



# Remote Acquisition Unitのインストール

## OnCommand Insight

NetApp  
October 24, 2024

# 目次

Remote Acquisition Unitのインストール .....	1
作業を開始する前に .....	1
手順 .....	1
サーバとRAUの同期 .....	2
Remote Acquisition Unitのインストールを検証しています .....	2

# Remote Acquisition Unitのインストール

OnCommand Insight 環境には1つ以上のRemote Acquisition Unit (RAU) をインストールできます。Acquisition Unitは、(data\_sources\_というモジュールを介して) にアクセスし、データセンター内のさまざまなデバイスからデータを収集するネットワークで実行されます。

## 作業を開始する前に

インストールの前提条件をすべて満たしておく必要があります。

OnCommand Insight サーバに変更情報を転送するには、少なくとも1つのポートが開いていて、RAUサーバとサーバの間で使用可能である必要があります。不明な場合は、RAUコンピュータでWebブラウザを開き、OnCommand Insight サーバに移動して検証します。

```
https://< OnCommand Insight Server hostname >:< acquisition_port >
```

Acquisitionのデフォルトポートは443ですが、サーバのインストール時に変更されている可能性があります。接続に成功すると、OnCommand Insight 応答ページが表示され、RAUとOnCommand Insight サーバの間でポートが開いて使用可能であることが示されます。

ネットワークアドレス変換またはポートアドレス変換 (NAT/PAT:つまり、IPアドレスの変換) を使用する環境では、InsightではNATとデバイス間のRAUの挿入のみがサポートされます。

- サポート対象：OnCommand Insight -> NAT-> RAU ->デバイス
- サポート対象外：OnCommand Insight -> RAU -> NAT->デバイス

## 手順

1. sudo権限があるアカウントでRAUサーバにログインします。
2. インストールファイルが保存されているサーバー上のディレクトリに移動し、次のコマンドを入力します。

```
unzip oci-rau-<version>-linux-x86_64.zip
```

3. の構文、コマンド引数、およびパラメータの使用方法を確認できます oci-install.sh :

```
sudo ./oci-rau-<version>-linux-x86_64/oci-install.sh --help
```

4. インストールスクリプトを実行します。

```
sudo ./oci-rau-<version>-linux-x86_64/oci-install.sh
```

5. ライセンス契約を読んで同意し、画面の指示に従います。

すべてのプロンプトを回答 にすると、インストールが開始されます。所要時間は約10分です（インストールされているアプリケーションによって異なります）。

データの取得が開始されたら、設定は完了です。以下に示すように、サーバとRAUを同期する必要はありません。

## サーバとRAUの同期



Remote Acquisition Unitのインストール後にデータの取得が開始されない場合は、OnCommand InsightサーバとRAUを同期します。次の手順を実行します。

1. OnCommand Insightサーバーシステムで、\* SecurityAdmin\*ツールをインタラクティブモードで起動します。

```
securityadmin -i
```

- ・ Insight Serverの `_acquisition_user` のパスワードを任意のパスワードに変更します。\*以下で必要となるため、このパスワードをメモしておいてください\*。
- ・ サーバ/LAUを再起動します。
- ・ Remote Acquisition Unit (RAU) システムで、\* SecurityAdmin \*ツールを対話型モードで起動します。上記の手順2でメモしたパスワードが必要になります。

```
securityadmin -i
```

- ・ `_acquisition_user` のパスワードを手順2で使ったパスワードに変更します。
- ・ RAUを再起動します。

## Remote Acquisition Unitのインストールを検証しています

Remote Acquisition Unitが適切にインストールされていることを確認するために、サーバに接続されているRemote Acquisition Unitのステータスを表示できます。

### 手順

1. Insightのツールバーで、\*[Admin]\*をクリックします。
2. Acquisition Units \*をクリックします。
3. 新しいRemote Acquisition Unitが正しく登録され、ステータスが「Connected」になっていることを確認します。

ステータスが「Connected」になっていない場合は、サービスを再起動してください。Remote Acquisition Unitシステムにログインし、次のコマンドを実行します。

```
oci-service.sh restart acquisition
```

それでも接続されない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2024 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。