

Gestione dell'alta disponibilità

OnCommand Workflow Automation 5.1

NetApp April 19, 2024

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

Sommario

Gestione dell'alta disponibilità	1
Impostare l'automazione del flusso di lavoro in MSCS per l'alta disponibilità	1
Configurare le versioni precedenti di OnCommand Workflow Automation per la disponibilità elevata	8
Disinstallare Workflow Automation in un ambiente MSCS	9
Eseguire il backup e il ripristino del database e delle configurazioni di OnCommand Workflow	
Automation su Windows	9

Gestione dell'alta disponibilità

È possibile configurare una configurazione ad alta disponibilità per fornire un supporto costante per le operazioni di rete. In caso di guasto di uno dei componenti, il componente mirrorato dell'installazione assume il controllo dell'operazione e fornisce risorse di rete senza interruzioni. È inoltre possibile eseguire il backup del database WFA e delle configurazioni supportate in modo da poter ripristinare i dati in caso di disastro.

Impostare l'automazione del flusso di lavoro in MSCS per l'alta disponibilità

È possibile installare e configurare Workflow Automation (Wfa) in un ambiente Microsoft Cluster Service (MSCS) per impostare l'alta disponibilità e fornire il failover. Prima di installare WFA, è necessario verificare che tutti i componenti richiesti siano configurati correttamente.

Una configurazione ad alta disponibilità fornisce un supporto costante per le operazioni delle applicazioni. In caso di guasto di uno dei componenti, il componente mirrorato dell'installazione assume il controllo dell'operazione e fornisce risorse di rete senza interruzioni.



MSCS è l'unica soluzione di clustering supportata da WFA in Windows.

Configurare MSCS per installare Workflow Automation

Prima di installare Workflow Automation (Wfa) in Microsoft Cluster Server (MSCS), è necessario configurare l'ambiente MSCS.

- MSCS deve essere installato dal server manager.
- Facoltativo: È necessario installare SnapDrive per Windows.

La versione minima supportata è Windows 2012.

- La stessa versione di WFA deve essere installata utilizzando lo stesso percorso su entrambi i nodi del cluster.
- Entrambi i nodi del cluster devono essere aggiunti allo stesso dominio.

È necessario completare questa attività utilizzando Cluster Manager nell'interfaccia MSCS.

Fasi

- 1. Accedere a Cluster Manager come amministratore di dominio.
- 2. Verificare che i LUN siano accessibili a entrambi i nodi utilizzando una delle seguenti opzioni:
 - Gestione nativa delle LUN.
 - Utilizzando SnapDrive per Windows:
 - i. Installare e configurare SnapDrive per Windows su entrambi i nodi.
 - ii. Creare un LUN utilizzando SnapDrive per Windows e configurare il LUN per entrambi i nodi.

3. Da failover Cluster Manager, aggiungere il disco al cluster.

Installare OnCommand Workflow Automation su Windows

È possibile installare OnCommand Workflow Automation (Wfa) per creare e personalizzare i flussi di lavoro dello storage per automatizzare le attività di storage eseguite nell'ambiente.

• È necessario aver esaminato i prerequisiti di installazione.

Prerequisiti per l'installazione di Workflow Automation

- Se si installa WFA su un sistema in cui WFA è stato precedentemente installato e quindi disinstallato, è necessario assicurarsi che non vi siano servizi WFA su tale sistema.
- È necessario aver scaricato il programma di installazione WFA dal sito del supporto NetApp.
- Se si installa WFA su una macchina virtuale (VM), il nome della macchina virtuale non deve includere il carattere di sottolineatura (_).
- ActiveState ActivePerl viene installato prima dell'installazione di WFA.

Questa installazione non interessa altre istanze di ActivePerl installate sul server WFA.

• Prima di reinstallare WFA 4.2 o versioni successive, è necessario eliminare la directory dei dati MySQL se MySQL è stato disinstallato.

Fasi

- 1. Accedere a Windows utilizzando un account con autorizzazioni amministrative.
- 2. Aprire Esplora risorse, quindi passare alla directory in cui si trova il file di installazione.
- 3. Installare WFA:
 - Installazione interattiva
 - i. Fare clic con il pulsante destro del mouse ed eseguire il file eseguibile del programma di installazione WFA (.exe) come utente amministratore.
 - ii. Fare clic su Avanti.
 - iii. Immettere le credenziali per l'utente amministratore predefinito, quindi fare clic su Avanti.

La password admin predefinita deve soddisfare i seguenti criteri:

- Minimo otto caratteri
- Un carattere maiuscolo
- Un carattere minuscolo
- Un numero
- Un carattere speciale
- I seguenti caratteri speciali non sono supportati in una password e causano un errore di installazione:

`"; <>, = & ^ |



Annotare le credenziali dell'utente amministratore.

iv. Immettere un nome utente e una password per l'accesso al servizio WFA. Per un utente di dominio, fornire un nome utente nel formato DOMINIO/UTENTE. Per un utente di sistema locale, il formato è solo un nome utente. Il nome utente predefinito è "wfa".

IL programma di installazione DI WFA crea un utente locale se non ne esiste uno. Se esiste un utente locale e la password immessa è diversa da quella esistente, WFA aggiorna la password.



Assicurarsi che la password sia conforme ai criteri configurati per gli utenti locali sul sistema. Se la password non è conforme al criterio della password, l'installazione non riesce.

- i. Selezionare le porte per la configurazione WFA, quindi fare clic su Avanti.
- ii. Immettere il nome di un sito e la società, quindi fare clic su Avanti.

Il nome del sito può includere la posizione dell'installazione WFA, ad esempio Pittsburgh, PA.

- iii. Se si desidera modificare il percorso di installazione predefinito, selezionare il percorso in cui si desidera installare WFA, quindi fare clic su **Avanti**.
- iv. Se si desidera modificare la posizione di installazione predefinita per i prodotti di terze parti, selezionare la posizione in cui si desidera installare i prodotti di terze parti, quindi fare clic su Avanti.
- v. Se non si desidera modificare la posizione predefinita del database WFA, fare clic su Avanti.
- vi. Fare clic su Installa per continuare l'installazione.
- vii. Fare clic su fine per completare l'installazione.
- viii. Verificare che WFA sia stato installato correttamente scegliendo una delle seguenti azioni:
 - Accedere a WFA tramite un browser Web.
 - Utilizzare la console dei servizi Windows per verificare che il servizio NetApp WFA Server e il servizio NetApp WFA Database siano in esecuzione.
- Installazione automatica (dal prompt dei comandi):

```
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
JDKINSTALLDIR=jdk_directory PerlDir=perl_directory
MySqlInstallDir=mysql_directory WFA_SERVICE_LOGON_USERNAME=wfa
service logon username WFA_SERVICE_LOGON_PASSWORD=wfa service logon
user password MYSQL_DATA_DIR= mysql data directory /qr /l*v
C:\install.log"
```

Esempio



L'opzione /qn non è supportata da WFA.

I parametri dei comandi sono i seguenti:

Parametro	Descrizione
WFA_ADMIN_USERNAME	Admin user name parametro opzionale. Se non si specifica un valore, il valore predefinito è admin.
WFA_ADMIN_PASSWORD	Admin user password Mandatory parameter. (Password utente amministratore obbligatoria.) La password admin predefinita deve soddisfare i seguenti criteri: • Minimo otto caratteri • Un carattere maiuscolo • Un carattere minuscolo • Un numero • Un carattere speciale • I seguenti caratteri non sono consentiti e causano un errore nell'immissione della password: `" ; <> , = & ^
	WFA_ADMIN_CONFIRM_PASSWORD
Admin user password Mandatory parameter. (Password utente amministratore obbligatoria.	WFA_MYSQL_PASS
MySQL user password parametro obbligatorio	CONFIRM_WFA_MYSQL_PASS
MySQL user password parametro obbligatorio	WFA_INSTALL_SITE
Unità organizzativa in cui viene installato il parametro obbligatorio WFA	WFA_INSTALL_ORGANIZATION
Nome dell'organizzazione o della società in cui viene installato il parametro obbligatorio WFA	PORTA_HTTP_WFA

Parametro		Descrizione
Porta HTTP pa specifica un va	arametro opzionale. Se non si alore, il valore predefinito è 80.	PORTA_HTTPS_WFA
Porta HTTPS specifica un va	parametro opzionale. Se non si alore, il valore predefinito è 443.	INSTALLDIR
Percorso della opzionale. Se predefinito è "	a directory di installazione parametro non si specifica un valore, il percorso C: File di programma/NetApp".	JDKINSTALLDIR
Percorso della parametro opz il percorso pre	a directory di installazione di JDK zionale. Se non si specifica un valore, edefinito è "C: File di programma".	PerlDir
Perl installatio Se non si spec è "C:".	n directory path parametro opzionale. cifica un valore, il percorso predefinito	MySqIInstallDir
MySQL installa opzionale. Se predefinito è "	ation directory path parametro non si specifica un valore, il percorso C: File di programma".	NOME_ACCESSO_SERVIZIO_WFA
Nome utente p al servizio WF nome utente p	per il parametro opzionale di accesso À. Se non si specifica un valore, il predefinito è "wfa".	WFA_SERVICE_LOGON_PASSWORD
Per un utente di dominio, fornire un nome utente nel formato DOMINIO/UTENTE. Per un utente di sistema locale, il formato è solo un nome utente. IL programma di installazione DI WFA crea un utente locale se non ne esiste uno. Se esiste un utente locale e la password immessa è diversa da quella esistente, WFA aggiorna la password.		
Password per al servizio WF	il parametro obbligatorio di accesso A	MYSQL_DATA_DIR

Informazioni correlate

"Supporto NetApp"

Configurare l'automazione del flusso di lavoro con MSCS

Dopo aver installato Workflow Automation (Wfa) in Microsoft Cluster Server (MSCS), è necessario configurare Wfa per l'alta disponibilità in MSCS utilizzando gli script di configurazione.

È necessario aver creato un backup di WFA.



Prima di avviare la configurazione, assicurarsi che la chiave di crittografia WFA sia impostata in modo coerente su entrambi i nodi del cluster MSCS. Se non è impostato su entrambi i nodi, quando si verifica il failover, le credenziali non possono essere decifrate sul secondo nodo causando errori nel flusso di lavoro.

Fasi

1. Accedere al primo nodo del cluster MSCS ed eseguire le seguenti operazioni:

Per	Eseguire questa operazione
Windows 2012, Windows 2016, Windows 2019	 a. Da failover Cluster Manager, fare clic con il pulsante destro del mouse su ruoli del servizio.
	b. Selezionare Crea ruolo di servizio vuoto, quindi rinominare il ruolo in "WFA".
	c. Aggiungere la risorsa indirizzo IP al ruolo "WFA" appena creato:
	 Da failover Cluster Manager, fare clic con il pulsante destro del mouse sul ruolo "WFA" appena creato.
	ii. Selezionare risorsa > altre risorse > Indirizzo IP.
	iii. Configurare l'indirizzo IP del cluster.

2. Modificare il mscs_data_parameters.xml E impostare il percorso relativo alla directory dei dati MySQL:

```
<dir>
    <dir>
        <description>Data directory</description>
        <srcpath>..\..\..\ProgramData\MySQL\MySQLServerData</srcpath>
        <destpath>wfa</destpath>
    </dir>
```

- 3. Modificare il mscs_resource_properties.xml archiviare ed effettuare i seguenti aggiornamenti:
 - a. Eseguire una ricerca/sostituzione per NA_WFA_DB nome del servizio e aggiornarlo a. MYSQL57.
 - b. Impostare vip_res <prettyname> AI nome dell'indirizzo IP virtuale:

c. Impostare data_res <prettyname> al nome del disco assegnato alla risorsa del disco di condivisione:

```
<resource>

    <type>essential</type>

    <id>datadisk_res</id>

    <prettyname>Cluster Disk 2</prettyname>

</resource>
```

d. Copiare i file XML dal primo nodo al secondo nodo:

```
copy "\\node1\D$\Program Files\NetApp\WFA\bin\ha\*xml" "D:\Program
Files\NetApp\WFA\bin\ha"
```

e. Eseguire il comando per unire il secondo nodo al cluster:

D:\Program Files\NetApp\WFA\bin\ha>perl ha setup.pl --join -t mscs -f E:\

4. Al prompt dei comandi, eseguire lo script ha_setup.pl per spostare i dati WFA nella posizione condivisa e configurare WFA con MSCS per il failover. Lo script è disponibile in WFA_install_location.

```
perl ha_setup.pl --first [-t type_of_cluster_vcs] [-g cluster_group_name] [-i
IP_address_name] [-n cluster_name] [-k shared_disk_resource_name] [-f
shared_drive_path]
```

Lo script ha_setup.pl prevede un input utilizzando la risorsa IP Address per il cluster MSCS. Durante l'installazione su MSCS 2016, la risorsa deve essere aggiunta in base al nome, non all'indirizzo IP, WFA IP address. Ad esempio:

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

 Verificare che le risorse MSCS siano state create controllando che il messaggio sia stato configurato correttamente nell'output.

Successfully configured MSCS cluster resources on this node

6. Arrestare i servizi WFA da failover Cluster Manager:

Per	Eseguire questa operazione
Windows 2012, Windows 2016, Windows 2019	a. Selezionare ruoli servizio , quindi selezionare il ruolo "WFA" appena creato.
	 b. Nel riquadro delle risorse, fare clic con il pulsante destro del mouse su MYSQL57, quindi selezionare Take Offline.
	c. Nel riquadro delle risorse, fare clic con il pulsante destro del mouse su NA_Wfa_SRV, quindi selezionare Take Offline.

Il servizio di database WFA e il servizio del server WFA devono essere portati offline. I servizi WFA non devono essere arrestati dai servizi Windows.

- 1. Spostare manualmente le risorse WFA nel nodo secondario.
- 2. Verificare che il disco condiviso sia accessibile dal secondo nodo.
- 3. Al prompt dei comandi, eseguire lo script ha_setup.pl sul nodo secondario del cluster per configurare WFA per l'utilizzo dei dati dalla posizione condivisa:

```
perl ha_setup.pl --join [-t type_of_cluster_mscs] [-f shared_drive_path]
```

Lo script ha_setup.pl è disponibile su WFA_install_location.

perl ha setup.pl --join -t mscs -f E:\

4. Da failover Cluster Manager, portare online le risorse WFA:

Per	Eseguire questa operazione
Windows 2012, Windows 2016, Windows 2019	 a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul ruolo "WFA" appena creato, quindi selezionare Avvia ruolo. Il ruolo deve essere in esecuzione e le singole risorse devono essere in linea.

5. Passare manualmente al secondo nodo del cluster MSCS.

6. Verificare che i servizi WFA vengano avviati correttamente sul secondo nodo del cluster.

Configurare le versioni precedenti di OnCommand Workflow Automation per la disponibilità elevata

È possibile configurare le versioni di OnCommand Workflow Automation (Wfa) precedenti alla 3.1 per la disponibilità elevata.

Fasi

1. Aggiornare la versione esistente di WFA all'ultima versione disponibile di WFA.

Aggiornare Wfa

Questa versione aggiornata di WFA è il nodo principale del cluster.

2. Creare un backup del database WFA.

"Backup del database WFA"

Se uno dei parametri è stato modificato manualmente, è necessario creare un backup del database WFA, disinstallare l'installazione WFA esistente, installare la versione più recente disponibile di WFA, ripristinare il backup e procedere con la configurazione di Microsoft Cluster Service (MSCS).

3. Configurare MSCS per installare WFA sul nodo primario.

"Configurare MSCS per installare WFA"

4. Installare la versione più recente di WFA disponibile sul nodo secondario.

"Installare WFA"

5. Configurare WFA in MSCS.

"Configurare WFA in MSCS"

Il server WFA è configurato per l'alta disponibilità.

Disinstallare Workflow Automation in un ambiente MSCS

È possibile disinstallare Workflow Automation (Wfa) da un cluster eliminando tutti i servizi WFA dai nodi del cluster.

Questa attività si applica a Windows Server 2012.

Fasi

- 1. Disattivare i servizi utilizzando failover Cluster Manager:
 - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul ruolo.
 - b. Selezionare Arresta ruolo.
- 2. Disinstallare WFA sul primo nodo, quindi disinstallare WFA sul secondo nodo.

"Disinstallare OnCommand Workflow Automation"

- 3. Eliminare le risorse del cluster da failover Cluster Manager:
 - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul ruolo.
 - b. Selezionare Rimuovi.
- 4. Eliminare manualmente i dati nella posizione condivisa.

Eseguire il backup e il ripristino del database e delle configurazioni di OnCommand Workflow Automation su Windows

È possibile eseguire il backup e il ripristino del database OnCommand Workflow

Automation (Wfa) e delle configurazioni supportate in modo da poter ripristinare i dati in caso di disastro. Le configurazioni supportate includono accesso ai dati, timeout HTTP e certificati SSL.

È necessario disporre di privilegi di amministratore o credenziali di architetto.

È necessario creare il backup in una posizione sicura, in quanto il ripristino del backup consente di accedere a tutti i sistemi di storage a cui si accede da WFA.



È possibile utilizzare solo i comandi CLI o le API REST per operazioni complete di backup e ripristino durante il disaster recovery. Non è possibile utilizzare l'interfaccia utente Web per creare un backup durante il disaster recovery in un ambiente ad alta disponibilità.

Fasi

1. Eseguire il backup dei database e delle configurazioni esistenti.

"Backup del database OnCommand Workflow Automation"

2. Ripristinare un backup precedente dei database e delle configurazioni.

"Ripristino del database OnCommand Workflow Automation"

Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEQUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina http://www.netapp.com/TM sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.