



Guide d'installation



**work
flow
for
every
one**

NINTEX

www.nintex.com
support@nintex.com

Table des matières

Configuration requise	3
1.0 Installation de Nintex Forms 2010	4
Installer .net 4.0 (facultatif)	4
1.1 Exécuter le programme d'installation.....	4
1.2 Vérifier le déploiement des packages de solution.....	4
1.3 Importer la licence	5
2.0 Configuration de la base de données	5
2.1 Configurer la base de données	5
3.0 Activation de l'application Web.....	5
3.1 Activation de Nintex Forms sur l'application Web	5
4.0 Nintex Live.....	6
4.1 Établir une connexion à Nintex Live.....	6
4.2 Configurer Nintex Live Forms.....	6
4.3 Service de relais Nintex Live pour l'accès mobile	7
4.4 Réaffectation de l'utilisateur du service de relais Nintex Live (facultatif).....	7
5.0 Activation des fonctionnalités	7
5.1 Activer la collection de sites	7
Annexe A	9
Description du service de relais Nintex Live	9
Annexe B	9
Rectification des problèmes d'installation.....	9
Annexe C	14
Configuration du pare-feu pour Nintex Live	14
Configuration du serveur Proxy pour Nintex Live (facultatif).....	14

Configuration requise

Système d'exploitation

Nintex Forms 2010 doit être installé sur Microsoft Windows Server 2008 ou 2008 R2.

Navigateur

Il est recommandé d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8 ou une version ultérieure.

Logiciels

Pour assurer le bon fonctionnement de Nintex Forms 2010, les logiciels suivants doivent être installés et correctement configurés :

- SQL Server 2005 SP3 ou SQL Server 2008 ;
- Nintex Workflow 2010 v2.3.5.0 ou version ultérieure (en cas d'utilisation de Nintex Forms avec Nintex Workflow 2010) ;
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 ou Microsoft SharePoint Server 2010.

Veillez consulter les informations de licence de SharePoint Server 2010 for Internet Sites (FIS) concernant les utilisateurs externes ou anonymes en cas de publication de formulaires sur Nintex Live.

Présence facultative

.Net 4.0 installé sur un serveur Web frontal hébergeant le service de relais Nintex Live pour l'intégration de Nintex Mobile. (Veillez consulter l'annexe A pour plus de renseignements).

1.0 Installation de Nintex Forms 2010

Installer .net 4.0 (facultatif)

Installez .net 4.0 sur un serveur Web frontal hébergeant le service de relais Nintex Live. Cette installation n'est applicable que pour une utilisation avec Nintex Mobile y compris l'intégration de Nintex Live (veuillez consulter l'annexe A pour plus de renseignements).

1.1 Exécuter le programme d'installation

1. Connectez-vous au serveur en tant qu'administrateur SharePoint avec des privilèges suffisants pour déployer les solutions et fonctionnalités. Double-cliquez sur le fichier d'installation (fichier exe) puis cliquez sur « Next » (suivant).
2. Lisez le contrat de licence. Sélectionnez « I agree » (j'accepte) pour poursuivre l'installation. Cliquez sur « Next » (suivant).
3. Vous pouvez choisir entre ajouter la solution à SharePoint maintenant (recommandé) ou l'installer à l'aide de SharePoint PowerShell ultérieurement (avancé). Cliquez sur « Next » (suivant).
4. Indiquez si vous souhaitez installer Nintex Live en sélectionnant l'option correspondante. Ceci permet d'installer l'infrastructure et les certificats Nintex Live requis pour activer la connectivité à Nintex Live.

Remarque : pour utiliser Nintex Live, veuillez consulter les informations de licence [Nintex sur http://www.nintex.com/licensing](http://www.nintex.com/licensing). Pour plus d'informations sur la configuration de Nintex Live, [voir la section 4.0](#).

5. Le programme vous informe qu'il est prêt à continuer l'installation. Cliquez sur « Next » (suivant).
6. Une fenêtre de message affiche les étapes d'installation si vous avez choisi d'ajouter la solution à l'étape 3.
7. Le message « Installation complète » s'affiche après un court instant. Cliquez sur « Close » (fermer). L'administration centrale de SharePoint s'est ouverte en arrière plan.

Remarque : si Nintex Live et Nintex Forms sont installés dans une batterie de serveurs, vous risquez de recevoir le message d'erreur « Le serveur RPC est indisponible » au cours de l'installation. Veuillez consulter l'annexe B pour la résolution des problèmes.

1.2 Vérifier le déploiement des packages de solution

1. Naviguez jusqu'à « Administration centrale » et cliquez sur « Paramètres système ».
2. Vérifiez que « nintexforms2010.wsp » et « Nintexforms2010Core.wsp » sont déployés.

Remarque : si l'état est « erreur », veuillez consulter l'annexe B pour la résolution des problèmes avant de continuer.

1.3 Importer la licence

Pour pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités du produit, vous devez être en possession d'un fichier de licence Nintex Forms 2010 fourni par Nintex. Il peut s'agir d'une licence complète ou d'une licence d'évaluation. Le fichier de licence devra être importé dans l'administration centrale de SharePoint.

1. Sélectionnez « Gestion de Nintex Forms » depuis l'administration centrale. Cliquez sur « Licence ».
2. Sur la page Licence Nintex, cliquez sur « Importer ».
3. Cliquez sur « Parcourir » pour localiser le fichier de licence. Cliquez ensuite sur « Importer ».
4. Les informations de licence s'affichent. Cliquez sur « OK ».

Vous pouvez désormais configurer la base de données de Nintex Forms 2010.

2.0 Configuration de la base de données

2.1 Configurer la base de données

1. Sélectionnez « Gestion de Nintex Forms » depuis l'administration centrale. Cliquez sur « Gérer la base de données ».
2. Cette opération crée une base de données qui enregistre la configuration de Nintex Forms et les paramètres de l'application. Modifiez les paramètres si nécessaire ou acceptez les paramètres par défaut et cliquez sur « OK ».

3.0 Activation de l'application Web

3.1 Activation de Nintex Forms sur l'application Web

1. Sélectionnez « Gestion des applications » depuis l'administration centrale.
2. Cliquez sur « Gérer les applications Web » sous « Applications Web ».
3. Sélectionnez l'application Web dans laquelle vous souhaitez activer la fonctionnalité Nintex Forms 2010, SharePoint – 80 par exemple.
4. Cliquez sur le bouton « Gérer les fonctionnalités » situé sur le ruban « Applications Web ».
5. Dans la section « Nintex Forms 2010 », cliquez sur le bouton « Activer ».
6. Après un court instant, la page se réactualise et le statut devient « Activée ». Cliquez sur « OK ».

4.0 Nintex Live

La fonctionnalité Nintex Live Forms permet aux concepteurs de formulaires de mettre certains formulaires à la disposition d'internautes par l'intermédiaire de Nintex Live, avec un accès anonyme ou sécurisé via des fournisseurs d'authentification tiers.

Remarque : vous devez avoir installé l'infrastructure et les certificats Nintex Live nécessaires à l'activation de la connectivité à Nintex Live. Si vous n'avez pas choisi d'installer Nintex Live à l'étape 5 de la section 1.1, installez l'application manuellement, déployez le fichier « nintexlivecore.wsp » et importez tous les certificats à partir du dossier « Certs ». Le fichier « nintexlivecore.wsp » et le dossier « Certs » se trouvent dans le dossier d'installation de Nintex Forms 2010.

Important : si vous avez installé Nintex Forms 2010 sur un ordinateur sur lequel l'Administration centrale de SharePoint n'est pas installée, vous devrez procéder à une étape supplémentaire pour utiliser Nintex Live. Veuillez vous connecter au serveur qui héberge l'administration centrale de SharePoint, ouvrez une invite de commande SharePoint PowerShell et exécutez la commande suivante :

install-liveservice

Cette opération permet de garantir que tout est prêt pour la configuration de Nintex Live.

4.1 Établir une connexion à Nintex Live

L'infrastructure Nintex Live requiert une connexion à Internet pour que la communication avec Nintex Live soit possible.

1. Sélectionnez « Gestion de Nintex Live » depuis l'administration centrale. Cliquez sur « Paramètres de connexion ».
2. Cliquez sur le bouton « Tester la connexion » sous la rubrique « Nintex Live ».
3. Si une connexion à Nintex Live a pu être établie, le message « Connexion réalisée avec succès » s'affiche sous le bouton « Tester la connexion ».

Remarque : si votre réseau requiert un serveur proxy pour accéder à Internet, saisissez les détails du serveur en question dans la section « Serveur proxy ». Ces paramètres sont spécifiques à l'infrastructure Nintex Live et définissent la seule application autorisée à accéder à Internet.

4.2 Configurer Nintex Live Forms

1. Sélectionnez « Gestion de Nintex Forms » depuis l'administration centrale. Cliquez sur « Paramètres de Live Forms ».
2. Cliquez sur le bouton « Activer » sous la rubrique « Activer Nintex Live Forms ».
3. Sélectionnez « Oui » dans la rubrique « Autoriser l'envoi de formulaires anonymes » pour permettre l'envoi de Live Forms par des utilisateurs anonymes. Cliquez sur « OK » dans la fenêtre d'avertissement qui s'ouvre.

Remarque : l'autorisation de l'envoi de formulaires anonymes peut nécessiter une licence Internet pour les serveurs Microsoft.

4.3 Service de relais Nintex Live pour l'accès mobile

1. Sélectionnez « Gestion des applications » depuis l'administration centrale. Cliquez sur « Gérer les services sur le serveur ».
2. Trouvez « Service de relais de compatibilité Nintex Forms » et cliquez sur le lien « Démarrer ».
3. Trouvez « Service de relais Nintex Live » et cliquez sur le lien « Démarrer ».
4. Cliquez sur « Gestion de Nintex Forms » puis sur « Gérer accès mobile à Live ».
5. Cliquez sur « Activer » pour inscrire la batterie à l'accès mobile de Nintex Live.

Remarque : si votre/vos serveur(s) SharePoint est/sont situé(s) derrière un pare-feu et/ou le réseau possède un serveur proxy configuré, veuillez consulter l'annexe C.

4.4 Réaffectation de l'utilisateur du service de relais Nintex Live (facultatif)

Depuis la version v1.1.2 de Nintex Live, il est possible de modifier le compte de l'utilisateur géré qui exploite le service de relais Nintex Live et le service de relais de compatibilité Nintex Forms.

1. Naviguez jusqu'à « Administration centrale » et cliquez sur « Sécurité ». Cliquez sur « Configurer les comptes de service ».
2. Dans le premier menu déroulant, sélectionnez « Service Windows – Relais de service Nintex Live » ou « Service Windows – Relais de service de compatibilité Nintex Forms ».
3. Sélectionnez l'utilisateur approprié dans le menu déroulant « Sélectionner un compte pour ce composant » et cliquez sur « Ok ».

Remarque : veillez à ce que l'utilisateur géré exploitant le service bénéficie d'un accès approprié aux bases de données de Nintex Forms et de Nintex Workflow ainsi qu'aux listes SharePoint et aux applications Web susceptibles d'être utilisées par le service Live. L'utilisateur géré doit appartenir au Groupe d'administration de la batterie.

5.0 Activation des fonctionnalités

5.1 Activer la collection de sites

1. Pour activer les fonctionnalités Nintex Forms 2010 sur une collection de sites, rendez-vous sur la page d'accueil des sites de premier niveau et cliquez sur « Actions du site » > « Paramètres du site ».
2. Dans la rubrique « Administration de la collection de sites », cliquez sur « Fonctionnalités de la collection de sites ».
3. Dans la section « Fonction de Nintex Forms 2010 requise », cliquez sur le bouton « Activer ».
4. Après un court instant, la page se réactualise et le statut devient « Activée ».

5. Pour concevoir des formulaires de liste SharePoint à l'aide de Nintex Forms 2010, cliquez sur « Activer » sous « Nintex Forms 2010 pour SharePoint List Forms ».
6. Pour autoriser les concepteurs de formulaires à publier des formulaires sur Nintex Live, cliquez sur « Activer » sous « Nintex Live Forms ».
7. Pour concevoir des formulaires de démarrage et de tâche à l'aide de Nintex Forms 2010 dans Nintex Workflow 2010 sur des sites de cette collection, cliquez sur « Activer » sous « Nintex Forms 2010 pour Nintex Workflow ».

Remarque : un message d'erreur s'affiche si les logiciels requis ne sont pas détectés. Veuillez vérifier que tous les logiciels nécessaires sont installés et configurés.

Nintex Forms 2010 est désormais prêt à l'emploi.

Annexe A

Description du service de relais Nintex Live

Si vous utilisez Nintex Mobile et que vous avez besoin de communiquer par l'intermédiaire de Nintex Live, la v1.3 de Nintex Forms et les versions ultérieures sont livrées avec des composants supplémentaires permettant d'interopérer avec Nintex Mobile et Nintex Live. Ces composants supplémentaires sont le service de relais Nintex Live et le service de relais de compatibilité Nintex Forms. Ces composants doivent être utilisés sur un serveur équipé avec .net 4.0.

Typiquement, le programme d'installation Nintex Forms 2010 doit déployer ces composants automatiquement dans tous les serveurs de votre batterie équipés avec .net 4.0.

Annexe B

Rectification des problèmes d'installation

L'installation est terminée mais avec le message d'erreur « Le serveur RPC est indisponible »

Si un serveur de la batterie est indisponible à cause d'un pare-feu ou de restrictions de sécurité, le message d'erreur suivant peut être affiché « Le serveur RPC est indisponible », lors de l'installation de Nintex Forms 2010.

Cela peut entraîner l'échec du déploiement d'une ou de plusieurs solutions Nintex SharePoint et l'échec du déploiement du service de relais Nintex Live et du service de relais de compatibilité Nintex Forms.

Pour rectifier ce problème, veuillez effectuer le processus A. Vous serez peut-être aussi amené à effectuer le processus B.

Exigences :

- L'utilisateur exécutant le script doit avoir les autorisations nécessaires pour SharePoint et Windows.
- L'utilisateur doit pouvoir accéder à l'administration centrale de SharePoint.
- Exécutez le script dans SharePoint Management Shell.
- La solution principale de Nintex Live doit être installée par l'intermédiaire de l'exécutable d'installation approprié de Nintex.

Processus A - Vérification du déploiement et de la configuration de toutes les solutions

Le processus suivant doit être effectué **une fois** dans la batterie, en cas d'erreurs pendant l'exécution du programme d'installation de Nintex Forms 2010.

1. Pour chaque serveur de votre batterie, arrêtez le service de relais Nintex Live et le service de relais de compatibilité Nintex Forms, s'ils sont présents et activés.
 - a. Naviguez dans « Administration centrale »
 - b. Dans la section « Paramètres du système », cliquez sur « Gérer les services dans le serveur ».
 - c. Trouvez « Service de relais Nintex Live » et cliquez sur le lien « Arrêter ».
 - d. Trouvez « Service de relais de compatibilité Nintex Forms » et cliquez sur le lien « Arrêter ».
 - e. Répétez les étapes c et d pour tous les serveurs de votre batterie en cliquant sur la liste déroulante du serveur dans le coin supérieur droit de la page « Gérer les services sur le serveur » dans Administration centrale.

Remarque : si vous ne trouvez pas le service de relais Nintex Live et le service de relais de compatibilité Nintex Forms dans la liste de services, allez dans les outils d'administration de Windows et cliquez sur « Services ». Vérifiez l'existence de Service Windows (service de relais Nintex Live / service de relais de compatibilité Nintex Forms) et arrêtez-le s'il est en cours d'utilisation.

2. Activez l'utilitaire IISReset et redémarrez le « Service du minuteur de SharePoint » sur chaque serveur de votre batterie.
3. Redéployez les solutions Nintex si une ou plusieurs d'entre elles ont produit des erreurs pendant le déploiement initial.
 - a. Ouvrez l'administration centrale de SharePoint.
 - b. Allez dans la catégorie « Services » et cliquez sur « Gérer les solutions de la batterie ».
 - c. Après l'exécution du programme d'installation de Nintex Forms, 3 solutions devraient être installées :
 - i. NintexForms2010Core.wsp
 - ii. NintexForms2010.wsp
 - iii. NintexLiveCore.wsp
 - d. En cas d'erreur d'une ou de plusieurs de ces solutions, cliquez sur la/les solutions défectueuses et redéployez-la/les. En cas de problème de verrouillage dll/fichier veuillez consulter [cette section](#).
4. Si le déploiement de NintexForms2010.wsp ou de NintexForms2010Core.wsp a échoué initialement, exécutez le script suivant en ouvrant SharePoint Management Shell dans le serveur d'administration centrale.

Remarque : vous pouvez également exécuter ce script dans Windows PowerShell. Si vous décidez d'utiliser ce script, vous devez lui ajouter la ligne suivante :

```
Add-PSSnapin 'Microsoft.SharePoint.PowerShell'
```

```
Upgrade-NFService
```

5. Si le déploiement de la solution Nintex Live a échoué initialement, exécutez le script suivant en ouvrant SharePoint Management Shell.

Remarque : vous pouvez également exécuter ce script dans Windows PowerShell. Si vous décidez d'utiliser ce script, vous devez lui ajouter la ligne suivante :

```
Add-PSSnapin 'Microsoft.SharePoint.PowerShell'
```

install-liveservice

Processus B – Déploiement des services pour l'intégration de Nintex Mobile et de Nintex Live (facultatif)

Les étapes suivantes ne sont nécessaires que si vous avez besoin de relayer les demandes de Nintex Mobile par l'intermédiaire de Nintex Live.

Ces étapes ne doivent être effectuées que sur un seul serveur de votre batterie que vous avez désigné pour héberger le service de relais Live. Il s'agit typiquement d'un serveur d'application. Si vous avez besoin d'effectuer un équilibrage de charge du service de relais Live, répétez ces étapes pour un ou plusieurs serveurs.

1. Effectuez toutes les étapes du processus A (le cas échéant).
2. Ouvrez Services sur le serveur pour afficher les services Windows locaux sur le serveur.
 - a. Si les services Windows « Service de relais Nintex Live » et « Service de relais de compatibilité Nintex Forms » n'existent pas, exécutez le script suivant dans SharePoint Management Shell.

Remarque : vous pouvez également exécuter ce script dans Windows PowerShell. Si vous décidez d'utiliser ce script, vous devez lui ajouter la ligne suivante :

```
Add-PSSnapin 'Microsoft.SharePoint.PowerShell'
```

```
$path =
[Microsoft.SharePoint.Utilities.SPUtility]::GetVersionedGenericSetupPath("bin\NintexLive\Nintex.Live.RelayService.exe",14)
$serviceName = "Nintex Live Relay Service"
New-Service -Name $serviceName -BinaryPathName $path
```

```
$path =
[Microsoft.SharePoint.Utilities.SPUtility]::GetVersionedGenericSetupPath("bin\NintexForms\Nintex.Forms.Mobile.Compatibility.RelayService.exe",14)
$serviceName = "Nintex Forms Compatibility Relay Service"
New-Service -Name $serviceName -BinaryPathName $path
```

- b. Après l'exécution de ce script, vérifiez que les deux services ont été créés.
3. Démarrez les services dans Administration centrale.
 - a. Cliquez sur « Gestion de l'application » puis sur « Gérer les services sur le serveur ».
 - a. Trouvez « Service de relais Nintex Live » et cliquez sur le lien « Démarrer ».
 - b. Trouvez « Service de relais de compatibilité Nintex Forms » et cliquez sur le lien « Démarrer ».

Remarque : si l'état de « Service de relais Nintex Live » et de « Service de relais de compatibilité Nintex Forms » est « En cours de démarrage » (sans lien démarrage/arrêt) pour une période prolongée, veuillez alors effectuer les étapes dans la section suivante.

Le « Service de relais Nintex Live » est coincé sur « En cours de démarrage » dans Administration centrale.

Un travail du minuteur n'a pas démarré le service. Supprimez le travail et arrêtez le service :

1. Pour arrêter manuellement l'instance de service sur un serveur spécifique de votre batterie, exécutez le powershell suivant à partir de la console SP powershell :

```
#List all instances of the relay service
$s = Get-SPServiceInstance | where-object { $_.Name -eq "NintexLiveRelayServiceInstance"
}
$s
```

2. Arrêtez ensuite une instance spécifique avec la commande suivante :

```
Stop-SPServiceInstance -Identity <A specific instance ID>
```

3. Si cette commande échoue et affiche le message d'erreur suivant :

```
Stop-SPServiceInstance : An object of the type
Microsoft.SharePoint.Administration.SPServiceInstanceJobDefinition named "job-service-
instance-2dc2524e-46b7-43f6-a4b3-15689e014b54" already exists under the parent
Microsoft.SharePoint.Administration.SPTimerService named "SPTimerV4". Rename your
object or delete the existing object.
```

Il y a un travail du minuteur en cours qui doit être supprimé. Pour cela, exécutez :

```
$job = Get-SPTimerJob | where { $_.Name -eq "<Job name shown in error message>" }
$job.Delete()
```

Effectuez de nouveau la commande d'arrêt de l'étape 2.

4. Redémarrez le service de minuteur du serveur.
5. Fermez et ouvrez Administration centrale et allez dans « Services du serveur ».
 - a. Cliquez sur la liste déroulante de serveurs et sélectionnez le serveur en question.
 - b. Cliquez sur Démarrer dans le service de relais Nintex Live.

NintexForms2010Core.wsp ne se déploie/rétracte pas à cause d'un problème de verrouillage dll/exe.

Un processus bloque un dll déployé avec NintexForms2010Core.wsp. Le processus doit être terminé ou recyclé.

Un message d'exemple montré dans la page de déploiement de la solution dans Administration centrale est :

Certains des fichiers n'ont pas été copiés pendant le déploiement de la solution.

**Last Operation Details: ntx-tom-1 : Error: The copying of this file failed:
bin\NintexLive\Nintex.Forms.Mobile.Compatibility.LiveRelay.dll.**

The process cannot access the file 'C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\Web Server Extensions\14\bin\NintexLive\Nintex.Forms.Mobile.Compatibility.LiveRelay.dll' because it is being used by another process.

1. Pour chaque serveur de votre batterie, arrêtez le service de relais Nintex Live et le service de relais de compatibilité Nintex Forms, s'ils sont présents et activés.
 - a. Naviguez dans « Administration centrale »
 - b. Dans la section « Paramètres du système », cliquez sur « Gérer les services dans le serveur ».
 - c. Trouvez « Service de relais Nintex Live » et cliquez sur le lien « Arrêter ».
 - d. Trouvez « Service de relais de compatibilité Nintex Forms » et cliquez sur le lien « Arrêter ».
 - e. Répétez les étapes c et d pour tous les serveurs de votre batterie en cliquant sur la liste déroulante du serveur dans le coin supérieur droit de la page « Gérer les services sur le serveur » dans Administration centrale.

Vous pouvez également arrêter les services Windows « service de relais de compatibilité Nintex Forms » et « service de relais Nintex Live » sur le serveur.

2. Redémarrez le minuteur sur tous les serveurs pour lesquels le déploiement/la rétraction a échoué.
 - a. Pour découvrir quels fichiers/dlls sont verrouillés dans Administration centrale
 - b. Allez dans la catégorie « Services » et cliquez sur « Gérez les solutions de la batterie ».
 - c. Cliquez sur la solution NintexForms2010Core.wsp. La raison de l'échec sera indiquée de même que les serveurs affectés.
3. Redémarrez IIS sur tous les serveurs pour lesquels le déploiement/la rétraction a échoué.
4. Essayez de nouveau le déploiement ou la rétraction.
 - a. Si le problème persiste à cause d'un problème de verrouillage dll, vous pouvez supprimer de force les dll Nintex Forms de la GAC au moyen d'un outil tel que GacUtil.

Le programme d'installation Nintex Forms est terminé mais l'erreur suivante est survenue :

```
Failed to activate web application feature. Error: Failed to open a connection to the Nintex Workflow configuration database..
Stack trace:  at Nintex.Workflow.Administration.ConfigurationDatabase.OpenConfigDataBase() at
Nintex.Workflow.Administration.Database.ExecuteReader(SqlCommand command, CommandBehavior behavior) at
Nintex.Workflow.Administration.ContentDatabaseCollection..ctor() at
Nintex.Workflow.Administration.ConfigurationDatabase.get_ContentDatabases() at
Nintex.Forms.SharePoint.NintexWorkflowMethods.UpdateNintexWorkflowStoredProcedure() at
Nintex.Forms.SharePoint.NWWrapper.UpdateNintexWorkflowStoredProcedure() at
Nintex.Forms.SharePoint.EventReceivers.WebApplicationFeatureEventReceiver.FeatureActivated(SPFeatureReceiverProperties
properties).
```

Cette erreur survient lorsque l'utilisateur ayant exécuté le programme d'installation ne possède pas les autorisations requises pour la base de données Nintex Workflow.

1. Ouvrez Administration centrale et allez dans « Gestion de l'application »->Gérer les applications Web.
2. Sélectionnez une application Web et cliquez sur « Gérer les fonctionnalités »

3. Activez la fonctionnalité Nintex Forms.

Annexe C

Configuration du pare-feu pour Nintex Live

Si vous utilisez l'intégration Nintex Mobile par l'intermédiaire de Nintex Live, et un pare-feu est en place, le service de relais Nintex Live doit pouvoir accéder aux ports suivants :

- 9351/HTTP
- 80/HTTP
- 443/HTTP

Configuration du serveur Proxy pour Nintex Live (facultatif)

Si vous avez un serveur proxy dans votre environnement, le service de relais Nintex Live communique avec les extrémités suivantes. Ces URL doivent éventuellement être ajoutés dans votre logiciel proxy comme étant accessibles.

<https://live.nintex.com> et <https://liveservices.nintex.com>
<https://nintexlive.blob.core.windows.net/serviceicon>
<https://nintexrelay.servicebus.windows.net/>