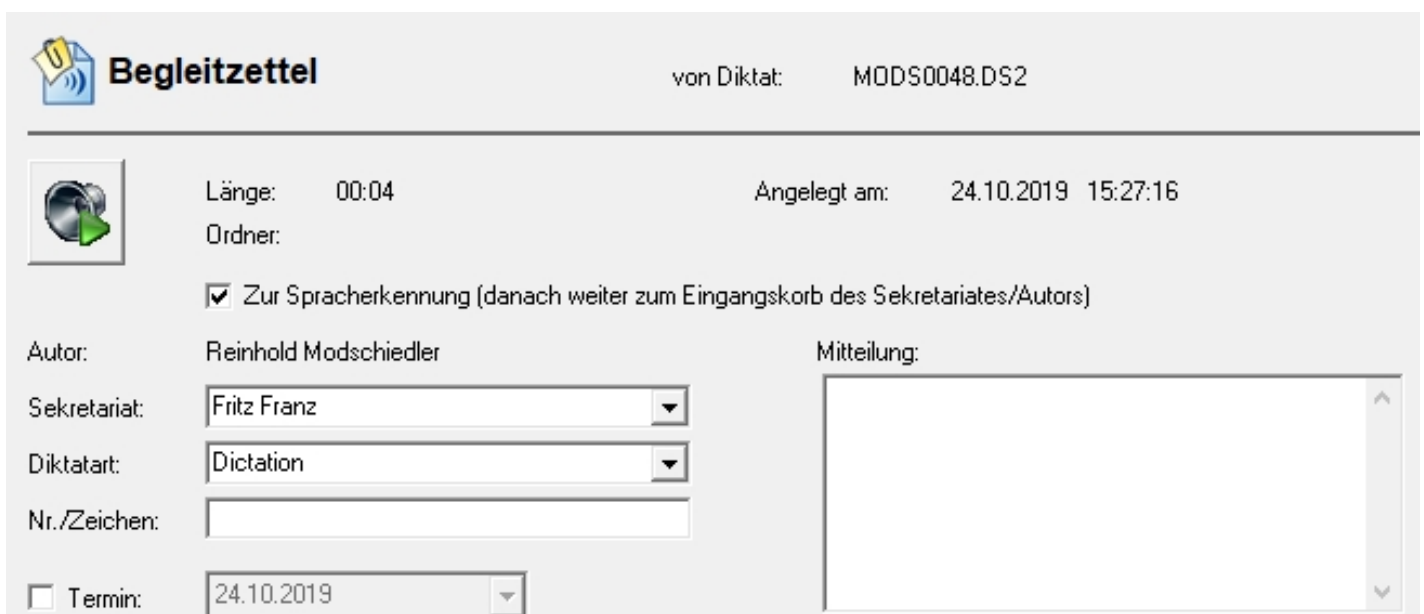
- **Fiche d'accompagnement au début/à la fin de la dictée :**

Lorsque l'affichage de la fiche d'accompagnement est activé au début ou à la fin de la dictée, il correspond désormais au design clair de l'écran d'accueil.



- **Fonction « Vers la reconnaissance vocale » dans DssMover, version 6.7**

Le dictaphone Digta 7, version A (depuis juillet 2017), dispose de la fonction « Reconnaissance vocale ». Dans la pratique, les Digta 7 de première génération sont encore largement utilisés.



Jusqu'à présent, DssMover ne pouvait être configuré que de manière à ce que toutes les dictées soient transmises à la reconnaissance vocale. Mais toutes les dictées ne se prêtent pas à la reconnaissance vocale. C'est pourquoi il est désormais possible, lorsque la fiche d'accompagnement s'affiche lors du transfert de la dictée, de sélectionner la fonction « Vers la reconnaissance vocale ». La dictée est alors transférée par Central Voice Transcriber vers DigtaSoft Voice et le résultat est déposé dans la corbeille d'arrivée du secrétariat. Si aucun secrétariat n'est indiqué dans la dictée, l'auteur reçoit le fichier texte reconnu.

Corrections de bogues et améliorations dans la version 7.1

- **Affichage dans toutes les résolutions d'écran**
Sur certains écrans, principalement ceux à haute résolution comme les ordinateurs portables Microsoft Surface, toutes les fenêtres de DigtaSoft 7 ne s'affichaient pas dans la bonne taille. L'utilisation de deux écrans (ou projecteurs) avec des résolutions différentes entraînait également des affichages incomplets. Ces problèmes sont désormais résolus.
- **Enregistrement des paramètres**
Certaines configurations ont été réinitialisées lors de la fermeture de DigtaSoft 7.0. Désormais, ces paramètres sont conservés pour le prochain démarrage :
 - Conditions pour la suppression automatique
 - Corbeilles d'arrivée activées en plus
 - Personnalisations spécifiques à l'utilisateur de la barre d'accès rapide
- **Distinction entre corbeilles d'arrivée et e-mails**
Pour les utilisateurs du réseau DigtaSoft, il est possible de créer à la fois des corbeilles d'arrivée et des adresses e-mail. Chaque utilisateur apparaît alors deux fois dans la liste des destinataires pour l'envoi d'une dictée et est identifié par des symboles différents.

 Corbeille d'arrivée dans le réseau

DigtaSoft Adresse e-mail 

DigtaSoft version 7.0

Nouvelle interface utilisateur à partir de la version 7.0

DigtaSoft a été équipé d'une toute nouvelle bibliothèque graphique qui permet une nouvelle interface utilisateur (GUI). Les objectifs pour la version 7 étaient les suivants :

- Conserver autant que possible le flux de travail éprouvé et familier aux utilisateurs.
- Adapter le logiciel aux programmes Office actuels.
- Garantir la large gamme de fonctionnalités de l'ancien DigtaSoft et son utilisation extrêmement flexible dans les environnements informatiques les plus divers.

- **Les avantages de DigtaSoft 7 en un coup d'œil**

- Nouvelle interface utilisateur similaire à celle d'Office (rubans)
- Temps d'apprentissage réduit grâce à une interface familière issue des produits Office actuels
- DigtaSoft Player et Recorder dans un design repensé et peu encombrant
- Maintien du moteur de workflow DigtaSoft, stable et éprouvé depuis des années
- Fonctionnalités complètes de la série DigtaSoft existante
- Flux de travail de dictée cohérent avec les versions précédentes
- Utilisation mixte de DigtaSoft 7.x et DigtaSoft 6.x possible dans un environnement de workflow (pour des raisons liées au système, une seule version doit être utilisée dans les environnements WTS).
- Entièrement compatible avec les autres produits actuels de la série DigtaSoft (DSCC, CVT, CDC, service HL7, DssMover, etc.)
- Mise à niveau majeure vers DigtaSoft V7.x gratuite pour tous les clients ayant souscrit un contrat de service DigtaSoft

Autres améliorations et adaptations

- **Les avantages de DigtaSoft 7 en un coup d'œil**

- La reconnaissance vocale de dictées très courtes (< 25 mots) avec le CVT pouvait poser des problèmes. Une routine de vérification a été ajoutée afin d'éviter tout dysfonctionnement.
- La correction des textes reconnus par reconnaissance vocale peut être effectuée très facilement dans l'éditeur DigtaSoft. Plusieurs améliorations ont été apportées au traitement des dictées.
- Afin de convertir les fichiers texte de manière optimale, les routines de conversion correspondantes ont été révisées. Service HL7, DssMover, etc.)

- **Importation de dictées à partir d'appareils d'enregistrement mobiles**

- DigtaSoft Pro permet désormais également sous WTS et Citrix l'« envoi groupé » direct à partir d'appareils mobiles, c'est-à-dire la distribution automatique des dictées à différents destinataires en fonction de la sélection spécifique à la dictée dans les dictaphones Digta.
- Le DssMover peut également être utilisé en mode serveur, par exemple avec l'adaptateur WLAN Digta. Des mesures de stabilité ont été mises en place à cet effet.
- Une connexion TCP-IP à l'adaptateur Digta W/LAN peut désormais être utilisée pour les mises à jour du micrologiciel des dictaphones.
- La détection des dictaphones mobiles dans les environnements Citrix et WTS a été améliorée.
- L'importation des fiches d'accompagnement XML a été vérifiée et adaptée, notamment en ce qui concerne l'utilisation de caractères spéciaux.
- L'importation de dictées pour les nouveaux dictaphones Olympus a été améliorée. DigtaSoft prend désormais également en charge les appareils disposant d'une mémoire interne et externe.