



Einrichtung von Workflow Automation in MSCS für hohe Verfügbarkeit

OnCommand Workflow Automation 5.0

NetApp
April 19, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/workflow-automation-50/windows-install/task-configure-mscs-to-install-wfa.html> on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

- Einrichtung von Workflow Automation in MSCS für hohe Verfügbarkeit 1
 - Konfigurieren Sie MSCS zur Installation von Workflow Automation 1
 - Installieren Sie OnCommand Workflow Automation unter Windows 2
 - Konfiguration der Workflow Automation mit MSCS 5

Einrichtung von Workflow Automation in MSCS für hohe Verfügbarkeit

Sie können Workflow Automation (WFA) in einer Microsoft Cluster Service (MSCS) Umgebung installieren und konfigurieren, um Hochverfügbarkeit bereitzustellen und Failover bereitzustellen. Vor der Installation von WFA müssen Sie überprüfen, ob alle erforderlichen Komponenten korrekt konfiguriert sind.

Über diese Aufgabe

Ein hochverfügbares Setup unterstützt ständig die Applikationsprozesse. Wenn eine der Komponenten ausfällt, übernimmt die gespiegelte Komponente im Setup den Betrieb und stellt unterbrechungsfreie Netzwerkressourcen bereit.



MSCS ist die einzige Clustering-Lösung, die von WFA in Windows unterstützt wird.

Konfigurieren Sie MSCS zur Installation von Workflow Automation

Bevor Sie Workflow Automation (WFA) in Microsoft Cluster Server (MSCS) installieren, müssen Sie Ihre MSCS Umgebung konfigurieren.

Was Sie benötigen

- MSCS muss vom Servermanager installiert werden.
- Optional: SnapDrive für Windows muss installiert sein.

Die minimal unterstützten Versionen sind Windows 2008 und 2012.

- Dieselbe Version von WFA muss auf beiden Cluster-Nodes über denselben Pfad installiert werden.
- Beide Cluster-Knoten müssen der gleichen Domäne hinzugefügt werden.

Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe mithilfe von Cluster Manager in der MSCS-Schnittstelle durchführen.

Schritte

1. Loggen Sie sich als Domänenadministrator bei Cluster Manager ein.
2. Stellen Sie mithilfe einer der folgenden Optionen sicher, dass auf die LUNs für beide Nodes zugegriffen werden kann:
 - Natives Verwalten der LUNs
 - Durch Verwendung von SnapDrive für Windows:
 - i. Installieren und konfigurieren Sie SnapDrive für Windows auf beiden Knoten.
 - ii. Erstellen Sie eine LUN mit SnapDrive für Windows, und konfigurieren Sie die LUN für beide Nodes.
3. Fügen Sie im Failover Cluster Manager die Festplatte dem Cluster hinzu.

Installieren Sie OnCommand Workflow Automation unter Windows

Sie können OnCommand Workflow Automation (WFA) installieren, um Storage-Workflows zu erstellen und anzupassen und um die in Ihrer Umgebung ausgeführten Storage-Aufgaben zu automatisieren.

Was Sie benötigen

- Sie müssen die Installationsvoraussetzungen überprüft haben.

Voraussetzungen für die Installation von Workflow Automation

- Wenn Sie WFA auf einem System installieren, auf dem WFA bereits installiert und dann deinstalliert wurde, müssen Sie sicherstellen, dass keine WFA Services auf diesem System vorhanden sind.
- Sie müssen das WFA Installationsprogramm von der NetApp Support Site heruntergeladen haben.
- Sie müssen das deaktivieren `Auto upgrade` Funktion von Java.

Über diese Aufgabe

- Wenn Sie WFA auf einer virtuellen Maschine (VM) installieren, darf der Name der VM nicht das Unterstrich (`_`)-Zeichen enthalten.
- ActiveState ActivePerl ist vor der Installation von WFA installiert.

Diese Installation hat keine Auswirkung auf andere Instanzen von ActivePerl, die Sie auf Ihrem WFA Server installiert haben.

- Bevor Sie WFA 4.2 oder höher neu installieren, müssen Sie das MySQL-Datenverzeichnis löschen, wenn Sie MySQL deinstalliert haben.
- Wenn Sie MySQL selbst installieren, legt WFA die fest `secure-file-privilege` Und das `sql-mode` Eigenschaften in MySQL `my.ini` Leere Datei.

Schritte

1. Melden Sie sich unter Windows mit einem Konto mit Administratorberechtigungen an.
2. Öffnen Sie den Windows Explorer, und navigieren Sie dann zum Verzeichnis, in dem sich die Installationsdatei befindet.
3. WFA installieren:
 - Interaktive Installation
 - i. Klicken Sie mit der rechten Maustaste, und führen Sie die ausführbare Datei für den WFA Installer aus (`.exe`) Datei als Admin-Benutzer.
 - ii. Klicken Sie Auf **Weiter**.
 - iii. Geben Sie die Anmeldeinformationen für den Standard-Admin-Benutzer ein, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Das standardmäßige Admin-Passwort muss die folgenden Kriterien erfüllen:

- Mindestens sechs Zeichen
- Ein Großbuchstaben

- Ein Kleinbuchstaben
- Eine Ziffer
- Ein Sonderzeichen **Hinweis:** Sie müssen die Anmeldedaten des Admin-Benutzers beachten.

iv. Wählen Sie die Ports für die WFA Konfiguration aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.

v. Geben Sie einen Standortnamen und Ihren Firmennamen ein, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Der Standortname kann den Standort der WFA Installation enthalten, z. B. Pittsburgh, PA.

vi. Wenn Sie den Standardinstallationsort ändern möchten, wählen Sie den Speicherort aus, an dem WFA installiert werden soll, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

vii. Wenn Sie den Standardspeicherort der WFA-Datenbank nicht ändern möchten, klicken Sie auf **Weiter**.

viii. Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation fortzufahren.

ix. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Installation abzuschließen.

x. Überprüfen Sie, ob WFA erfolgreich installiert wurde, indem Sie eine der folgenden Aktionen auswählen:

- Zugriff auf WFA über einen Webbrowser
- Überprüfen Sie mithilfe der Windows Services Konsole, ob der NetApp WFA Server Service und der NetApp WFA Database Service ausgeführt werden.

° Automatische Installation (über die Eingabeaufforderung):

```
WFA-version_number-build_number.exe /s /v"WFA_ADMIN_USERNAME=wfa_username
WFA_ADMIN_PASSWORD=password WFA_ADMIN_CONFIRM_PASSWORD=confirm admin
password / WFA_MYSQL_PASS=password CONFIRM_WFA_MYSQL_PASS=confirm MySQL
password WFA_INSTALL_SITE=site WFA_INSTALL_ORGANIZATION=organization_name
WFA_HTTP_PORT=port WFA_HTTPS_PORT=port INSTALLDIR=install_directory
DATABASEDIR=database_directory /qr /l*v C:\install.log"
```

Beispiel

```
WFA-x64-v4.2.0.0.0-B2973881.exe /s /v"WFA_ADMIN_USERNAME=admin
WFA_ADMIN_PASSWORD=Company*234 WFA_ADMIN_CONFIRM_PASSWORD=Company*234
WFA_MYSQL_PASS=MySQL*234 CONFIRM_WFA_MYSQL_PASS=MySQL*234
WFA_INSTALL_SITE=nb WFA_INSTALL_ORGANIZATION=netapp WFA_HTTP_PORT=9090
WFA_HTTPS_PORT=8443 INSTALLDIR=\"C:\Program Files\NetApp\WFA\"
DATABASEDIR=\"C:\Program Files\NetApp\WFA\Database\" /qr /l*v
C:\install.log"
```



Der /qn Option wird von WFA nicht unterstützt.

Die Befehlsparameter sind wie folgt:

Parameter	Beschreibung
<i>WFA_ADMIN_USERNAME</i>	Admin-Benutzername Optionaler Parameter. Wenn Sie keinen Wert angeben, wird der Standardwert admin verwendet.

Parameter	Beschreibung
<i>WFA_ADMIN_PASSWORD</i>	Admin-Benutzer-Passwort Obligatorischer Parameter. Das standardmäßige Admin-Passwort muss die folgenden Kriterien erfüllen: <ul style="list-style-type: none"> • Mindestens sechs Zeichen • Ein Großbuchstaben • Ein Kleinbuchstaben • Eine Ziffer • Ein Sonderzeichen
<i>WFA_ADMIN_CONFIRM_PASSWORD</i>	Admin-Benutzer-Passwort Obligatorischer Parameter
<i>WFA_MYSQL_PASS</i>	MySQL-Benutzerpasswort Obligatorischer Parameter
<i>BESTÄTIGEN_WFA_MYSQL_PASS</i>	MySQL-Benutzerpasswort Obligatorischer Parameter
<i>WFA_INSTALL_SITE</i>	Organisationseinheit, in der WFA installiert ist obligatorisch
<i>WFA_INSTALL_ORGANIZATION</i>	Unternehmen oder Unternehmensname, in dem WFA installiert ist Obligatorischer Parameter
<i>WFA_HTTP_PORT</i>	Optionaler HTTP-Port-Parameter. Wenn Sie keinen Wert angeben, wird der Standardwert 80 verwendet.
<i>WFA_HTTPS_PORT</i>	Optionaler HTTPS-Port-Parameter. Wenn Sie keinen Wert angeben, wird der Standardwert 443 verwendet.
<i>INSTALLDIR</i>	Pfad für das Installationsverzeichnis Optionaler Parameter. Wenn Sie keinen Wert angeben, wird der Standardpfad verwendet "C:\Program Files\NetApp\WFA\" Verwendet wird.

Konfiguration der Workflow Automation mit MSCS

Nach der Installation von Workflow Automation (WFA) in Microsoft Cluster Server (MSCS) müssen Sie WFA mithilfe von Konfigurationsskripten für Hochverfügbarkeit in MSCS konfigurieren.

Was Sie benötigen

Sie müssen ein Backup von WFA erstellt haben.

Schritte

1. Melden Sie sich beim ersten Node des MSCS-Clusters an, und führen Sie die folgenden Schritte aus:

Für...	Tun Sie das...
Windows 2012	<ol style="list-style-type: none">a. Klicken Sie im Failover Cluster Manager mit der rechten Maustaste auf Service Roles.b. Wählen Sie Leere Service-Rolle erstellen aus, und benennen Sie die Rolle in „WFA“ um.c. Fügen Sie die IP-Adressressource zur neu erstellten „WFA“-Rolle hinzu:<ol style="list-style-type: none">i. Klicken Sie im Failover Cluster Manager mit der rechten Maustaste auf die neu erstellte Rolle „WFA“.ii. Wählen Sie Ressource > Weitere Ressourcen > IP-Adresse.iii. Konfigurieren Sie die Cluster-IP-Adresse.
Windows 2008	<ol style="list-style-type: none">a. Klicken Sie im Failover Cluster Manager mit der rechten Maustaste auf Services und Anwendungen.b. Klicken Sie auf Weitere Aktionen > Leere Dienste oder Anwendung erstellen, und benennen Sie den Dienst in „WFA“ um.c. Fügen Sie die IP-Adressressource zum neu erstellten „WFA“-Service hinzu:<ol style="list-style-type: none">i. Klicken Sie im Failover Cluster Manager mit der rechten Maustaste auf den neu erstellten „WFA“-Service.ii. Wählen Sie eine Ressource hinzufügen > Weitere Ressourcen > IP-Adresse hinzufügen.iii. Konfigurieren Sie die Cluster-IP-Adresse.

2. Führen Sie an der Eingabeaufforderung den aus `ha_setup.pl` Skript zum Verschieben der WFA Daten an den gemeinsamen Speicherort und zur Konfiguration von WFA mit MSCS für den Failover: `perl ha_setup.pl --first [-t type_of_cluster_vcs] [-g cluster_group_name] [-i IP_address_resource_name] [-n cluster_name] [-k shared_disk_resource_name] [-f shared_drive_path]`

Das Skript ist unter verfügbar `WFA_install_location\WFA\bin\ha\.`

Beispiel

```
perl ha_setup.pl --first -t mscs -g WFA -i "Cluster IP Address" -n wfa_cluster  
-k "Cluster Disk 2" -f E:\
```

3. Überprüfen Sie, ob die MSCS-Ressourcen erstellt werden.
4. Stoppen Sie die WFA Services vom Failover Cluster Manager:

Für...	Tun Sie das...
Windows 2012	<ul style="list-style-type: none">a. Wählen Sie Service-Rollen aus, und wählen Sie dann die neu erstellte „WFA“-Rolle aus.b. Klicken Sie im Bereich Ressourcen mit der rechten Maustaste auf NA_WFA_DB und wählen Sie dann Offline nehmen aus.c. Klicken Sie im Bereich Ressourcen mit der rechten Maustaste auf NA_WFA_SRV, und wählen Sie dann Offline nehmen aus.
Windows 2008	<ul style="list-style-type: none">a. Wählen Sie Services und Applikationen aus, und wählen Sie dann den neu erstellten „WFA“-Service aus.b. Klicken Sie im Fenster andere Ressourcen mit der rechten Maustaste auf NA_WFA_DB, und wählen Sie dann Diese Ressource offline schalten aus.c. Klicken Sie im Fenster andere Ressourcen mit der rechten Maustaste auf NA_WFA_SRV, und wählen Sie dann Diese Ressource offline schalten aus.

Der WFA Datenbankservice und der WFA Serverservice müssen offline geschaltet werden. WFA Services dürfen nicht aus den Windows Services angehalten werden.

5. Verschieben Sie WFA Ressourcen manuell zum sekundären Node.
6. Vergewissern Sie sich, dass vom zweiten Node auf die freigegebene Festplatte zugegriffen werden kann.
7. Führen Sie an der Eingabeaufforderung den aus `ha_setup.pl` Skript auf dem sekundären Node des Clusters zum Konfigurieren von WFA zur Nutzung der Daten vom gemeinsam genutzten Speicherort: `perl ha_setup.pl --join [-t type_of_cluster_mscs] [-f shared_drive_path]`

Der `ha_setup.pl` Skript ist verfügbar unter `WFA_install_location\WFA\bin\ha\.`

Beispiel

```
perl ha_setup.pl --join -t msccs -f E:\
```

8. Stellen Sie im Failover Cluster Manager die WFA Ressourcen online:

Für...	Tun Sie das...
Windows 2012	a. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die neu erstellte „WFA“-Rolle, und wählen Sie dann Start-Rolle aus. Die Rolle muss sich im Status „läuft“ befinden, und die einzelnen Ressourcen müssen sich im Status „Online“ befinden.
Windows 2008	a. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den neu erstellten „WFA“-Service und wählen Sie dann diesen Service oder die Anwendung online bringen aus. Der Service muss im enthalten sein <code>Running</code> Der Status, und die einzelnen Ressourcen müssen sich im befinden <code>Online</code> Bundesland.

9. Manuelles Umschalten auf den zweiten Knoten des MSCS-Clusters.

10. Überprüfen Sie, ob die WFA Services auf dem zweiten Node des Clusters ordnungsgemäß starten.

Copyright-Informationen

Copyright © 2024 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.