

UiPath High Availability Add-on インストールガイド

v2023.4 対応版



Information contained herein is confidential and may be disclosed only with the written permission of UiPath. All rights reserved.



リビジョン履歴

Date	Version	Author	Description
27 th July 2020	1.0	UiPath Infra Japan Team	First version for v2020.4 release
4 th Aug 2020	1.1	UiPath Infra Japan Team	Updated for v2.0 script
12 th June 2023	2.0	UiPath Infra Japan Team	Updated for v2023.4 release
4 th Dec 2023	2.1	UiPath Infra Japan Team	Corrected sed command at p10



商標について

- UiPath のソフトウェア、製品、サービス (これには、UiPath Orchestrator、UiPath Robot、UiPath Studio が含まれますが、これらに限りません) はアメリカ合衆国で登録された UiPath Inc.、および 他の国・地 域で登録された UiPath の関係会社の商標または登録商標です。UiPath のロゴは UiPath Inc., が所有する ものであり、UiPath の事前の明示的な許可なく、お客様及びその他の方が使用することはできませ ん。
- Microsoft のソフトウェア、製品、サービス (これには、Microsoft、Windows、Windows Server、SQL Server 及び Active Directory が含まれますが、これらに限りません) は アメリカ合衆国で登録された Microsoft Corporation 及び他の国・地域で登録されたその関係会社の商標または登録商標です。
- Oracle のソフトウェア、製品、サービス (これには、Java も含まれますがこれに限りません) はアメリカ合衆国で登録された Oracle 及びその他の国・地域で登録された関係会社の商標または登録商標です。
- Elastic は、 Elastic N.V. 及びその関係会社の商標または登録商標です。
- Redis は、 Redis Labs Ltd の商標です。
- その他、記載されている製品名、会社名およびサービス名はそれぞれの各社の商標または登録商標です。

免責事項

- 本ガイドの内容は 2023 年 5 月現在の情報であり、本ガイドは、下記の製品(以下「本製品」といいます。)を説明するものです。
 - UiPath High Availability Add-on
- 本製品、本製品を構成するプログラムまたは本製品が依存しもしくは本製品と連携する外部サービス がアップデートまたは修正される等によって、本製品が本ガイドの説明と異なる動作をする、または 仕様となる可能性がありますので、予めご留意ください。当該アップデートまたは修正等の後に本ガ イドが改訂された場合には、当該改訂後の本ガイドが本製品を説明するものとなります。
- 本ガイドに含まれる情報は可能な限り正確を期しておりますが、本ガイドに記載された内容の正確 性、充分性等に関して UiPath 株式会社(以下「UiPath」といいます。)は何ら保証していません。従 って、本ガイドに含まれる情報の利用はお客様の責任においてなされるものであり、UiPath はガイド の内容によってお客様が受けたいかなる損害に関して何らの補償をするものではございません。
- 本ガイドは UiPath を法的に拘束する書類ではありません。UiPath はお客様に通知なくして、本ガイド の内容の一部または全部を修正およびアップデートできます。
- 本ガイドの著作権などの一切の知的財産権は、UiPath またはその関係会社に帰属します。お客様は UiPath の書面の承諾なしで本ガイドを複製、修正、頒布、公衆送信等できません。

目次

1.	はじ	めに5
	1.1.	本文書の目的と対象読者5
	1.2.	HAA の役割5
	1.3.	HAA 構成例6
2.	イン	ストール前準備8
	2.1.	システム要件とサーバー準備
	2.2.	DNS サーバー利用要否の検討
3.	HAA	インストール手順9
	3.1.	HAA インストール前準備9
	3.2.	1 台目の HAA インストール11
	3.3.	2 台目以降の HAA インストール12
	3.4.	オフライン環境での HAA インストール13
	3.5.	DNS サーバーの設定
	3.6.	HAA 管理コンソールでの操作
	3.7.	HAA 管理コンソールでの冗長構成確認22
	3.8.	HAA アンインストール
4.	Orch	estrator の HAA 接続設定
5.	デバ	ッグ情報収集28
6.	技術	支援のご案内



1. はじめに

1.1. 本文書の目的と対象読者

- 本文書では UiPath High Availability Add-on (以降 HAA と略す) のインストール手順について説明します。
- 対象読者には以下の知識を有していることを前提としています。
 - ▶ 利用するオペレーティングシステム(Windows Server, Linux)の操作方法についての一般的な知識
 - ➤ TCP/IP ネットワークについての一般的な知識
 - ➢ UiPath Orchestratorの概要、インストールおよび基本操作の知識

1.2. HAA の役割

- UiPath Orchestrator を Active-Active な冗長構成にする場合には、HAA または Redis のサーバーが必須と なります。
- HAA (Redis) はインメモリ DB として動作し、セッション情報の管理、および DB 情報を一部キャッシュし、パフォーマンス向上に寄与するという 2 つの役割があります。
- HAA (Redis) そのものを冗長化させることも可能で、冗長構成では Primary から Replica にリアルタイム で同期されるため、DB 内の情報を永続化する必要はありません。HAA のシステム要件と役割について は次のサイトもご参照ください。
 - <u>https://docs.uipath.com/ja/orchestrator/standalone/2023.4/installation-guide/haa-hardware-and-software-requirements</u>
- Redis オープンソース版またはパブリッククラウドにおける Redis マネージドサービスと Orchestrator
 を連携させることは技術的には可能ですが、Redis 本体は UiPath 社ではサポート対象外となります。
- HAA は、Redis 社が提供する Redis オープンソースをベースとした商用版製品である Redis Enterprise を UiPath 社が OEM で提供する製品です。HAA のライセンスをご購入のお客様には UiPath 社がテクニカ ルサポートを提供しております。Redis 本体を含めた包括的なサポートが必要な場合には、HAA の導入 を是非ご検討ください。
- HAA はトライアルライセンスの申込不要で 30 日間無償で試用することができます。ライセンスをご購入いただき、トライアルにて構築した環境をそのまま本番利用することも可能です。まずはこのガイドを元に実証検証していただくことを推奨いたします。ただしトライアル段階ではテクニカルサポートサービスは提供できない旨、ご了承ください。
- なお HAA を含めた Orchestrator の全体的な設計については「UiPath Orchestrator システムの基盤設計・ 運用ガイド」をご参照ください。
 - https://www.uipath.com/ja/community-blog/knowledge-base/uipath-orchestrator-design-operation-guide



- 1.3. HAA 構成例
- 一部冗長化、完全冗長化および地理的冗長化の構成を例示します。
 - ▶ 一部冗長化



- ◆ この構成のように HAA は1台で運用することもできますが単一障害点となります。
- ▶ 完全冗長化



- ◇ 可用性を確保するには完全冗長化構成のように HAA を 3 台ノードで冗長構成にします。
- ◆ HAA ライセンスはクラスタ単位となり、ノードが1台でも3台でも費用は同じです。



▶ 地理的冗長化 (ディザスタリカバリー構成)



- ◆ 2 つのデータセンターにそれぞれ Orchestrator 環境を構築し、ディザスタリカバリー (DR) 構成 を取ることも可能です。
- ◆ HAA はデータセンターごとにクラスタを組み、両者は CRDB (Conflict-free Replicated Database) レ プリケーションを使用して整合性を保ちつつデータベースの同期を行うことができます。
- ◆ HAA ライセンスはクラスタ単位となりますので、この構成では 2 つの HAA ライセンスが必要と なることに注意してください。
- ◆ 本文書では DR 構成のセットアップ手順については取り扱いませんので、詳細については次の ガイドをご参照ください: <u>https://docs.uipath.com/ja/orchestrator/standalone/2023.4/installation-</u> <u>guide/haa-disaster-recovery-activeactive-installation</u>

2. インストール前準備

2.1. システム要件とサーバー準備

- 次の Web ガイドを参照しシステム要件を満たすサーバーマシンを準備します。パブリッククラウドの インスタンスを使用することも可能です。
 - https://docs.uipath.com/ja/orchestrator/standalone/2023.4/installation-guide/haa-hardware-and-softwarerequirements
- 本文書では HAA をインストールするホストとして Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 、SSH クライアン トは <u>Tera Term</u> 4.106 を使用しています。
 - ▶ RHEL (Red Hat Enterprise Linux) においても手順は同じになります。
 - SSH クライアントまたはコマンドプロンプト上で実行するコマンドは下記のようにグレーの背景で 表記します。

chmod +x get-haa.sh

- HAA インストールには下記のユーザーおよび権限が必要となります。
 - ▶ root、または sudo でコマンド実行可能なユーザー
 - ▶ ユーザー作成権限
- 接続安定化のため固定 IP アドレスの使用を推奨します。
- HAA が使用するポートについては下記 Web サイトをご参照ください。HAA インストーラーが必要なフ ァイアウォールポートを自動的に開放します。
 - <u>https://docs.uipath.com/ja/orchestrator/standalone/2023.4/installation-guide/haa-hardware-and-software-requirements#ports</u>
- 環境に応じて手順が分岐する部分は【HAA 冗長構成の場合】のように【】付きで示しています。
- HAA インストールの手順については Web ガイドもご参照ください。
 - https://docs.uipath.com/ja/orchestrator/standalone/2023.4/installation-guide/haa-installation
- 2.2. DNS サーバー利用要否の検討
- HAA 冗長構成では Orchestrator が参照する DNS サーバーの NS レコードを使用して、HAA 接続のエンド ポイントを個別の IP アドレスではなく、たとえば redis-10000.haa-cluster.lab.test:10000 のように一つに 集約することができます。このエンドポイントは現在マスターとなっている HAA ノードに自動的に名 前解決されます。
- DNS サーバーを利用する場合の作業手順は下記の通りとなります。
 - ▶ HAA クラスタの FQDN を策定します。本文書では haa-cluster.lab.test とします。
 - HAA インストール前準備、1台目の HAA インストール、2台目以降の HAA インストール をそれぞ れ参照して、3台のノードの HAA をインストールします。
 - ▶ DNS サーバーの設定を参照して DNS サーバーの設定を行います。

3. HAA インストール手順

3.1. HAA インストール前準備

- HAA をインストールする前準備の手順について説明します。冗長構成ではすべてのノードに対して本 節の手順を実行します。
- 以降、HAA ホストに SSH クライアントでアクセスした上で実行します。





	ファイアウォールが有効化されていることを確認
File Edit Setup Control Window KanjiCode Help	します。
<pre>[vm_admin@haa01 ~]\$ sudo firewall-cmdstate not running [vm_admin@haa01 ~]\$ sudo systemctl start firewalld [vm_admin@haa01 ~]\$</pre>	sudo firewall-cmdstate
✓	"not running" が返される場合には次のコマンドで ファイアウォールを有効化します。
	Sudo Systemeti Start Tirewallu
	swap を無効化します。
för för Sety Cyttel Binten English Beg [ve_untleidefbaudt -)5 suda aveget f - a	sudo swapoff -a
[m_multiplemant _] 5 mill / how has [m_multiplemant _] 5 mill / how has [m_multiplemant _] 5 mill / how has [m_multiplemant] 5 mill / how has how has a first interval and how has a first interval and how has a first interval how has a first interval and how has a first interval [10016/10:10:10:10] how has a first interval and how has a first interval [10016/10:10] how has a first interval and how has a first interval [10016/10:10] (m_multiplemant a first interval and how has a first interval and how has a first interval [10016/10:10] (m_multiplemant a first interval a first interval [10016/10:10] (m_multiplemant how has a first interval and ho	sudo sed -i.bak '/ swap / s/^\(.*\)\$/#\1/g' /etc/fstab 作業ディレクトリを作成します。
[vm_admin@haad1 haa]\$ ↓	mkdir /tmp/haa
	cd /tmp/haa
	【インターネット接続が可能な環境】では HAA イ ンストール用スクリプトをダウンロードし、実行
	権限を付与します。
	wget https://download.uipath.com/haa/get- haa.sh
	chmod +x get-haa.sh
	次に <u>1 台目の HAA インストール</u> を実行します。
	【インターネットアクセスが不可の環境】では <u>オ</u> <u>フライン環境での HAA インストール</u> の手順を実行 します。



3.2. 1台目の HAA インストール

● 前節の続き、HAA ホストに SSH クライアントでアクセスした上で実行します。

	1 台目の HAA をインストールします。
<pre>[* [4. pro Carbon Control and a state of the state o</pre>	【DNS サーバー未使用時】 <admin-email> には管理 者のメールアドレス、<haa-password> には HAA 管 理コンソールにログインするためのパスワードを 指定します。 sudo ./get-haa.sh -u <admin-email> -p <haa-password> -o Rhe18accept- license-agreement <haa-password> に\$などのシェル特殊文字を使用 する場合には 'pa\$\$w0rd!' のようにシングルコーテ ーションで囲みます。 【DNS サーバー使用時】-d オプション引数<haa- cluster-fqdn>にて HAA クラスタの FQDN を指定し ます。 sudo ./get-haa.sh -u <admin-email> -p <haa-password> -o Rhe18 -d <haa-cluster- fqdn>accept-license-agreement</haa-cluster- </haa-password></admin-email></haa- </haa-password></haa-password></admin-email></haa-password></admin-email>
<pre>[b] is in org optimized in the sequence in the interval is indered in the interval is interval in</pre>	左画像のようにメッセージが表示された場合には 正常にインストールされています。 途中エラーが発生する場合には、 <u>デバッグ情報収</u> 集をご参照ください。 【HAA シングル構成の場合】には、 <u>HAA 管理コン</u> <u>ソールでの操作</u> を参照の上、HAA 管理コンソール での操作を行います。

3.3. 2 台目以降の HAA インストール

● 【HAA 冗長構成の場合】には 2 台目以降においても <u>HAA インストール前準備</u> を実行し、以降、HAA ホストに SSH クライアントでアクセスした上で実行します。

<pre>[0 if if inty Cynth Norther English into [www.shiinfethad2 haaj5 sudds /get haas.the uhaaadmindexample.com -p 'pd55dnd1' -o Hells -j 10.0.0.8 - accept-license.sg ' research [10]] [00] 00 interest interest.com (interest interest inte</pre>	2 台目の HAA をインストールします。 <adminemail>には管理者のメールアドレス、<haa-password>には HAA の管理コンソールのログイン するためのパスワードを、1台目インストール時 と同じ物を指定します。 【DNS サーバー未使用時】-jオプション引数 <haa01-ip-address>には1台目の HAA ホストの IP アドレスを指定します。 Sudo ./get-haa.sh -u <adminemail> -p <haa-password> -o Rhe18 -j <haa01-ip- address>accept-license-agreement 【DNS サーバー使用時】-jオプション引数 <haa01- ip-address>には1台目の HAA ホストの IP アドレスを指定します。</haa01- </haa01-ip- </haa-password></adminemail></haa01-ip-address></haa-password></adminemail>
	sudo ./get-haa.sh -u <admin-email> -p <haa-password> -o Rhel8 -j <haa01-ip- address> -d <haa-cluster-fqdn>accept- license-agreement</haa-cluster-fqdn></haa01-ip- </haa-password></admin-email>
<pre>[% is jeg Cyclu Yeeks ExpCom 190 erion" "6.2.3") ("db_type" ""redis", "version": 6.0.13")), "total_memory "6007707648, "uid" "2", "uptime":455))) [MICO] [2021-0-27484560460000)] Activating DB Replication MITO/1.1200 (C metanized and the second and the s</pre>	2 台目のインストール成功時には左画像のように メッセージが表示されます。 3 台目の HAA も 2 台目と同様の手順でインストー ルします。



3.4. オフライン環境での HAA インストール

● 【インターネットアクセスが不可の環境】では次の手順にて HAA インストールを実行します。





Image And register into: Image And regis	インターネット接続されたマシンで次のファイル をダウンロードします。 https://download.uipath.com/haa/get-haa.sh スクリプト内の HAA_URL の値をコピーし、\$OS 部 分を "Rhel8" に置き換えた URL からファイルをダ ウンロードします。 (例) https://download.uipath.com/haa/2022.4.2/\$OS/haa- 2022.4.2.tar.gz → https://download.uipath.com/haa/2022.4.2/Rhel8/haa -2022.4.2.tar.gz <u>WinSCP</u> などを使用して HAA ホストに接続し、get- haa.sh と haa-*.tar.gz を/tmp/haa にコピーします。
The fift Storg Contol Works RegCode Hupp [Cont_desciptionalThan] & chool or a get han a th [Cont_Trapping Terl Hupp 200 \$3153; [Cont_Trapping Terl Hupp 200 \$3153;<	HAA ホストにて SSH クライアントでアクセスした 上で次のコマンドによりインストール用スクリプ トに実行権限を付与します。 chmod +x get-haa.sh 以降の手順は root 権限にて実行します。 sudo su - mkdir /tmp/haa 【HAA 冗長構成の場合】2 台目、3 台目において も RPM パッケージのインストールから上記までの 手順を実行します。



Г

	1台目の HAA をインストールします。オフライン
(in Lift Jung Coroll Windle Supplex Holp [rootHeads haad / agt ratio_ach vs has and indexample.com -p 'pa56ofrdi' -o HelB -offlineaccept-license-agreement [ROOT] [2023 Hos 2010 2-51 2-80000]. Configuring High Availability Add-On [ROOT] [2023 Hos 2010 2-51 2-80000]. Decomposing arXiv: [ROOT] [2023 Hos 2010 2-51 2-51 2-51 2-51 2-51 2-51 2-51 2-51	でインストールするためのoffline オプションを
[BMC0] 2023-65-2003-06.22-000003 This mode will be the matter mode. [BMC0] 2023-65-2003-06.22-000003 Mail for the AFT to be ready [BMC0] 2023-65-2003-06.22-00003 Mail for the AFT to be ready [BMC0] 2023-65-2003-06.22-00003 Mail for the AFT to be ready [BMC0] 2023-65-2003-06.22-00003 Constraint for the AFT to be ready [BMC0] 2023-65-2003-06.200003 Constraint for the AFT to be ready [BMC0] 2000 Constraint for the AFT to be ready	使用します。
server: enroy dete: Fri, 26 May 2023 03:56:24 OfT content-type: text/html; charactouf-8 content-tagth: 0 content-tagth: 0 content-tagth: 0501ff	【 DNS サーバー未使用時】 <admin-email> には管理</admin-email>
(1/12) Whiting for the cluster to be ready (2/12) Whiting for the cluster to be ready ("boottrag_status" ("for the cluster to be ready ("boottrag_status" ("for the" "2/20)" > (3/20) > (3/2", "start_time")" 2023 - 05-2010):56:242", "state"; "completed"), "local_n	者のメールアドレス、 <haa-password> には HAA 管</haa-password>
both_inter()_activity_inter()_activity_inter()_activity_inter()_int	理コンソールにログインするためのパスワードを
<pre>/c_drivers'["rockab"], 'supported_dtablace_version':[("b_type")"redit", 'version', ''r.2.5'], ("dt.type")"#mescabed", 'ver iadw" '14.1/17.['00_type")"redit", 'version'' '6.0.3']), 'itstal_memory'.B19967800, ''uld'+'', 'vertiem'.B5961]) ['000] [202] #0.2010] '00_15-0000]: Greating UPAth databate [WT07] 202 #0.0005</pre>	指定します。
	./get-haa.sh -u <admin-email> -p <haa- password> -o Rhel8offlineaccept- license-agreement</haa- </admin-email>
	<haa-password> に \$ などのシェル特殊文字を使用</haa-password>
	する場合には 'pa\$\$w0rd!' のようにシングルコーテ
	ーションで囲みます。
	【DNS サーバー使用時】-d オプション引数 <haa-< th=""></haa-<>
	cluster-fqdn>にて HAA クラスタの FQDN を指定し
	ます。
	<pre>./get-haa.sh -u <admin-email> -p <haa- password> -o Rhel8offline -d <haa- cluster-fqdn>accept-license-agreement</haa- </haa- </admin-email></pre>
	【нлл 冗長構成の場合】2 台目の нлл をインスト
<pre>[We_Eft_imp_Cycle] Bodie EngCole Body [root@Huad2 head] # /get-bmas.hv ub-handmin@example.com =p 'pa55eded1' =d hear-cluster.lab.text =j 10.0,0.0offline^ coppt:Inceres agreement compt:Inceres agreement</pre>	ールします。 <admin-email>には管理者のメールア</admin-email>
[NHYO] [2023-95-267M4.005.56+00003]: Decompressing incluie [NHYO] [2023-95-267M4.005.56+00003]: Installing High Availability Add-On	ドレス、 <haa-password>には HAA の管理コンソー</haa-password>
	ルのログインするためのパスワードを、1 台目イ
	ンストール時と同じ物を指定します。
	【DNS サーバー未使用時】-j オプション引数
	<haa01-ip-address> には1台目の HAA ホストの IP</haa01-ip-address>
	アドレスを指定します。
	./get-haa.sh -u <admin-email> -p <haa- password> -o Rhel8offline -j <haa01- ip-address>accept-license-agreement</haa01- </haa- </admin-email>
	【 DNS サーバー使用時】-j オプション引数 <haa01-< th=""></haa01-<>
	ip-address> には1台目の HAA ホストの IP アドレ
	ス、-d オプション引数 <haa-cluster-fqdn>にて HAA</haa-cluster-fqdn>
	クラスタの FQDN を指定します。
	<pre>./get-haa.sh -u <admin-email> -p <haa- password> -o Rhel8offline -j <haa01- ip-address> -d <haa-cluster-fqdn> accept-license-agreement</haa-cluster-fqdn></haa01- </haa- </admin-email></pre>





3.5. DNS サーバーの設定

- 【DNS サーバー使用時】HAA 冗長構成では DNS サーバーの NS レコードを使用して、HAA 接続のエンドポイントを個別の IP アドレスではなく、たとえば redis-10000.haa-cluster.lab.test のように1つのFQDN に集約することができます。このエンドポイントは現在マスターとなっている HAA ノードに自動的に名前解決されます。
- HAA 冗長化において DNS サーバーを使用する場合は、次の手順により NS レコードを作成します。ここでは Microsoft DNS サーバーを使用します。





▲ DNS マネージャー - - × ファイル(F) ★(A) 表示(V) へして * マー ▲ DNS ▲ 回 ● </th <th>次に DNS マネージャーにて「新しい委任」をクリ ックし、新しい委任ウィザードを開始します。</th>	次に DNS マネージャーにて「新しい委任」をクリ ックし、新しい委任ウィザードを開始します。
新しい委任ウイザード × そ年されたドメイン名 指供する DNS ドメインの名前を指定してください。 委任する DNS ドメインの名前を指定してください。 会任されたドメイン(D): haa-clusted 完全 修新ドメイン名 (FQDN): haa-cluster.lab.test </th <td>「委任されたドメイン名」として、あらかじめ策 定した HAA クラスタのホスト名を指定します。</td>	「委任されたドメイン名」として、あらかじめ策 定した HAA クラスタのホスト名を指定します。
新規ネームサーバーレコード × このゾーンに対する権限を持つ DNS サーバーの名前を入力してください。 サーバーの完全修師ドメイン名 (FQDN)(S): haa01.lab.test 解決(R) この NS レコードの IP アドレス(A): 解証済み 「P アドレス 検証済み <こ20 // クリア アドレスを追加してくださ… 前除(D) <こ20 // 0.0.0.8 OK 丁 No.0.8 OK 丁 The To Live (TTL)(T): : : : : (DDDDD:HH.MM.SS) OK キャンセル	ネームサーバーを追加するために [追加] をクリッ クします。 HAA ノードそれぞれについて、上記手順にて A レ コードを作成した際に指定したホスト名+ドメイ ン名 (例: haa01.lab.test) をサーバーの完全修飾ドメ イン名に入力し [解決] をクリックします。検証済 みが「OK」と表示されることを確認し、[OK] をク リックします。



		上記手順を3つのノードに対して繰り返し、3つ
新しい委任ウィザード	×	のネームサーバーが追加されたことを確認し、「次
ネーム サーバー 奏任されたゾーンのホストになるネーム サーバーを 1 つ以上追加してくだ	έιν.	へ]をクリックします。
委任されたゾーンをホストする DNS サーバーの名前と IP アドレスを指	芝してください。	
ネーム サーバー(<u>S</u>):		
サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)	IP アドレス	
haa01.lab.test. haa02.lab.test.	[10.0.0.8]	
haa03.lab.test.	[10.0.0.10]	
追加(<u>A</u>) 編集(<u>B</u>) 削除(<u>B</u>)		
く戻る(8)	次へ(<u>N</u>) > キャンセル	
		 委任ウィザードを完了します。
新しい委任ウィザード	×	
新しい委任ウィザードの完了		
-		
新しい委任ウィザードが完了しました	•	
指定された設定は以下のとおりです	;	
名前: haa-cluster.lab.test		
このウィザードを閉じて委任を作成す	るには、[完了] をクリックしてくださ	
U 'e		
< = 3(P)		
< 注 3(日)	売」キャンセル	
		┃ 委任が追加され 3 つの NS レコードが作成されて
▲ DNSマネージャー ファイル(F) 操作(Δ) 表示(\^ ∧ ループ/ロ\)	- 🗆 X	いることを確認します。
品 DNS 名前	รี-9 9162971	
▼ ■ 前方参照ゾーン (親フォルダーと同じ) Name Serve (親フォルダーと同じ) Name Serve	r (NS) haa01.lab.test. r (NS) haa02.lab.test.	
> J _msdcs.lab.test 、 I lab.test	· (NS) haa03.lab.test.	
> 🗊 _msdcs > 🚞 _sites		
> 🚰 _tcp > 🚰 _udp		
> ComainDnsZones		
i haa-cluster はことを見ていた。		
> 🧰 条件付フオリーダー		



3.6. HAA 管理コンソールでの操作

● 以降、ブラウザーで操作します。

Image: Second and the Dec: Image: Second	<pre>ブラウザーで https://<haa-ip-address>:8443 にアク セスし、管理コンソールを開きます。 <haa-ip-address> は HAA ホストの IP アドレス (冗長 構成の場合は 1 台目) を指定します。 インストール時に指定した<admin-email>と<haa- password>を指定してログインします。 【DNS サーバー使用時】FQDN を使用してアクセ スすることができます。(例: https://haa- cluster.lab.test:8443)</haa- </admin-email></haa-ip-address></haa-ip-address></pre>
Otherprise-Class Mails No Devel X + X Image: State Class Mails No Devel X +	[databases] をクリックし、DB が正常に作成されて いることを確認します。
Image: Status Image: Status<	[nodes] をクリックし、ノードの Status がグリーン であることを確認します。 【HAA 冗長構成の場合】にはすべてのノードが表 示されることを確認します。



Image: Class Sets for Devel: x + - - x Image: Class Sets for Devel: x + - - - x	「settings] > general > Cluster key に入手したライセン スコードを入力して Save します。 下記のページより、それぞれのメトリックスをリ アルタイムで確認することができます。
	 クラスタ状態: [cluster] > metrics ノード状態: [nodes] > (ノード選択) > metrics DB 状態: [databases] > (DB 選択) > metrics

● 【HAA シングル構成の場合】は、次に <u>Orchestrator の HAA 接続設定</u> を参照し、Orchestrator ホストに て HAA の接続設定を行います。



3.7. HAA 管理コンソールでの冗長構成確認

● 【HAA 冗長構成の場合】は正常に構成されているかを確認します。以降、ブラウザーで操作します。

	クセスし、管理コンソールを開きます。 <haa01-ip-address>は HAA ホスト 1 台目の IP アド レスを指定します。 インストール時に指定した<admin-email>と<haa- password>を指定して、ログインします。 [nodes] をクリックし、3 つのノードの Status がグ リーンであることを確認します。</haa- </admin-email></haa01-ip-address>
© Exerceptie-Guas Res for Devel: x + -	次に Shards フィールドを確認します。 左画像の【レプリカあり】のように node 1 では 1、 node 2 または node 3 が 1 となっていれば DB が正常に冗長化されています。 左画像の【レプリカなし】のように node 1 では
	1、node 2 も node 3 も 0 となっている場合には DB が冗長化されていません。次の手順を実行しま す。







© Entreprise Cass Redis for Denci × + - - - ○ ▲ 12397/RETAIL Hepps//10.0.8.8443/#/bdb/tab/cont/3 ▲ ●	orchestrator > configuration をクリックし、Endpoint をメモします。この値は Orchestrator から HAA 接 続の設定を行う際に使用します。 なおこの Endpoint は現在マスターとなっている HAA ノードの IP アドレスに名前解決されます。マ スターダウン時には次にマスターに昇格されたノ ードに名前解決されるため、自動的にフェールオ ーバーされます。

UiPath High Availability Add-on インストールガイド [2023.4 対応版]

3.8. HAA アンインストール

● HAA インストールや設定が正常終了しなかった場合など、HAA をアンインストールするには、次の手順を実行します。以降、HAA ホストに SSH クライアントでアクセスした上で実行します。

The Lis Stop Conta Window Logicule Holp [we_shird@haadb] haaj\$ dir list Installed grop redicients (ve_shird@haadb] haaj\$ (ve_shird@haadb] haaj\$	HAA がインストール済みかは次のコマンドで確認 します。インストール済みの場合には左画像のよ うに一覧表示されます。 dnf list installed grep redislabs
[Be [it]stop Cgrint]Binles Exp(Cole]Binles // Remolog scriptlet: cyrus-sail-7.1.27-6.ell5.5x86_64 //4 Bunning scriptlet: cyrus-sail-7.1.27-6.ell5.5x86_64 //4 Bunning scriptlet: cyrus-sail-7.1.27-6.ell5.5x86_64 //4 Bunning scriptlet: cyrus-sail-7.1.27-6.ell5.5x86_64 //4 Frails : : Frails : : : Remoing scriptlet: cyrus-sail-7.1.27-6.ell5.5x86_64 .//4 Frails : : : Remoing scriptlet: cyrus-sail-7.1.27-6.ell5.5x86_64 .//4 Verifying : : : : Werifying : : : : : Werifying : : : : : : Werifying : : : : : : : : Werifying : : <td< th=""><th>HAA アンインストールを実行するには次のコマン ドを実行します。 sudo dnf remove redislabs -y Complete!と表示されることを確認します。</th></td<>	HAA アンインストールを実行するには次のコマン ドを実行します。 sudo dnf remove redislabs -y Complete!と表示されることを確認します。

Ui Path™

4. Orchestrator の HAA 接続設定

● Orchestrator で HAA に接続する設定を行うには、Orchestrator ホストに管理者でログインして次の手順 を実行します。





「WAAA DD.B.H.H.D.NOD DN.S. サーバー使用時】 「Warning Comparison of Co	【HAA 冗長構成かつ DNS サーバー使用時】には UiPath.Orchestrator.dll.config は次のようにデータベ ースのエンドポイントを指定します。 <add key="LoadBalancer.UseRedis" value="true"></add> <add <br="" key="LoadBalancer.Redis.ConnectionString">value="<haa-db-endpoint>,password=<haa-password>" /></haa-password></haa-db-endpoint></add>
【HAA シングル構成の場合】 ©Circogen File (MU/MHICh-Chetterin/Unitedy-Updation/Integed+ (Administration) File fat Sent Ver Bocken Language Senter Book Mace Run Ruger Middee 1 ● ************************************	次に appsettings.Production.json (C:\Program Files (x86)\UiPath\Orchestrator\Identity 配下) を編集しま す。UiPath.Orchestrator.dll.config で設定した接続文 字列を下記箇所に指定します。 【HAA シングル構成の場合】
	<pre>"LoadBalancerSettings": { "RedisConnectionString": "<haa-ip-address>:10000, password=<haa-password>", "UseRedis": "true" } 【HAA 冗長構成かつ DNS サーバー未使用時】は 3 つの IP アドレスを指定します。 【HAA 冗長構成かつ DNS サーバー使用時】はデー タベースのエンドポイントを指定します。</haa-password></haa-ip-address></pre>
Implication Implication Implication Implication Implication Implication Implication <td< th=""><th>管理者権限コマンドプロンプトにて下記コマンド を実行し、IIS サービスを再起動します。 iisreset Orchestrator のすべてのノードで上記設定を実行し ます。 ブラウザーで Orchestrator 管理コンソールを開き、 正常にログインできることを確認します。</th></td<>	管理者権限コマンドプロンプトにて下記コマンド を実行し、IIS サービスを再起動します。 iisreset Orchestrator のすべてのノードで上記設定を実行し ます。 ブラウザーで Orchestrator 管理コンソールを開き、 正常にログインできることを確認します。



5. デバッグ情報収集

 ライセンスをご購入のお客様にはテクニカルサポートサービスを提供しております。上記以外のエラ ーが発生する場合または自己解決できない場合には、次の情報を取得し<u>UiPath カスタマーサポート</u>ま でご連絡ください。

● インストール時にエラーが発生する場合は、インストールを verbose モードで実行します。

sudo ./get-haa.sh -u <admin-email> -p <haa-password> -o Rhel8 --accept-licenseagreement --verbose

▶ 出力されるメッセージをテキストファイルにコピーしたものをご連携ください。(以下例)

[vm_admin@haa01 ~]\$ sudo ./get-haa.sh -u haa-admin@example.com -p 'pa\$\$w0rd!' -d haa-cluster.lab.test -- accept-license-agreement --verbose

[INFO] [2023-05-25T07:20:13+0000]: Configuring High Availability Add-On

[WARN] [2023-05-25T07:20:13+0000]: Installation type is online and no OS provided. Trying to determine the OS...

[INFO] [2023-05-25T07:20:13+0000]: Downloading High Availability Add-On on Rhel8

--2023-05-25 07:20:13-- https://download.uipath.com/haa/2022.4.2/Rhel8/haa-2022.4.2.tar.gz

Resolving download.uipath.com (download.uipath.com)... 104.19.251.9, 104.19.252.9, 2606:4700::6813:fc09, ...

Connecting to download.uipath.com (download.uipath.com) | 104.19.251.9 | :443... connected.

HTTP request sent, awaiting response... 200 OK

~中略~

[INFO] [2023-05-25T07:22:09+0000]: Installation and Configuration of High Availability Add-On is finished.

 HAA 運用時にエラーなどが発生する場合には、SSH クライアントで HAA ホストにアクセスし、次のコ マンドでデバッグ情報を/tmp に生成します。

sudo /opt/redislabs/bin/rladmin cluster debug_info



➢ WinSCP などを使用して、生成された /tmp/debuginfo.*.tar.gz を HAA ホストから転送します。

🌆 tmp - vm_admin@10.0.0	0.8 - WinSCP								-		×
Local Mark Files Comm	ands Sessior	n Options Remote H	lelp								
🖶 🔡 🚔 Synchronize	🗖 🦑 🗟	🛯 🛞 🎒 Queue 🔸	Transfer Settings Default		• 🔗 •						
📮 vm_admin@10.0.0.8 🗙	🛒 New S	ession									
늘 C: Windows 🔹 🔹 🚰	- 🔽 -		🏠 🌮 🐾	🔄 🔚 tm	• 🔹 • 🔽	-	- 🖻 🗖 🏠 🎜	🕴 🔝 Find	Files	2_	
🕼 Upload 👻 🎢 Edit 👻 📈 🕞 Properties 🎒 New 📲 🕀 🔄 🗑					🚰 Download 🔹 📝 Edit 🔹 🗙 🚮 🕞 Properties 📑 New 🔹 🕀 🖃 👿						
C:¥HAA¥				/tmp/							
Name	Size	Туре	Changed	Name	^	Size	Changed	Right	5	Owner	
t.		Parent directory	2023/05/25 16:29:09	t			2023/05/25 13:58:21	r-xr-x	r-x	root	
debuginfo.20230525	8,211 KB	GZ ファイル	2023/05/25 16:28:24	deb	uginfo.20230525	8,211 KB	2023/05/25 16:28:24	rw-r	r	root	
08 of &01 MB in 0 of 1 0 6 hidd								hidde			
								SFTP-3	1	0:0	1:53

6. 技術支援のご案内

- UiPath 社では Orchestrator および周辺のテクノロジーに関わる技術支援の有償コンサルティングサービスを提供しております。下記のような課題に対して技術支援が必要なお客様は弊社担当営業までご相談ください。
 - ➢ Orchestrator 設計・構築・運用
 - ◆ シングル構成または HAA を含む冗長構成での導入支援
 - ◆ オンプレミスまたはパブリッククラウド環境への導入支援
 - ◆ インストール後のフォルダー・ロール設定など運用ルール策定支援
 - ➢ Orchestrator / Studio / Robot のバージョンアップ
 - ◆ ベストプラクティスに基づくバージョンアップ作業手順の策定支援
 - ▶ UiPath Insights または Elasticsearch / Kibana 導入・活用
 - ◆ ダッシュボード作成によるログ可視化の活用支援

以上