

IDIS Solution Suite

Manuel du logiciel

Service d'enregistrement redondant



Avant de lire ce manuel

Ce manuel d'utilisation explique comment travailler avec IDIS Solution Suite, une solution d'intégration réseau qui permet de commander des caméras réseau et des serveurs vidéo à distance.

Dans le présent manuel, l'expression système IDIS Solution Suite fait référence à l'ordinateur sur lequel l'application IDIS Solution Suite est exécutée. Le terme périphérique quant à lui désigne une caméra réseau ou un serveur vidéo réseau.

L'application suivante est fournie avec IDIS Solution Suite :

Démarrer > **IDIS Solution Suite** > **Utilitaire** > **ProblemReporter** (contactez le distributeur d'IDIS Solution Suite pour obtenir la **clé secrète**.)

Droits d'auteur

© 2015 IDIS Co., Ltd.

IDIS Co., Ltd. se réserve tous les droits en rapport avec ce manuel de l'utilisateur.

L'utilisation ou la copie de ce manuel, en tout ou en partie, sans l'autorisation préalable d'IDIS Co., Ltd. est formellement interdite.

Le contenu du présent manuel de l'utilisateur peut être modifié sans préavis suite, par exemple, à des améliorations des fonctionnalités du produit.

Marques déposées

IDIS est une marque déposée d'IDIS Co., Ltd.

Les autres noms de société et de produit sont des marques déposées qui appartiennent à leur détenteurs respectifs.

Texte

Symbole	Туре	Description	
A	Mise en garde	Informations importantes relatives à une fonction spécifique	
\checkmark	Remarque	Informations utiles relatives à une fonction spécifique	

DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Mise au rebut adéquate de ce produit

(applicable à l'Union européenne et autres pays européens qui ont adopté un système de collecte séparé)



Ce signe sur le produit ou dans la documentation qui l'accompagne indique qu'il ne peut être mis au rebut avec les autres déchets ménagers à la fin de sa vie utile. Afin d'éviter tout risque pour l'environnement ou la santé suite à une mise au rebut sans contrôle, séparez cet équipement des autres types de déchets et recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers doivent contacter le distributeur où ils ont acheté le produit ou les autorités locales afin d'obtenir toutes les informations utiles relatives au recyclage de cet article sans risque pour l'environnement.

Les entreprises doivent contacter leur fournisseur et vérifiez les conditions générales du contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets industriels pour la mise au rebut.

Table des matières

1	1 ^{re} partie - introduction	4
	2 ^e partie - installation	5
2	Informations sur le produit	5
	Installation	7
7	3 ^e partie - prise en main	12
3	Exécution des services	12
	Connexion	12
	Enregistrement des services	13
4	4 ^e partie - Service Configuration	15

1^{re} partie - introduction

Ce document décrit l'installation et l'utilisation du logiciel IDIS Solution Suite Recording Redondant, développé en vue d'une utilisation conjointe avec IDIS Solution Suite Standard.

Le service d'enregistrement redondant améliore la stabilité du système en réalisant un enregistrement vidéo redondant depuis le service d'enregistrement.



- Le service d'enregistrement redondant possède certaines restrictions, à la différence du service d'enregistrement ou du service de basculement d'enregistrement. Consultez le manuel d'utilisation d'IDIS Solution Suite Standard pour obtenir plus d'informations.
- Le service d'enregistrement redondant enregistre la vidéo depuis chaque périphérique de la même manière que les enregistrements réalisés depuis des périphériques qui ne prennent pas en charge le protocole IDIS Solution Suite. (Non pris en charge pour l'enregistrement instantané)
- Le service d'enregistrement redondant s'active à chaque fois que le service d'enregistrement s'active.
- La licence du service d'enregistrement redondant expire après 90 jours. Si la licence a expiré, désinstallez le service du serveur d'enregistrement redondant et installez-le à nouveau.
- Ce produit contient des éléments logiciels développés par OpenSSL Project en vue d'une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/).
- Le logiciel contenu dans ce produit contient des éléments Open Sources. Nous pouvons vous fournir le code source correspondant complet. Consultez le guide du code source sur le CD du logiciel (OpenSourceGuide\OpenSourceGuide. pdf) ou dans le document imprimé qui accompagne le manuel.

2e partie - installation

Informations sur le produit

Contenu du paquet

- CD d'installation
- Manuel d'utilisation
- Clé WIBU (dongle USB)



- Un serveur d'enregistrement redondant peut reconnaître un maximum de quatre clés WIBU.
- Si une clé WIBU est débranchée d'un serveur d'enregistrement redondant, ce serveur ne fonctionnera pas correctement.
- · Arrêtez l'exécution de tous les services avant de brancher ou de débrancher une clé WIBU.

Configuration requise

Système serveur

	Recommandé	
Système d'exploitation	Microsoft [®] Windows [®] XP 32 bits /Vista (Home Standard, Business, Ultimate, Enterprise), Microsoft [®] Windows [®] 7 (Home Premium, Professional, Ultimate), Microsoft [®] Windows [®] 8 (Pro, Enterprise), Microsoft [®] Windows [®] Server 2003/2008/2012	
Processeur	Intel Core II Quad 8200 2,33 GHz/Intel Xeon 3,0 GHz ou supérieur	
RAM	2 Go minimum	
VGA	AMD Radeon™ HD 2400 ou NVIDIA GeForce FX5500 (AMD recommandé) (1024x768, 24bpp ou supérieur)	
Disque dur	2 Go d'espace disque minimum pour chaque service (par exemple, 4 Go minimum pour l'installation du service d'administration et du service de surveillance)	
LAN	Gigabit Ethernet ou supérieur	

Système client

	Recommandé	Minimum
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7 64 bits (Home Premium, Professional, Ultimate) (Microsoft Windows 8 (Pro, Enterprise) compatible)	Microsoft [®] Windows [®] XP Home SP 3
Processeur	Intel Core II Quad 8200 2,33 GHz ou supérieur	Intel Pentium IV 3,0 GHz ou supérieur
RAM	2 Go minimum	1,5 Go minimum
VGA	AMD Radeon™ HD 3650 ou NVIDIA GeForce 8400GS (AMD recommandé) (1024x768, 24bpp ou supérieur)	AMD Radeon™ HD 2400 ou NVIDIA GeForce FX5500 (AMD recommandé) (1024x768, 24bpp ou supérieur)
Disque dur	350 Mo minimum d'espace disponible	350 Mo minimum d'espace disponible
LAN	Gigabit Ethernet ou supérieur	Ethernet 10/100 Mpbs ou supérieur



- Dans ce document les termes Serveur ou Système serveur font référence à un ordinateur sur lequel un service IDIS
 Solution est exécuté. L'expression système Client fait référence à un ordinateur qui exécute l'application Client.
- Le service IDIS Solution Suite (hors service d'analytique vidéo) s'installe et s'exécute en mode de compatibilité 32 bits ou 64 bits. Le service d'analytique vidéo et les diverses applications IDIS Solution Suite (Client et Service Manager, par exemple) s'inscrivent comme des applications 32 bits. Si vous l'installez sur une version 64 bits de Microsoft^{*} Windows^{*} Vista ou suivant, elle fonctionne en mode de compatibilité 32 bits.
- Il est conseillé d'ajouter un nouveau disque dur non formaté pour garantir un enregistrement stable. Si vous configurez un disque dur qui contient des données, il faudra supprimer la ou les partitions et le système de fichiers après le formatage. Consultez le manuel d'utilisation de l'ordinateur/du serveur ou consultez le fabricant de l'ordinateur/du serveur pour obtenir les détails sur le formatage et la suppression des partitions et du système de fichier.

Installation



Désactivez la fonction d'économie d'énergie Windows de l'ordinateur : menu Démarrer → Options d'alimentation → attribuez la valeur Jamais à Éteindre l'écran et Mettre l'ordinateur en veille (Options d'alimentation → onglet Modes de gestion de l'alimentation → attribuez la valeur Jamais à Éteindre le moniteur et Arrêt des disques durs sous Microsoft* Windows* XP).



Si votre ordinateur est déjà doté d'une version plus ancienne d'IDIS Solution Suite, un écran s'affichera et vous demandera de réaliser la mise à niveau du logiciel. Dans ce cas, suivez les instructions à l'écran.

- 1 Introduisez le CD contenant le logiciel dans le serveur d'enregistrement redondant.
- 2 Exécutez le fichier Setup.exe qui se trouve dans le dossier Setup du CD.



Il se peut que la fenêtre **Contrôle de compte utilisateur** s'ouvre si vous utilisez le système
d'exploitation Microsoft* Windows* Vista ou suivant.
Cliquez sur **Permettre** et installez le logiciel
conformément aux instructions.

3 Sélectionnez la langue dans laquelle vous souhaitez exécuter l'application, puis cliquez sur **OK**.





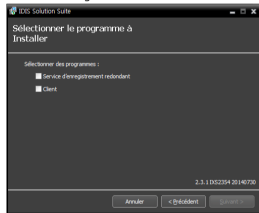
- Pour que la langue sélectionnée s'affiche correctement, le système d'exploitation de l'ordinateur doit prendre en charge la sélection.
- Pour changer la langue de l'interface d'IDIS Solution Suite après que le logiciel a été installé, choisissez Sélecteur de langue dans IDIS Solution Suite → dossier Utilitaire du menu Démarrer avant d'exécuter l'application IDIS Solution Suite.

4 Quand l'écran suivant apparaît, sélectionnez **Installer**, puis cliquez sur **Suivant**.

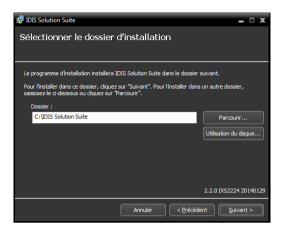


5 Sélectionnez un service à installer, puis cliquez sur Suivant. Si vous souhaitez installer l'application Client, cliquez sur Client, puis sur Suivant.

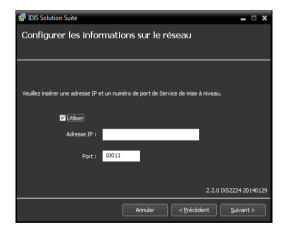
<Service d'enregistrement redondant>



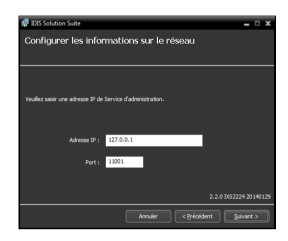
Indiquez le dossier dans lequel les services devront être installés. Cliquez sur le bouton **Utilisation du disque...** afin d'afficher l'espace disponible et l'espace requis pour l'installation sur chaque disque dur. Cliquez ensuite sur **Suivant**.



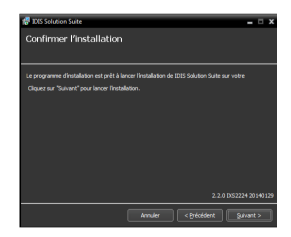
7 Si vous utilisez le service de mise à niveau, il faudra saisir l'adresse IP et le numéro de port du serveur de mise à niveau lors de l'installation du service de d'enregistrement redondant. Vous pouvez modifier les paramètres dans l'application Service Manager une fois l'installation terminée.

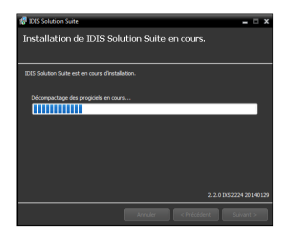


8 Il faut saisir l'adresse IP et le numéro de port du serveur d'administration. Le cas échéant, vous pouvez modifier les paramètres dans l'application Service Manager une fois l'installation terminée. Quand l'installation est terminée, le service d'enregistrement redondant est connecté au service d'administration via le réseau si les deux services fonctionnent.



Quand les écrans suivants s'affichent, cliquez sur Suivant.







L'écran suivant apparaît sous le système d'exploitation Microsoft® Windows® Vista ou suivant. Il est conseillé de cocher la case **Désactiver le service Windows WS-Discovery** (FdpHost, FDResPub). Si vous ne cochez pas la case, l'application IDIS Solution Suite ne peut réaliser un balayage automatique des périphériques à l'aide du protocole **ONVIF™** Conformance.

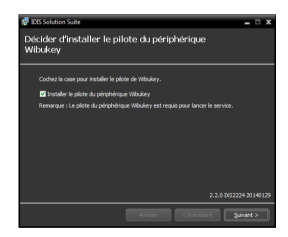


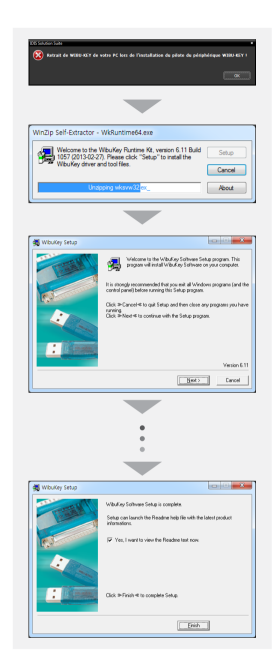


 L'écran suivant apparaît lorsque le numéro de port du service en cours d'installation est déjà utilisé et l'écran affiche alors le numéro de port qui sera utilisé. Le numéro de port changé sera appliqué quand le service commence à fonctionner après l'installation.



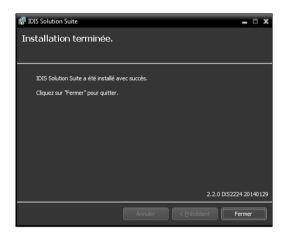
- Les bibliothèques d'exécution .NET
 Framework et Visual C++ sont installées
 automatiquement. Cette procédure
 peut durer plusieurs minutes. Cette
 étape de l'installation sera ignorée si
 les programmes sont déjà installés sur
 l'ordinateur.
- 10 Débranchez la clé WIBU du serveur si celle-ci était branchée. Installez ensuite le pilote de la clé WIBU conformément aux instructions.







11 Quand l'écran suivant s'affiche, cliquez sur le bouton **Fermer** pour terminer l'installation.





12 Connectez les clés WIBU au serveur d'enregistrement redondant.

Désinstallation

Commencez par arrêter l'exécution des services et de l'application client.



La désinstallation d'IDIS Solution Suite peut ne pas se dérouler correctement si elle s'opère pendant que les services ou l'application client sont en cours d'exécution.



L'application IDIS Solution Suite doit être désinstallée conformément à la procédure ci-après. Si vous supprimez le logiciel d'installation manuellement, l'application IDIS Solution Suite ne pourra être désinstallée ou réinstallée.

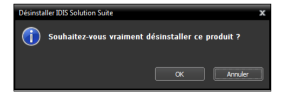
2 Ouvrez le menu **Démarrer**, puis cliquez sur **IDIS** Solution Suite. Cliquez sur Désinstaller IDIS Solution Suite.



Vous pouvez désinstaller l'application à l'aide du CD du logiciel. Introduisez le CD dans le serveur ou l'ordinateur client, puis exécutez le fichier Setup. exe. Sélectionnez Supprimer, puis cliquez sur Suivant.



3 Cliquez sur **OK** lorsque les écrans suivants apparaissent.



4 Cliquez sur le bouton **Tout supprimer** ou **Ne pas** supprimer lorsque les écrans suivants apparaissent. Cliquez sur Tout supprimer pour supprimer toutes les données enregistrées, y compris les vidéos enregistrées et les paramètres antérieurs du système. Le bouton Ne pas supprimer désinstalle l'application sans supprimer les données enregistrées et conserve toutes les données enregistrées dans le système.





Une fois supprimées, les données ne peuvent pas être restaurées.

5 Cliquez su **OK** pour terminer la désinstallation.

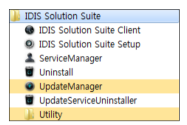
3° partie - prise en main

Exécution des services



Un **Service** dans l'application IDIS Solution Suite est un processus exécuté en arrière plan et qui exécute une opération définie.

Quand les services sont installées, ils sont exécutés automatiquement. Il est également possible de lancer ou d'arrêter des services manuellement. Ouvrez le menu **Démarrer** \rightarrow Cliquez sur **IDIS Solution Suite** \rightarrow Exécutez l'application **Service Manager**.



<Service d'enregistrement redondant>

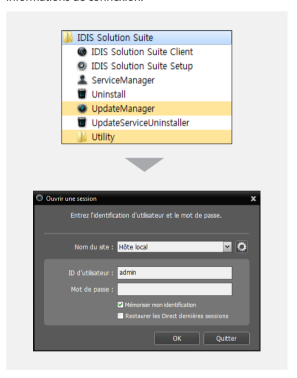


Vérifiez l'état des services. Si un des services n'apparaît pas avec l'état **En fonctionnement** sous **État**, lancez les services manuellement. Consultez le manuel d'utilisation d'IDIS Solution Suite Standard pour obtenir les détails sur l'application **Service Manager**.

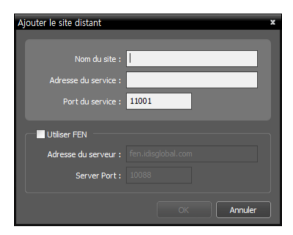
Connexion

Vous devez vous connecter au service d'administration de la manière suivante lors de l'exécution des applications Setup et Client.

Ouvrez le menu **Démarrer** → Cliquez sur **IDIS Solution Suite** → Exécutez l'application **IDIS Solution Suite Setup** ou **IDIS Solution Suite Client** et saisissez les informations de connexion.



 Nom du site: sélectionnez le service d'administration auquel se connecter dans la liste. Vous pouvez ajouter d'autres services d'administration à la liste ou modifier les informations d'un service d'administration de la liste en cliquant sur le bouton à à droite.



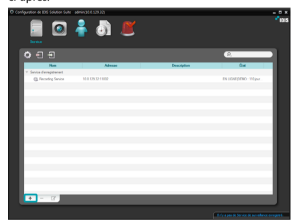
- Nom du site, Adresse du service, Port du service : désignez le nom du service d'administration et saisissez l'adresse IP et le numéro de port du serveur d'administration (par défaut : 11001).
- ID d'utilisateur, Mot de passe: saisissez votre ID d'utilisateur et votre mot de passe. L'ID d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe par défaut est 12345678. Vous pouvez modifier l'ID d'utilisateur et le mot de passe dans le menu Utilisateur. Consultez le manuel d'utilisation d'IDIS Solution Suite Standard pour obtenir plus d'informations.
- Mémoriser mon identification: cochez la case si vous souhaitez mémoriser votre identification pour les ouvertures de session.
- Restaurer les Direct dernières sessions: cochez la case si vous souhaitez restaurer les sessions de surveillance en direct antérieures dans les panneaux Direct actuel de l'application client (uniquement pris en charge pour l'application client).

Enregistrement des services

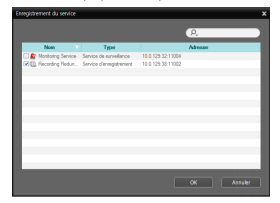
Vous devez enregistrer les services de surveillances, de lecture en transit et d'analytique vidéo sur le service d'administration pour commencer à utiliser l'application IDIS Solution Suite. Les services installés sur le serveur d'administration sont enregistrés automatiquement sur le service d'administration.

Ouvrez le menu **Démarrer** \rightarrow Cliquez sur **IDIS Solution Suite** \rightarrow Exécutez l'application **IDIS Solution Suite Setup** et saisissez les informations de connexion.

Sélectionnez le menu **Service**, puis enregistrez le service d'enregistrement redondant en suivant la procédure ci-après.



Cliquez sur le bouton + en bas. La fenêtre Enregistrement du service s'ouvre et une liste des services disponibles s'affiche et propose des informations à propos de chaque service.

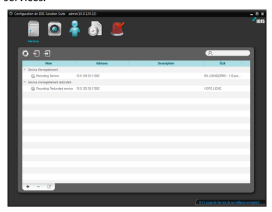


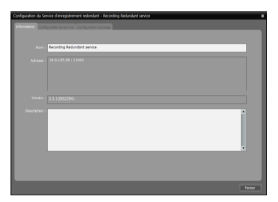
- Nom: affiche les services actuellement connectés au service d'administration via le réseau.
- Type: affiche le type de service.
- Adresse: affiche l'adresse IP et le numéro de port sur chaque serveur.



Seuls les services dont les informations du serveur d'administration (Service Manager → Option → Option de serveur) correspondent au serveur d'administration actuellement connecté sont disponibles.

2 Sélectionnez le service d'enregistrement redondant à enregistrer sur le système IDIS Solution Suite, et les services sélectionnés sont repris dans la liste des services.

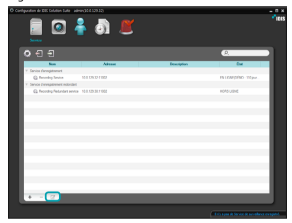




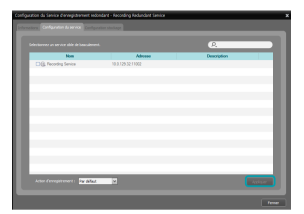
Sélectionnez un service d'enregistrement redondant, puis cliquez sur le bouton en bas. Vous pouvez modifier le nom du service d'enregistrement redondant.

4e partie - Service Configuration

Pour que les services fonctionnent correctement, vous devez configurer le service d'enregistrement redondant. La configuration et l'utilisation de l'application IDIS Solution Suite Client du logiciel d'enregistrement redondant IDIS Solution Suite sont identiques à celle du logiciel IDIS Solution Suite Standard.



Sélectionnez un service d'enregistrement redondant, puis cliquez sur le bouton 🗹 en bas.

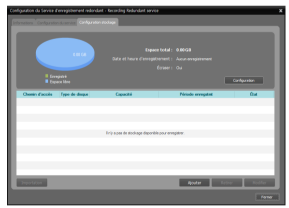


Cliquez sur le service d'enregistrement redondant, puis sur le bouton **Appliquer**.

 Action d'enregistrement: sélectionne l'enregistrement pour le service d'enregistrement redondant.



En sélectionnant **Par défaut**, le service d'enregistrement redondant respecte le planning d'enregistrement.



Cliquez sur l'onglet **Configuration stockage** et allouez le stockage pour l'enregistrement. Consultez le manuel d'utilisation d'IDIS Solution Suite Standard pour obtenir plus d'informations.

V2.4

