



OnCommand Workflow Automation

をインストールするためのシステム要件

OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ja-jp/workflow-automation/rhel-install/reference-ports-required-for-oncommand-workflow-automation.html> on October 09, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

| | |
|--|---|
| OnCommand Workflow Automation をインストールするためのシステム要件 | 1 |
| WFA をインストールするためのハードウェア要件 | 1 |
| WFA をインストールするためのソフトウェア要件 | 1 |
| Workflow Automation に必要なポート | 2 |

OnCommand Workflow Automation をインストールするためのシステム要件

WFA をインストールする前に、OnCommand Workflow Automation（WFA）のハードウェアとソフトウェアの要件を理解しておく必要があります。

WFA をインストールするためのハードウェア要件

次の表に、WFA サーバのハードウェアの最小要件と推奨されるハードウェア仕様を示します。

| コンポーネント | 最小要件 | 推奨される仕様 |
|----------|------------------------|------------------------|
| CPU | 2.27GHz 以上、4 コア、64 ビット | 2.27GHz 以上、4 コア、64 ビット |
| RAM | 4 GB | 8 GB |
| 空きディスク容量 | 5 GB | 20 GB |



WFA を仮想マシン（VM）にインストールする場合は、VM に十分なリソースが確保されるように、必要なメモリと CPU を確保しておく必要があります。インストーラは CPU 速度を確認しません。

WFA をインストールするためのソフトウェア要件

次の表に、WFA サーバと互換性があるすべてのオペレーティングシステムのバージョンを示します。

| オペレーティングシステム | バージョン |
|------------------------------|--|
| Red Hat Enterprise Linux の場合 | 7.0、7.1、7.2、7.3、7.4、7.5 および 7.6 の 64 ビットオペレーティングシステム |
| CentOS の場合 | 7.1、7.2、7.3、7.4、7.5、および 7.6 の 64 ビットオペレーティングシステム |



WFA は、専用の物理マシンまたは VM にインストールする必要があります。WFA を実行するサーバには、他のアプリケーションをインストールしないでください。

- 次のいずれかのブラウザがサポートされています。
 - Mozilla Firefox
 - Microsoft Internet Explorer の略
 - Google Chrome
- Perl V5.x

インストールする必要がある Perl モジュールに関する情報は `./WFA-version_number.bin -l` コマンドを使用して取得できます

詳細については、を参照してください ["Interoperability Matrix Tool で確認してください"](#)。



ウィルス対策アプリケーションを使用すると、WFA のサービスが開始されない場合があります

この問題 を回避するには、WFA の次のディレクトリに対してウィルススキャンの除外を設定します。

- WFA をインストールしたディレクトリ
- Perl をインストールしたディレクトリ
- OpenJDK をインストールしたディレクトリです
- MySQL データディレクトリ
- 関連情報 *

["NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"](#)

Workflow Automation に必要なポート

ファイアウォールを使用する場合は、Workflow Automation （WFA）に必要なポートを確認しておく必要があります。

このセクションでは、デフォルトのポート番号を示します。デフォルト以外のポート番号を使用する場合は、そのポートを開いて通信する必要があります。詳細については、ファイアウォールのマニュアルを参照してください。

次の表に、WFA サーバで開いている必要があるデフォルトのポートを示します。

| ポート | プロトコル | 方向（ Direction ） | 目的 |
|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|
| 80 、 443 | HTTP 、 HTTPS | 受信 | WFA を開いてログインします |
| 80 、 443 、 22 | HTTP 、 HTTPS 、 SSH | 送信 | コマンド実行（ ZAPI 、 PowerCLI ） |
| 445 、 139 、 389 、 636 | Microsoft-ds 、 NetBios-SSN 、 AD LDAP 、 AD LDAPS | 送信 | Microsoft Active Directory LDAP 認証 |
| 161 | SNMP | 送信 | ワークフローのステータスに関する SNMP メッセージの送信 |
| 3306 | MySQL | 受信 | 読み取り専用ユーザをキャッシュしています |

| ポート | プロトコル | 方向（ Direction ） | 目的 |
|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| 25 | SMTP | 送信 | メール通知 |
| 80 、 443 、 25 | HTTP 、 HTTPS 、 SMTP | 送信 | AutoSupport メッセージの送信 |
| 514 | syslog | 送信 | syslog サーバにログを送信しています |

次の表に、 Unified Manager サーバで開いているデフォルトのポートを示します。

| ポート | プロトコル | 方向（ Direction ） | 目的 |
|------|-------|------------------------|--|
| 3306 | MySQL | 受信 | Active IQ Unified Manager 6.0 以降のデータのキャッシュ |

次の表に、 VMware vCenter で開いているデフォルトのポートを示します。

| ポート | プロトコル | 方向（ Direction ） | 目的 |
|-----|-------|------------------------|-----------------------------|
| 443 | HTTPS | 受信 | VMware vCenter からのデータのキャッシュ |

次の表に、 SNMP ホストマシンで開く必要があるデフォルトのポートを示します。

| ポート | プロトコル | 方向（ Direction ） | 目的 |
|-----|-------|------------------------|--------------------------------|
| 162 | SNMP | 受信 | ワークフローのステータスに関する SNMP メッセージの受信 |

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S. このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。