

Neon R5

Release Notes



Version: R5

Modifications par rapport à la dernière version

Release Highlights

- Possibilité d'ajouter manuellement des appareils
- Routine d'installation révisée
- Prise en charge du DPM 8200

Possibilité d'ajouter manuellement des appareils

Pour la pré-configuration de nouveaux appareils, ceux-ci peuvent désormais être ajoutés manuellement dans Neon.

Ajouter un appareil ×

Type d'appareil *
Philips Digital Pocket Memo 8000

Numéro de série *

Remarque : Plusieurs numéros de série peuvent être saisis en les séparant par des virgules

Groupe
Default

Appliquer le firmware du groupe

Appliquer la configuration de l'appareil du groupe

Winscribe Site

Ajouter

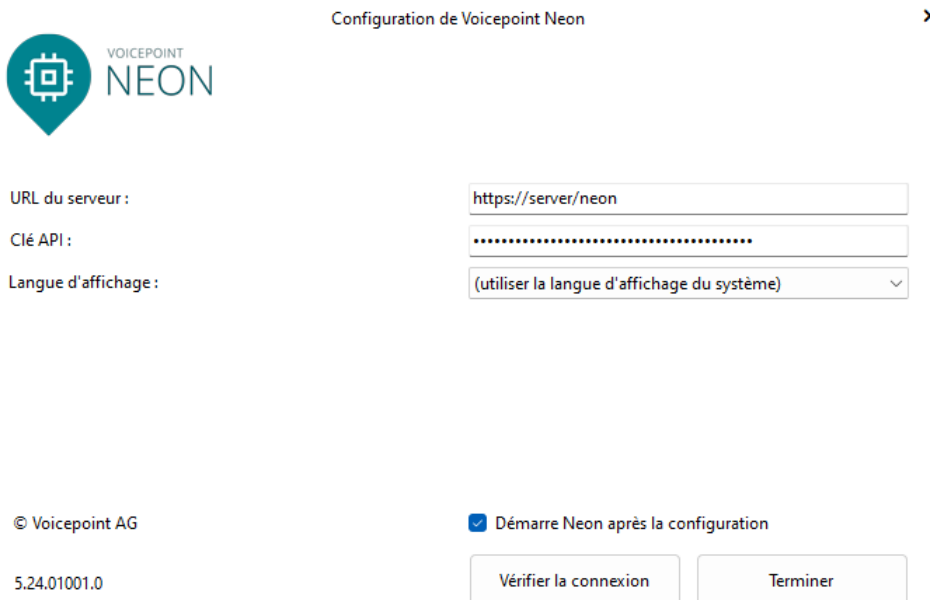
Les fonctions suivantes sont disponibles :

- Choix du type d'appareil souhaité
- Saisie d'un ou de plusieurs numéros de série (séparés par des virgules)
- Attribution à un groupe
- Création d'une tâche de mise à jour ou de rétrogradation du firmware (uniquement si une attribution de firmware est disponible pour la constellation groupes/type d'appareil)
- Appliquer la configuration de l'appareil du groupe (appareils de dictée mobiles uniquement)
Remarque : Si la configuration de l'appareil du groupe n'est pas appliquée, les paramètres système sont attribués à l'appareil en tant que configuration directe.
- Attribution directe à une installation Winscribe (uniquement pour les appareils de dictée mobiles et l'intégration Winscribe activée)

Lorsque l'appareil concerné est connecté à un Client, toutes les configurations déjà effectuées sont alors transférées à l'appareil.

Routine d'installation révisée

La routine d'installation du Client Neon a été révisée. Désormais, un configurateur est disponible dans le dossier d'installation du Client Neon, qui est exécuté et affiché pendant l'installation. Celui-ci peut être exécuté à tout moment en tant qu'administrateur afin de procéder à des modifications de la configuration (par ex. clé API).



Les modifications suivantes ont été apportées à la routine d'installation par rapport à la dernière version du Client Neon :

- Le configurateur s'affiche directement pendant l'installation, tous les paramètres encore pertinents, à l'exception du chemin d'installation, ont été transférés dans cette boîte de dialogue.
- Vous pouvez maintenant choisir si Neon doit s'exécuter ou non après l'installation. Cette personnalisation résout le problème de l'exécution de Neon en tant qu'administrateur après l'installation et non en tant qu'utilisateur actuellement connecté.
- Pour améliorer la sécurité, la clé API est désormais cryptée lors de l'installation et de la configuration. Si la clé API doit être reconfigurée, le configurateur doit être exécuté (manuellement ou via une ligne de commande).
- Les entrées de registre Windows ne sont plus nécessaires, car les données existantes du fichier de configuration actuel sont reprises lors d'une mise à jour, à condition qu'aucune autre valeur ne soit fournie en tant que paramètre.
- Le paramètre d'installation « Culture » a été ajouté pour un meilleur contrôle de la langue d'affichage. Si le paramètre n'est pas défini, la langue d'affichage du système est appliquée.
- Le paramètre d'installation « AutoCloseDelay » a été supprimé (nouvelle configuration via web).
- Le Client Neon peut maintenant être supprimé de l'ordinateur avec le paramètre « /uninstall » (y compris la combinaison avec le paramètre « /silent »).

Prise en charge du DPM 8200

Avec Neon R5, le Philips Digital Pocket Memo 8200 est officiellement pris en charge. Les mêmes options que pour les autres appareils de dictée mobiles sont disponibles : importation de dictée, configuration de l'appareil, configuration de groupe, attribution du firmware (même firmware que DPM 8000/8500).

Révision de l'intégration Winscribe

Quelques adaptations ont été apportées à Neon pour une meilleure prise en charge de l'intégration de Winscribe.

- La présélection de l'installation peut désormais être effectuée en tant qu'administrateur système via les paramètres.
- Désormais, l'attribution à l'installation est définie au niveau de l'appareil et non plus au niveau de l'auteur. Cela permet une configuration plus propre et plus rapide du flux de travail des appareils, car cela permet également d'afficher les mots-clés disponibles sans recherche préalable.
- Le service est désormais affiché dans les suggestions de recherche dans la configuration des auteurs afin que les auteurs d'un service spécifique puissent être recherchés.
- La synchronisation des données Winscribe peut désormais être configurée et effectuée manuellement. Les options permettant d'effectuer automatiquement ces synchronisations de données ont été réduites afin qu'il ne puisse y avoir aucun conflit de données.
- Le mappage des mots-clés déjà configurés est désormais effectué lors de l'enregistrement des paramètres Winscribe, afin que chaque appareil ne doive pas être mappé individuellement.
- Il est désormais possible de configurer des workflows manuellement, malgré l'activation de l'intégration Winscribe. Le bouton « Afficher les appareils avec des mots-clés non valides » a été remplacé par un filtre de tableau. Ce filtre de tableau est désormais également disponible pour les utilisateurs ayant le rôle « Workflow Manager ».

Sécurité

Les améliorations suivantes ont été apportées pour augmenter encore la sécurité :

- Le rôle « Administrateur système » a été ajouté à l'attribution des rôles, ce qui permet aux administrateurs système de transformer d'autres utilisateurs en administrateurs système.
- Les paramètres d'environnement tels que les chemins d'archivage ou les configurations système ne sont désormais disponibles que pour les administrateurs système.
- Les vulnérabilités potentielles pour Remote Code Execution (RCE) ont été atténuées.

Autres améliorations

- Le numéro de téléphone standard pour le support a été modifié de +41 844 22 77 91 à +41 22 994 39 99.
- De nombreuses améliorations ont été apportées aux tableaux :
 - Possibilité de mettre à jour les données
 - Possibilité d'exporter les données au format CSV pour une évaluation et un traitement ultérieur
 - Ouverture du menu d'action par un clic droit sur une ligne
 - Marquage de la ligne en couleur lors du passage de la souris
- Les utilisateurs Neon peuvent désormais être configurés avec ou sans compte AD.
- Les administrateurs peuvent désormais modifier les mots de passe du gestionnaire de flux de travail et de l'administrateur.
- La mise à jour des libellés des champs clés des appareils Philips peut désormais être forcée via le groupe.
- Lorsque vous cliquez dans la boîte de dialogue des résultats du Client Neon, la fermeture automatique s'arrête et les résultats peuvent être consultés à tout moment.
- Le temps d'affichage de la boîte de dialogue des résultats du Client Neon peut désormais être configuré globalement dans l'interface web. Toutes les configurations Client effectuées jusqu'à présent pour le paramètre « AutoCloseDelay » ne sont pas reprises.
- La colonne « Date de mise à jour de la configuration » peut maintenant être affichée. Elle indique quand la configuration a été mise à jour sur l'appareil (applicable uniquement aux appareils de dictée mobiles).
- L'affichage des paramètres a été révisé.
- Plusieurs textes et descriptions ont été révisés.

- Des améliorations et optimisations générales ont été apportées à la gestion des erreurs et à l'interface web.
- Le SDK pour l'intégration des appareils Philips a été mis à jour vers la dernière version 4.7.470.14 (G13.1). Il ne nécessite plus d'installation de pilote Philips distincte sur les systèmes Citrix et RDS.
- Le SDK pour l'intégration des appareils Olympus a été mis à jour vers la dernière version 1.4.4.
- Neon a été mis à jour avec les dernières versions des technologies logicielles utilisées (.NET 7, Angular 15).

Problèmes résolus

- Dans de rares cas, il pouvait y avoir des doublons entre des appareils dont le numéro de série comportait un GUID supplémentaire. Ce problème a été résolu.
- En cliquant sur la vignette du tableau de bord « Nombre d'appareils », les utilisateurs ayant le rôle « Workflow Manager » sont désormais correctement redirigés.
- La date de création et la date d'enregistrement des dictées ne sont désormais plus écrasées lors du transfert de la dictée.
- Les dictées d'une longueur de 30 caractères ne peuvent pas être transmises. Ce problème sera corrigé avec la prochaine version du SDK Philips. À titre de solution temporaire, la nouvelle longueur maximale des types de dictée a été fixée à 29 caractères.

Informations importantes

Rétrogradation du firmware des nouveaux appareils Philips DPM

Pour les nouveaux appareils Philips DPM (à partir du numéro de série 350 000), une mise à niveau du firmware vers une version inférieure à la v2.22 ne peut pas être effectuée en raison d'un nouveau processeur.

Configuration requise

Pour un aperçu compact de la configuration requise, consultez la configuration requise pour Neon.

Données techniques (Client)

Navigateurs pris en charge

Google Chrome, Mozilla Firefox und Microsoft Edge

Navigateurs pris en charge

- Windows 10 (mindestens .NET Framework 4.8)
- Windows 11

Environnements virtualisés pris en charge

- Citrix Virtual Apps und Desktops 7
- Microsoft RDS 2019
- VMware Horizon 8

Clients pris en charge pour les environnements virtualisés

- Windows Fat Clients
- Windows Thin Clients
- IGEL Thin Clients (UD3 LX5 und LX10)

Données techniques (Serveur)

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Windows Server 2022
- Windows Server 2019

Serveurs de base de données pris en charge

Microsoft SQL 2017, 2019 und 2022 (Express, Standard, Enterprise)

Microphones de dictée stationnaires

- Philips SpeechMike III Pro Premium 3500, 3510, 3520 (Rev. 1 und 2)
- Philips SpeechMike Pro Premium 3700, 3710, 3720
- Philips SpeechMike Pro Premium BC 3800, 3810
- Philips SpeechMike Premium Air 4000, 4010
- Olympus RecMic RM-4010P, RM-4015P, RM-4100S, RM-4110S

Appareils de dictée mobiles

- Philips Digital Pocket Memo 8000, 8200, 8500
- Olympus DS-9000, DS-9500



Support

Si vous avez des questions sur la nouvelle version du logiciel ou si vous avez besoin d'aide pour une mise à jour, notre équipe de Support est à votre disposition.

Support Technique : +41 22 994 39 99 / support@voicepoint.ch