



Olympus Dictation Management System R7

Guide d'installation autonome

OLYMPUS

Olympus
Dictation Management System
Release 7



■ Clients

- Dictation Module
- Transcription Module
- SCP Client
- Service de communication sans fil
- Device Customization Program

Sommaire

■ Marques commerciales et droits d'auteur	4
1 INTRODUCTION.....	5
1.1 Configuration minimale du système.....	6
1.2 Types d'application	7
2 CONFIGURATION D'UN SYSTEME AUTONOME.....	9
3 INSTALLATION A PARTIR DU LANCEUR AUTONOME DE ODMS R7.....	11
3.1 Configuration du lanceur.....	12
3.1.1 Package de serveur.....	12
3.1.2 Package du client.....	13
3.1.3 Autre package.....	14
4 INSTALLATION DU DICTATION MODULE/TRANSCRIPTION MODULE.....	15
4.1 Nouvelle installation.....	16
4.2 Mise à niveau de l'installation	17
4.3 Mise à jour de l'installation.....	19
4.3.1 Mise à jour automatique depuis le serveur des mises à jour d'Olympus	19
4.4 Ajout d'une application	20
4.5 Préparation à l'installation.....	23
4.5.1 Obtention de la clé de licence en volume (fichier ODMSR7STD.DAT).....	23
4.5.2 Création de CustomConfig.xml (facultatif)	23
4.6 Installation à partir de l'assistant de configuration	25
5 DISTRIBUTION DES LOGICIELS	29
5.1 Préparation d'un package d'installation pour la distribution	31
5.1.1 Préparation de .NET Framework 4.6	31
5.1.2 Préparation des packages d'installation	32
5.2 Préparation d'un fichier de script pour la distribution.....	34
5.3 Distribution automatique par stratégie de groupe.....	36
5.3.1 Enregistrement de l'organisation pour la distribution des applications.....	36
5.3.2 Enregistrement d'une stratégie de groupe.....	38
5.3.3 Distribution automatique du logiciel par script de démarrage	40
5.4 Installation par fichier de commande.....	42
6 INSTALLATION DE SCP CLIENT	43

6.1 Nouvelle installation et mise à jour de SCP Client	44
7 INSTALLATION DU DEVICE CUSTOMIZATION PROGRAM.....	45
8 INFORMATIONS DE REFERENCE	49
8.1 Méthode d'utilisation des options d'installation	49
8.1.1 Options d'installation du fichier ODMSCClient.msi	49
8.1.2 Options d'installation du fichier SCP Client.msi	49
8.1.3 Exemples de définitions pour les options d'installation	50
9 DEPANNAGE	51
9.1 Installation impossible.....	51
9.2 Le Dictation Module et le Transcription Module ne se lancent pas	51
10 CONTACTS DES SERVICES D'ASSISTANCE	52

■ Marques commerciales et droits d'auteur

- Microsoft, Windows, Windows Media, Lecteur Windows Media, Windows Server, Outlook, DirectX, Active Directory et DirectShow sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Citrix, ICA (Independent Computing Architecture), MetaFrame et Program Neighborhood sont des marques commerciales ou déposées de Citrix Systems, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Nuance, le logo Nuance, Dragon, Dragon NaturallySpeaking et RealSpeak sont des marques commerciales ou déposées de Nuance Communications, Inc., et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Lotus Domino et Lotus Notes sont des marques commerciales ou déposées d'IBM Corporation et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Baltech Transponder est une marque commerciale ou déposée de BALTECH AG et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Inner Media, DynaZip et Active Delivery sont des marques commerciales ou déposées d'Inner Media Inc. et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- SocketTools est une marque commerciale ou déposée de Catalyst Development Corporation.
- Gmail est une marque commerciale ou déposée de Google Inc.
- Yahoo!, le logo Yahoo! et Yahoo! Mail sont des marques commerciales ou déposées de Yahoo! Inc.
- Les autres noms de sociétés et de produits mentionnés dans la présente documentation sont des marques commerciales ou déposées de leurs propriétaires respectifs.

1 Introduction

Olympus Dictation Management System R7 (ODMS R7) est un produit logiciel optimisé pour la gestion du flux de travail de la dictée au document. Il peut être utilisé pour l'importation de données audio hautement compressées au moyen d'un enregistreur vocal numérique Olympus (ci-après dénommé « l'enregistreur ») sur un ordinateur.

Le ODMS R7 est doté des fonctionnalités suivantes :

- Téléchargement automatique d'un fichier de dictée dans un dossier partagé lors de la connexion de l'enregistreur à l'ordinateur afin de pouvoir être attribué à un transcriptionniste.
- Un fichier de dictée peut être attribué à un transcriptionniste en effectuant l'enregistrement directement sur un ordinateur à l'aide de RecMic.
- Un fichier téléchargé peut être attribué à un transcriptionniste via e-mail ou FTP.
- L'efficacité de la transcription est facilitée par l'utilisation en combinaison avec un logiciel de reconnaissance vocale.
(Reconnaissance vocale de fond et reconnaissance vocale en temps réel)
- Le taux de reconnaissance des documents pour lesquels la reconnaissance vocale a été effectuée peut être encore amélioré par l'adaptation.
- Les documents de transcription peuvent être partagés dans un dossier ou envoyés par e-mail ou FTP, et sont automatiquement liés aux fichiers de dictée d'origine.
- L'état d'une transcription peut être déterminé en un coup d'œil.
- La transcription peut être effectuée en écoutant le fichier de dictée dans la Fenêtre de contrôle de lecture.
- Il est possible de configurer la sécurité et d'autres paramètres avancés en plus des éléments pouvant être configurés sur le périphérique.

1.1 Configuration minimale du système

Le tableau suivant indique les configurations requises.

ODMS R7 Standalone System

Elément	Condition
Système d'exploitation	- Windows 8.1 / 10
Processeur	2 GHz ou supérieur *Processeur simple coeur non pris en charge.
Mémoire	2 Go ou plus
Espace disque dur	2 Go ou plus (Si .NET Framework 4.6 n'est pas installé, un espace supplémentaire est requis séparément)
Réseau	Taux de transfert de 100 Mbit / s ou plus rapide, protocole réseau TCP / IP
.NET Framework	Installation de .NET Framework 4.6 requise
Affichage	Résolution de 1 024 x 768 pixels ou supérieure 65 536 couleurs ou plus (16,77 millions de couleurs ou plus recommandé)
USB	Avec le Dictation Module et le Transcription Module : Un ou plusieurs ports USB disponibles
Son	Avec le Dictation Module et le Transcription Module : Un périphérique audio conforme à Microsoft WDM ou MME et compatible avec Windows
Microsoft Office	- Office 2010 / 2013 - Office 2016 - Office 2019
Lotus Notes	Lotus Notes 8.5 / 9
Messagerie Web	- Outlook.com - Outlook Web App for Office 365 - Google Mail - Yahoo! Mail
Reconnaissance vocale Dragon®	- Dragon Professional Individual/Group, v14 - Dragon Legal Individual/Group, v14 - Dragon Professional Individual/Group, v15 - Dragon Legal Individual/Group, v15 REMARQUE : - ODMS R7 ne prend pas officiellement en charge les versions ou éditions autres que celles énumérées ci-dessus. - ODMS R7 prend en charge toutes les langues prises en charge par le logiciel de reconnaissance vocale Dragon. Il est nécessaire d'effectuer le réglage de correspondance entre la langue de Dragon et la langue de Windows.
Langues prises en charge	Anglais, français, allemand, espagnol, russe, suédois et tchèque

	L'installation de l'application ODMS R7 nécessite de disposer des droits d'administrateur.
	Pour les conditions d'utilisation du service de communication sans fil, se reporter au fichier PDF séparé du Guide d'installation du service de communication sans fil .
	Diverses informations concernant notamment les caractéristiques techniques de nos produits, les connexions avec le PC, la prise en charge des systèmes d'exploitation et des listes de questions-réponses (foire aux questions) sont disponibles sur notre site Web. Pour obtenir les dernières informations, accéder au site Web Olympus de votre région.

1.2 Types d'application

Cette section présente les applications du lanceur autonome de ODMS R7.

- **Dictation Module**

Dictation Module est un logiciel permettant à un auteur de télécharger et de gérer facilement des fichiers de dictée.

Il prend également en charge l'enregistrement direct à l'aide d'un microphone USB Olympus tel que RecMic.

En outre, l'enregistrement mains libres est également possible à l'aide d'une pédale de commutation à 4 pédales telle que le RS31.

La configuration des paramètres automatique du flux de travail permet au Dictation Module de télécharger automatiquement et de transférer automatiquement (via un réseau local, un e-mail ou un FTP désigné) après la connexion de l'enregistreur à un ordinateur afin de pouvoir partager vos fichiers de dictée avec un transcriptionniste ou effectuer la transcription automatiquement à l'aide des fonctions de reconnaissance vocale liées au Dictation Module.

- **Transcription Module**

Transcription Module est un logiciel pour la lecture de fichiers de dictée avec les mains libres à l'aide d'une pédale de commutation USB telle que le RS-31.

Il permet de simplifier la transcription, par exemple, en spécifiant automatiquement un modèle de document et en démarrant le traitement de texte lorsque la transcription commence. En outre, il permet de réduire la charge de travail et d'améliorer la productivité d'un transcriptionniste à l'aide des fonctions de reconnaissance vocale pour la création automatique d'un document et la synchronisation avec la voix pour l'apport de corrections.

De plus, le contrôle de la lecture, l'interface utilisateur, la fonction personnalisée de la pédale de commutation et les autres paramètres requis pour la transcription sont facilement accessibles.

- **SCP Client**

SCP Client est un logiciel résident installé sur le PC client, qui fonctionne conjointement avec SCP.

Le logiciel démarre automatiquement lors du démarrage du PC et télécharge automatiquement les fichiers et les stocke dans un emplacement spécifié lors de la détection d'une connexion à un DVR.

- **Device Customization Program**

Il s'agit d'un outil pour la gestion de la configuration des périphériques dans un modèle et qui prend en charge la personnalisation des paramètres liés aux périphériques et l'importation/exportation des paramètres. Il vous permet de connecter des périphériques via USB, puis de configurer les mêmes paramètres sur plusieurs périphériques.

De plus, la configuration des périphériques d'utilisateurs individuels peut être gérée à l'aide des fonctions d'importation/exportation.

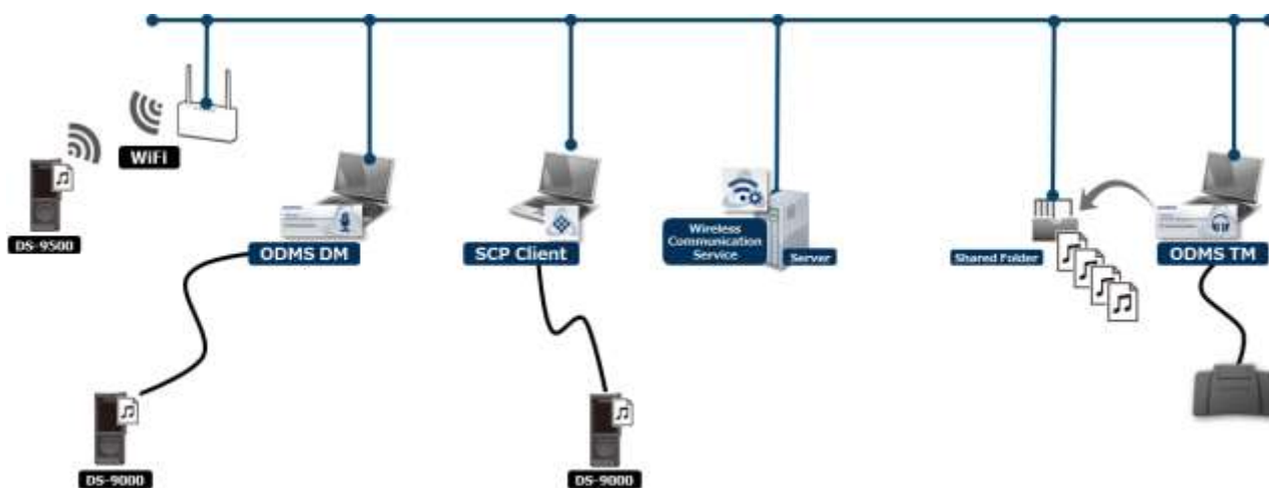
- **Service de communication sans fil**

Service Windows de transfert de fichiers de dictée, de profils de périphériques et d'états des fichiers de dictée via le Wi-Fi pour DS-9500. Il est fortement recommandé de préparer un PC dédié pour éviter la détérioration des performances en cas de demandes simultanées de transfert provenant de plusieurs DS-9500.

2 Configuration d'un système autonome

Cette configuration de système fournit un flux de travail de la dictée à la transcription adapté à un nombre relativement petit d'utilisateurs. Elle permet une configuration flexible en personnalisant les paramètres de chaque utilisateur et facilite également le partage des dictées à l'aide d'un dossier partagé. De plus, elle prend également en charge le transfert sans fil de dictées via le DS-9500.

Pour une installation à un seul utilisateur, la clé de licence de l'utilisateur individuel est utilisée pour installer l'application sur le PC. Tous les réglages utilisateur et de configuration de l'application se trouvent dans cette configuration sur le PC local et sont gérés par l'utilisateur individuel. L'installation se réalise généralement de manière interactive avec le programme d'installation du ODMS R7.



Pour une installation à plusieurs utilisateurs, des clés de licences uniques ou une clé de licence en volume peuvent être utilisées dans cette configuration dans laquelle la licence est attribuée à l'application individuelle et la gestion des licences est appliquée au démarrage de l'application via la diffusion pour vérifier les licences.

L'installation à plusieurs utilisateurs est réalisable de manière interactive avec le programme d'installation du ODMS R7 ou déployable silencieusement avec ODMS DM/TM Installation Package (MSI) via Active Directory, le script d'ouverture de session ou un logiciel de déploiement tiers.

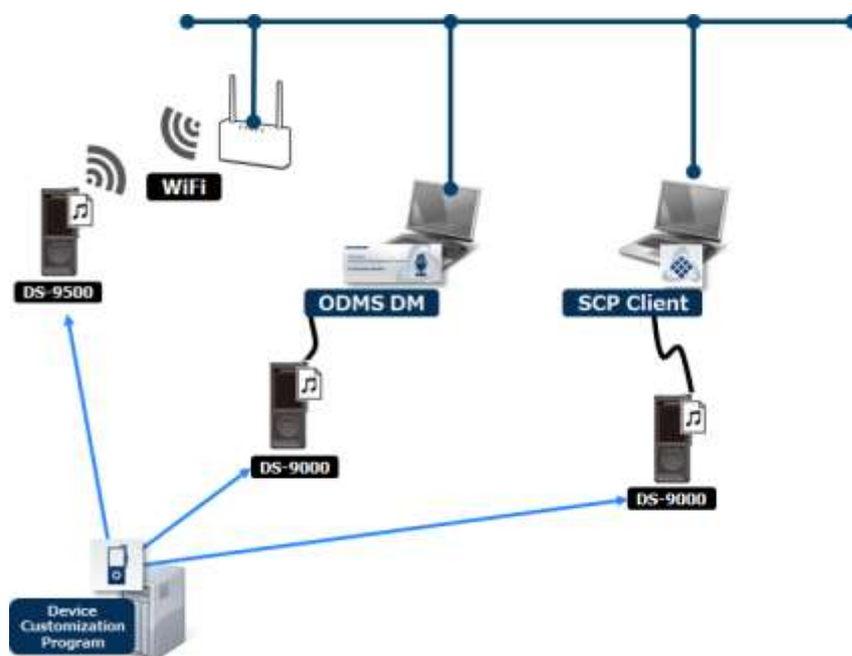


Une installation silencieuse nécessite une clé de licence en volume

Une clé de licence en volume peut être obtenue gratuitement en échange de licences uniques. Contacter le fournisseur ou le distributeur pour plus d'informations sur la procédure d'échange de clé de licence en volume.

De plus, le Device Customization Program peut être utilisé pour configurer les mêmes paramètres sur plusieurs périphériques en enregistrant au préalable les éléments configurés sur un périphérique comme modèle, puis en connectant d'autres périphériques et en écrivant les paramètres enregistrés.

L'administrateur peut verrouiller chaque élément pour empêcher qu'il soit modifié par l'utilisateur.



Licence requise

La licence unique est la clé de licence incluse avec l'enregistreur ou le kit de transcription. La licence incluse avec l'enregistreur est appelée licence de dictée, celle incluse avec le kit de transcription est appelée licence de transcription.

Licence unique du ODMS R7 DM pour système autonome

Licence unique du ODMS R7 TM pour système autonome

La licence de volume est également appelée licence globale ou licence de site. Les licences de volume sont fournies en échange de licences uniques. Une clé de licence en volume peut être pour la dictée ou la transcription, mais pas pour les deux en même temps.

Licence de volume du ODMS R7 DM pour système autonome

Licence de volume du ODMS R7 TM pour système autonome

Modules à installer

Dictation Module

Transcription Module

SCP Client (en option)

Service de communication sans fil (en option)

Device Customization Program (en option)

3 Installation à partir du lanceur autonome de ODMS R7

Ce chapitre présente la procédure à suivre pour créer un système autonome de l'application ODMS R7 à l'aide du lanceur autonome de ODMS R7.

Le lanceur autonome de ODMS est utilisé lors de la création d'un flux de travail comprenant un administrateur et/ou plusieurs utilisateurs de dictée/transcription.

3.1 Configuration du lanceur

La configuration du système autonome doit être déterminée au préalable car le logiciel à installer diffère en fonction de la structure du flux de travail. Installer le logiciel approprié en tenant compte des utilisations suivantes.

Cas d'utilisation	Logiciel à installer
Transfert de dictées via un réseau sans fil	Service de communication sans fil ODMS R7 MSI Package (Dictation Module)
Utilisation de la fonction de reconnaissance vocale	ODMS R7 MSI Package (Dictation Module / Transcription Module)
Téléchargement facile de fichiers de dictée	SCP Client MSI Package
Configuration des paramètres de plusieurs enregistreurs en même temps	DCP Installation

La procédure de configuration des packages du lanceur autonome de ODMS R7 est expliquée ci-dessous.

3.1.1 Package de serveur

Service de communication sans fil (WCS)

Il s'agit du service Windows permettant d'envoyer des fichiers de dictée à un dossier via un réseau sans fil à l'aide du DS-9500. Si le transfert via le réseau sans fil est effectué par plusieurs utilisateurs, le service de communication sans fil doit être installé sur un PC pouvant fonctionner 24 heures sur 24.

Pour plus de détails sur l'installation du service de communication sans fil, se reporter au fichier PDF du [Guide d'installation du service de communication sans fil](#).

De plus, pour configurer les paramètres de réseau sans fil de DS-9500 ainsi que les paramètres d'autres enregistreurs en même temps, il est possible de les configurer via USB en installant le Device Customization Program sur le PC de l'administrateur.

Pour installer le Device Customization Program, sélectionner **Autre package** -> DCP Installation.

3.1.2 Package du client

ODMS R7 MSI Package

Il s'agit d'un package MSI pour distribuer le Dictation Module/Transcription Module de ODMS R7.

Déployer les packages MSI et les fichiers de licences de volume (ODMSR7STD.DAT) comme package de distribution. En outre, pour personnaliser les paramètres du Dictation Module/Transcription Module au préalable et installer le logiciel, il est possible d'installer le logiciel à l'état personnalisé en créant le fichier CustomConfig.xml et en l'incluant dans le package à distribuer.

De plus, dans un environnement Active Directory, les packages peuvent également être distribués au démarrage du PC de chaque utilisateur en distribuant le logiciel par stratégie de groupe et en enregistrant un fichier de commande dans un script de démarrage pour effectuer une installation silencieuse.

Pour plus de détails sur l'installation du Dictation Module/Transcription Module, se reporter à « [4 Installation du Dictation Module/Transcription Module](#) ».

SCP Client MSI Package

Il s'agit d'un logiciel pouvant détecter un périphérique une fois celui-ci connecté et pouvant télécharger ses fichiers de dictée dans un dossier désigné.

SCP Client est adapté lorsque les utilisateurs ont simplement besoin de télécharger des fichiers de dictée à partir du périphérique et n'ont pas besoin de toutes les fonctionnalités de ODMS R7, telles que la reconnaissance vocale.

De plus, dans un environnement Active Directory, les packages peuvent également être distribués au démarrage du PC de chaque utilisateur en distribuant le logiciel par stratégie de groupe et en enregistrant un fichier de commande dans un script de démarrage pour effectuer une installation silencieuse.

Pour plus de détails sur l'installation de SCP Client, se reporter à « [6 Installation de SCP Client](#) ».

3.1.3 Autre package

DCP Installation

Il s'agit d'un logiciel permettant aux administrateurs de configurer tous les paramètres des périphériques à la fois, en gérant les paramètres de l'enregistreur en tant que modèle et en configurant les paramètres d'un périphérique connecté conformément au modèle.

Cliquer pour démarrer le programme d'installation et suivre les instructions de l'assistant pour installer le logiciel.

Pour plus d'informations, se reporter à « [7 Installation du Device Customization Program](#) ».

4 Installation du Dictation Module/Transcription Module

Ce chapitre présente la procédure de préparation et d'installation du Dictation Module/Transcription Module de ODMS R7. Avant d'installer le Dictation Module/Transcription Module, il faut préparer les licences, les fichiers de configuration et les packages nécessaires.

Si l'environnement de domaine Active Directory a été créé, il est possible de distribuer automatiquement le logiciel en utilisant le mécanisme de distribution de logiciels de la stratégie de groupe et en enregistrant un script de démarrage dans le domaine. S'il n'y a pas d'environnement de domaine Active Directory, le logiciel peut être installé en enregistrant le programme d'installation dans un dossier partagé, afin que le fichier de commande désigné soit disponible et exécuté par chaque utilisateur.

Suivre la procédure ci-dessous pour préparer les fichiers.

- Dans le cas d'une nouvelle installation du logiciel, se reporter à la section suivante.
 - [Nouvelle installation](#)

- Pour appliquer ODMS R7, la dernière version, lorsque le logiciel est déjà installé, se reporter aux sections suivantes.
 - [Mise à niveau de l'installation](#)
 - [Mise à jour de l'installation](#)

- Pour installer le Dictation Module ou le Transcription Module de ODMS R7 lorsque l'un des deux a déjà été installé, se reporter à la section suivante.
 - [Ajout d'une application](#)

4.1 Nouvelle installation

Cette section présente la procédure d'une nouvelle installation du Dictation Module/Transcription Module pour plusieurs utilisateurs. La procédure d'installation diffère selon que l'environnement de domaine Active Directory a été créé ou non, il faut donc sélectionner la procédure d'installation en fonction de l'environnement de distribution. Lors de l'installation sur un PC à des fins de vérification, se reporter à « 4.6 Installation à partir de l'assistant de configuration ».

Utiliser la procédure suivante pour installer le Dictation Module/Transcription Module.

■ Procédure

- 1.** Les fichiers de licences de volume et de configuration doivent être préparés avant l'installation.
Se reporter à [4.5 Préparation à l'installation](#) puis obtenir les fichiers nécessaires.
- 2.** Préparer .NET Framework 4.6 et le package à installer.
Se reporter à 5.1 [Préparation d'un package d'installation pour la distribution](#) et placer les fichiers nécessaires dans le dossier partagé.
- 3.** Créer le fichier de script pour la distribution du logiciel.
Se reporter à [5.2 Préparation d'un fichier de script pour la distribution](#) et créer le fichier de commande pour l'exécution de l'installation pendant la distribution.
- 4.** Une fois la préparation des fichiers nécessaires terminée, configurer les paramètres de distribution du logiciel.
Se reporter à [5.3 Distribution automatique par stratégie de groupe](#) dans le cas d'un environnement de domaine Active Directory et se reporter à [5.4 Installation par fichier de commande](#) si aucun environnement de domaine n'a été créé, puis procéder à l'installation.



Lors de la configuration du Dictation Module et du Transcription Module sur un PC différent, il est nécessaire de distribuer chaque package d'installation avec la clé de licence correspondante.

4.2 Mise à niveau de l'installation

Cette section présente la procédure de mise à niveau du Dictation Module/Transcription Module de l'application ODMS R6 (R6) ou DSS Player Pro R5 (R5) déjà installé sur un PC vers la nouvelle version du Dictation Module/Transcription Module de l'application Olympus Dictation Management System R7 (ODMS R7).

Lorsque la version ODMS R6 ou DSS Player Pro R5 précédente est installée, l'état de configuration précédent peut être hérité lors de l'installation de ODMS R7. Les fonctions nouvellement ajoutées dans R7 seront installées à l'état par défaut.

■ Présentation

● Configuration du système après la mise à niveau

Lors de la mise à niveau, le Dictation Module et le Transcription Module de l'application ODMS R7 sont installés avec les mêmes paramètres d'installation que l'application R6/R5.

Si l'application R6 a été installée comme système autonome, par exemple, l'application ODMS R7 le sera également. Si l'application R6 a été installée comme système à groupes de travail, l'application ODMS R7 le sera également.

● Restrictions sur la modification de la configuration du système

La configuration du système ne peut pas être modifiée lors de la mise à niveau.

Par exemple, pour mettre à niveau l'application R6 installée comme système autonome vers un système à groupes ODMS R7 ou l'application R6 installée comme système à groupes vers un système autonome ODMS R7, désinstaller en premier lieu l'application R6 puis réaliser une nouvelle installation de l'application ODMS R7.

● Clé de licence

Une clé de licence de mise à niveau pour ODMS R7 est requise lors de la mise à niveau.

Les applications installées varient selon le type de licence ODMS R7 spécifié à l'installation.

Par exemple, lorsque la mise à niveau est effectuée à l'aide d'une clé de licence pour le Transcription Module de ODMS R7 sur un PC sur lequel est installé le Dictation Module de ODMS R6, seul le Transcription Module de ODMS R7 est installé. Le Dictation Module R6 sera désinstallé à ce moment.

Procéder comme décrit ci-dessous pour effectuer la mise à niveau.

■ Procédure

1. Préparer la licence de volume pour la mise à niveau avant l'installation.

Se reporter à « [4.5.1 Obtention de la clé de licence en volume \(fichier ODMSR7STD.DAT\)](#) » puis obtenir les fichiers nécessaires.

2. Préparer .NET Framework 4.6 et le programme d'installation applicable.

Se reporter à [5.1](#) et créer le fichier de commande pour l'exécution de l'installation pendant la distribution.

3. Créer le fichier de script pour la distribution du logiciel.

Se reporter à [5.2 Préparation d'un fichier de script pour la distribution](#) et créer le fichier de commande pour l'exécution de l'installation pendant la distribution.

- 4.** Une fois la préparation des fichiers nécessaires terminée, configurer les paramètres de distribution du logiciel.

Se reporter à [5.3 Distribution automatique par stratégie de groupe](#) dans le cas d'un environnement de domaine Active Directory et se reporter à [5.4 Installation par fichier de commande](#) si aucun environnement de domaine n'a été créé, puis procéder à l'installation.

4.3 Mise à jour de l'installation

Cette section présente la procédure de mise à jour du Dictation Module/Transcription Module qui est déjà installé lors de l'obtention de la dernière version du ODMS R7 MSI Package. Lorsqu'une mise à jour est effectuée, la clé de licence et .NET Framework 4.6 sont déjà installés, il suffit donc de définir le programme d'installation de l'application cible à distribuer.

1. Préparer .NET Framework 4.6 et le programme d'installation applicable.

Se reporter à 5.1 [Préparation d'un package d'installation pour la distribution](#) et créer le fichier de commande pour l'exécution de l'installation pendant la distribution.

2. Créer le fichier de script pour la distribution du logiciel.

Se reporter à [5.2 Préparation d'un fichier de script pour la distribution](#) et créer le fichier de commande pour l'exécution de l'installation pendant la distribution.

3. Une fois la préparation des fichiers nécessaires terminée, configurer les paramètres de distribution du logiciel.

Se reporter à [5.3 Distribution automatique par stratégie de groupe](#) dans le cas d'un environnement de domaine Active Directory et se reporter à [5.4 Installation par fichier de commande](#) si aucun environnement de domaine n'a été créé, puis procéder à l'installation.

4.3.1 Mise à jour automatique depuis le serveur des mises à jour d'Olympus

Les programmes de mise à jour du Dictation Module/Transcription Module de l'application ODMS R7 sont publiés sur le serveur des mises à jour d'Olympus. Si l'environnement est connecté à Internet, le Dictation Module/Transcription Module vérifie régulièrement le serveur des mises à jour d'Olympus une fois par jour et chaque fois qu'un nouveau programme de mise à jour est disponible, l'obtient automatiquement et en informe l'utilisateur.

Lorsque le téléchargement est accepté, le gestionnaire de téléchargement résident télécharge le programme de mise à jour.

La boîte de dialogue de confirmation de l'exécution de la mise à jour s'affiche après le prochain démarrage et la mise à jour démarre si elle est acceptée.

4.4 Ajout d'une application

Dans le cas où le Dictation Module ou le Transcription Module de l'application ODMS R7 aurait déjà été installé, l'autre module peut être installé par l'intermédiaire du mode de maintenance.



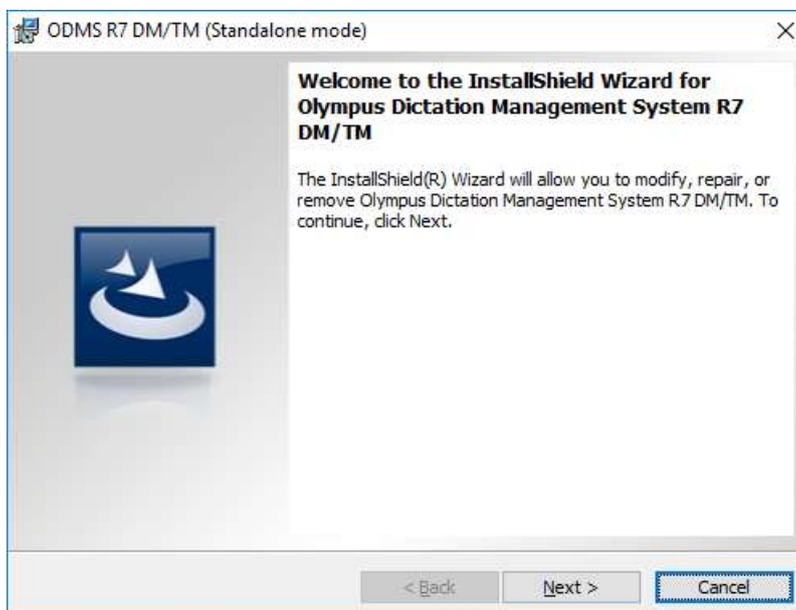
Les clés de licence de module sont nécessaires pour ajouter un module sur un système autonome ou dans un environnement de système à groupes de travail.

Pour la méthode d'achat de clés de licence, se reporter à « [4.5.1 Obtention de la clé de licence en volume \(fichier ODMSR7STD.DAT\)](#) ».

Procéder comme décrit ci-dessous pour installer le module :

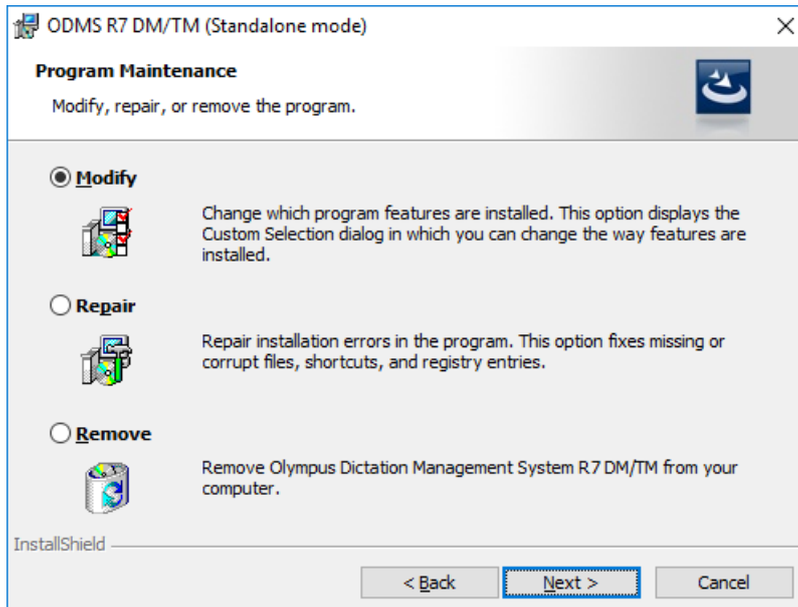
■ Procédure

- 1.** Sélectionner [Paramètres] - [Applications et fonctionnalités] à partir du menu [Démarrer] de Windows.
(Windows 8.1 : [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Programmes et fonctionnalités])
- 2.** Sélectionner « Olympus Dictation Management System R7 DM/TM », puis cliquer sur [Modifier].
- 3.** Le programme d'installation de l'application ODMS R7 démarre en mode de maintenance.



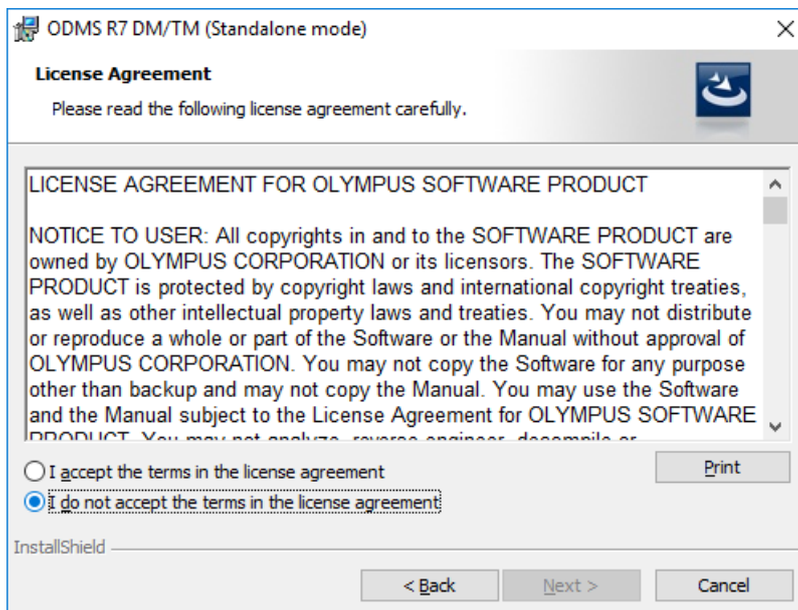
4. Cliquer sur [Suivant].

→ L'écran [Maintenance du programme] s'affiche.



5. Sélectionner [Modifier] puis cliquer sur [Suivant].

→ L'écran [Contrat de licence] s'affiche.



6. Accepter les dispositions du contrat de licence et cliquer sur [Suivant].

→ La boîte de dialogue Données utilisateur s'affiche.

ODMS R7 DM/TM (Standalone mode)

Customer Information

Please enter your information.

User Name:

Organization:

License ID:
 - - - -

InstallShield

< Back **Next >** Cancel

Le reste de cette procédure est la même que celle pour une nouvelle installation. Suivre les instructions de l'assistant pour saisir la clé de licence de l'application à ajouter et l'installer. Pour plus d'informations, se reporter à « [4.6 Installation à partir de l'assistant de configuration](#) ».

4.5 Préparation à l'installation

Cette section décrit la procédure d'obtention du fichier de licence requis (ODMSR7STD.DAT) et de création du fichier CustomConfig.xml pour personnaliser les paramètres du logiciel avant d'installer le Dictation Module/Transcription Module de l'application ODMS R7.

Lorsque l'administrateur distribue le logiciel à plusieurs utilisateurs, ces fichiers doivent être inclus dans le package de distribution et le programme d'installation doit être exécuté. CustomConfig.xml est requis lors de la personnalisation des paramètres du logiciel. Les paramètres existants seront hérités lors de la mise à niveau et de la mise à jour.

- [Obtention de la clé de licence en volume \(fichier ODMSR7STD.DAT\)](#)
- [Création de CustomConfig.xml \(facultatif\)](#)

4.5.1 Obtention de la clé de licence en volume (fichier ODMSR7STD.DAT)

Lorsque le Dictation Module/Transcription Module de l'application ODMS R7 est utilisé par plusieurs utilisateurs, une clé de licence en volume (ODMSR7STD.DAT) est requise.

ODMSR7STD.DAT est un fichier de licence qui inclut la clé de licence en volume requise pour l'installation silencieuse du logiciel Olympus Dictation Management System. Pour obtenir un fichier de licence, contacter le fournisseur ou le distributeur lors de la demande d'une licence en volume pour système autonome.



Une installation silencieuse nécessite une clé de licence en volume

Une clé de licence en volume peut être obtenue gratuitement en échange de licences uniques. Contacter le fournisseur ou le distributeur pour plus d'informations sur la procédure d'échange de clé de licence en volume.

Voir « [10 Contacts des services d'assistance](#) » pour plus d'informations sur la manière d'obtenir une clé multilicence.

4.5.2 Création de CustomConfig.xml (facultatif)

CustomConfig.xml est un fichier de configuration prédéfini utilisé pour personnaliser les paramètres d'application au premier démarrage après l'installation. Lorsque ce fichier est installé avec le Dictation Module et/ou le Transcription Module, les paramètres CustomConfig.xml sont copiés dans les paramètres de profil xml du nom de l'ordinateur ou de l'utilisateur de l'application.

Procéder comme indiqué ci-dessous pour créer un profil CustomConfig.xml.

■ Procédure

1. Installer le Dictation Module ou le Transcription Module sur un PC, puis le démarrer et préconfigurer les paramètres d'option.



- Pour installer le Dictation Module/Transcription Module sur un PC, ouvrir [Package du client->ODMS R7 MSI Package](#) du lanceur et exécuter Setup.exe. Pour la procédure opérationnelle, voir « 4.6 Installation à partir de l'assistant de configuration ».
- Pour plus de détails sur les paramètres d'option, se reporter à l'Aide du Dictation Module ou du Transcription Module.

2. Lorsque les paramètres sont terminés, copier le fichier XML du profil utilisateur enregistré dans l'emplacement suivant sur le bureau.

Type	Emplacement d'enregistrement du fichier XML du profil utilisateur
Lors de l'installation avec les paramètres pour utilisateur individuel	%AppData%\%Olympus%\ODMSR6\DMTM\{Identifiant utilisateur}.xml
Lors de l'installation avec les paramètres pour tous les utilisateurs	%ALLUSERSPROFILE%\%Application Data%\Olympus%\ODMSR6\DMTM\{Nom de l'ordinateur}.xml

3. Remplacer le nom du fichier XML copié ({Identifiant utilisateur}.xml ou {Nom de l'ordinateur}.xml) par « CustomConfig.xml ».

La préparation des fichiers de configuration nécessaires est maintenant terminée.

4.6 Installation à partir de l'assistant de configuration

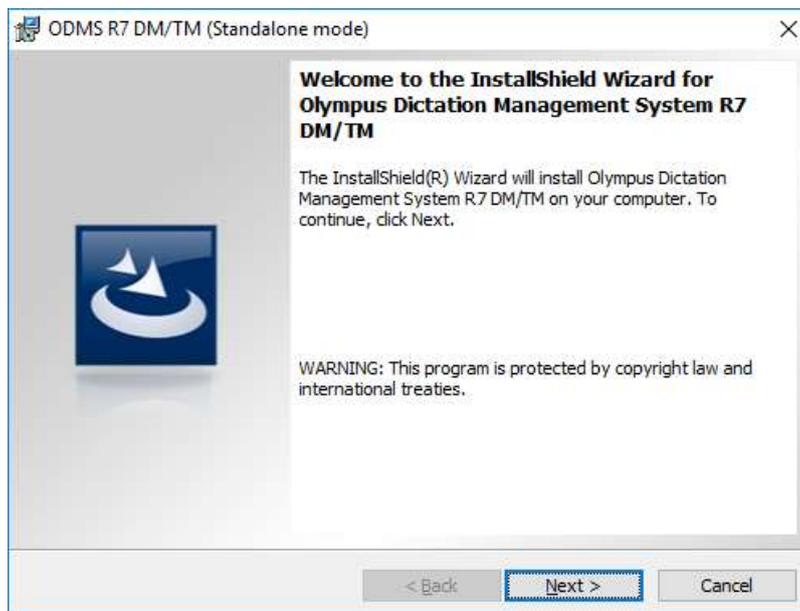
Pour installer l'application ODMS R7 à l'aide de l'assistant de configuration, cliquer sur **Package du client** -> « ODMS R7 MSI Package » dans la fenêtre du lanceur pour exécuter Setup.exe.

Lorsque l'assistant de configuration démarre, effectuer l'installation comme décrit dans la procédure suivante.

■ Procédure

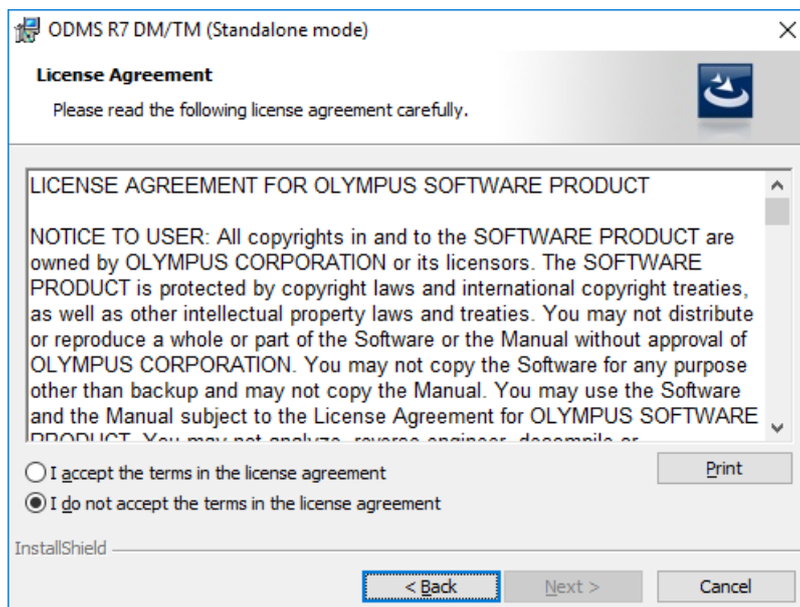
1. Lors de l'exécution de Setup.exe, l'assistant de configuration démarre.

→ Le programme d'installation se lance automatiquement et un message de bienvenue s'affiche.



3. Cliquer sur [Suivant].

→ La boîte de dialogue Contrat de licence s'affiche.



4. Accepter les dispositions du contrat de licence et cliquer sur [Suivant].

→ La boîte de dialogue Données utilisateur s'affiche.

ODMS R7 DM/TM (Standalone mode)

Customer Information
Please enter your information.

User Name:
Windows User

Organization:

License ID:
- - - - -

InstallShield

< Back Next > Cancel

5. Saisir un nom d'utilisateur, un nom de société et une clé de licence pour un système autonome, puis cliquer sur [Suivant].

→ Un message confirmant l'application à installer s'affiche.

ODMS R7 DM/TM (Standalone mode)

Customer Information
Please enter your information.

User Name:
Windows User

Organization:

License ID:
- - - - -

InstallShield

< Back Next > Cancel

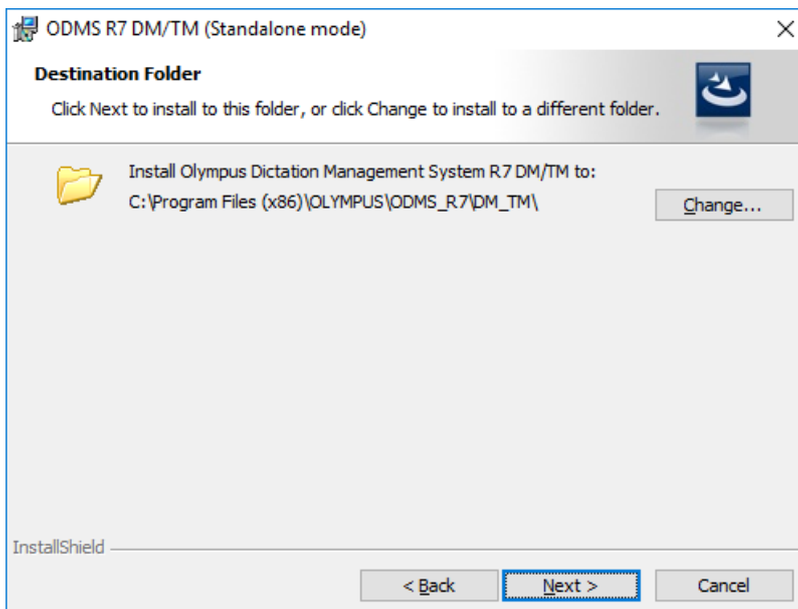
Olympus Dictation Management System R7 DM/TM

Dictation Module license ID was entered. Would you like to start this installation?

Yes No

6. S'assurer que le nom d'application correct s'affiche, puis cliquer sur [Oui].

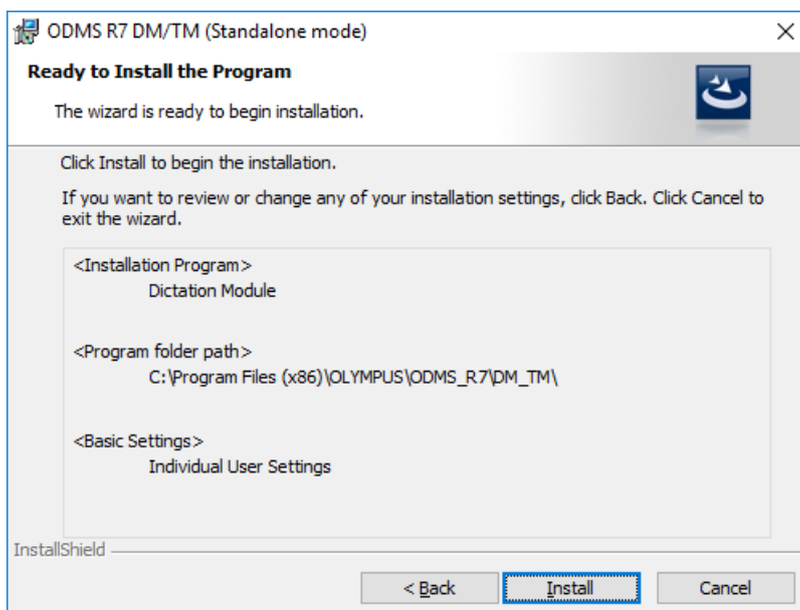
→ La boîte de dialogue Dossier de destination s'affiche.



Dans le cas d'une mise à niveau, la méthode de gestion des profils d'utilisateurs (<Paramètres de base>) entraîne automatiquement l'héritage des paramètres avant la mise à niveau.

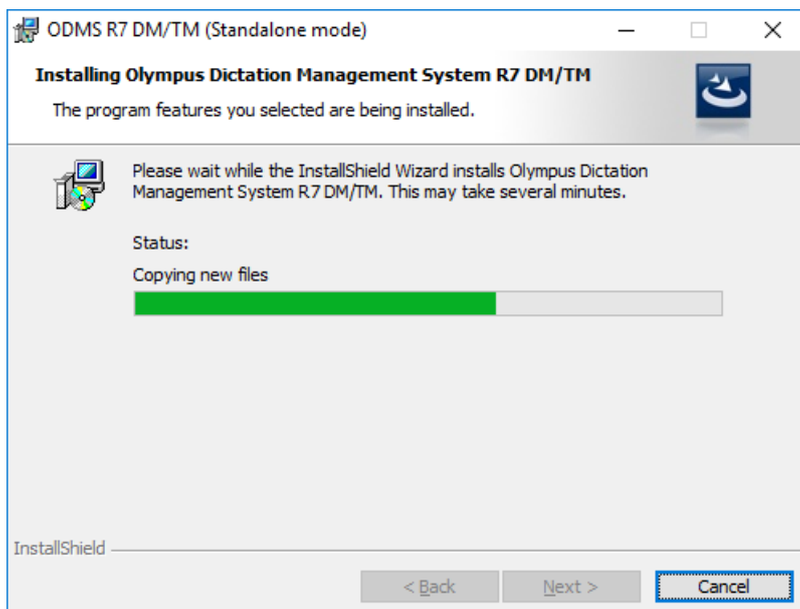
7. Définir un dossier de programme pour l'installation puis cliquer sur [Suivant].

→ La boîte de dialogue Prêt à installer le programme s'affiche.

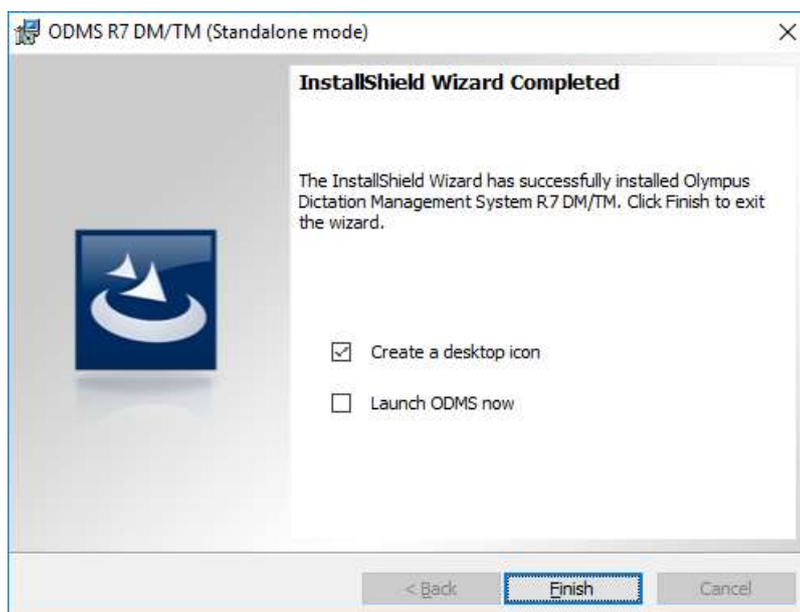


8. Vérifier les informations d'installation.

Une barre de progression s'affiche dans la boîte de dialogue pendant l'installation.



L'installation une fois terminée, la boîte de dialogue Fin de l'Assistant InstallShield s'affiche.



9. Cliquer sur [Terminer].

	Pour lancer l'application installée à la fin du programme d'installation, cocher la case de la boîte de dialogue Fin de l'Assistant InstallShield.
	Pour restaurer l'application ODMS R6 ou DSS Player Pro R5 après la mise à niveau vers l'application ODMS R7, désinstaller l'application ODMS R7, puis réinstaller l'application ODMS R6 ou DSS Player Pro R5.

5 Distribution des logiciels

Le package, qui peut être distribué automatiquement avec l'application ODMS, comporte le fichier exécutable (fichier MSI) du programme d'installation de Windows (msiexec) et ses fichiers associés. Si l'environnement Active Directory de Windows Server est déployé, l'administrateur peut publier le programme de mise à jour (package MSI) de chaque logiciel dans Active Directory pour installer les logiciels à distance en associant et en enregistrant ce package MSI avec la stratégie de groupe.

Ce chapitre présente les programmes d'installation inclus dans le lanceur autonome de ODMS R7, la procédure de distribution automatique à l'aide de la stratégie de groupe d'Active Directory et la procédure d'installation à l'aide d'un fichier de commande.

Les packages suivants peuvent être automatiquement distribués avec le lanceur autonome de ODMS R7.

- .NET Framework4.6
- Dictation Module
- Transcription Module
- SCP Client

En outre, en plus des fichiers MSI, des fichiers de configuration doivent être inclus comme fichiers de configuration pour la distribution.

Fichier	Description
netfx_Full_x86.msi netfx_Full_x64.msi	Il s'agit du fichier MSI de .NET Framework 4.6. Spécifier le package adapté à l'environnement.
ODMSR7STD.DAT	Il s'agit du fichier de licence inclus dans le package d'installation dans une installation de distribution automatique. L'exécution du programme d'installation avec ce fichier placé dans le même dossier que le programme d'installation permet de gérer les clés de licence du nombre d'utilisateurs dans un seul fichier. Pour l'obtention de ODMSR7STD.DAT, se reporter à « 4.5.1 Obtention de la clé de licence en volume (fichier ODMSR7STD.DAT) ».
CustomConfig.xml	Il s'agit du fichier qui régule les valeurs initiales des paramètres d'application du Dictation Module/Transcription Module et il s'agit d'une option appliquée à un système autonome. Ce fichier n'est pas requis si l'application est installée en utilisant les paramètres par défaut. L'application peut être installée avec des paramètres d'application personnalisés en incluant CustomConfig.xml dans le package d'installation. Pour plus d'informations sur sa création, voir « 4.5.2 Création de CustomConfig.xml (facultatif) ».
ODMSClient.msi	Programme d'installation et de mise à jour du Dictation Module et du Transcription Module.
SCP Client.msi	Programme d'installation et de mise à jour de SCP Client.



- Pour plus de détails sur la création et la configuration de l'environnement Active Directory, se reporter à l'Aide du système d'exploitation utilisé.

5.1 Préparation d'un package d'installation pour la distribution

ODMS est un logiciel qui fonctionne dans .NET Framework 4.6. Si .NET Framework 4.6 n'est pas installé, il est donc nécessaire de l'installer au préalable. Dans le cas d'une mise à jour ou d'une mise à niveau, .NET Framework 4.6 est déjà installé, il suffit donc de préparer le package à installer.

Se reporter aux sections suivantes, puis préparer chaque package.

- [Préparation de .NET Framework 4.6](#)
- [Préparation des packages d'installation](#)

	<ul style="list-style-type: none">• La distribution automatique par MSI prend en charge .NET Framework et les programmes d'installation et de mise à jour du Dictation Module/Transcription Module et de SCP Client. MSI ne peut pas installer automatiquement d'autres applications distribuées.
	<ul style="list-style-type: none">• Pour plus de détails sur la création et la configuration de l'environnement Active Directory, se reporter à l'Aide du système d'exploitation utilisé.

5.1.1 Préparation de .NET Framework 4.6

ODMS est un logiciel qui fonctionne dans .NET Framework 4.6. Si .NET Framework 4.6 est déjà installé sur le PC sur lequel le logiciel doit être déployé, ignorer cette procédure car elle n'est pas nécessaire.

Si .NET Framework 4.6 n'est pas installé, préparer le package .NET Framework 4.6 comme décrit dans la procédure ci-dessous.

■ Procédure

- 1.** Copier le dossier Dotnet4_6 suivant sur le bureau pour extraire le package.

Le programme d'installation .NET Framework est enregistré à l'emplacement du lanceur ci-dessous.

<Racine>\Dotnet\DotNet4_6\NDP46-KB3045557-x86-x64-AllOS-ENU.exe

- 2.** À l'invite de commande, utiliser la commande « cd » pour accéder au dossier DotNet4_6.

- 3.** Exécuter la commande suivante :

NDP46-KB3045557-x86-x64-AllOS-ENU.exe /x:netinst

→ Le sous-dossier « netinst » est créé sous le dossier Dotnet4_6 et le package d'installation est extrait.

5.1.2 Préparation des packages d'installation

Copier le package d'installation de ODMS à distribuer dans un dossier partagé.

Se reporter aux procédures suivantes pour les modules cibles de distribution.

- [Installation du Dictation Module/Transcription Module](#)
- [Lors de l'installation de SCP Client](#)

Installation du Dictation Module/Transcription Module

■ Procédure

- 1.** Créer **un dossier partagé** pour publier le package.
Ce faisant, pour les autorisations d'accès au dossier partagé, configurer les paramètres des utilisateurs auxquels autoriser l'accès dans les paramètres de sécurité des propriétés du dossier pour permettre l'accès par les utilisateurs cibles de la distribution.
(Accorder les droits de lecture et d'exécution au moins au groupe Utilisateurs authentifiés.)
- 2.** Lorsque .Net Framework 4.6 doit être installé, copier le dossier netinst créé à la section [5.1.1 Préparation de .NET Framework 4.6](#) dans le dossier partagé.
Cette tâche n'est pas nécessaire si .NET Framework 4.6 est déjà installé.
- 3.** Copier [ODMS R7 MSI Package](#) dans le dossier partagé créé à l'**étape 1**.
- 4.** Ensuite, copier le [fichier de licence \(fichier ODMSR7STD.DAT\)](#) obtenu à une procédure précédente et le [fichier CustomConfig.xml](#) de la même manière dans le dossier partagé.



Les applications pouvant être installées sur le PC client varient selon la clé de licence enregistrée dans le fichier ODMSR7STD.DAT. Pour exécuter le Dictation Module et le Transcription Module sur des PC clients différents, faire deux copies du programme d'installation dans la section « [5.1 Préparation d'un package d'installation pour la distribution](#) », puis copier ODMSR7STD.DAT pour chaque application dans les dossiers correspondants. Créer une organisation spéciale pour distribuer chaque programme d'installation (ex. « Auteur »/« Transcriptionniste »), puis configurer chaque organisation en suivant les procédures décrites dans cette section.

Lors de l'installation de SCP Client

■ Procédure

- 1.** Créer **un dossier partagé** pour publier le package.
Ce faisant, pour les autorisations d'accès au dossier partagé, configurer les paramètres des utilisateurs auxquels autoriser l'accès dans les paramètres de sécurité des propriétés du dossier pour permettre l'accès par les utilisateurs cibles de la distribution.
(Accorder les droits de lecture et d'exécution au moins au groupe Utilisateurs authentifiés.)

- 2.** Lorsque .Net Framework doit être installé, copier le dossier netinst créé à la section [5.1.1 Préparation de .NET Framework 4.6](#) dans le dossier partagé.
Cette tâche n'est pas nécessaire si .NET Framework 4.6 est déjà installé.
- 3.** Copier [SCP Client MSI Package](#) dans le dossier partagé créé à l'**étape 1**.

La préparation d'un package d'installation pour la distribution est maintenant terminée.

5.2 Préparation d'un fichier de script pour la distribution

Cette section présente le fichier de script pour la distribution. Le fichier de script est créé en tant que fichier de commande et est inclus dans le dossier partagé pour la distribution. Faire attention car les options d'installation sont différentes pour une nouvelle installation et une installation de mise à niveau.

■ Procédure

1. Ouvrir un éditeur de texte et créer un script pour l'exécution du programme d'installation.
Modifier le fichier de script en se reportant aux exemples d'options d'installation suivants. Modifier le chemin d'accès {"ShareServer\ODMS\..."} du MSI préparé afin qu'il corresponde à l'environnement réel du dossier partagé.
2. Une fois la modification du script terminée, remplacer son nom par « ODMS_Distribution.bat » et le copier dans le dossier partagé créé à la section 5.1.2 Préparation des packages d'installation.

Options d'installation de ODMS R7

Exemples de nouvelles installations

□ Exemple d'installation du Dictation Module/Transcription Module dans un système autonome (.NET Framework 4.6 x86 est également installé)

```
msiexec /i "%ShareServer\ODMS\..\netinst\netfx_full_x86.msi /q
msiexec /i "%ShareServer\ODMS\..\ODMSClient.msi" SYSTEM=STANDALONE
SETTING=INDIVIDUAL /qn /l c:\instlog.txt
```

□ Exemple du remplacement du nom du fichier de licence par un nom autre que ODMSR7STD.DAT (ODMS_LIC.DAT) et de l'installation (.NET Framework 4.6 x86 est également installé)

```
msiexec /i "%ShareServer\ODMS\..\netinst\netfx_full_x86.msi /q
msiexec /i "%ShareServer\ODMS\..\ODMSClient.msi" SYSTEM=STANDALONE
LICENSE=ODMS_LIC.DAT SETTING=INDIVIDUAL /qn /l c:\instlog.txt
```

Exemple d'installation de mise à niveau

Exemple d'installation de mise à niveau depuis l'application R6 ou DSS Player Pro R5 (.NET Framework 4.6 x86 est également installé)

```
msiexec /i "%ShareServer%\ODMS\..\netinst\netfx_full_x86.msi /q
msiexec /i "%ShareServer%\ODMS\..\ODMSClient.msi" SYSTEM=STANDALONE
SETTING=INDIVIDUAL REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=vomus /qn /l c:\instlog.txt
```

Exemple d'application d'un correctif

Exemple d'application d'un correctif au Dictation Module/Transcription Module installé

Pour appliquer un correctif, le correctif doit également être enregistré dans le dossier partagé pour la distribution.

```
"%ShareServer%\ODMS\.. R7xxPatchxxxx.EXE" /q:a /c:"PatchInstaller /q /i"
(Lorsque le nom de fichier du correctif est R7xxPatchxxxx.EXE)
```

Options d'installation de SCP Client

Exemple de nouvelle installation de SCP Client (.NET Framework 4.6 x86 est également installé)

```
msiexec /i "%ShareServer%\ODMS\..\netinst\netfx_full_x86.msi /q
msiexec /i "%ShareServer%\ODMS\..\SCPClient.msi" SYSTEM=STANDALONE /qn /l c:\instlog.txt
```

Exemple de mise à jour de SCP Client (.NET Framework 4.6 x86 est également installé)

```
msiexec /i "%ShareServer%\ODMS\..\netinst\netfx_full_x86.msi /q
msiexec /i "%ShareServer%\ODMS\..\SCP Client.msi" SYSTEM=STANDALONE REINSTALL=ALL
REINSTALLMODE=vomus /qn /l c:\instlog.txt
```

	Spécification des options de commande Pour plus de détails sur les autres options de commande, se reporter à « 8.1 Méthode d'utilisation des options d'installation ». Les options de commande standard pour MSI sont utilisables.
	Spécifier une commande d'installation de .NET Framework avant celle du Dictation Module/Transcription Module. Cette commande n'est pas nécessaire si .NET Framework 4.6 ou ultérieur est installé.
	Le chemin d'accès à msi/exe doit être spécifié en tant que chemin d'accès au réseau. Par exemple, si le fichier msi est stocké dans le dossier partagé « ODMS » du PC serveur (%\OLY1), spécifier « %\OLY1\ODMS\...\ODMSClient.msi ». L'installation échoue si le fichier msi est stocké sur le disque local sur le serveur et que le chemin d'accès indiqué est par exemple « C:\...\ODMSClient.msi ».

La préparation d'un fichier de script pour la distribution est maintenant terminée.

5.3 Distribution automatique par stratégie de groupe

Lorsque le logiciel doit être installé sur plusieurs PC, il est possible de réduire le temps et l'effort requis en automatisant la distribution.

Si l'administrateur configure les paramètres de distribution par stratégie de groupe au préalable, le programme d'installation s'exécute automatiquement en arrière-plan sans afficher d'interface graphique lorsque les utilisateurs démarrent leur PC. (Installation silencieuse)

L'utilisation de cette méthode permet une distribution automatique des applications sans avoir besoin d'avertir les utilisateurs du logiciel de l'installation. Vérifier le déploiement sur un seul PC avant de distribuer le logiciel à tous les membres, puis déployer le logiciel pour tous les membres.

Vérifier que les procédures de [Préparation d'un package d'installation pour la distribution](#) et de [Préparation d'un fichier de script pour la distribution](#) sont terminées au préalable, puis se reporter aux sections suivantes et configurer les paramètres de distribution.

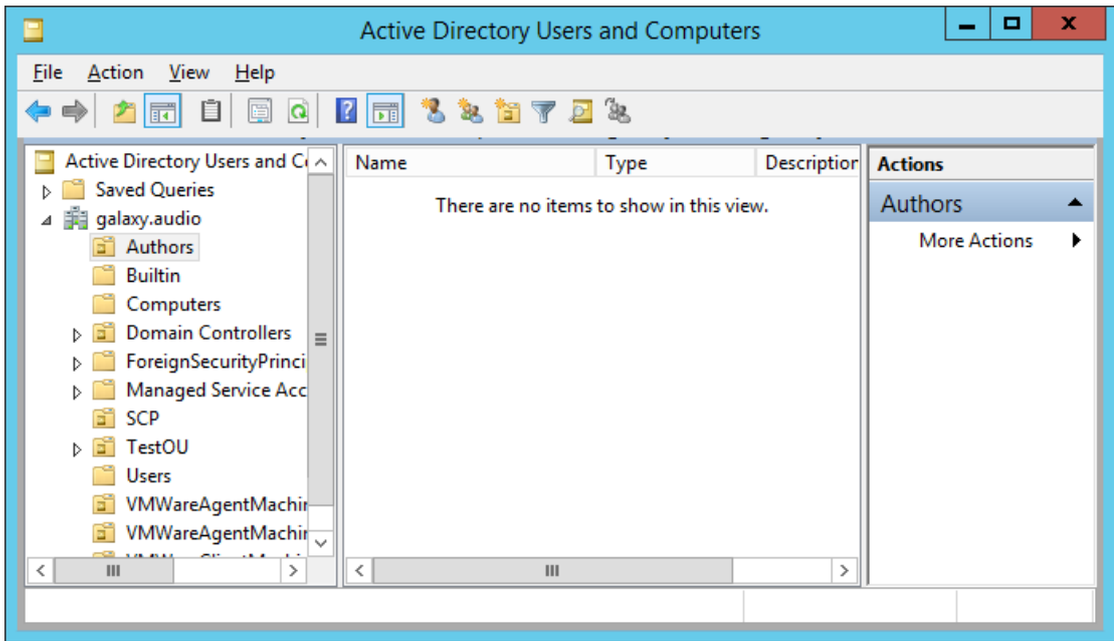
- [Enregistrement de l'organisation pour la distribution des applications](#)
- [Enregistrement d'une stratégie de groupe](#)
- [Distribution automatique du logiciel par script de démarrage](#)

5.3.1 Enregistrement de l'organisation pour la distribution des applications

Créer une organisation (Unité d'organisation) pour les PC (ordinateurs) cibles de la distribution automatique du logiciel, comme décrit dans la procédure suivante.

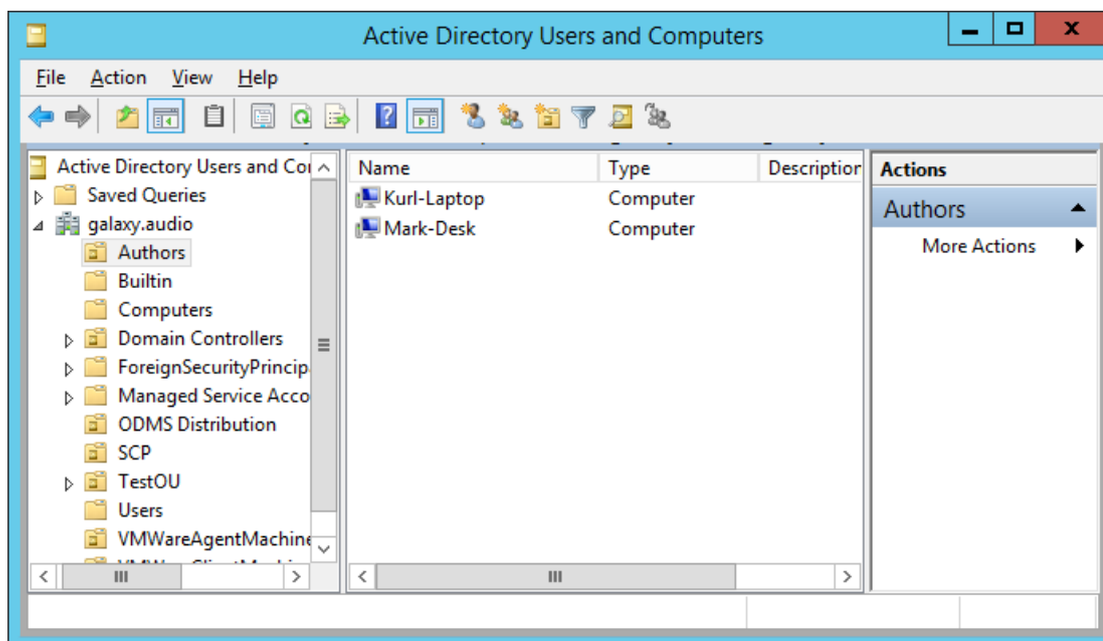
■ Procédure

- 1.** Ouvrir le Gestionnaire de serveur, cliquer sur [Gérer] en haut à droite, puis sélectionner [Utilisateurs et ordinateurs Active Directory] dans le menu affiché.
 - La boîte de dialogue Utilisateurs et ordinateurs Active Directory s'affiche.
- 2.** Créer une organisation (Unité d'organisation).
 - Sélectionner et effectuer un clic droit sur le nom de domaine dans la vue de l'arborescence. A partir du menu, sélectionner [Nouveau] puis [Unité d'organisation], saisir un nom d'organisation (par ex. « Auteurs ») puis cliquer sur [OK].



3. Enregistrer un ordinateur à rattacher dans le cadre de l'organisation (Unité d'organisation).

- Sélectionner « Ordinateurs » dans l'arborescence et sélectionner le nom d'un ordinateur cible de distribution enregistré en tant que cible de gestion d'Active Directory. Sélectionner [Déplacer] dans le menu contextuel du PC sélectionné, puis déplacer le PC vers l'organisation créée (Auteurs) par glisser-déposer.
(La figure ci-dessous présente l'enregistrement de deux PC : Kurl-Laptop et Mark-Desk.)



5.3.2 Enregistrement d'une stratégie de groupe

Enregistrer la stratégie de groupe à appliquer à l'organisation (Unité d'organisation) comme décrit dans la procédure suivante.

■ Procédure

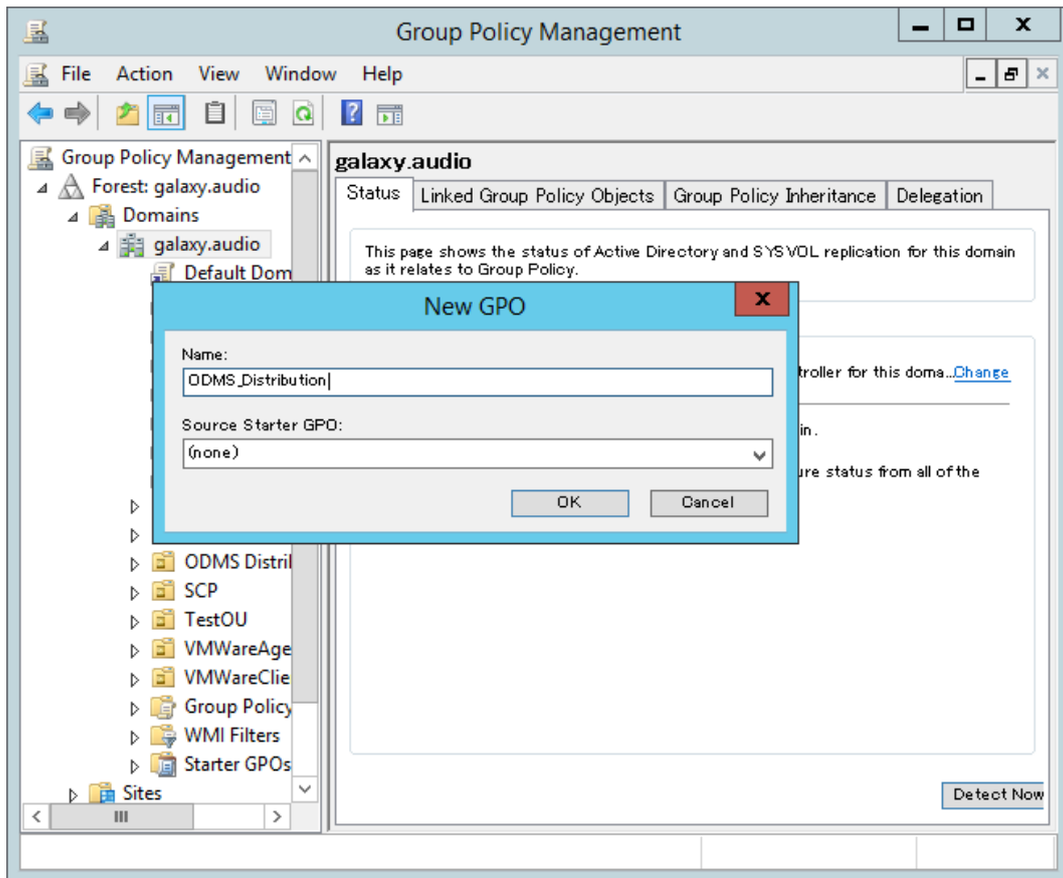
- 1.** Ouvrir le Gestionnaire de serveur, cliquer sur [Gérer] en haut à droite, puis sélectionner [Gestion des stratégies de groupe] dans le menu affiché.

→ La Gestion des stratégies de groupe démarre.

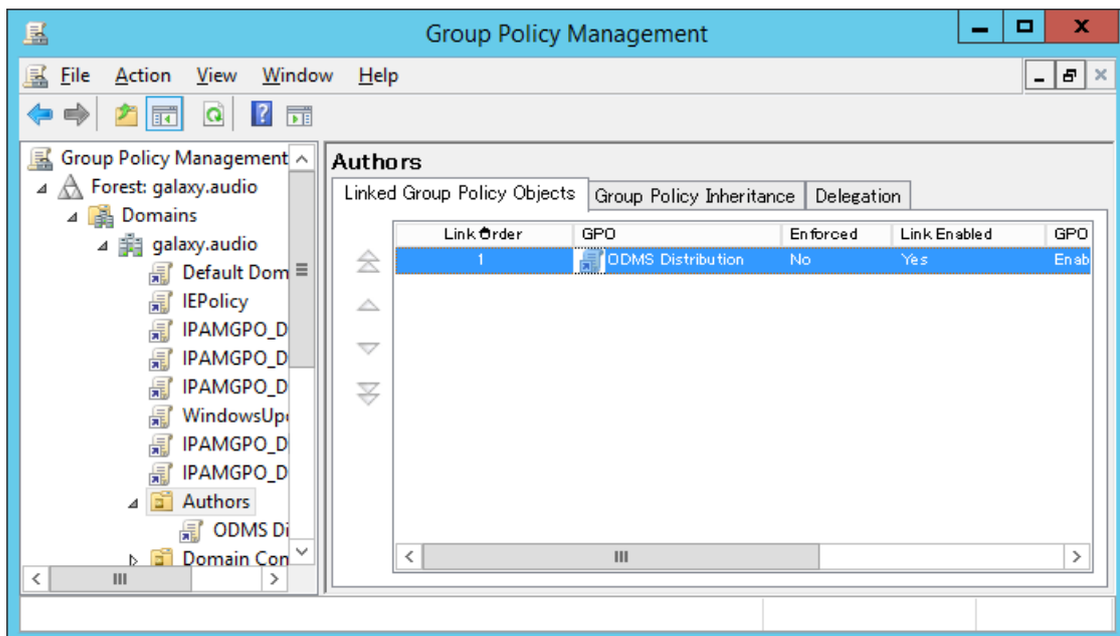
- 2.** Sélectionner le nom de groupe (Auteurs) créé à la section 5.3.1, puis cliquer sur [Créer un GPO dans ce domaine et le lier à ce conteneur] sur le menu contextuel.

→ La boîte de dialogue Nouveau GPO s'affiche.

- 3.** Définir le nom de la stratégie de groupe (ODMS_Distribution) dans le champ [Nom], puis cliquer sur le bouton [OK].



4. Dans Gestion des stratégies de groupe, sélectionner le nom d'organisation (Auteurs) ajouté à la section 5.3.1 . Dans le volet droit, vérifier que la stratégie de groupe ajoutée au point 3 figure sur la liste.



5.3.3 Distribution automatique du logiciel par script de démarrage

La procédure d'enregistrement de distribution automatique du logiciel au démarrage des PC, qui est réalisée par l'administrateur en créant un script de démarrage contenant une option d'exécution MSI et en l'enregistrant pour s'exécuter au démarrage du PC de chaque utilisateur, est expliquée ci-dessous.

Pour la distribution

■ Procédure

1. Préparer le package d'installation pour sa distribution automatique.

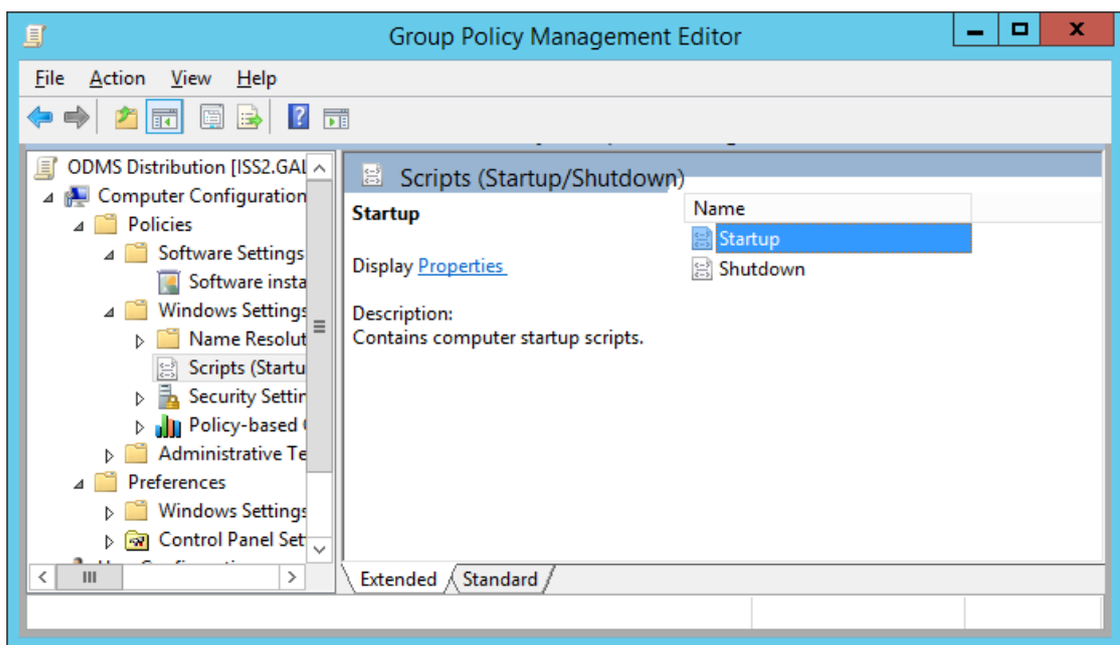
Extraire le package d'installation pour la distribution comme décrit à la section « 5.1 Préparation d'un package d'installation pour la distribution ».

2. Ouvrir le Gestionnaire de serveur, cliquer sur [Outils] en haut à droite, puis sélectionner [Gestion des stratégies de groupe] dans le menu affiché.

→ L'Éditeur de gestion des stratégies de groupe s'affiche.

3. Ouvrir [Stratégies] - [Paramètres Windows] - [Scripts].

→ L'Éditeur de gestion des stratégies de groupe s'affiche.



→ Les propriétés de démarrage s'affichent.

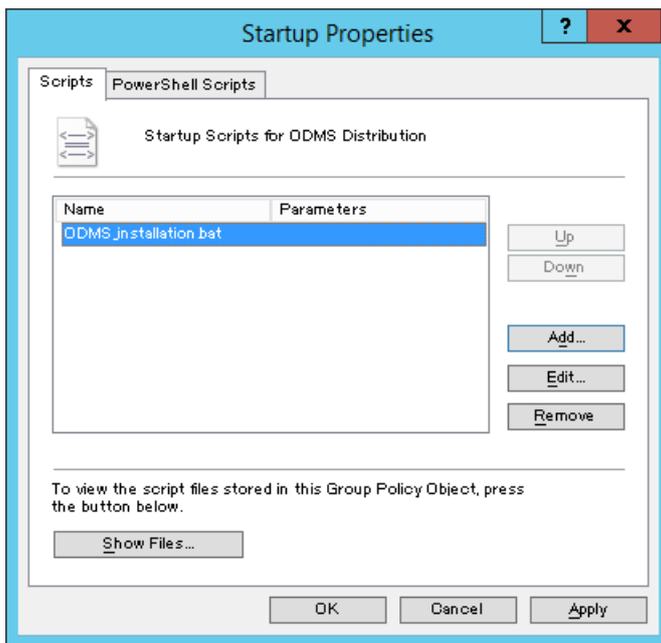


Sélection du démarrage ou de l'arrêt

Lorsque l'utilisateur démarre le PC, il faudra un certain temps avant que le PC soit opérationnel car l'opération d'installation commence avant la connexion. Le processus d'installation peut également être exécuté lors de l'arrêt du PC en enregistrant le script à exécuter à l'arrêt.

4. Sélectionner Démarrage (ou Arrêt) et double-cliquer dessus pour ouvrir les propriétés.

Cliquer sur le bouton [Ajouter] et spécifier le fichier de script créé.



→ Cliquer sur le bouton [OK] pour terminer l'enregistrement.

5. Pour activer la stratégie de groupe enregistrée, cliquer sur « Auteurs » dans « Gestion des stratégies de groupe » et sélectionner « Mise à jour de la stratégie de groupe » dans le menu contextuel.

→ Les paramètres sont maintenant terminés.

Une fois la mise à jour terminée, la stratégie est appliquée lorsque chaque utilisateur démarre son PC et le logiciel est distribué automatiquement.



Vérification du journal du programme d'installation de Windows

En cas d'échec de l'installation d'un utilisateur, le journal du programme d'installation de Windows est enregistré dans c:\%install_log.txt sur le PC local correspondant afin de pouvoir vérifier le journal et analyser les erreurs.

5.4 Installation par fichier de commande

Cette section présente la procédure pour installer facilement le logiciel en demandant à chaque utilisateur d'exécuter le fichier de commande du programme d'installation de l'application ODMS R7 extrait dans un dossier partagé à l'aide du [ODMS R7 MSI Package](#) inclus dans le lanceur autonome de ODMS R7.



Chaque utilisateur doit disposer des droits d'administrateur pour exécuter le programme d'installation.

Vérifier que les procédures de [Préparation d'un package d'installation pour la distribution](#) et de [Préparation d'un fichier de script pour la distribution](#) sont terminées au préalable, puis se reporter aux sections suivantes et configurer les paramètres de distribution.

■ Procédure

1. Vérifier que le fichier suivant est défini dans le dossier partagé.
2. Ouvrir le fichier de script pour la distribution (ODMS_Distribution.bat) créé précédemment et ajouter le script en haut et en bas.

```
echo off
echo ODMS R7 installation starting.
start /wait msiexec /i "{Server Path}\%ODMSClient.msi" /qn /l "c:%install_log.txt"
echo ODMS R7 installation finished.
Pause
```



Vérification du journal du programme d'installation de Windows

En cas d'échec de l'installation d'un utilisateur, le journal du programme d'installation de Windows est enregistré dans c:%install_log.txt sur le PC local correspondant afin de pouvoir vérifier le journal et analyser les erreurs.

3. Informer l'utilisateur du chemin d'accès au dossier partagé et au fichier de commande créés.
Les paramètres sont maintenant terminés. Lorsque chaque utilisateur exécute le fichier de commande spécifié, l'invite de commande démarre et l'application ODMS R7 est installée.

6 Installation de SCP Client

Ce chapitre présente la procédure de préparation et d'installation de SCP Client de l'application ODMS R7. SCP Client prend en charge la configuration de plusieurs utilisateurs de la même manière que le Dictation Module/Transcription Module.

Si l'environnement de domaine Active Directory a été créé, il est possible de distribuer automatiquement le logiciel en utilisant le mécanisme de distribution de logiciels de la stratégie de groupe et en enregistrant un script de démarrage dans le domaine. S'il n'y a pas d'environnement de domaine Active Directory, le logiciel peut être installé en enregistrant le programme d'installation dans un dossier partagé, afin que le fichier de commande désigné soit disponible et exécuté par chaque utilisateur.

Suivre la procédure ci-dessous pour préparer les fichiers.

Dans le cas d'une nouvelle installation du logiciel, se reporter à la section suivante.

[Nouvelle installation](#)

Pour appliquer ODMS R7, la dernière version, lorsque le logiciel est déjà installé, se reporter aux sections suivantes.

[Mise à niveau de l'installation](#)

6.1 Nouvelle installation et mise à jour de SCP Client

Cette section présente la procédure d'une nouvelle installation et de mise à jour de SCP Client. SCP Client peut être distribué à l'aide d'un fichier MSI de la même manière que l'application ODMS R7. Toutefois, la procédure d'installation n'est pas spécifiée dans les fichiers de licence et de configuration et diffère selon que l'environnement de domaine Active Directory a été créé ou non pour la mise à jour, car les options de commande sont différentes pour une nouvelle installation et une mise à jour, il faut donc sélectionner la procédure d'installation en fonction de l'environnement de distribution.

Procéder comme décrit ci-dessous pour effectuer une nouvelle installation de SCP Client.

■ Procédure

1. Préparer .NET Framework 4.6 et le programme d'installation applicable.

Se reporter à [5.1 Préparation d'un package d'installation pour la distribution](#) et créer le fichier de commande pour l'exécution de l'installation pendant la distribution.

Une fois la préparation des fichiers nécessaires pour les paramètres terminée, configurer les paramètres de distribution du logiciel.

Se reporter à [5.2 Préparation d'un fichier de script pour la distribution](#) dans le cas d'un environnement de domaine Active Directory et se reporter à [5.4 Installation par fichier de commande](#) si aucun environnement de domaine n'a été créé, puis procéder à l'installation.



Spécification des options de commande lors d'une nouvelle installation ou d'une mise à jour

Les options de commande sont différentes pour une nouvelle installation et une mise à jour. Pour plus d'informations, se reporter à « [Options d'installation de SCP Client](#) ».

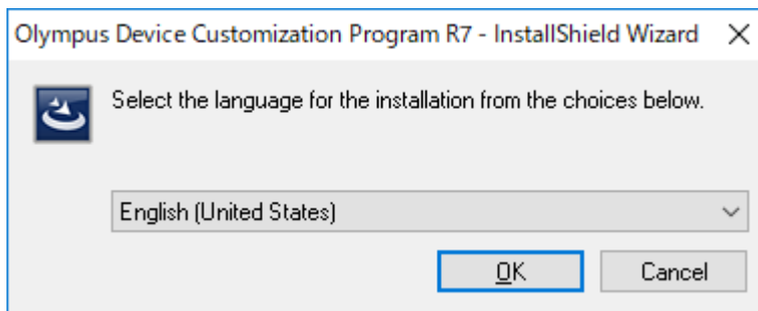
7 Installation du Device Customization Program

Ce chapitre présente la procédure d'installation du Device Customization Program.

Suivre la procédure ci-dessous pour une nouvelle installation du Device Customization Program.

■ Procédure

1. Sélectionner **Autre package** dans l'écran du lanceur autonome de ODMS R7 et cliquer sur « DCP Installation » pour exécuter le programme d'installation.



→ Le programme d'installation se lance et une boîte de dialogue de sélection de la langue s'affiche.

2. Sélectionner la langue à utiliser pendant l'installation, puis cliquer sur [OK].

→ Le programme d'installation se lance automatiquement et un message de bienvenue s'affiche.



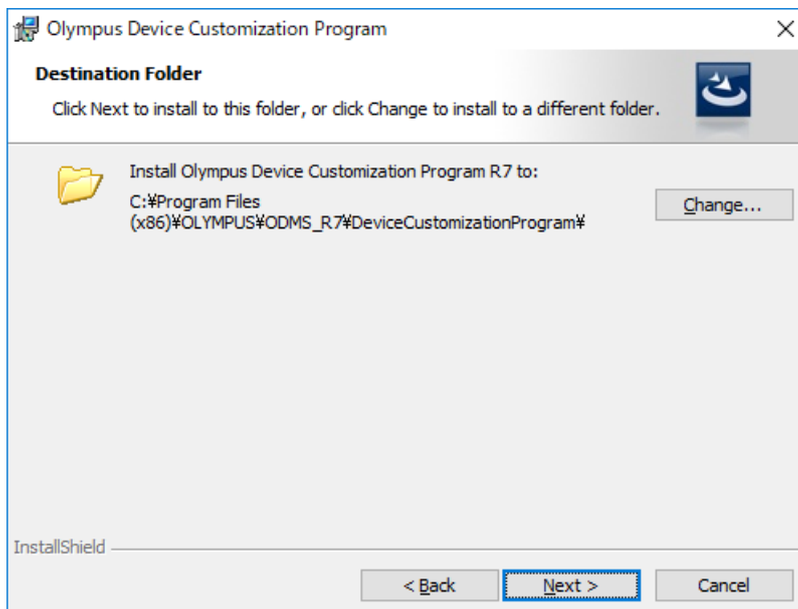
3. Cliquer sur [Suivant].

→ La boîte de dialogue Contrat de licence s'affiche.



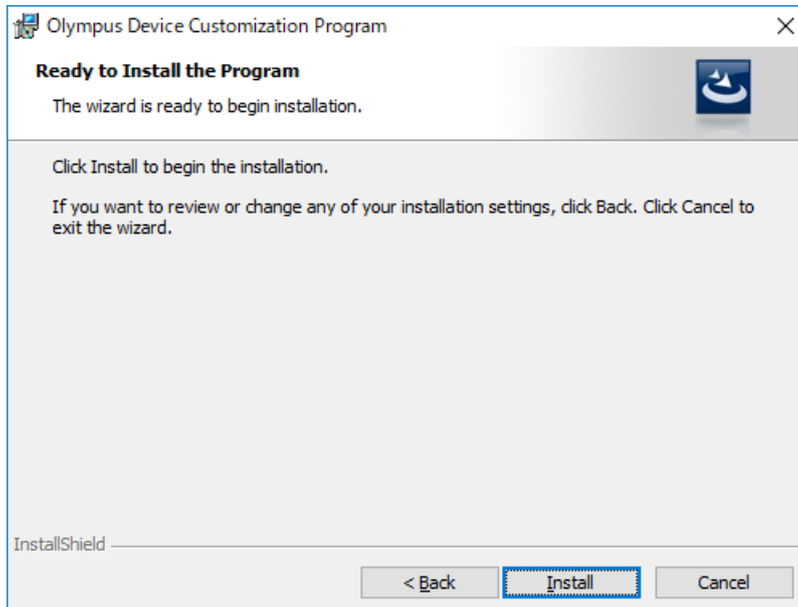
4. Accepter les dispositions du contrat de licence et cliquer sur [Suivant].

→ La boîte de dialogue Dossier de destination s'affiche.



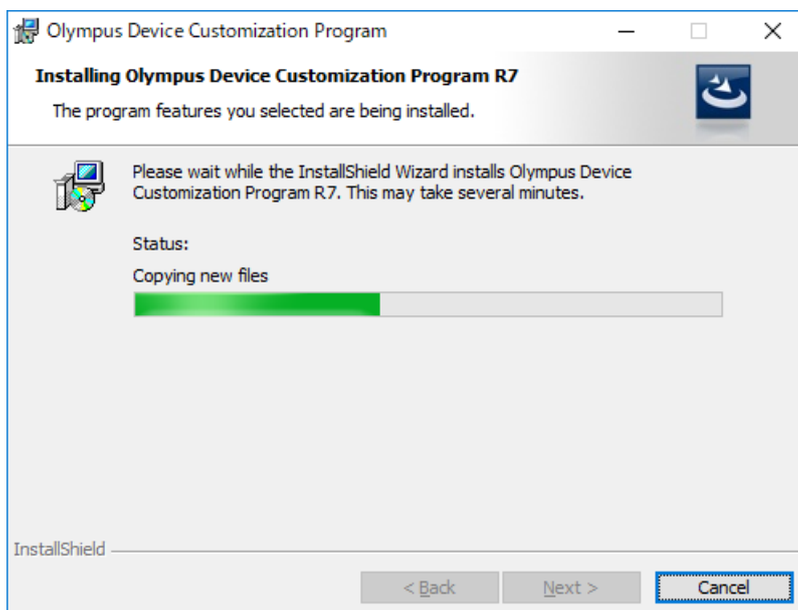
5. Définir un dossier de programme pour l'installation puis cliquer sur [Suivant].

→ L'écran de confirmation finale s'affiche.

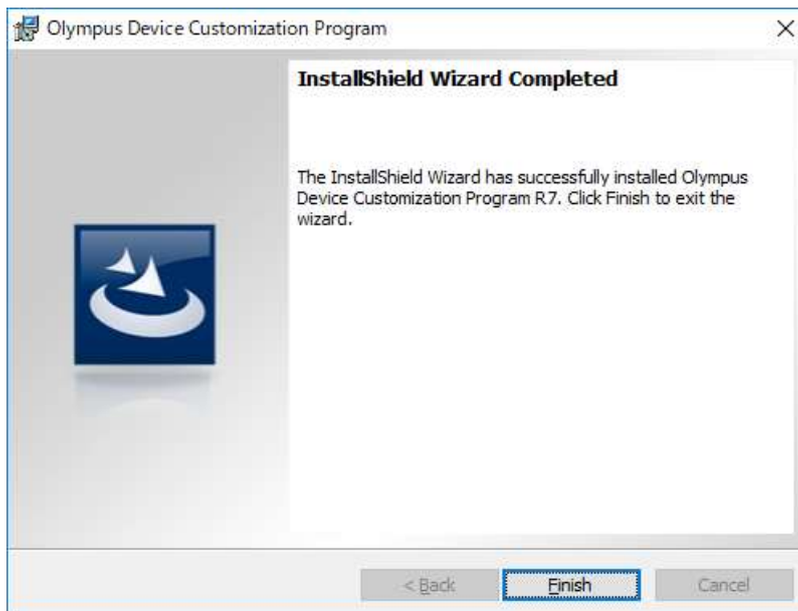


6. Vérifier les informations d'installation.

→ Une barre de progression s'affiche dans la boîte de dialogue pendant l'installation.



→ L'installation une fois terminée, la boîte de dialogue Fin de l'Assistant InstallShield s'affiche.



7. Cliquer sur [Terminer].

	Une fois le programme d'installation terminé, démarrer le Device Customization Program en sélectionnant Device Customization Program dans Olympus Dictation Management System à partir du menu Démarrer.
---	--

8 Informations de référence

Cette section présente des informations fournies à titre de référence.

8.1 Méthode d'utilisation des options d'installation

Chacune des méthodes indiquées ci-dessous peut être utilisée pour configurer les paramètres d'option d'installation.

Emplacement	Description
Ligne de commande	msiexec /I <chemin d'accès complet de msi> SYSTEM=STANDALONE... L'ajout d'options permet d'exécuter l'installation via l'application des options de la ligne de commande.
Spécification avec Setup.ini	Lorsque des options sont ajoutées à la section Start-up avec Setup.ini, elles sont automatiquement appliquées lors de l'exécution de l'installation avec Setup.exe. Exemple : [Startup] SYSTEM=STANDALONE :

8.1.1 Options d'installation du fichier ODMSCient.msi

Le tableau ci-dessous présente les options d'installation du Dictation Module/Transcription Module.

Les options d'installation sont désignées par Option = Valeur.

Option	Valeur	Valeur par défaut	Description
SYSTEM	STANDALONE	STANDALONE	Spécifier le système à installer
USER	Nom d'utilisateur (chaîne)	Nom d'utilisateur du PC	Spécifie le nom de l'utilisateur.
COMPANYNAME	Nom de société (chaîne)	Nom de société du PC	Spécifie le nom de la société de l'utilisateur.
LICENCE	Nom du fichier de licence (chaîne)	ODMSR7STD.DAT	Spécifier le nom du fichier de licence. Le nom de fichier peut être défini sur n'importe quel nom, mais il faut placer le fichier dans le même dossier que ODMSCient.msi avant de le spécifier.
DEST	Destination d'installation (chaîne)	%PROGRAMFILES(X86)% ¥Olympus¥ODMS_R7¥DM_TM	Spécifie la destination d'installation. Dans le cas d'une plateforme 32 bits, spécifier %PROGRAMFILES%¥Olympus¥ODMS_R7¥DM_TM.
SETTING	{ INDIVIDUAL ALLUSER }	INDIVIDUAL	Spécifier si la configuration de l'environnement et les données audio sont sauvegardées pour chaque utilisateur connecté ou dans des fichiers partagés.

8.1.2 Options d'installation du fichier SCP Client.msi

Le tableau ci-dessous présente les options d'installation de SCP Client.

Les options d'installation sont désignées par Option = Valeur.

Option	Valeur	Valeur par défaut	Description
SYSTEM	STANDALONE	WORKGROUP	Spécifier le système à installer La valeur initiale pour SCP Client est WORKGROUP, il faut donc spécifier STANDALONE dans le cas d'une utilisation autonome avec un PC client.
USER	Nom d'utilisateur (chaîne)	Nom d'utilisateur du PC	Spécifie le nom de l'utilisateur.
LANGUAGE	Langue	ENU	Spécifie la langue. Définir l'une des valeurs suivantes. ENU DEU FRA ESP SVE CSY RUS
COMPANYNAME	Nom de société (chaîne)	Nom de société du PC	Spécifie le nom de la société de l'utilisateur.
SCP_DEST	Destination d'installation (chaîne)	%PROGRAMFILES(X86)% ¥Olympus¥SCP Client	Spécifie la destination d'installation. Dans le cas d'une plateforme 32 bits, spécifier %PROGRAMFILES%¥Olympus¥SCP Client.

8.1.3 Exemples de définitions pour les options d'installation

Pour des exemples de définition d'options d'installation de ODMS R7/SCP Client, se reporter aux sections suivantes.

- [Options d'installation de ODMS R7](#)
- [Options d'installation de SCP Client](#)

9 Dépannage

Ce chapitre est destiné à fournir une assistance pour résoudre les problèmes avec le Guide d'installation autonome.

9.1 Installation impossible

L'échec de l'installation du Dictation Module/Transcription Module peut être causé par les situations suivantes.

DSS Player Pro R4 ou une version antérieure est déjà installé.

La mise à niveau de ODMS R6 ou DSS Player Pro R5 vers ODMS R7 est possible, mais la mise à niveau directe de DSS Player Pro R4 ou une version antérieure vers ODMS R7 n'est pas possible. Désinstaller l'ancien produit et effectuer une nouvelle installation de ODMS R7.

ODMS R6 ou DSS Player Pro R5 est installé en mode Groupe de travail.

Si ODMS R6 ou DSS Player Pro R5 est installé en mode Groupe de travail, la mise à niveau en mode autonome de ODMS R7 n'est pas possible. Désinstaller l'ancien produit et effectuer une nouvelle installation de ODMS R7.

9.2 Le Dictation Module et le Transcription Module ne se lancent pas

Si le Dictation Module ou le Transcription Module est installé sans licence, il est possible de l'essayer pendant 60 jours à compter de l'installation, mais une fois que les 60 jours se sont écoulés, il ne peut plus être démarré.

10 Contacts des services d'assistance

Acquisition de clés de licence

Pour l'acquisition des clés de licence suivantes, contacter votre fournisseur ou distributeur.

- Licence de volume du ODMS R7 DM
- Licence de volume du ODMS R7 TM

Demandes de renseignements concernant des dysfonctionnements

Lors d'une demande de renseignements, préciser les informations ci-dessous ainsi que les détails du problème rencontré. Veuillez conserver les données suivantes à portée de main.

- Type de PC (fabricant et modèle)
- Capacité de mémoire
- Espace disque dur
- Nom et version du système d'exploitation
- Périphériques connectés

Pour obtenir une assistance technique, contacter votre fournisseur ou distributeur.

Autres services d'assistance

Diverses informations concernant notamment les caractéristiques techniques de nos produits, les connexions avec le PC, la prise en charge des systèmes d'exploitation et des listes de questions-réponses (foire aux questions) sont disponibles sur notre site Web. Pour obtenir les dernières informations, accéder au site Web Olympus de votre région.



Les descriptions fournies peuvent être modifiées en cas de nécessité.

