



WebOTX Application Server V12 クラスタ構築ガイド

CLUSTERPRO X 編

版数：第 1 版

発行：2025 年 6 月

Copyright (C) 1998 – 2025 NEC Corporation. All rights reserved.

目次

1. はじめに	1
1.1. 本書の目的	1
1.2. 用語・表記について	1
1.3. 必要となるソフトウェア	1
1.4. クラスタリング環境の運用形態について	2
1.4.1. 片方向スタンバイ型	2
1.4.2. 双方向スタンバイ型	3
2. 環境構築	5
2.1. インストール作業とクラスタ環境構築準備	5
2.2. ドメイン作成プロパティファイル	5
2.3. Windows でのクラスタ環境構築(片方向スタンバイ型)	8
2.3.1. CLUSTERPRO の初期設定	8
2.3.2. WebOTX AS のドメイン作成	8
2.3.3. WebOTX AS の環境設定	10
2.3.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて	13
2.3.5. WebOTX 監視用モニタリソースの定義	15
2.4. Windows でのクラスタ環境構築(双方向スタンバイ型)	16
2.4.1. CLUSTERPRO の初期設定	16
2.4.2. WebOTX AS のドメイン作成	17
2.4.3. WebOTX AS の環境設定	18
2.4.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて	23
2.4.5. WebOTX 監視用モニタリソースの定義	25
2.5. Linux でのクラスタ環境構築(片方向スタンバイ型)	25
2.5.1. CLUSTERPRO の初期設定	25
2.5.2. WebOTX AS のドメイン作成	26
2.5.3. WebOTX AS の環境設定	27
2.5.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて	31
2.5.5. WebOTX 監視用モニタリソースの定義	34
2.6. Linux でのクラスタ環境構築(双方向スタンバイ型)	34
2.6.1. CLUSTERPRO の初期設定	35
2.6.2. WebOTX AS のドメイン作成	35
2.6.3. WebOTX AS の環境設定	37
2.6.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて	41
2.6.5. WebOTX 監視用モニタリソースの定義	44
3. クライアントの仮想 IP アドレスの指定方法	45

3.1. Java	45
3.1.1. Enterprise JavaBeans(EJB)	45
4. シャットダウンスクリプトの登録	46
4.1. シャットダウンスクリプトの登録(Windows のみ)	46
4.1.1. スクリプト作成と登録	46
5. Oracle RAC 連携.....	47
5.1. WebOTX の設定	47
5.2. WebOTX のクラスタ環境構築	49
6. WebOTX AS のアンインストール	50
6.1. Windows での WebOTX AS のアンインストール(片方向スタンバイ).....	50
6.1.1. WebOTX AS 監視リソースの登録を削除	50
6.1.2. WebOTX AS のドメイン削除.....	50
6.1.3. WebOTX AS のアンインストール	51
6.2. Windows での WebOTX AS のアンインストール(双方向スタンバイ).....	51
6.2.1. WebOTX AS 監視リソースの登録を削除	52
6.2.2. WebOTX AS のドメイン削除.....	52
6.2.3. WebOTX AS のアンインストール	53
6.3. Linux での WebOTX AS のアンインストール(片方向スタンバイ).....	54
6.3.1. WebOTX AS 監視リソースの登録を削除	54
6.3.2. WebOTX AS のドメイン削除.....	54
6.3.3. WebOTX AS のアンインストール	55
6.4. Linux での WebOTX AS のアンインストール(双方向スタンバイ).....	55
6.4.1. WebOTX AS 監視リソースの登録を削除	55
6.4.2. WebOTX AS のドメイン削除.....	55
6.4.3. WebOTX AS のアンインストール	57
7. 注意制限事項	58
7.1. Windows Server の UAC について	58
7.2. CLUSTERPRO の停止スクリプトでのドメイン停止処理について	58
7.3. 運用ユーザを root 以外に設定している場合	58

1.はじめに

1.1.本書の目的

本書では CLUSTERPRO X 5.x を用いて WebOTX Application Server 12.x (以下 WebOTX AS と表記いたします)のクラスタリング環境を構築するための手順を解説しています。

1.2.用語・表記について

本書では略称として以下の表記を用います。

略称	意味
WebOTX AS	WebOTX Application Server
<INSTALL_ROOT>	WebOTX AS のインストールディレクトリ
<INSTANCE_ROOT>	ドメインのルートディレクトリ

各節の中に現れる作業手順毎に、対象となる WebOTX のエディションを示しています。

対象： Exp Std

それぞれ以下のように対応しています。

Exp :Express Std :Standard または Standard + Extended Option

Exp :例のようにグレーで表記されているエディションは対象外です。

1.3.必要となるソフトウェア

OS (注 1)

- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Red Hat Enterprise Linux 8 (8.1 以降)
- Red Hat Enterprise Linux 9 (9.1 以降)
- Oracle Linux 8 (Red Hat Compatible Kernel) (8.1 以降)
- Oracle Linux 9 (Red Hat Compatible Kernel) (9.1 以降)
- Amazon Linux 2023

その他のソフトウェア

- WebOTX Application Server V12.x
- CLUSTERPRO X 5.x
- Java SE 11/17/21

(注 1)Windows Server 環境では UAC により、本書中で行う処理を全て特権昇格した状態でおこなう必要があります。詳しくは「7.1Windows Server の UAC について」をご確認ください。

1.4.クラスタリング環境の運用形態について

WebOTX AS のクラスタリング環境の運用形態には片方向スタンバイ型と双方向スタンバイ型があります。(注 2)

片方向スタンバイ型では、複数台のサーバを通常運用時に業務アプリケーションを稼働させる現用系と障害発生時に業務アプリケーションを稼働させる待機系の 2 種類に利用形態を分けて運用する運用形態です。

双方向スタンバイ型では、複数台のサーバで業務アプリケーションを同時に稼働させ、アプリケーション毎にサーバの利用形態を分けて運用する運用形態です。

以下で各々について詳細に説明いたします。

(注 2)片方向スタンバイをシングルスタンバイ、双方向スタンバイをマルチスタンバイと呼ぶこともあります。

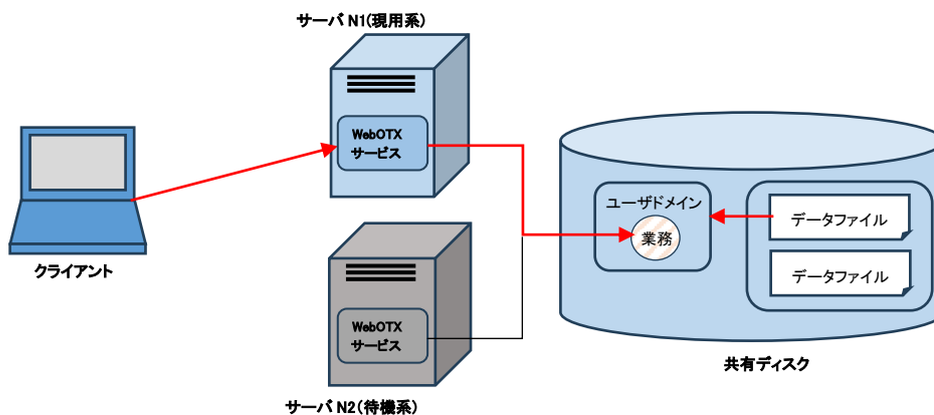
1.4.1.片方向スタンバイ型

片方向スタンバイ型では、現用系として稼働するサーバは常に 1 つで、他方のサーバは障害発生時の待機系サーバとしてスタンバイしています。

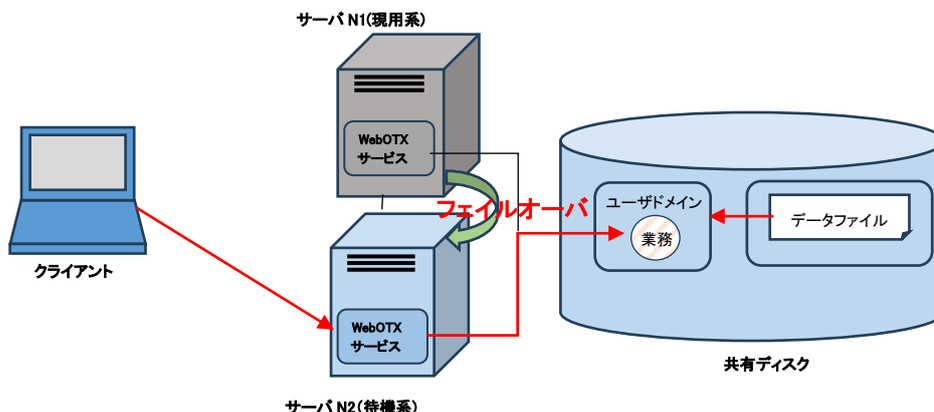
現用系サーバで障害が発生すると、ユーザドメインをクラスタリソースとするフェイルオーバーグループが待機系サーバにフェイルオーバーします。その後、待機系サーバではフェイルオーバーグループが起動され、現用系サーバで障害が発生した業務アプリケーションが復旧されます。同時にフェイルオーバーグループに割り当てられた仮想 IP アドレスが引き継がれることで、クライアントは同じ IP アドレスに再接続を行うことができ、業務アプリケーションが稼働するサーバの変更を意識することなく待機系サーバで動作する業務アプリケーションに接続することができます。

・切替パーティションとして共有ディスクを用いた場合の片方向スタンバイ型の例

下の図のシステムではサーバ N1 上で WebOTX のドメインが稼働しています。このとき、ユーザドメインに対しサーバ N1 は現用系として、サーバ N2 は待機系として振舞います。



例えば、サーバ N1 に障害が発生すると、現用系サーバ上で起動しているドメインが停止します。



(用語)「切替パーティション」…複数のコンピュータに接続され、切り替えながら使用可能なディスクパーティション

(用語)「フェイルオーバー」…障害検出により待機系が、現用系上の業務アプリケーションを引き継ぐこと

(用語)「フェイルオーバーグループ」…業務の実行に必要なクラスタリソースと属性の集合

(用語)「共有ディスク」…複数サーバよりアクセス可能なディスク

その後、業務復旧のために待機系サーバでユーザドメインが起動します。

片方向スタンバイ型では、共有ディスク上の1つの切替パーティション内にユーザドメイン1を配置します。そして、現用系・待機系の各サーバで起動するユーザドメインは共有ディスク上の1つの切替パーティション内にある、共通の設定ファイルによって起動されます。

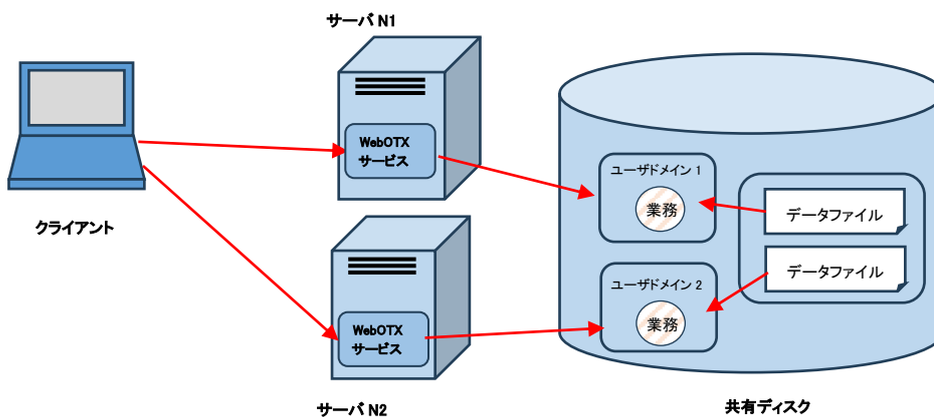
また、対応する仮想 IP アドレスはその時点で稼働しているサーバに割り当てられるため、クライアントは WebOTX AS 上で動く業務アプリケーションがどのサーバ上で動作しているかを意識せずに、仮想 IP アドレスを用いてサーバに接続できます。

1.4.2. 双方向スタンバイ型

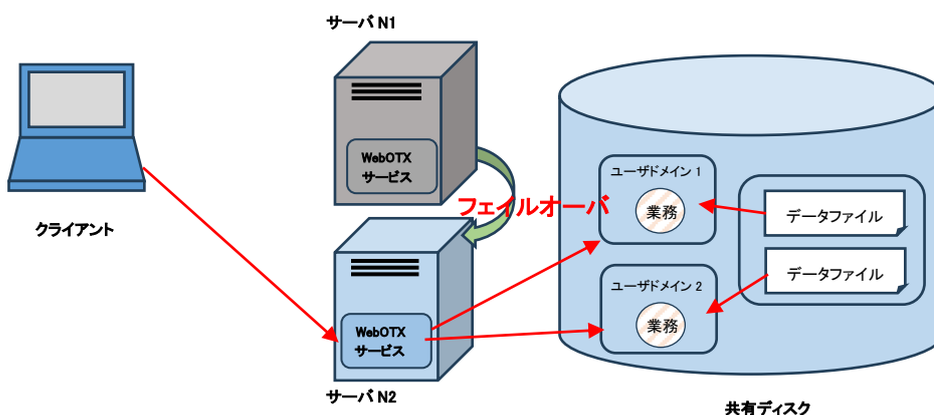
双方向スタンバイ型では、現用系サーバで障害が発生すると、フェイルオーバーグループが待機系サーバにフェイルオーバーされる仕組みは片方向スタンバイ型と同じです。片方向スタンバイ型との違いは、複数のサーバがドメイン毎に現用系と待機系の両方の役割を同時に担っていることです。

・切替パーティションとして共有ディスクを用いた場合の双方向スタンバイ型の例

下の図のシステムではサーバ N1 上でユーザドメイン1が、サーバ N2 上でユーザドメイン2が稼働しています。ユーザドメイン1に対しては、サーバ N1 は現用系として、サーバ N2 は待機系として振舞います。対してユーザドメイン2の場合、サーバ N1 は待機系として、サーバ N2 は現用系として振舞います。各ドメインはそれぞれ別のフェイルオーバーグループに属し、個別の仮想 IP アドレスを保持しています。

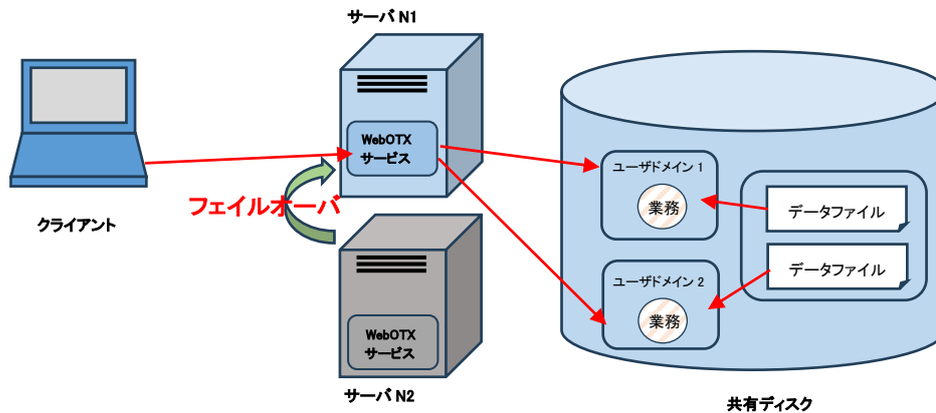


例えば、サーバ N1 に障害が発生すると、サーバ N1 上で起動しているユーザドメイン1が停止します。その後、サーバ N2 でユーザドメイン1が起動します。



つまり、2つのユーザドメインは1つのサーバ上で運用されることになります。

また逆にサーバ N2で障害が発生すると、サーバ N2で起動しているユーザドメイン2が停止します。その後、サーバ N1 にフェイルオーバーして、サーバ N1 でユーザドメイン2を起動します。



双方向スタンバイ型では、共有ディスク上に複数の切替パーティションを作成し、各ドメインの設定ファイルを個別の切替パーティションに配置します。そして、現用系・待機系サーバはドメインごとに共通の設定ファイルを用いてドメインを起動します。

また、対応する仮想 IP アドレスはその時点で稼動しているサーバに割り当てられるため、クライアントは WebOTX AS 上で動く業務アプリケーションがどのサーバ上で動作しているかを意識せずに、仮想 IP アドレスを用いてサーバに接続できます。

2.環境構築

以下でクラスタ環境構築手順を説明します。

2.1.インストール作業とクラスタ環境構築準備

本節で説明する手順は「片方向スタンバイ型」「双方向スタンバイ型」共通の手順です。

CLUSTERPRO X と WebOTX AS を製品マニュアルの手順に従い、各ノードにインストールしてください。このとき各ノードの設定値は全て同じになるように設定してください。

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド
第 4 章 CRUSTERPRO をインストールする
- ・WebOTX AS インストールガイド

CLUSTERPRO X 5.x と WebOTX AS のインストール正常に完了したら、クラスタ環境を構築します。片方向スタンバイ型環境を構築する場合は「2.3 Windows でのクラスタ環境構築(片方向スタンバイ型)」または「2.5 Linux でのクラスタ環境構築(片方向スタンバイ型)」を、双方向スタンバイ型環境を構築する場合は「2.4. Windows でのクラスタ環境構築(双方向スタンバイ型)」または「2.6. Linux でのクラスタ環境構築(双方向スタンバイ型)」を参照してください。

2.2.ドメイン作成プロパティファイル

この節ではドメイン作成用プロパティファイル(ドメイン名.properties)のサンプルを示します。ドメインを作成する際に注意することは、以下のとおりです。

1. domain.name キーでドメインの名前を設定します。一意に設定してください。
2. 別に作成するドメインも含めて、使用するポート番号が同じにならないようにしてください。
3. ドメインを管理する ID、パスワードは必要に応じて変更してください。

ドメイン名.properties (デフォルトの場合は domain1.properties)はインストール時に<INSTALL_ROOT>に作成されます。複数ドメインを作成する場合は、このドメイン作成用ファイルを複製後、上述の 3 点に注意し、ドメイン作成用ファイルの作成したのち、ドメイン生成を行ってください。

```
...
domain.hostname=localhost
domain.name=domain1           ← ドメインの名前を設定します
domain.admin.user=admin       ← ドメインを管理するユーザ名を設定します
domain.admin.password=adminadmin ← ドメイン管理ユーザのパスワードを設定します
domain.admin.port=6212
domain.admin.jmxmp.port=6712
domain.http.port=80
domain.https.port=443
domain.http.admin.port=5858
domain.http.adminrest.port=20101
domain.http.ajp.port=8099
domain.jms.port=9700
domain.jms.user.port=9701
domain.jms.admin.port=9702
domain.java.debugger.port=9010
domain.ipv6.enable=false
domain.embedded-iiop-service.port=7780
...
# ObjectBroker Service Configs
server.corba-service.oadj.Port=9826
server.corba-service.namesv.NameServicePort=2809
server.corba-service.namesv.NameServiceRoundRobin=true
server.corba-service.oad.OadPort=9825
...
### TPMonitorManagerService Setup Properties (Standard/Enterprise Edition only) ###
tpsystem.IIOPListener.listenerPortNumber=5151
tpsystem.AJPListener.listenerPortNumber=20102
...
```

[domain1.properties]

```
...
domain.hostname=localhost
domain.name=domain2           ← ドメインの名前を設定します
domain.admin.user=admin       ← ドメインを管理するユーザ名を設定します
domain.admin.password=adminadmin ← ドメイン管理ユーザのパスワードを設定します
domain.admin.port=16212
domain.admin.jmxmp.port=16712
domain.http.port=8081
domain.https.port=8443
domain.http.admin.port=15858
domain.http.adminrest.port=30101
domain.http.ajp.port=18099
domain.jms.port=19700
domain.jms.user.port=19701
domain.jms.admin.port=19702
domain.java.debugger.port=19010
domain.ipv6.enable=false
domain.embedded-iiop-service.port=17780
...
# ObjectBroker Service Configs
server.corba-service.oadj.Port=19826
server.corba-service.namesv.NameServicePort=12809
server.corba-service.namesv.NameServiceRoundRobin=true
server.corba-service.oad.OadPort=19825
...
### TPMonitorManagerService Setup Properties (Standard/Enterprise Edition only) ###
tpsystem.IIOPListener.listenerPortNumber=15151
tpsystem.AJPLListener.listenerPortNumber=30102
```

[domain2.properties]

2.3.Windows でのクラスタ環境構築(片方向スタンバイ型)

本節では片方向スタンバイ型のクラスタ環境を構築する手順を説明します。

なお、以降では説明のため下記の環境を前提とします。実際の環境に合わせ適宜読み替えてください。

以降の記事では、現用系サーバを N1 ノード、待機系サーバを N2 ノードとして定義します。

N1ノード、N2ノード	
フェイルオーバーグループ名	webotx1
仮想 IP アドレス	192.168.1.111
仮想ホスト名	webotx1
切替パーティション	Z:
JNDI サーバ識別名	aps1jndi

表 1

2.3.1.CLUSTERPRO の初期設定

対象： Exp Std

CLUSTERPRO のマニュアルを参考に、片方向スタンバイのクラスタの設定を行ってください。設定値については表 2 を参照してください。(注 3)

【参照 製品マニュアル】

・CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド

第 5 章 クラスタ構成情報を作成する

クラスタを生成し、情報ファイルをアップロードした後、CLUSTERPRO Manager からクラスタを起動してください。

フェイルオーバーグループ webotx1 (N1ノード、N2ノード)		
フローティング IP リソース	リソース名	fip1
	IP アドレス	192.168.1.111
仮想コンピュータ名リソース	リソース名	vcom1
	仮想ホスト名	webotx1
ディスクリソース	リソース名	sd1
	ドライブレター	Z:
スクリプトリソース(注 4)	リソース名	script1
	スクリプト	start.bat、stop.bat

表 2

(注 3) 環境構築中に CLUSTERPRO による OS 再起動等が起こらないようにモニターソース「WebOTX monitor」の追加は環境構築後に行います。

(注 4) スクリプトリソースの詳細については「2.3.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて」を参照してください。

2.3.2.WebOTX AS のドメイン作成

対象： Exp Std

1. WebOTX AS ドメインの削除【N1、N2】

WebOTX AS のインストールおよび環境構築が正常に完了したら、クラスタ環境構築のために一旦 WebOTX AS ドメインを削除します。

(I)ドメインの停止

コマンドプロンプト上で<INSTALL_ROOT>に移動し、現在のドメインの起動状態を確認してくださ

い。

```
.¥bin¥otxadmin list-domains
```

ドメインが起動している場合は以下のコマンドで停止してください。

```
.¥bin¥otxadmin stop-domain ドメイン名
```

(Ⅱ)WebOTX AS Agent サービスの停止

WebOTX AS Agent サービスが起動している場合は以下のいずれかの方法で停止してください。

- Windows サービスから停止する場合

```
[コントロールパネル]→[管理ツール]→[サービス]から  
WebOTX AS 12.x Agent Service を停止
```

- コマンドプロンプトから停止する場合

```
net stop "WebOTXAS12.xAgentService"
```

(Ⅲ)ドメインの削除

コマンドプロンプト上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行することで WebOTX AS ドメインを削除します。(注 5)

```
.¥bin¥asant -f setup.xml uninstall
```

WebOTX AS ドメインの削除が成功するとコマンドプロンプト上に「BUILD SUCCESSFUL」と表示されます。

対象： Exp Std

2. WebOTX AS ドメインの再作成【N1】

切替パーティション上に WebOTX AS ドメインを作成します。

N1においてコマンドプロンプト上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行してください。
(注 5)(注 6)

```
.¥lib¥ant¥bin¥ant -f setup.xml -Ddomains.root=Z:¥¥domains setup
```

WebOTX AS ドメインの作成が成功するとコマンドプロンプト上に「BUILD SUCCESSFUL」と表示され共有ディスク「Z:」に WebOTX AS ドメインが作成されます。

対象： Exp Std

3. domain1 を起動【N1】

N1において、コマンドプロンプト上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し domain1 を起動します。

```
.¥bin¥otxadmin start-domain --domaindir Z:¥domains domain1
```

(注 5)インストール済みの JDK に対し、環境変数 JAVA_HOME が設定されている必要があります。

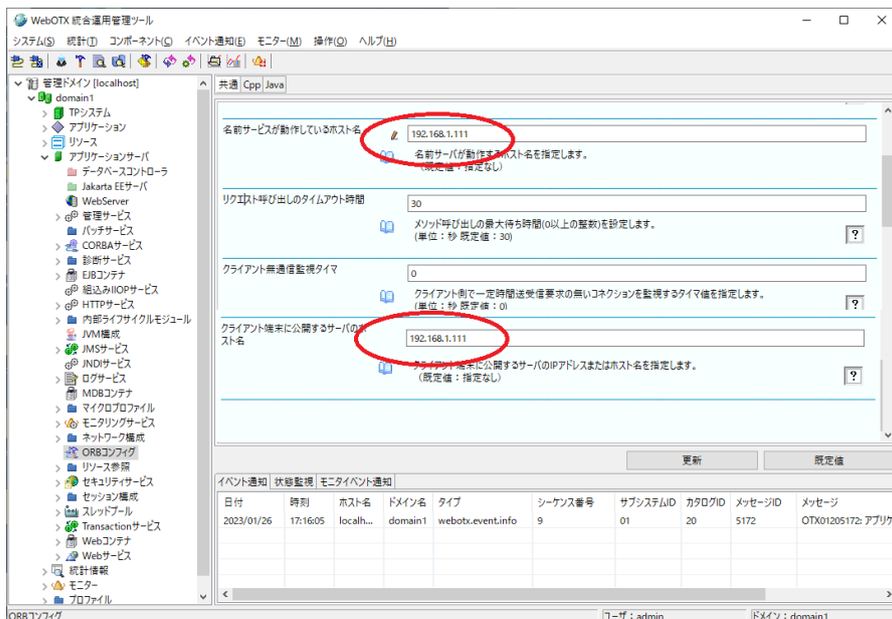
(注 6)Windows 環境ではシステムプロパティ内のセパレータ「¥」をエスケープ文字と認識されないよう「¥¥」とする必要があります。

2.3.3.WebOTX AS の環境設定

対象： Exp Std

1. ObjectBroker への仮想 IP アドレスの設定【N1】

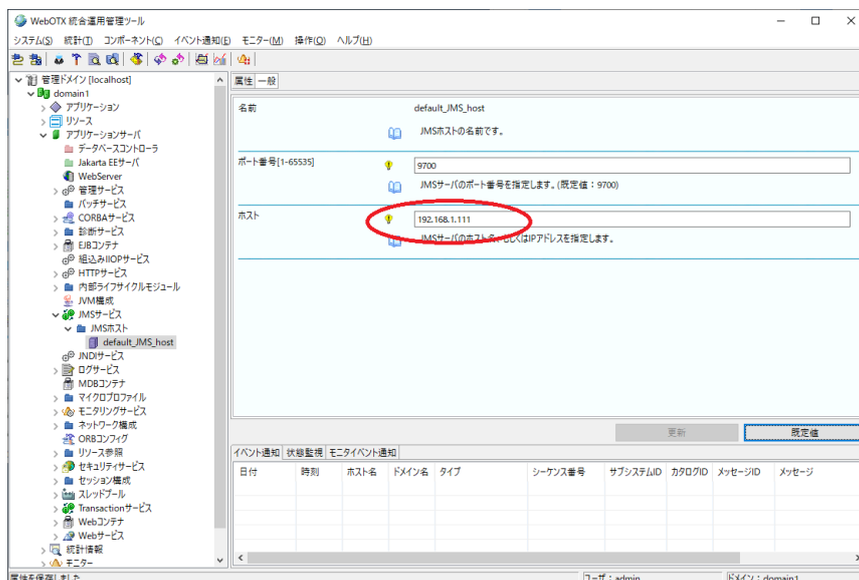
運用管理ツールの左側ツリーから[アプリケーションサーバ]-[ORB コンフィグ]を選択し、[共通]タブ内の[名前サービスが動作しているポスト名]と[クライアント端末に公開するサーバのホスト名]を仮想 IP アドレス(192.168.1.111)に変更します。



対象： Exp Std

2. JMS への仮想 IP アドレスの設定【N1】

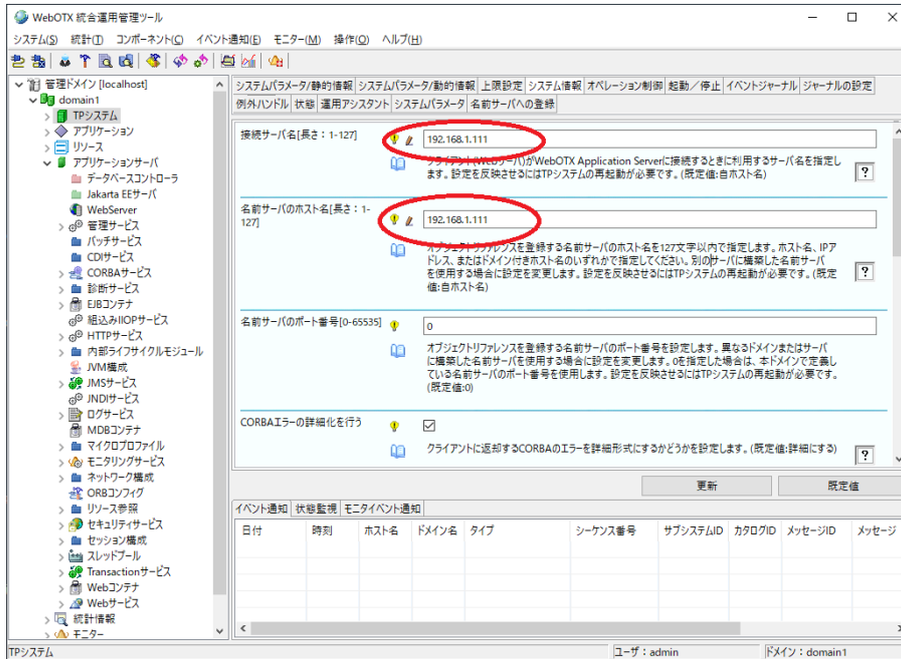
運用管理ツールの左側ツリーから[アプリケーションサーバ]-[JMS サービス]-[JMS ホスト]-[default_JMS_host]を選択し、[一般]タブ内のホスト名を仮想 IP アドレス(192.168.1.111)に変更します。



対象： Exp Std

3. TP システムへの仮想 IP アドレス設定【N1】

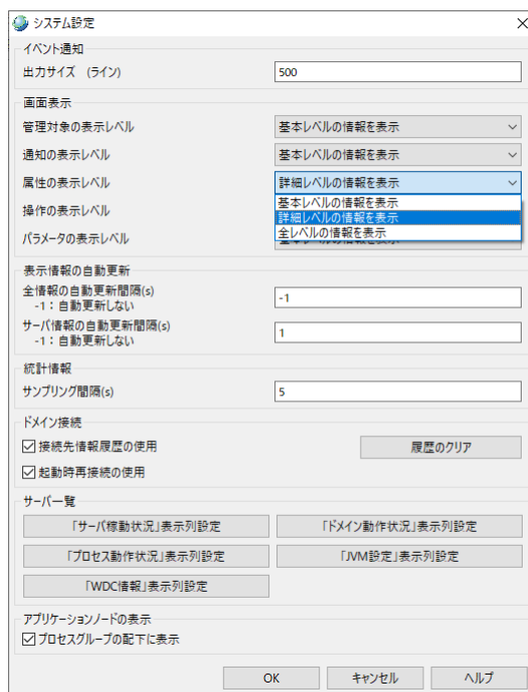
運用管理ツールの左側ツリーから[TP システム]を選択し、その右画面の[システム情報]タブを選んだ時の設定画面内から「接続サーバ名」と「名前サーバのホスト名」を仮想 IP アドレスに変更します。



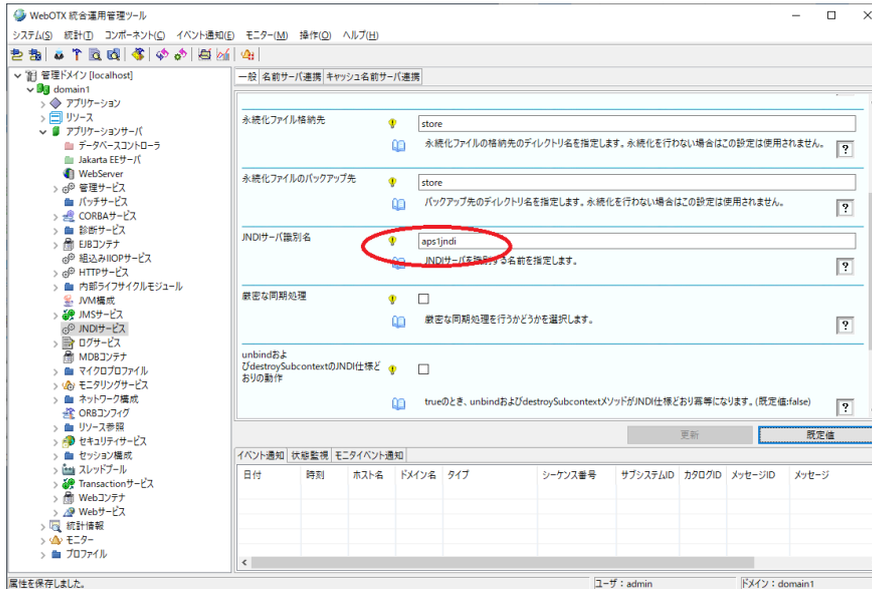
対象： Exp Std

4. JNDI サービスの設定【N1】

[システム]→[システムの設定]を選択し、[属性の表示レベル]を「詳細レベルの情報を表示」に変更してください。



その後、運用管理ツールの[アプリケーションサーバ]→[JNDI サービス] →[一般]の[JNDI サーバ識別名]を「aps1jndi」に設定してください。



対象： Exp Std

5. ドメインの停止【N1】

コマンドプロンプト上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行しドメインを停止します。

```
¥bin¥otxadmin stop-domain --domaindir Z:¥domains domain1
```

対象： Exp Std

6. ObjectBroker の名前サーバ永続情報の削除【N1】

以下のファイルを削除してください。

```
Z:¥domains¥domain1¥config¥ObjectBroker¥namesv.ndf
```

対象： Exp Std

7. トランザクションサービスへの仮想 IP アドレスの設定【N1】

Z:¥domains¥domain1¥config¥TS¥jta.conf をエディタで開き、JTA セッションの下に以下の定義を追記してください。

```
LogicalHostname = “仮想 IP or 仮想ホスト名”
```

対象： Exp Std

8. Web サーバのサービスを登録【N2】

WebOTX Web サーバを利用している場合、N2 で WebOTX Web サーバのサービスを登録します。フ

エイルオーバグループを N2 に移動させ、N2 から切替パーティション Z を参照できるようにした後、以下のコマンドを実行してください。

```
Z:¥domains¥domain1¥bin¥apachectl INSTALL
```

対象： Exp Std

9. N2 で WebOTX 設定ファイルを作成【N2】

N2 から切替パーティション上の WebOTX AS ドメインを運用するための設定ファイルを作成します。N2 で以下のコマンドを実行してください。

```
<INSTALL_ROOT>¥lib¥ant¥bin¥ant -f setup.xml -Ddomains.root=Z:¥¥domains  
setup.env.client setup.env.server
```

対象： Exp Std

10. TP システムへのドメイン情報の登録【N2】

N2 で TP システムへ切替パーティション上のドメイン情報の登録を行います。プロンプト上で <INSTALL_ROOT>¥Trnsv¥bin に移動し、以下のコマンドを実行してください。TPM オプションの引数にする値はドメイン名に合わせてください。

```
contps -i AD TPM=domain1 CAT=Z:¥¥domains¥¥domain1¥¥config¥¥tpsystm  
WAIT=30
```

対象： Exp Std

11. WebOTX サービス起動方法の変更【N1、N2】

N1、N2 において WebOTX AS 12.x Agent Service の起動方法を手動に変更してください。
[コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]画面で WebOTX AS 12.x Agent Service を右クリックしてプロパティを選択後、スタートアップの種類を「手動」に変更します。

2.3.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて

CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトの編集と監視設定を行います。

対象： Exp Std

1. 起動・停止スクリプトの編集

CLUSTERPRO X のマニュアルに記載されているスクリプトリソースの項目を参照して、起動・停止スクリプトを編集してください。

サンプルスクリプト

CLUSTERPRO に登録する、スクリプトリソースのサンプルを示します。太字の部分を追加してください。

起動スクリプト(start.bat)

```
rem *****  
rem 業務通常処理  
rem *****  
  
rem WebOTX AS ドメインを起動  
set PATH=%PATH%;C:\¥WebOTX¥bin  
call otxadmin start-domain admin  
  
rem プライオリティ チェック  
IF "%CLP_SERVER%" == "OTHER" GOTO ON_OTHER1  
  
rem *****  
rem フェイルオーバー後の業務起動ならびに復旧処理  
rem *****  
rem ドメインを起動  
set PATH=%PATH%;C:\¥WebOTX¥bin  
call otxadmin start-domain admin  
.....
```

停止スクリプト(stop.bat) (注 7)

(注 7)管理ドメイン停止の前にユーザドメインを停止する必要があります。詳しくは「6.2 CLUSTERPROの停止スクリプトによるドメイン停止処理について」を参照してください。

```

rem *****
rem 業務通常処理
rem *****
rem WebOTX AS ドメインを停止
set PATH=%PATH%;C:\WebOTX\bin
call otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 domain1
call otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 admin

rem プライオリティ チェック
IF "%CLP_SERVER%" == "OTHER" GOTO ON_OTHER1

rem *****
rem フェイルオーバー後の業務起動ならびに復旧処理
rem *****
rem WebOTX AS ドメインを停止
set PATH=%PATH%;C:\WebOTX\bin
call otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 domain1
call otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 admin
.....

```

補足:「--wait_timeout 300」の 300 は、通常停止を試みる時間(秒)です。この時間を過ぎても停止しなかった場合、ドメインが強制的に停止されます。通常の停止が 300 秒よりも時間がかかる場合は、この数値を変更してください。フェイルオーバー後、即時に強制停止を開始したい場合は、「--wait_timeout 0」というように 0 秒を指定してください。

2.3.5.WebOTX 監視用モニタリソースの定義

対象: Exp Std

1. 以下の手順では WebOTX 監視リソースによる監視設定を行いません。CLUSTERPRO X の WebOTX 監視リソースのライセンスを登録していない場合は、CLUSTERPRO X のライセンスマネージャからライセンスを登録してください。【N1、N2】

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド
第 5 章 ライセンスを登録する

2. CLUSTERPRO X のマニュアルを参照して、WebOTX 監視リソースを登録してください。

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X リファレンスガイド
第 4 章 モニタリソースの詳細
WebOTX 監視リソースを理解する

WebOTX 管理ユーザのユーザ名、パスワードは既定値で以下のように設定されています。

ユーザ名: admin

パスワード: adminadmin

2.4.Windows でのクラスタ環境構築(双方向スタンバイ型)

本節では双方向スタンバイ型のクラスタ環境を構築する手順を説明します。

なお、以下では説明のため以下の環境を前提とします。実際の環境に合わせ適宜読み替えてください。

双方向スタンバイ型ではどちらのサーバも現用系、待機系となる可能性があります。以降の記載では、業務アプリケーションAが現用系として動作するサーバを N1 ノードとして、業務アプリケーション B が現用系として動作するサーバを N2 ノードとして記載しています。

N1ノード	
フェイルオーバーグループ名	webotx1
仮想 IP アドレス	192.168.1.111
仮想ホスト名	webotx1
切替パーティション	Y:
JNDI サーバ識別名	aps1jndi

表 3

N2ノード	
フェイルオーバーグループ名	webotx2
仮想 IP アドレス	192.168.1.112
仮想ホスト名	webotx2
切替パーティション	Z:
JNDI サーバ識別名	aps2jndi

表 4

2.4.1.CLUSTERPRO の初期設定

対象: Exp Std

CLUSTERPRO のマニュアルを参考に、双方向スタンバイのクラスタの設定を行ってください。設定値については表 5、表 6 を参照してください。

【参照 製品マニュアル】

・CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド

第 5 章 クラスタ構成情報を作成する

クラスタを生成し、情報ファイルをアップロードした後、CLUSTERPRO Manager からクラスタを起動してください。

フェイルオーバーグループ webotx1 (N1 ノード)		
フローティング IP リソース	リソース名	fip1
	IP アドレス	192.168.1.111
仮想コンピュータ名リソース	リソース名	vcom1
	仮想ホスト名	webotx1
ディスクリソース	リソース名	sd1
	ドライブレター	Y:

スクリプトリソース	リソース名	script1
	スクリプト	start.bat、stop.bat

表 5

フェイルオーバーグループ webotx2 (N2ノード)		
フローティング IP リソース	リソース名	fip2
	IP アドレス	192.168.1.112
仮想コンピュータ名リソース	リソース名	vcom2
	仮想ホスト名	webotx2
ディスクリソース	リソース名	sd2
	ドライブレター	Z:
スクリプトリソース	リソース名	script2
	スクリプト	start.bat、stop.bat

表 6

2.4.2.WebOTX AS のドメイン作成

対象： Exp Std

1. WebOTX インストール・デフォルトドメインの削除【N1、N2】
WebOTX AS のインストールが正常に完了したら、クラスタ環境構築のために N1、N2 でインストール時に作成されるユーザドメイン domain1 を削除します。

(I) WebOTX AS をサービスから起動します。

- Windows サービスから起動する場合

[コントロールパネル]→[管理ツール]→[サービス]から WebOTX AS 12.x Agent Service を起動

- コマンドプロンプトから起動する場合

```
net start "WebOTX AS 12.x Agent Service"
```

(II) コマンドプロンプト上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し domain1 を停止します。

```
.\bin\otxadmin stop-domain domain1
```

- (III) domain1 を削除します。

```
.\bin\otxadmin delete-domain --user admin --password adminadmin --port 6202 domain1
```

対象： Exp Std

2. クラスタ運用で使用するドメインの新規作成【N1】
クラスタ運用で使用するドメイン domain1、domain2 を N1 上で作成します。このときドメインは切替

パーティション上に作成するため、N1 上でフェイルオーバーグループ webotx1、webotx2 を起動し、切替パーティション Y、Z を N1 から参照できるようにしておいてください。

(I) 共有ディスク Y、Z 上にそれぞれ domain1、domain2 を作成します。

(II) WebOTX AS をサービスから起動します。

- Windows サービスから起動する場合

```
[コントロールパネル]→[管理ツール]→[サービス]から WebOTX AS 12.x Agent Service を  
起動
```

- コマンドプロンプトから起動する場合

```
net start "WebOTX AS 12.x Agent Service"
```

(III) 以下のコマンドを実行し、domain1 を作成します。

domaindir オプションに指定するフォルダはあらかじめ作成しておいてください。コマンドプロンプト上で <INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行してください。(注 8)

```
.\%bin%\otxadmin create-domain --user admin --password adminadmin --port 6202 -  
-file=domain1.properties --domaindir=Y:\%domains domain1
```

同様に domain2 を Z:\%domains 以下に作成します。

```
.\%bin%\otxadmin create-domain --user admin --password adminadmin --port 6202 -  
-file=domain2.properties --domaindir>Z:\%domains domain2
```

対象： Exp Std

3. domain1、domain2 を起動【N1(domain1、domain2)】

N1 において、コマンドプロンプト上で <INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し domain1、domain2 を起動します。

```
.\%bin%\otxadmin start-domain --domaindir Y:\%domains domain1
```

```
.\%bin%\otxadmin start-domain --domaindir Z:\%domains domain2
```

(注 8)Windows 環境ではシステムプロパティ内のセパレータ「¥」をエスケープ文字と認識されないよう「%%¥」とする必要があります。

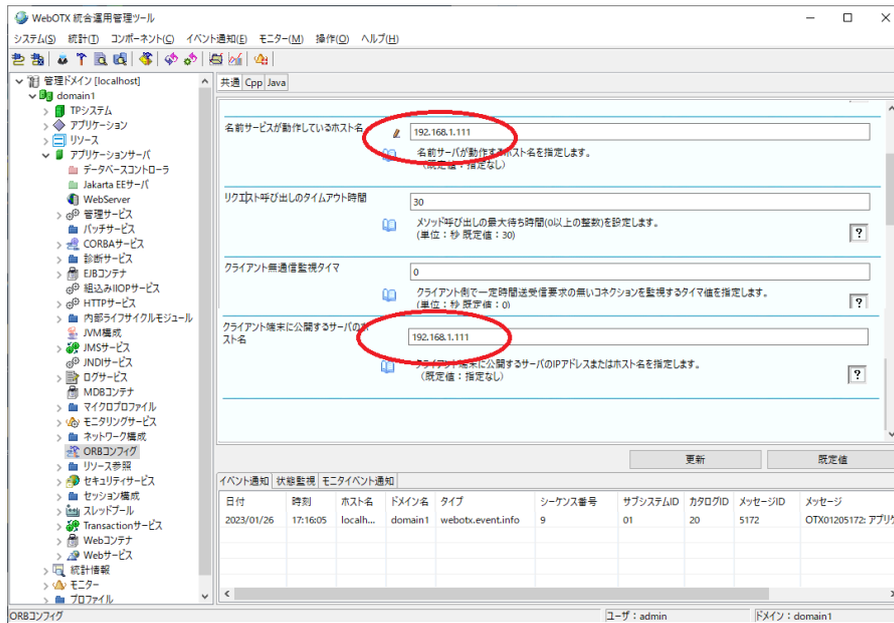
2.4.3.WebOTX AS の環境設定

WebOTX AS の環境設定を行います。

対象： Exp Std

1. ObjectBroker への仮想 IP アドレスの設定【N1(domain1、domain2)】

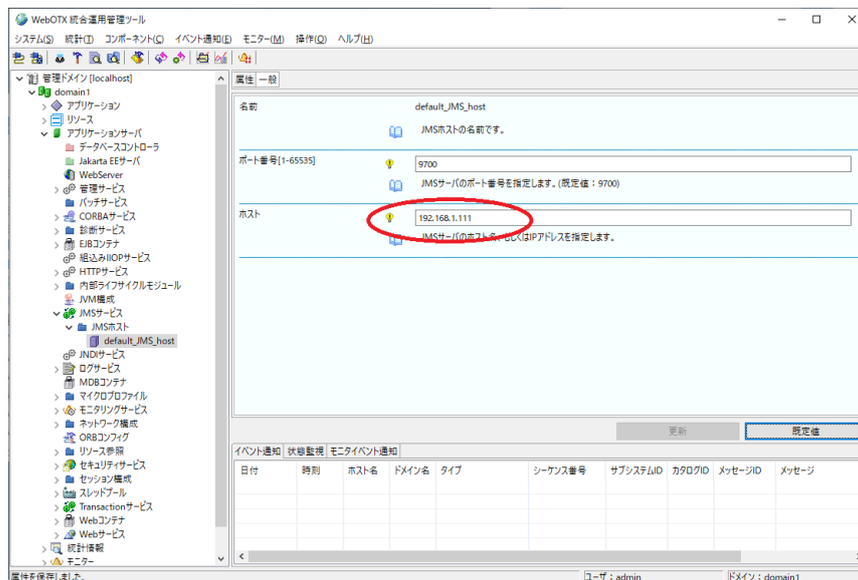
運用管理ツールの左側ツリーから[アプリケーションサーバ]→[ORB コンフィグ]を選択し、[共通]タブ内の[名前サービスが動作しているホスト名]と[クライアント端末に公開するサーバのホスト名]の値を、ドメインが配置される仮想 IP アドレスに変更します。



対象： Exp Std

2. JMS への仮想 IP アドレスの設定【N1(domain1、domain2)】

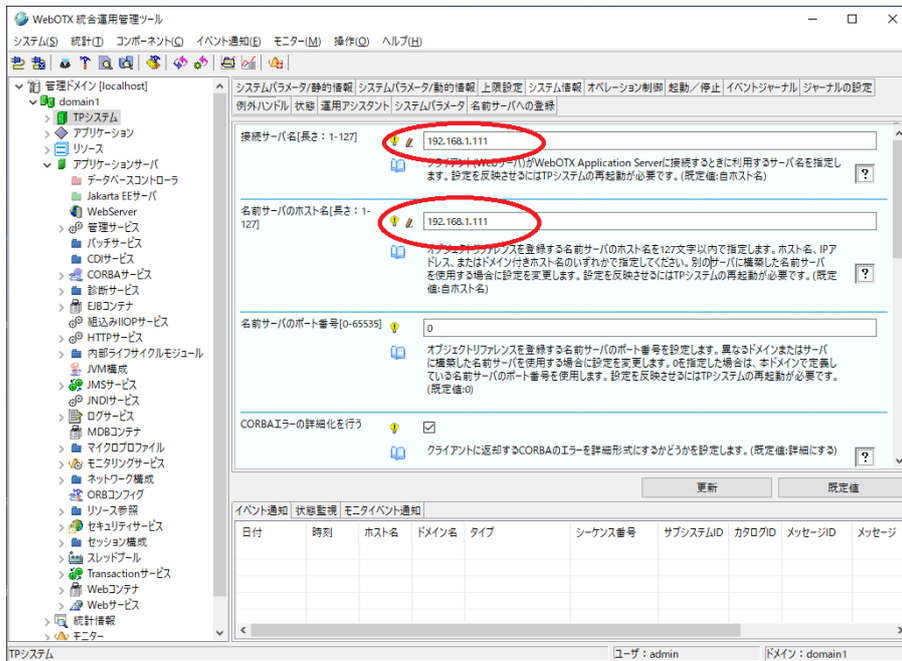
運用管理ツールの左側ツリーから[アプリケーションサーバ]→[JMS サービス]→[JMS ホスト]→[default_JMS_host]を選択し、[一般]タブ内のホスト名を仮想 IP アドレスに変更してください。



対象： Exp Std

TP システムへの仮想 IP アドレス設定【N1(domain1、domain2)】

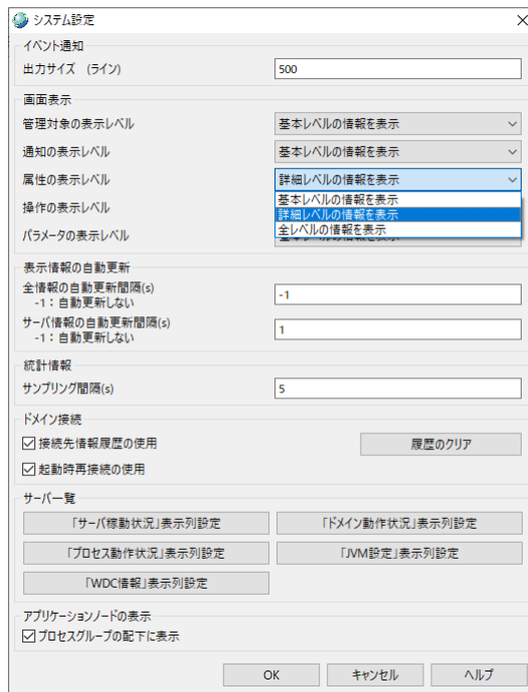
運用管理ツールの左側ツリーから[TP システム]を選択し、その右画面の[システム情報]タブを選んだ時の設定画面内から「接続サーバ名」と「名前サーバのホスト名」を仮想 IP アドレスに変更します。



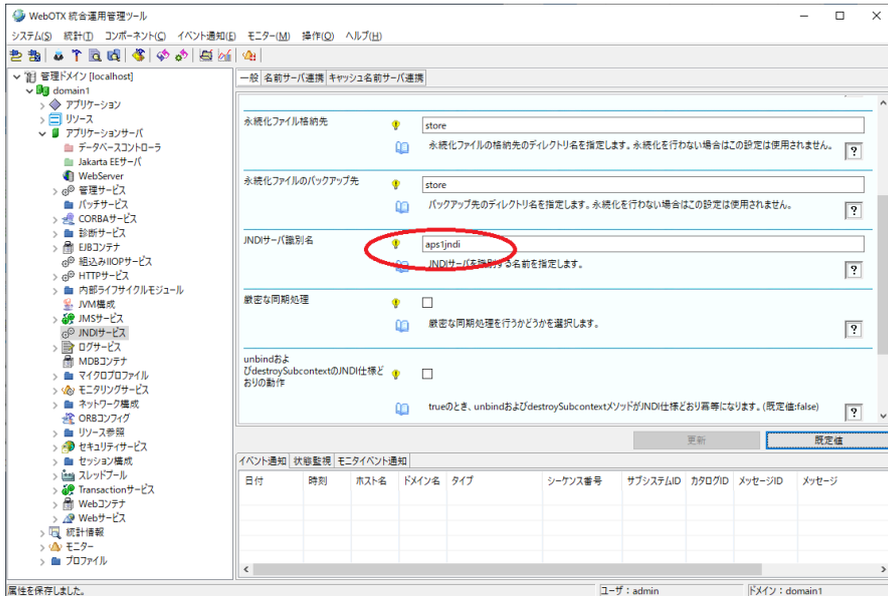
対象： Exp Std

3. JNDI サービスの設定【N1(domain1, domain2)】

[システム]→[システムの設定]を選択し、[属性の表示レベル]を「詳細レベルの情報を表示」に変更してください。



その後、運用管理ツールの[アプリケーションサーバ]→[JNDI サービス] →[一般]の[JNDI サーバ識別名]を domain1 に対して「aps1jndi」、domain2 に対して「aps2jndi」に設定してください。



対象： Exp Std

4. 起動中のユーザドメインの停止【N1(domain1, domain2)】

N1において、コマンドプロンプト上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し domain1、domain2 を停止します。

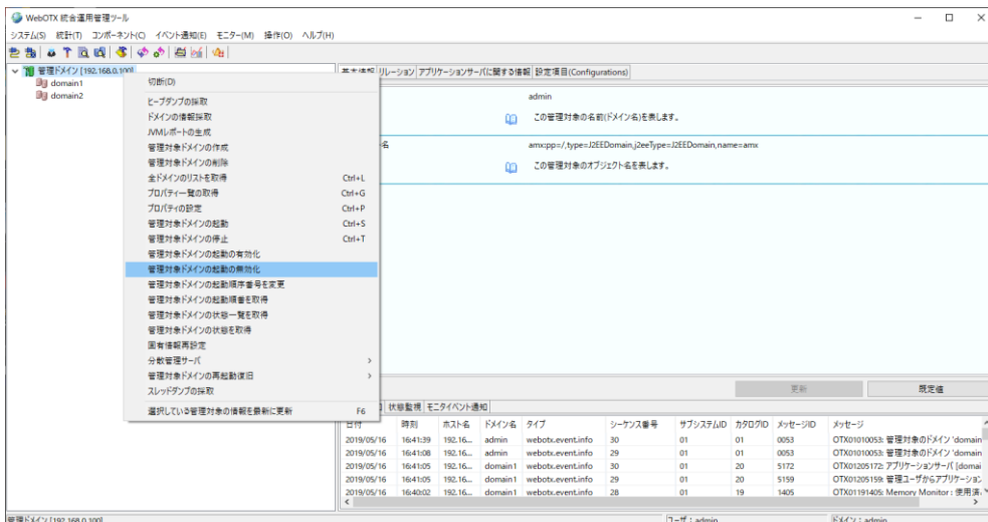
```
¥bin¥otxadmin stop-domain --domainid Y:¥domains domain1
```

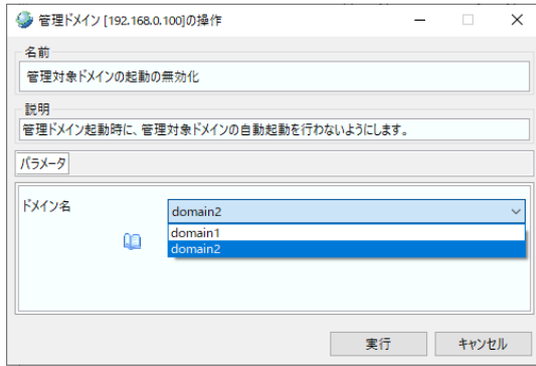
```
¥bin¥otxadmin stop-domain --domainid Z:¥domains domain2
```

対象： Exp Std

5. 管理対象ドメインの自動起動無効化設定【N1】

統合運用管理ツールから管理ドメイン(admin)を右クリックし、[管理対象のドメインの無効化]を選択します。domain1、domain2 の両方に対して無効化を行ってください。





対象： Exp Std

6. ObjectBroker の名前サーバ永続情報の削除 【N1(domain1、domain2)】
以下のファイルを削除してください。

Y:¥domains¥domain1¥config¥ObjectBroker¥namesv.ndf
Z:¥domains¥domain2¥config¥ObjectBroker¥namesv.ndf

対象： Exp Std

7. トランザクションサービスへの仮想 IP アドレスの設定 【N1(domain1、domain2)】
Y:¥domains¥domain1¥config¥TS¥jta.conf をエディタで開き、JTA セッションの下に以下の定義を追記してください。

LogicalHostname = “仮想 IP or 仮想ホスト名”

また、Z:¥domains¥domain2¥config¥TS¥jta.conf に対しても追記してください。

対象： Exp Std

8. Web サーバのサービスを登録 【N2(domain1、domain2)】
WebOTX Web サーバを利用している場合、N2 で WebOTX Web サーバのサービスを登録します。フェイルオーバーグループ WebOTX1、WebOTX2 を N2 に移動させ、N2 から切替パーティション Y、Z を参照できるようにします。N2 において、以下のコマンドを実行してください。

- domain1

Y:¥domains¥domain1¥bin¥apachectl INSTALL

- domain2

Z:¥domains¥domain2¥bin¥apachectl INSTALL

対象： Exp Std

9. TP システムへのドメイン情報の登録【N2(domain1、domain2)】
N2 で TP システムへ切替パーティション上のドメイン情報の登録を行います。コマンドプロンプト上で<INSTALL_ROOT>¥Trnsv¥bin に移動し、以下のコマンドを実行してください。TPM オプションに指

定する値はドメイン名と同一にしてください。

```
contps -i AD TPM=domain1 CAT=Y:%domains%\domain1\config\tpsystem
WAIT=30
contps -i AD TPM=domain2 CAT=Z:%domains%\domain2\config\tpsystem
WAIT=30
```

対象： Exp Std

10. WebOTX サービス起動方法の変更【N1、N2】

N1、N2において WebOTX AS 12.x Agent Service の起動方法を手動に変更してください。
[コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]画面で WebOTX AS 12.x Agent Service を右クリックしてプロパティを選択後、スタートアップの種類を「手動」に変更します。

2.4.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて

CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトの編集と監視設定を行います。

対象： Exp Std

1. 起動・停止スクリプトの編集

CLUSTERPRO X マニュアルに記載されているスクリプトソースの項目を参照して、起動・停止スクリプトを編集してください。

サンプルスクリプト

スクリプトリソースのサンプルを示します。太字の部分を追加してください。以下は Y:%domains に配置した domain1 を起動させる例です。Z:%domains に配置した domain2 対しても同様にスクリプトを編集してください。

起動スクリプト(start.bat)

```

rem *****
rem 業務通常処理
rem *****

rem ドメイン domain1 起動
set PATH=%PATH%;C:¥¥WebOTX¥¥bin
call otxadmin start-domain --domainid Y:¥¥domains domain1

rem プライオリティ チェック
IF "%CLP_SERVER%" == "OTHER" GOTO ON_OTHER1

rem *****
rem フェイルオーバー後の業務起動ならびに復旧処理
rem *****

rem ドメイン domain1 起動
set PATH=%PATH%;C:¥¥WebOTX¥¥bin
call otxadmin start-domain --domainid Y:¥¥domains domain1

```

停止スクリプト(stop.bat)

```

rem *****
rem 業務通常処理
rem *****

rem ドメイン domain1 停止
set PATH=%PATH%;C:¥¥WebOTX¥¥bin
call otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 --domainid Y:¥¥domains
domain1

rem プライオリティ チェック
IF "%CLP_SERVER%" == "OTHER" GOTO ON_OTHER1

rem *****
rem フェイルオーバー後の業務起動ならびに復旧処理
rem *****

rem ドメイン domain1 停止
set PATH=%PATH%;C:¥¥WebOTX¥¥bin
call otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 --domainid Y:¥¥domains
domain1

```

補足:「--wait_timeout 300」の 300 は、通常停止を試みる時間(秒)です。この時間を過ぎても停止しな

った場合、ドメインが強制的に停止されます。通常の停止が 300 秒よりも時間がかかる場合は、この数値を変更してください。フェイルオーバー後、即時に強制停止を開始したい場合は、「--wait_timeout 0」というように 0 秒を指定してください。

2.4.5.WebOTX 監視用モニタリソースの定義

対象： Exp Std

1. 以下の手順では WebOTX 監視リソースによる監視設定を行いません。CLUSTERPRO X の WebOTX 監視リソースのライセンスを登録していない場合は、CLUSTERPRO X のライセンスマネージャからライセンスを登録してください。【N1、N2】

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド
第 5 章 ライセンスを登録する

2. CLUSTERPRO X のマニュアルを参照して、WebOTX 監視リソースを登録してください。(注 9)

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X リファレンスガイド
第 4 章 モニタリソースの詳細
WebOTX 監視リソースを理解する

WebOTX 管理ユーザのユーザ名、パスワードは既定値で以下のように設定されています。

ユーザ名: admin

パスワード: adminadmin

(注 9)WebOTX 監視リソースの登録時、モニタリソース定義のタイプに「WebOTX 監視」が表示されない場合は、「ライセンス情報取得」ボタンを押下してライセンス情報を反映させてください。

2.5.Linux でのクラスタ環境構築(片方向スタンバイ型)

本節では片方向スタンバイ型のクラスタ環境を構築する手順を説明します。

なお、以降では説明のため下記の環境を前提とします。実際の環境に合わせて適宜読み替えてください。

以降の記載では、現用系サーバを N1 ノード、待機系サーバを N2 ノードとして定義します。

N1ノード、N2ノード	
フェイルオーバーグループ名	webotx1
仮想 IP アドレス	192.168.0.111
切替パーティション	/data1
JNDI サーバ識別名	aps1jndi

表 7

2.5.1.CLUSTERPRO の初期設定

対象： Exp Std

CLUSTERPRO のマニュアルを参考に、片方向スタンバイのクラスタの設定を行ってください。設定値については表 8 を参照してください。(注 10)

【参照 製品マニュアル】

(注 10) 環境構築中に CLUSTERPRO による OS 再起動等が

クラスタを生成し、情報ファイルをアップロードした後、CLUSTERPRO Manager からクラスタを起動してください。

フェイルオーバーグループ webotx1 (N1ノード、N2ノード)		
フローティング IP リソース	リソース名	fip1
	IP アドレス	192.168.1.111
ディスクリソース	リソース名	sd1
	ドライブレター	/data1
EXEC リソース(注 11)	リソース名	exec1
	スクリプト	start.sh、stop.sh

表 8

起こらないようにモニタリソース「WebOTX monitor」の追加は環境構築後に行います。

(注 11) スクリプトリソースの詳細については「2.5.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて」を参照してください。

2.5.2.WebOTX AS のドメイン作成

対象： Exp Std

クラスタ環境構築のためにインストール済みの WebOTX の設定変更を行います。

この節から「2.5.5.WebOTX 監視用モニタリソースの定義」までの作業は WebOTX 運用管理ユーザを root 以外に設定している場合も、root ユーザで行ってください。

WebOTX 運用管理ユーザを root ユーザ以外に設定している場合は「7.3.運用ユーザを root 以外に設定している場合」を参照し、一旦 WebOTX 運用管理ユーザを root に変更してクラスタ環境を構築した後、WebOTX 運用管理ユーザの変更を行ってください。

1. WebOTX AS ドメインの削除【N1、N2】

WebOTX AS のインストールが正常に完了したら、クラスタ環境構築のために一旦 WebOTX AS ドメインを削除します。

(I)ドメインの停止

シェル上で<INSTALL_ROOT>に移動し、現在のドメインの状態を以下のコマンドで確認してください。

```
./bin/otxadmin list-domains
```

ドメインが起動している場合は以下のコマンドで停止してください。

```
./bin/otxadmin stop-domain ドメイン名
```

(II)WebOTX AS Agent サービスの停止

WebOTX AS Agent サービスが起動している場合は以下の方法でドメインを停止してください。

```
systemctl stop WOAgentSvc12x
```

(Ⅲ)ドメインの削除

シェル上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行することで WebOTX AS ドメインを削除します。

```
./bin/asant -f setup.xml uninstall
```

WebOTX AS ドメインの削除が成功するとコマンドプロンプト上に「BUILD SUCCESSFUL」と表示されます。

対象： Exp Std

2. WebOTX AS ドメインの再作成【N1】

切替パーティション上に WebOTX AS ドメインを作成します。N1において<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行してください。環境変数 JAVA_HOME の設定と domains フォルダの作成はあらかじめ実施しておいて下さい。

```
./lib/ant/bin/ant -f setup.xml -Ddomains.root=/data1/domains setup
```

WebOTX AS ドメインの作成が成功するとコマンドプロンプト上に「BUILD SUCCESSFUL」と表示され共有ディスク「/data1」に WebOTX AS ドメインが作成されます。

対象： Exp Std

3. domain1 を起動【N1】

N1 において、<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し domain1 を起動します。

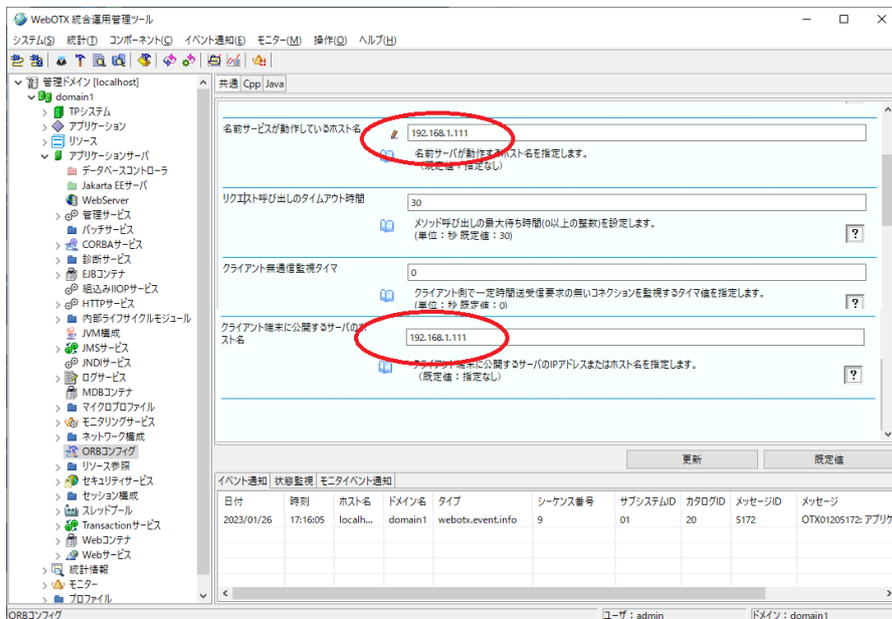
```
./bin/otxadmin start-domain --domaindir /data1/domains domain1
```

2.5.3.WebOTX AS の環境設定

対象： Exp Std

1. ObjectBroker への仮想 IP アドレスの設定【N1】

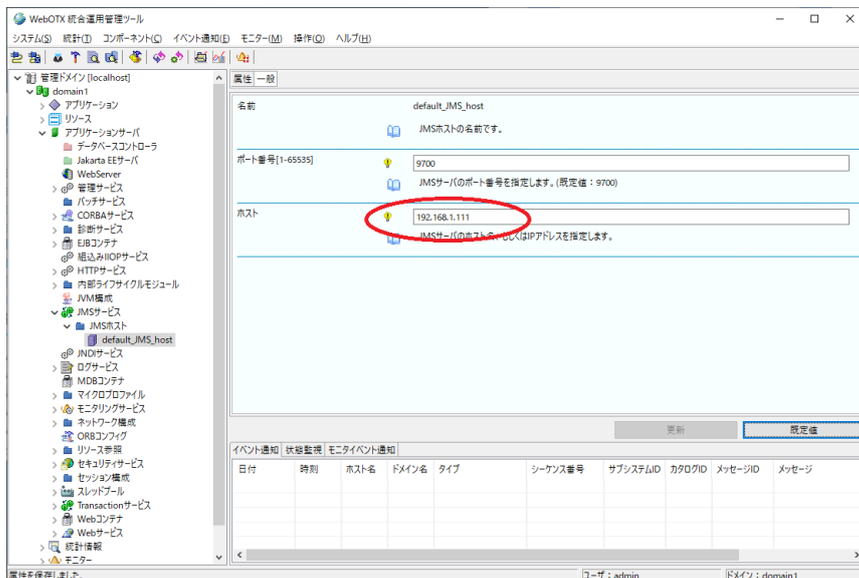
統合運用管理ツールから[アプリケーションサーバ]-[ORB コンフィグ]-[共通]タブ内の[名前サービスが動作しているホスト名]と[クライアント端末に公開するサーバのホスト名]を仮想 IP アドレス (192.168.1.111)に変更します。



対象： Exp Std

2. JMS への仮想 IP アドレスの設定【N1】

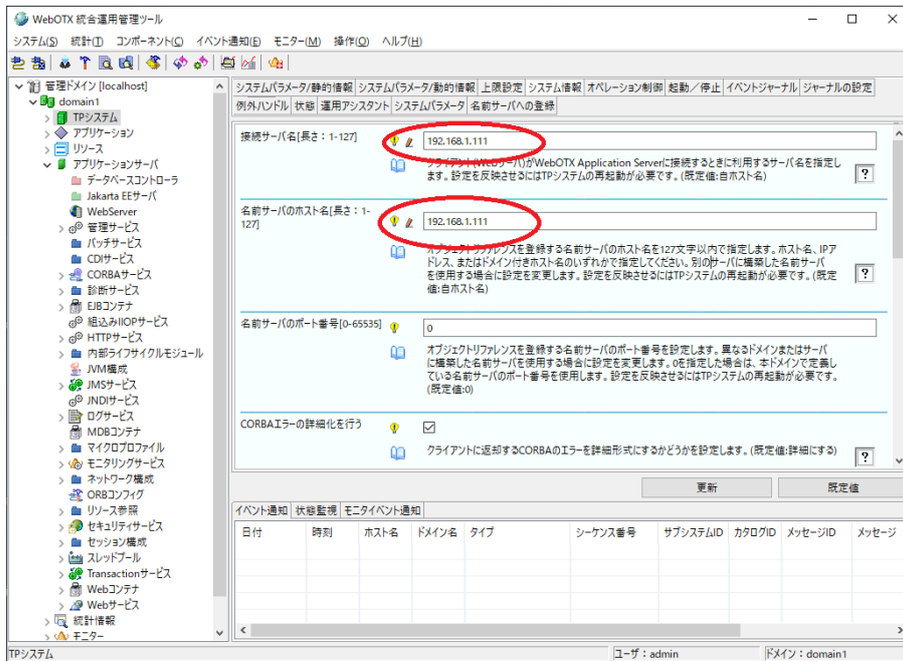
統合運用管理ツールから[アプリケーションサーバ]-[JMS サービス]-[JMS ホスト]-[default_JMS_host]-[一般]タブ内の「ホスト」名を仮想 IP アドレスもしくは仮想ホスト名に変更します。



対象： Exp Std

3. TP システムへの仮想 IP アドレス設定【N1】

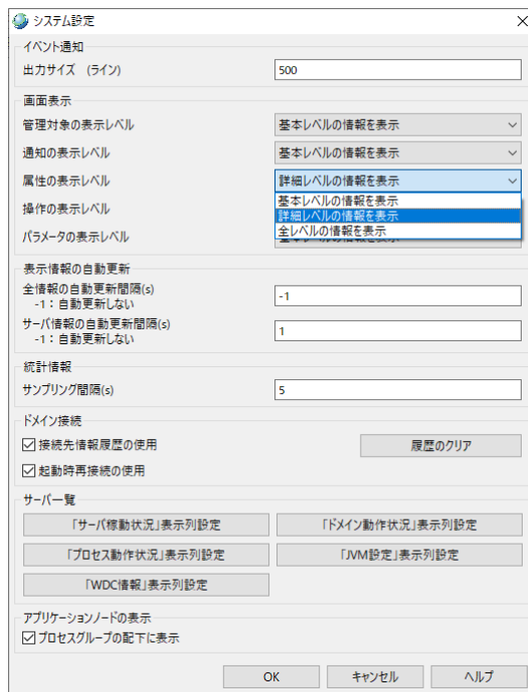
運用管理ツールの左側ツリーから[TP システム]を選択し、その右画面の[システム情報]タブを選んだ時の設定画面内から「接続サーバ名」と「名前サーバのホスト名」を仮想 IP アドレスに変更します。



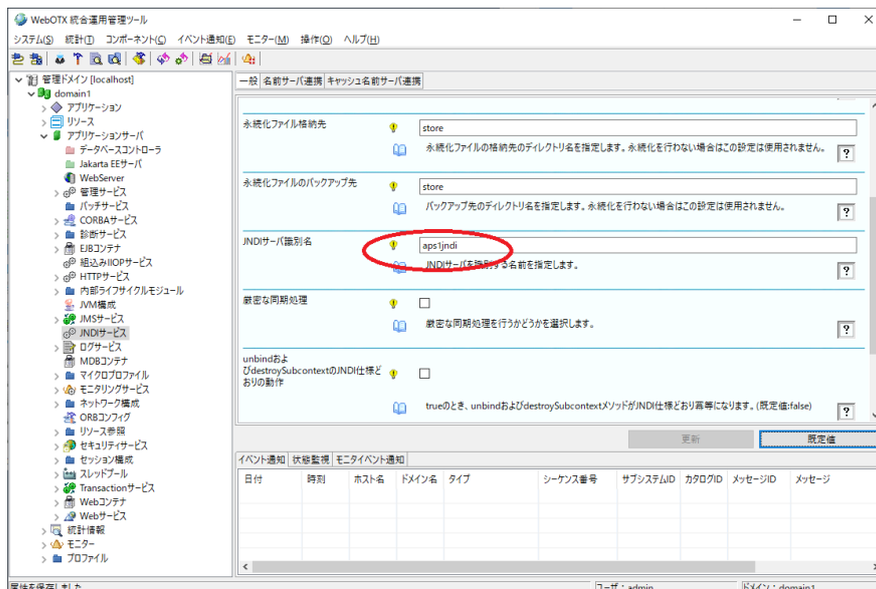
対象： Exp Std

4. JNDI サービスの設定【N1】

[システム]→[システムの設定]を選択し、[属性の表示レベル]を「詳細レベルの情報を表示」に変更してください。



その後、運用管理ツールの[アプリケーションサーバ]→[JNDI サービス] →[一般]の[JNDI サーバ識別名]を「aps1jndi」に設定してください。



対象： Exp Std

5. ドメインの停止【N1】

N1 において、<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し domain1 を停止します。

```
./bin/otxadmin stop-domain --domaindir /data1/domains domain1
```

対象： Exp Std

6. ObjectBroker の名前サーバ永続情報の削除【N1】

以下のファイルを削除してください。

```
/data1/domains/domain1/config/ObjectBroker/namesv.ndf
```

対象： Exp Std

7. トランザクションサービスへの仮想 IP アドレスの設定【N1】

/data1/domains/domain1/config/TS/jta.conf をエディタで開き、JTA セッションの下に以下の定義を追記してください。

```
LogicalHostname = “仮想 IP or 仮想ホスト名”
```

対象： Exp Std

8. N2 で WebOTX 設定ファイルを作成【N2】

N2 から切替パーティション上の WebOTX AS ドメインを運用するための設定ファイルを作成します。N2 で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行してください。コマンド実行前にあらかじめ JAVA_HOME を設定しておいてください。

```
./lib/ant/bin/ant -f setup.xml -Ddomains.root=/data1/domains setup.env.client
setup.env.server
```

対象： Exp Std

9. TP システムへのドメイン情報の登録【N2】

ファイルオーバグループを N2 に移動させ、切替パーティションを参照できるようにします。

N2 で TP システムへ切替パーティション上のドメイン情報の登録を行います。

(I) シェル上で <INSTALL_ROOT>/Trnsv/bin に移動してください。

(II) LD_LIBRARY_PATH を設定します。

LD_LIBRARY_PATH が設定されているかどうかは、以下のコマンドで確認することができます。

```
echo $LD_LIBRARY_PATH
```

LD_LIBRARY_PATH に何も設定されていない場合は、以下のコマンドを実行します。

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/WebOTX/Trnsv/lib
```

LD_LIBRARY_PATH に何らかの設定がなされている場合は、以下のコマンドを実行します。

```
export LD_LIBRARY_PATH=${LD_LIBRARY_PATH}:/opt/WebOTX/Trnsv/lib
```

(III) TP システムへドメイン情報を登録します。

```
./contps -i AD TPM=domain1 CAT=/data1/domains/domain1/config/tpsystem/  
WAIT=30
```

対象： Exp Std

10. OS 起動時の起動スクリプトの無効化【N1、N2】

N1、N2 において以下のコマンドを実行し、WebOTX の自動起動を無効化してください。

```
systemctl disable WOAgentSvc12x
```

2.5.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて

CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトの編集と監視設定を行います。

対象： Exp Std

1. 起動・停止スクリプトの編集

CLUSTERPRO X のマニュアルに記載されているスクリプトリソースの項目を参照して、起動・停止スクリプトを編集してください。

サンプルスクリプト

CLUSTERPRO に登録する、スクリプトリソースのサンプルを示します。太字の部分を追加してください。

起動スクリプト(start.sh)

```
if [ "$CLP_EVENT" = "START" ]
then
    if [ "$CLP_DISK" = "SUCCESS" ]
    then
        /opt/WebOTX/bin/otxadmin start-domain admin
        echo "NORMAL1"
        if [ "$CLP_SERVER" = "HOME" ]
        then
            echo "NORMAL2"
        else
            echo "ON_OTHER1"
        fi
    else
        echo "ERROR_DISK from START"
    fi
elif [ "$CLP_EVENT" = "FAILOVER" ]
then
    if [ "$CLP_DISK" = "SUCCESS" ]
    then
        /opt/WebOTX/bin/otxadmin start-domain admin
        echo "FAILOVER1"
        if [ "$CLP_SERVER" = "HOME" ]
        then
            echo "FAILOVER2"
        else
            echo "ON_OTHER2"
        fi
    else
        :
        :
```

停止スクリプト(stop.sh) (注 12)

```
if [ "$CLP_EVENT" = "START" ]
then
    if [ "$CLP_DISK" = "SUCCESS" ]
    then
        /opt/WebOTX/bin/otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 domain1
        /opt/WebOTX/bin/otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 admin
        echo "NORMAL1"
        if [ "$CLP_SERVER" = "HOME" ]
        then
            echo "NORMAL2"
        else
            echo "ON_OTHER1"
        fi
    else
        echo "ERROR_DISK from START"
    fi
elif [ "$CLP_EVENT" = "FAILOVER" ]
then
    if [ "$CLP_DISK" = "SUCCESS" ]
    then
        /opt/WebOTX/bin/otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 domain1
        /opt/WebOTX/bin/otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 admin
        echo "FAILOVER1"
        if [ "$CLP_SERVER" = "HOME" ]
        then
            echo "FAILOVER2"
        else
            echo "ON_OTHER2"
            :
            :
            :
        fi
    fi
fi
```

補足:「--wait_timeout 300」の 300 は、通常停止を試みる時間(秒)です。この時間を過ぎても停止しなかった場合、ドメインが強制的に停止されます。通常の停止が 300 秒よりも時間がかかる場合は、この数値を変更してください。フェイルオーバー後、即時に強制停止を開始したい場合は、「--wait_timeout 0」というように 0 秒を指定してください。

(注 12)管理ドメイン停止の前にユーザドメインを停止する必要があります。詳しくは「7.2 CLUSTERPRO の停止スクリプトによるドメイン停止処理について」を参照してください。

2.5.5.WebOTX 監視用モニタリソースの定義

対象： Exp Std

1. 以下の手順では WebOTX 監視リソースによる監視設定を行いません。CLUSTERPRO X の WebOTX 監視リソースのライセンスを登録していない場合は、CLUSTERPRO X のライセンスマネージャからライセンスを登録してください。【N1、N2】

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド
第 5 章 ライセンスを登録する

2. CLUSTERPRO X のマニュアルを参照して、WebOTX 監視リソースを登録してください。

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X リファレンスガイド
第 4 章 モニタリソースの詳細
WebOTX 監視リソースを理解する

WebOTX 管理ユーザのユーザ名、パスワードは既定値で以下のように設定されています。

ユーザ名: admin

パスワード: adminadmin

2.6.Linux でのクラスタ環境構築(双方向スタンバイ型)

本節では双方向スタンバイ型のクラスタ環境を構築する手順を説明します。

なお、以下では説明のため以下の環境を前提とします。実際の環境に合わせ適宜読み替えてください。

双方向スタンバイ型ではどちらのサーバも現用系、待機系となる可能性があります。以降の記載では、業務アプリケーションAが現用系として動作するサーバを N1 ノードとして、業務アプリケーション B が現用系として動作するサーバを N2 ノードとして記載しています。

N1ノード	
フェイルオーバーグループ名	webotx1
仮想 IP アドレス	192.168.111
切替パーティション	/data1
JNDI サーバ識別名	aps1jndi

表 9

N2ノード	
フェイルオーバーグループ名	webotx2
仮想 IP アドレス	192.168.1.112
切替パーティション	/data2
JNDI サーバ識別名	aps2jndi

表 10

2.6.1.CLUSTERPRO の初期設定

対象： Exp Std

CLUSTERPRO のマニュアルを参考に、双方向スタンバイのクラスタの設定を行ってください。設定値については表 11、表 12 を参照してください。(注 13)

【参照 製品マニュアル】

・CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド

第 6 章 クラスタ構成情報を作成する

クラスタを生成し、情報ファイルをアップロードした後、CLUSTERPRO Manager からクラスタを起動してください。

フェイルオーバーグループ webotx1 (N1ノード)		
フローティング IP リソース	リソース名	fip1
	IP アドレス	192.168.1.111
ディスクリソース	リソース名	sd1
	ドライブレター	/data1
EXEC リソース(注 14)	リソース名	exec1
	スクリプト	start.sh、stop.sh

表 11

フェイルオーバーグループ webotx2 (N2ノード)		
フローティング IP リソース	リソース名	fip2
	IP アドレス	192.168.1.112
ディスクリソース	リソース名	sd2
	ドライブレター	/data2
EXEC リソース(注 14)	リソース名	exec1
	スクリプト	start.sh、stop.sh

表 12

2.6.2.WebOTX AS のドメイン作成

対象： Exp Std

クラスタ環境構築のためにインストール済みの WebOTX の設定変更を行います。

この節から「2.6.5 WebOTX 監視用モニタリソースの定義」までの作業は WebOTX 運用管理ユーザを root 以外に設定している場合も、root ユーザで行ってください。

WebOTX 運用管理ユーザを root ユーザ以外に設定している場合は「7.3.運用ユーザを root 以外に設定している場合」を参照し、一旦 WebOTX 運用管理ユーザを root に変更してクラスタ環境を構築した後、WebOTX 運用管理ユーザの変更を行ってください。

1. WebOTX インストール・デフォルトドメインの削除【N1、N2】
WebOTX AS のインストールが正常に完了したら、クラスタ環境構築のために N1、N2 でインストール時に作成されるユーザドメイン domain1 を削除します。

(注 13) 環境構築中に CLUSTERPRO による OS 再起動等が起こらないようにモニタリソース「WebOTX monitor」の追加は環境構築後に行います。

(注 14) スクリプトリソースの詳細については「2.6.4. CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて」を参照してください。

(I) WebOTX AS をサービスから起動します。

```
systemctl start WOAgentSvc12x
```

(II) domain1 を停止します。

N1,N2 において、シェル上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し以下のコマンドを実行してください。

```
./bin/otxadmin stop-domain domain1
```

(III) domain1 を削除します。

N1,N2 において、シェル上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し以下のコマンドを実行してください。

```
./bin/otxadmin delete-domain --user admin --password adminadmin --port 6202  
domain1
```

対象 : Exp Std

2. クラスタ運用で使用するドメインの新規作成【N1】

クラスタ運用で使用するドメイン domain1、domain2 を N1 上で作成します。このときドメインは切替パーティション上に作成するため、N1 上でフェイルオーバーグループ WebOTX1、WebOTX2 を起動し、切替パーティション/data1、/data2 を N1 から参照できるようにしておいてください。domain1 を切替パーティション/data1 以下に新規作成します。

(I) 切替パーティション /data1、/data2 それぞれに domains ディレクトリを作成します。

```
mkdir /data1/domains  
mkdir /data2/domains
```

(II) WebOTX AS をサービスから起動します。

```
systemctl start WOAgentSvc12x
```

(III) domain1 を作成します。

N1 において、シェル上で<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し以下のコマンドを実行してください。

```
./bin/otxadmin create-domain --user admin --password adminadmin --port 6202 --  
file=domain1.properties --domaindir=/data1/domains domain1
```

同様に domain2 を /data2 以下に作成します。

```
./bin/otxadmin create-domain --user admin --password adminadmin --port 6202 --  
file=domain2.properties --domaindir=/data2/domains domain2
```

対象： Exp Std

3. domain1、domain2 を起動【N1】

N1において、シェル上で<INSTALL_ROOT>に移動し domain1、domain2 を起動します。

```
./bin/otxadmin start-domain --domaindir /data1/domains domain1
```

```
./bin/otxadmin start-domain --domaindir /data2/domains domain2
```

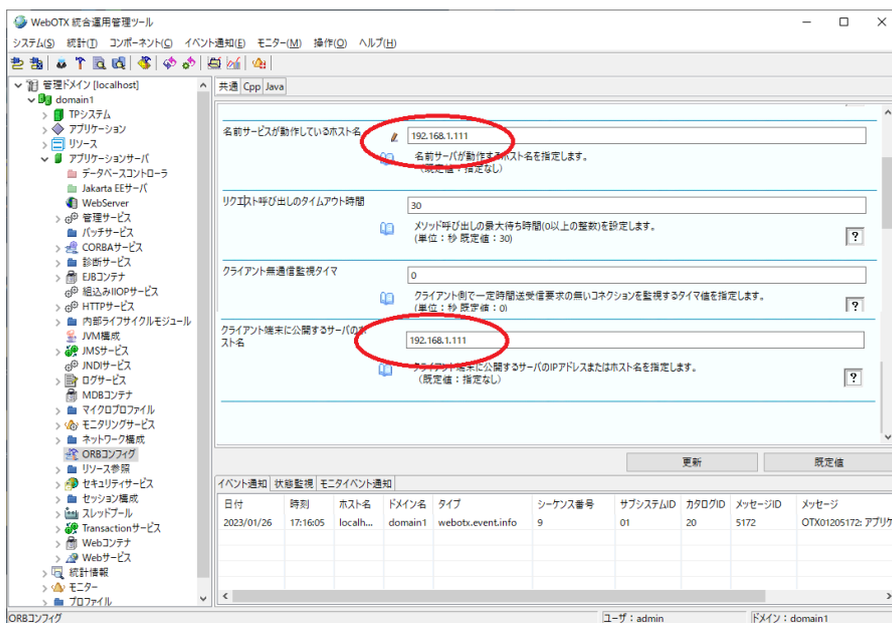
2.6.3.WebOTX AS の環境設定

WebOTX AS の環境設定を行います。

対象： Exp Std

1. ObjectBroker への仮想 IP アドレスの設定【N1(domain1、domain2)】

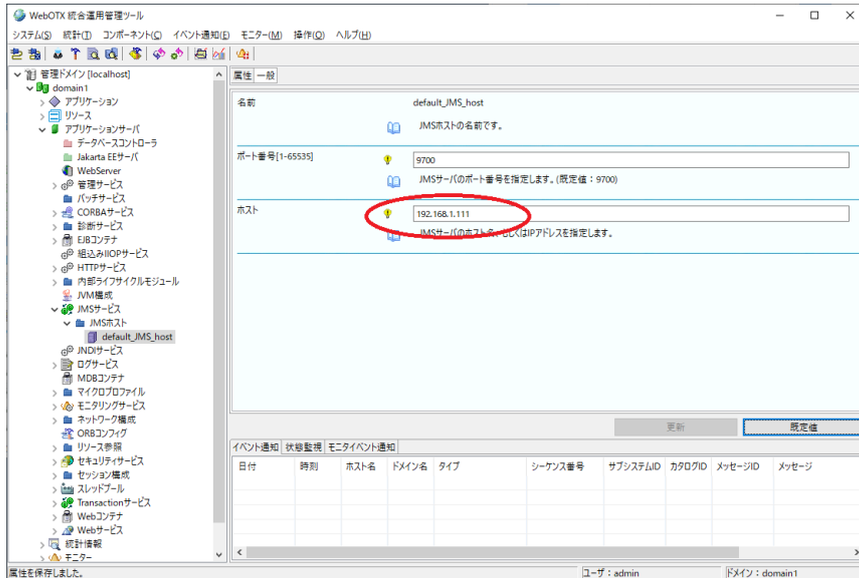
運用管理ツールで設定する。[アプリケーションサーバ]–[ORB コンフィグ]–[共通]タブ内の[名前サービスが動作しているホスト名]と[クライアント端末に公開するサーバのホスト名]の値を、ドメインが配置される仮想 IP アドレスに変更します。



対象： Exp Std

2. JMS への仮想 IP アドレスの設定【N1(domain1、domain2)】

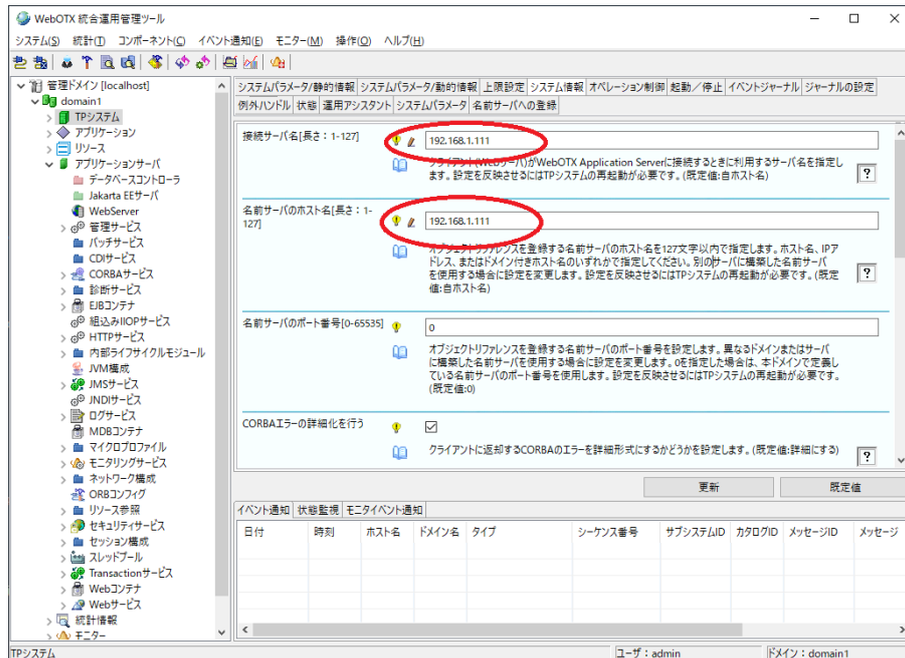
運用管理ツールで設定する。[アプリケーションサーバ]–[JMS サービス]–[JMS ホスト]–[default_JMS_host]–[一般]タブ内のホスト名を仮想 IP アドレスに変更してください。



対象： Exp Std

3. TP システムへの仮想 IP アドレス設定【N1(domain1, domain2)】

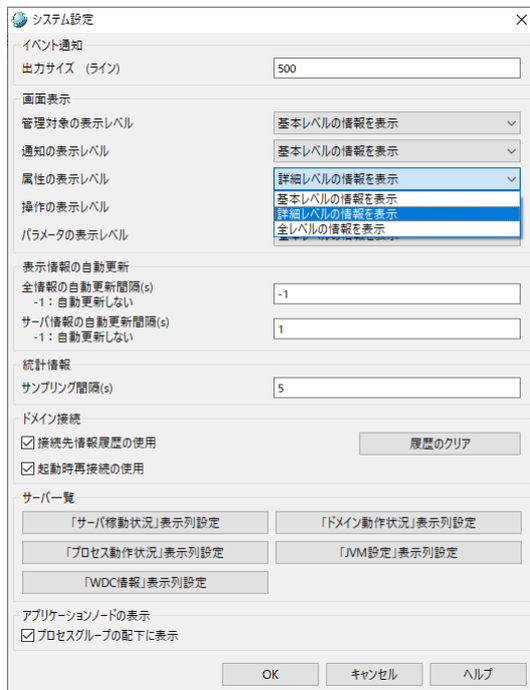
運用管理ツールの左側ツリーから[TP システム]を選択し、その右画面の[システム情報]タブを選んだ時の設定画面内から「接続サーバ名」と「名前サーバのホスト名」を仮想 IP アドレスに変更します。



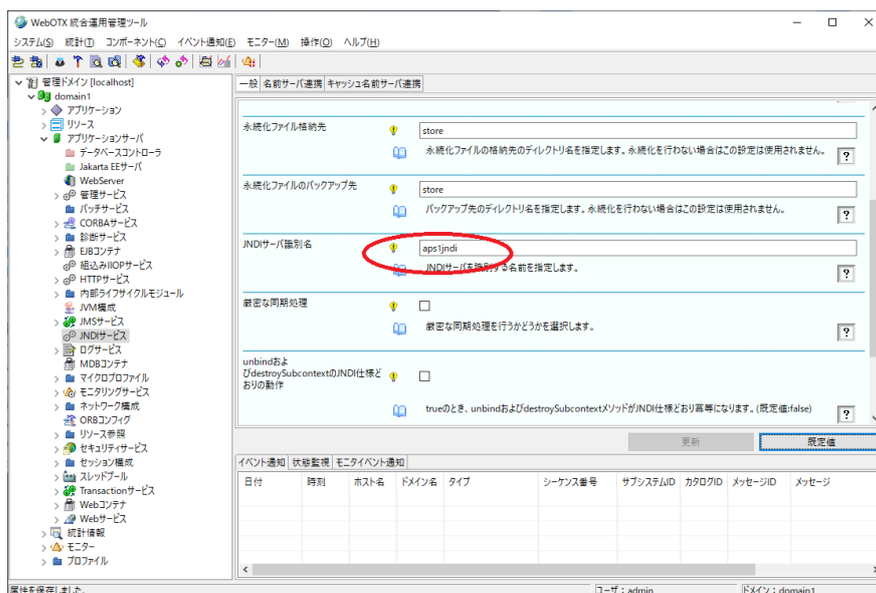
対象： Exp Std

4. JNDI サービスの設定【N1(domain1, domain2)】

[システム]→[システムの設定]を選択し、[属性の表示レベル]を「詳細レベルの情報を表示」に変更してください。



その後、運用管理ツールの[domain1]→[アプリケーションサーバ]→[JNDI サービス]→[一般]の[JNDI サービス識別名]を「aps1jndi」に、[domain2]→[アプリケーションサーバ]→[JNDI サービス]→[一般]の[JNDI サービス識別名]を「aps2jndi」に、それぞれ設定してください。



対象： Exp Std

5. 起動中のユーザドメインの停止 【N1(domain1, domain2)】

N1において、シェル上で<INSTALL_ROOT>に移動し domain1, domain2 を停止します。

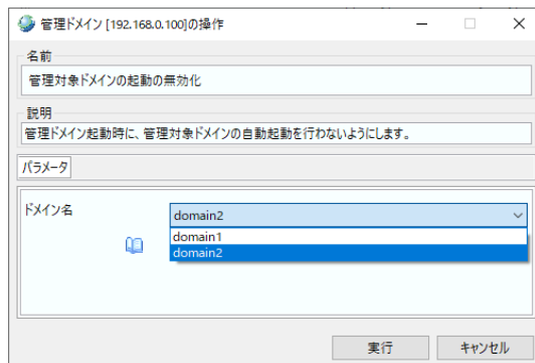
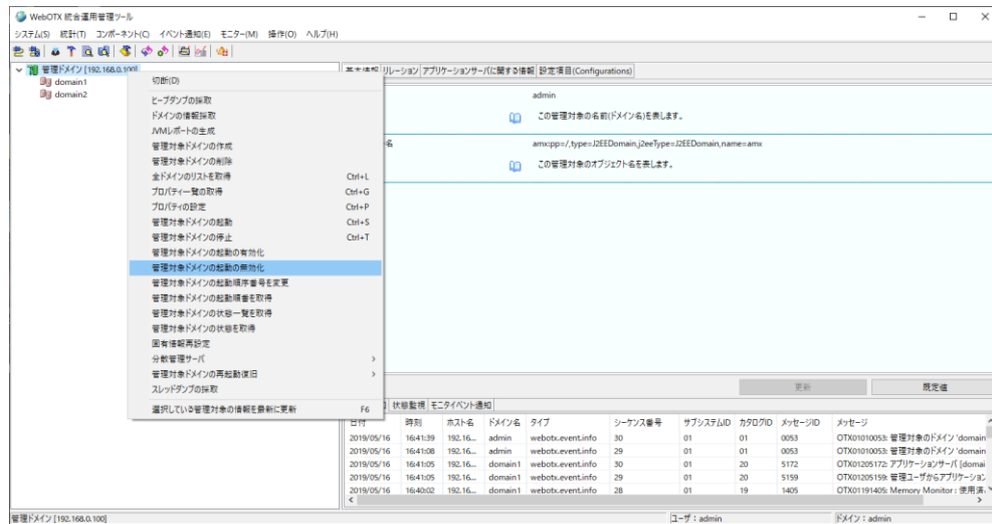
```
./bin/otxadmin stop-domain --domaindir /data1/domains domain1
```

```
./bin/otxadmin stop-domain --domaindir /data2/domains domain2
```

対象： Exp Std

6. 管理対象ドメインの自動起動無効化設定【N1(domain1、domain2)】

統合運用管理ツールから管理ドメイン(admin)を右クリックし、[管理対象のドメインの無効化]を選択します。domain1、domain2 の両方に対して無効化を行ってください。



対象： Exp Std

7. ObjectBroker の名前サーバ永続情報の削除【N1(domain1、domain2)】

以下のファイルを削除してください。

/data1/domains/domain1/config/ObjectBroker/namesv.ndf

/data2/domains/domain2/config/ObjectBroker/namesv.ndf

対象： Exp Std

8. トランザクションサービスへの仮想 IP アドレスの設定【N1(domain1、domain2)】

/data1/domains/domain1/config/TS/jta.conf をエディタで開き、JTA セッションの下に以下の定義を追記してください。

LogicalHostname = “仮想 IP or 仮想ホスト名”

また、/data2/domains/domain2/config/TS/jta.conf に対しても追記してください。

対象： Exp Std

9. TP システムへのドメイン情報の登録【N2(domain1、domain2)】

N2 で TP システムへ切替パーティション上のドメイン情報の登録を行います。
CLUSTERPRO Manager 上でフェイルオーバーグループを 2 つとも N2 へ移動し、N2 から切替パーティション/data1、/data2 を参照できるようにした後、下記の操作を実施します。

(I) シェル上で<INSTALL_ROOT>/Trnsv/bin に移動してください。

(II) LD_LIBRARY_PATH を設定します。

LD_LIBRARY_PATH が設定されているかどうかは、以下のコマンドで確認することができます。

```
echo $LD_LIBRARY_PATH
```

LD_LIBRARY_PATH に何も設定されていない場合は、以下のコマンドを実行します。

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/WebOTX/Trnsv/lib
```

LD_LIBRARY_PATH に何らか設定がなされている場合は、以下のコマンドを実行します。

```
export LD_LIBRARY_PATH=${LD_LIBRARY_PATH}:/opt/WebOTX/Trnsv/lib
```

(III) 以下のコマンドを実行し、TP システムへドメイン情報を登録します。

TPM オプションにはドメイン名を指定します。

```
./contps -i AD TPM=domain1 CAT=/data1/domains/domain1/config/tpsystem/  
WAIT=30
```

```
./contps -i AD TPM=domain2 CAT=/data2/domains/domain2/config/tpsystem/  
WAIT=30
```

対象： Exp Std

11. OS 起動時の起動スクリプトの無効化【N1、N2】

N1、N2 において以下のコマンドを実行し WebOTX の自動起動を無効化します。
N1、N2 で以下のコマンドを実行してください。

```
systemctl disable WOAgentSvc12x
```

2.6.4.CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトについて

CLUSTERPRO の起動・停止スクリプトの編集と監視設定を行います。

対象： Exp Std

1. 起動・停止スクリプトの編集

CLUSTERPRO X のマニュアルに記載されているスクリプトリソースの項目を参照して、起動・停止スクリプトを編集してください。

スクリプトリソースのサンプルを示します。太字の部分を追加してください。以下は/data1 に配置した domain1 を起動させる例です。/data2 に配置した domain2 対しても同様にスクリプトを編集してください。

起動スクリプト(start.sh)

```
if [ "$CLP_EVENT" = "START" ]
then
    if [ "$CLP_DISK" = "SUCCESS" ]
    then
        /opt/WebOTX/bin/otxadmin start-domain --domaindir /data1/domains domain1
        echo "NORMAL1"
        if [ "$CLP_SERVER" = "HOME" ]
        then
            :
            :
            :
    elif [ "$CLP_EVENT" = "FAILOVER" ]
    then
        if [ "$CLP_DISK" = "SUCCESS" ]
        then
            /opt/WebOTX/bin/otxadmin start-domain --domaindir /data1/domains domain1
            echo "FAILOVER1"
            if [ "$CLP_SERVER" = "HOME" ]
            then
                :
                :
                :
```

停止スクリプト(stop.sh)

```
if [ "$CLP_EVENT" = "START" ]
then
    if [ "$CLP_DISK" = "SUCCESS" ]
    then
        /opt/WebOTX/bin/otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 --domaindir
/data1/domains domain1
        echo "NORMAL1"
        if [ "$CLP_SERVER" = "HOME" ]
        :
        :
        :
    elif [ "$CLP_EVENT" = "FAILOVER" ]
    then
        if [ "$CLP_DISK" = "SUCCESS" ]
        then
            /opt/WebOTX/bin/otxadmin stop-domain --force --wait_timeout 300 --domaindir
/data1/domains domain1
            echo "FAILOVER1"
            if [ "$CLP_SERVER" = "HOME" ]
            then
                :
                :
                :
```

補足:「--wait_timeout 300」の 300 は、通常停止を試みる時間(秒)です。この時間を過ぎても停止しなかった場合、ドメインが強制的に停止されます。通常の停止が 300 秒よりも時間がかかる場合は、この数値を変更してください。フェイルオーバー後、即時に強制停止を開始したい場合は、「--wait_timeout 0」というように 0 秒を指定してください。

2.6.5.WebOTX 監視用モニタリソースの定義

対象： Exp Std

1. 以下の手順では WebOTX 監視リソースによる監視設定を行いません。CLUSTERPRO X の WebOTX 監視リソースのライセンスを登録していない場合は、CLUSTERPRO X のライセンスマネージャからライセンスを登録してください。【N1、N2】

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド
第 5 章 ライセンスを登録する

2. CLUSTERPRO X のマニュアルを参照して、WebOTX 監視リソースを登録してください。

【参照 製品マニュアル】

- ・CLUSTERPRO X リファレンスガイド
第 4 章 モニタリソースの詳細
WebOTX 監視リソースを理解する

WebOTX 管理ユーザのユーザ名、パスワードは既定値で以下のように設定されています。

ユーザ名: admin

パスワード: adminadmin

3. クライアントの仮想 IP アドレスの指定方法

3.1. Java

クライアントは、この節で示した各サーバ側コンポーネントの種類に応じて以下のプロパティを Java VM に設定してください。

クライアント側とサーバ側で利用する JDK のマイナー・バージョンは同一でなければならないことに注意してください。バージョンの識別方法は、コマンドラインから「java -fullversion」と実行して出力されるバージョン情報を参照します。例えば、出力結果が「java full version "17.0.12+8-LTS-286"」だった場合、メジャー・バージョン「17」、マイナー・バージョン「0」、アップデート・バージョン「12」になります。この時、クライアント側とサーバ側で動作する JDK バージョンは、同じでなければなりません。なお、アップデート・バージョンは任意のものを利用できます。

3.1.1. Enterprise JavaBeans (EJB)

EJB のクライアント・プログラムは、WebOTX のサーバ側実行環境で動作する EJB コンポーネントにアクセスする前に、まず JNDI ルックアップを行ってコンポーネントの位置を特定します。この時、JNDI サーバに接続するための JNDI 用プロパティに仮想 IP アドレスで動作するサーバを指定します。JNDI のプロパティは次のとおりです。

プロパティ名	値
java.naming.provider.url	corbaname://<仮想 IP アドレス>:<NameservicePort>

表 13

<NameServicePort>で指定するポートは、2.2 節で定義した、「server.corba-service.namesv.NameServicePort」キーの値です。

4. シャットダウンスクリプトの登録

4.1. シャットダウンスクリプトの登録 (Windows のみ)

Windows でクラスタ環境構築した後は、N1 と N2 にシャットダウンスクリプトを登録します。

4.1.1. スクリプト作成と登録

1. スクリプト作成

以下の一行を内容として含むスクリプト woShutdown.bat を作成し、
<Windows システムディレクトリ>%GroupPolicy%Machine%Scripts%Shutdown または環境に合わせた誤って削除されることのない場所に保存します。
また、<Windows システムディレクトリ>%GroupPolicy%Machine%Scripts%Shutdown は隠しフォルダになっています。<Windows システムディレクトリ>は、C ドライブがシステムドライブであれば、C:%Windows%System32 になります。

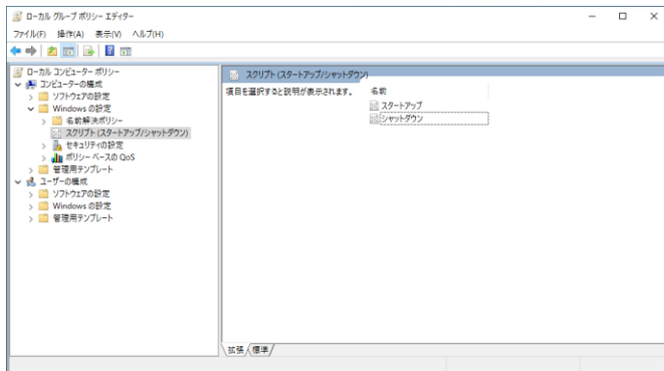
```
call [WebOTX インストールディレクトリ]%bin%otxadmin stop-domain admin
```

記入例:

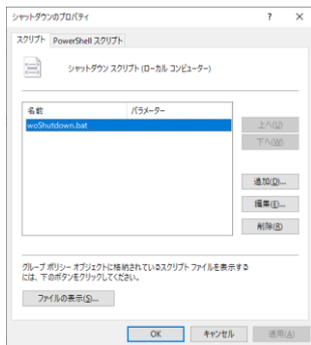
```
call C:%WebOTX%bin%otxadmin stop-domain admin
```

2. スクリプト登録

[ファイル名を指定して実行]から「gpedit.msc」を起動して画面を表示します。画面より「グループポリシー」左ツリーの[ローカルコンピュータポリシー]-[コンピュータの構成]-[Windows の設定]-[スクリプト]を辿り、右画面に表示される「シャットダウン」右クリックメニューよりプロパティを選択します。



「シャットダウンのプロパティ」の追加より先ほど作成したシャットダウンスクリプトを登録します。

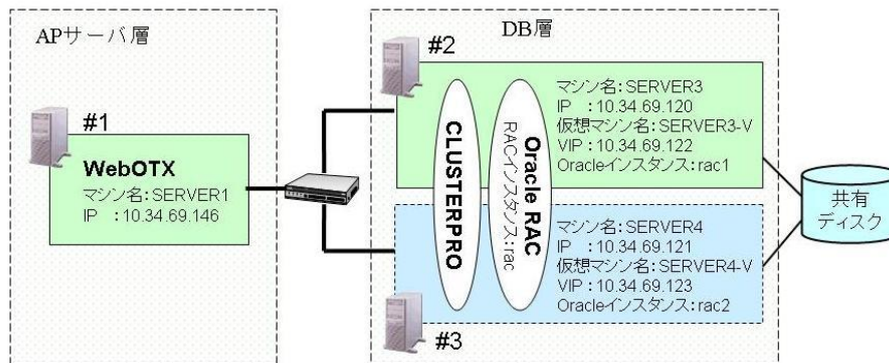


5.Oracle RAC 連携

5.1.WebOTX の設定

この章では、Oracle RAC と連携する場合の WebOTX の設定について説明します。

ここでは、以下の図のような構成でセットアップが完了していることを前提にしています。WebOTX がクラスタ構成の場合でも設定方法に違いはありませんので、クラスタを組んだ後に設定を行ってください。



マシン#1	
IP アドレス	10.34.69.146

マシン#2	
IP アドレス	10.34.69.120
仮想コンピュータ名	SERVER3-V
仮想 IP アドレス	10.34.69.122
Oracle インスタンス名	rac1

マシン#3	
IP アドレス	10.34.69.121
仮想コンピュータ名	SERVER4-V
仮想 IP アドレス	10.34.69.123
Oracle インスタンス名	rac2

Oracle RAC インスタンス名： rac

次からは設定手順を示していきます。

1. XA のリカバリを可能にするため、データベースユーザに「DBA_PENDING_TRANSACTIONS」の SELECT 権限を付与します。
2. データベースクラスタを使用するため、データベースユーザに sys.dbms_system パッケージへの EXECUTE 権限を付与します。（※ 2 フェーズ・コミット使用時のみ）

3. WebOTX のドメインを停止します。
4. Java8 以前をご利用の場合、「domains¥domain1¥lib¥ext」ディレクトリに Oracle の JDBC ドライバを配置します。

Java11 以降をご利用の場合は、「domains¥domain1¥lib」ディレクトリに Oracle の JDBC ドライバを配置し、「domains¥domain1¥config¥server.policy」に次のアクセス権の設定を行ってください。

例: ポリシーの追加

```
grant codeBase "file:C:/WebOTX/domains/domain1/lib/ojdbc8.jar" {  
    permission java.security.AllPermission;  
}
```

注)JDBC ドライバのパスは、ご利用の環境に合わせて変更してください。

5. WebOTX のドメインを起動します。
6. JDBC データソースの登録をします。特に変更が必要な設定は次の設定です。

通常の場合 (2 フェーズ・コミットを使用しない場合)

➤ データソースの種別: JDBC

2 フェーズ・コミットを使用する場合

➤ データソースの種別: JDBCEX_Oracle

➤ データベースクラスタの使用有無: true

その他設定は必要に応じて変更します。

次にデータソース名の設定例を示します。

- JDBC Type 4 ドライバ使用の場合

※ 1 行で記述し、優先使用する接続先のアドレスを先に書きます。

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION = (ENABLE=BROKEN)  
  
    (LOAD_BALANCE=OFF)(FAILOVER=ON)  
  
    (ADDRESS_LIST=  
        (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = SERVER3-V)(PORT = 1521))  
        (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = SERVER4-V)(PORT = 1521))  
    )  
  
    (CONNECT_DATA =  
        (SERVER = DEDICATED)  
        (SERVICE_NAME = rac)  
    ))
```

- JDBC Type 2 ドライバ使用の場合

```
jdbc:oracle:oci8:@RAC
```

なお、JDBC Type 2 ドライバを使用の場合は、以下に示すとおり、Oracle への
tnsnames.ora

ファイル設定が必要です。

```
[%ORACLE_HOME%¥network¥admin¥tnsnames.ora]
```

※ 優先使用する接続先のアドレスを先に書きます。

RAC =

```
(DESCRIPTION = (ENABLE=BROKEN) ← クライアント側の KeepAlive を有効にする
(Load_balance=OFF)
(FAILOVER=on) ← 接続先フェイルオーバを有効にする
(ADDRESS_LIST=
  (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = SERVER3-V)(PORT = 1521))
  (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = SERVER4-V)(PORT = 1521))
)
(CONNECT_DATA =
  (SERVER = DEDICATED)
  (SERVICE_NAME = rac)
)
)
```

7. 登録後、WebOTX 統合運用管理ツール[<domain_name>]-[リソース]-[jdbc データソース]を右クリックして「JDBC データソースのテスト」を実施します。

5.2.WebOTX のクラスタ環境構築

2章の手順に従って WebOTX のクラスタ環境の構築作業を再開してください。

6.WebOTX AS のアンインストール

6.1.Windows での WebOTX AS のアンインストール(片方向スタンバイ)

Windows 上に構築したクラスタ環境から WebOTX をアンインストールする手順を説明します。

6.1.1.WebOTX AS 監視リソースの登録を削除

対象： Exp Std

1. CLUSTERPRO X のマニュアルを参照して、WebOTX 監視リソースの登録を削除してください。

【参照 製品マニュアル】

・CLUSTERPRO X リファレンスガイド

第 4 章 モニタリソースの詳細

WebOTX 監視リソースを理解する

WebOTX 管理ユーザのユーザ名、パスワードは既定値で以下のように設定されています。

ユーザ名: admin

パスワード: adminadmin

6.1.2.WebOTX AS のドメイン削除

WebOTX AS ドメインを削除します。

対象： Exp Std

1. フェイルオーバーグループを N1 に移動させ、N1 から切替パーティション Z を参照できるようにしてください。

2. ドメインの停止【N1】

<INSTALL_ROOT>に移動し、現在のドメインの状態を以下のコマンドで確認してください。

```
.¥bin¥otxadmin list-domains --domaindir=Z:¥¥domains
```

ドメインが起動している場合は以下のコマンドで停止してください。

```
.¥bin¥otxadmin stop-domain --domaindir=Z:¥¥domains domain1
```

対象： Exp Std

3. WebOTX AS Agent サービスの停止【N1、N2】

以下の方法で WebOTX AS Agent サービスを停止してください。

- サービスから停止する場合

[コントロールパネル]→[管理ツール]→[サービス]から WebOTX AS 12.x Agent Service を停止

- コマンドプロンプトから停止する場合

```
net stop "WebOTX AS 12.x Agent Service"
```

対象： Exp Std

4. ドメインの削除【N1】

<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し、admin、domain1 を削除します。

```
.\bin\asant -f setup.xml -Ddomains.root=Z:\domains uninstall
```

対象： Exp Std

5. domains ディレクトリの削除

切替パーティション Z:上の domains ディレクトリが残っている場合は削除します。

6.1.3. WebOTX AS のアンインストール

対象： Exp Std

WebOTX AS をアンインストールします。【N1、N2】

1. WebOTX AS を製品マニュアルの手順に従い、各ノードからアンインストールしてください。
2. 各ノードに残った<INSTALL_ROOT>を削除してください。
3. WebOTX Web サーバを利用している場合は、コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行します。
【N2】

```
sc delete WebOTXAS12.xWebServerService(domain1)
```

以上で、WebOTX AS のアンインストール手順は終了です。

6.2.Windows での WebOTX AS のアンインストール(双方向スタンバイ)

Windows 上に構築したクラスタ環境から WebOTX をアンインストールする手順を説明します。

6.2.1.WebOTX AS 監視リソースの登録を削除

対象: Exp Std

1. CLUSTERPRO X のマニュアルを参照して、WebOTX 監視リソースの登録を削除してください。

【参照 製品マニュアル】

・CLUSTERPRO X リファレンスガイド

第 4 章 モニタリソースの詳細

WebOTX 監視リソースを理解する

WebOTX 管理ユーザのユーザ名、パスワードは既定値で以下のように設定されています。

ユーザ名: admin

パスワード: adminadmin

6.2.2.WebOTX AS のドメイン削除

クラスタ運用で使用するドメイン domain1、domain2 を削除します。ドメインは切替パーティション上に作成されているため、N1 上でフェイルオーバーグループ webotx1、webotx2 を起動し、切替パーティション Y、Z を N1 から参照できるようにしておいてください。

対象: Exp Std

1. ドメインの停止【N1】

<INSTALL_ROOT>に移動し、現在のドメインの状態を以下のコマンドで確認してください。

```
.¥bin¥otxadmin list-domains --domaindir Y:¥domains  
.¥bin¥otxadmin list-domains --domaindir Z:¥domains
```

ドメインが起動している場合は以下のコマンドで停止してください。

domain1

```
.¥bin¥otxadmin stop-domain --domaindir Y:¥domains domain1
```

domain2

```
.¥bin¥otxadmin stop-domain --domaindir Z:¥domains domain2
```

対象: Exp Std

2. ドメインの削除【N1】

以下のコマンドを実行し、管理ドメイン(admin)を起動します。

```
.¥bin¥otxadmin start-domian--adminonly admin
```

以下のコマンドを実行し、domain1 を削除します。

```
.¥bin¥otxadmin delete-domain --user admin --password adminadmin --port  
6202 domain1
```

同様に domain2 を削除します。

```
.¥bin¥otxadmin delete-domain --user admin --password adminadmin --port  
6202 domain2
```

対象： Exp Std

3. domains ディレクトリの削除

切替パーティション Y:, Z:上の domains ディレクトリを削除します。

対象： Exp Std

4. WebOTX AS Agent サービスの停止【N1、N2】

以下の方法で WebOTX AS 12.x Agent Service サービスを停止してください。

- サービスから停止する場合

```
[コントロールパネル]→[管理ツール]→[サービス]から WebOTX AS 12.x Agent  
Service を停止
```

- コマンドプロンプトから停止する場合

```
net stop "WebOTX AS 12.x Agent Service"
```

6.2.3. WebOTX AS のアンインストール

対象： Exp Std

WebOTX AS をアンインストールします。【N1、N2】

1. WebOTX AS を製品マニュアルの手順に従い、各ノードからアンインストールしてください。
2. 各ノードに残った<INSTALL_ROOT>を削除してください。
3. WebOTX Web サーバを利用している場合は、コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行します。
【N2】

```
sc delete WebOTXAS12.xWebServerService(domain1)  
sc delete WebOTXAS12.xWebServerService(domain2)
```

以上で、WebOTX AS のアンインストール手順は終了です。

6.3.Linux での WebOTX AS のアンインストール(片方向スタンバイ)

Linux 上に構築したクラスタ環境から WebOTX をアンインストールする手順を説明します。
本節で説明する手順は「片方向スタンバイ型」の手順です。

6.3.1.WebOTX AS 監視リソースの登録を削除

対象： Exp Std

1. CLUSTERPRO X のマニュアルを参照して、WebOTX 監視リソースの登録を削除してください。(注 15)

【参照 製品マニュアル】

・CLUSTERPRO X リファレンスガイド

第 4 章 モニタリソースの詳細

WebOTX 監視リソースを理解する

WebOTX 管理ユーザのユーザ名、パスワードは既定値で以下のように設定されています。

ユーザ名: admin

パスワード: adminadmin

(注 15) 管理ユーザを root 以外に設定している場合も、作業は全て root ユーザで行ってください。

6.3.2. WebOTX AS のドメイン削除

WebOTX AS ドメインを削除します。

対象： Exp Std

1. フェイルオーバーグループを N1 に移動させ、N1 から切替パーティション/data1 を参照できるようにしてください。

2. ドメインの停止【N1】

<INSTALL_ROOT>に移動し、現在のドメインの状態を以下のコマンドで確認してください。

```
./bin/otxadmin list-domains --domaindir /data1/domains
```

ドメインが起動している場合は以下のコマンドで停止してください。

```
./bin/otxadmin stop-domain --domaindir /data1/domains ドメイン名
```

対象： Exp Std

1. WebOTX AS Agent サービスの停止【N1, N2】

以下の方法で WebOTX AS Agent サービスを停止してください。

```
systemctl stop WOAgentSvc12x
```

対象： Exp Std

2. ドメインの削除【N1】

<INSTALL_ROOT>に移動し、以下のコマンドを実行し、admin、domain1 を削除します。

```
./bin/asant -f setup.xml -Ddomains.root=/data1/domains uninstall
```

対象： Exp Std

3. domains ディレクトリの削除

切替パーティション/data1 上の domains ディレクトリが残っている場合は削除します。

6.3.3.WebOTX AS のアンインストール

対象： Exp Std

WebOTX AS をアンインストールします。【N1、N2】

1. WebOTX AS を製品マニュアルの手順に従い、各ノードからアンインストールしてください。
2. 各ノードに残った<INSTALL_ROOT>を削除してください。

以上で、WebOTX AS のアンインストール手順は終了です。

6.4.Linux での WebOTX AS のアンインストール(双方向スタンバイ)

Linux 上に構築したクラスタ環境から WebOTX をアンインストールする手順を説明します。

本節で説明する手順は「双方向スタンバイ型」の手順です。

6.4.1.WebOTX AS 監視リソースの登録を削除

対象： Exp Std

1. CLUSTERPRO X のマニュアルを参照して、WebOTX 監視リソースの登録を削除してください。(注 16)

【参照 製品マニュアル】

・CLUSTERPRO X リファレンスガイド

第 4 章 モニタリソースの詳細

WebOTX 監視リソースを理解する

WebOTX 管理ユーザのユーザ名、パスワードは既定値で以下のように設定されています。

ユーザ名: admin

パスワード: adminadmin

(注 16) 管理ユーザを root 以外に設定している場合も、作業は全て root ユーザで行ってください。

6.4.2. WebOTX AS のドメイン削除

クラスタ運用で使用するドメイン domain1、domain2 を削除します。ドメインは切替パーティション上に作成されているため、N1 上でフェイルオーバーグループ WebOTX1、WebOTX2 を起動し、切替パーティション /data1、/data2 を N1 から参照できるようにしておいてください。

対象: Exp Std

1. ドメインの停止【N1】

<INSTALL_ROOT>に移動し、現在のドメインの状態を以下のコマンドで確認してください。

```
.bin/otxadmin list-domains --domaindir /data1/domains  
.bin/otxadmin list-domains --domaindir /data2/domains
```

ドメインが起動している場合は以下のコマンドで停止してください。

domain1

```
.bin/otxadmin stop-domain --domaindir /data1/domains domain1
```

domain2

```
.bin/otxadmin stop-domain --domaindir /data2/domains domain2
```

対象: Exp Std

5. ドメインの削除【N1】

<INSTALL_ROOT>に移動し、管理ドメイン(admin)を起動します。

```
.bin/otxadmin start-domain --adminonly admin
```

以下のコマンドで domain1 を削除してください。

```
.bin/otxadmin delete-domain --user admin --password adminadmin --port  
6202 domain1
```

同様に domain2 を削除します。

```
.bin/otxadmin delete-domain --user admin --password adminadmin --port  
6202 domain2
```

対象: Exp Std

6. domains ディレクトリの削除

切替パーティション/data1、/data2 上の domains ディレクトリを削除します。

対象： Exp Std

7. 管理ドメイン(admin)を停止します。

```
./bin/otxadmin stop-domain admin
```

8. WebOTX AS Agent サービスの停止【N1、N2】
以下の方法で WebOTX AS Agent サービスを停止してください。

```
systemctl stopWOAgentSvc12x
```

6.4.3.WebOTX AS のアンインストール

対象： Exp Std

WebOTX AS をアンインストールします。【N1、N2】

1. WebOTX AS を製品マニュアルの手順に従い、各ノードからアンインストールしてください。
2. 各ノードに残った<INSTALL_ROOT>を削除してください。

以上で、WebOTX AS のアンインストール手順は終了です。

7.注意制限事項

7.1.Windows Server の UAC について

Windows Server では UAC(User Account Control)により、既定では管理者ユーザの権限が制限されます。本書の手順中のコマンドでは内部でレジストリの操作などを行っています。そのため既定の状態では本書中の処理を行うと権限不足により処理が失敗することがあります。

これを回避するため Windows Server 環境では全てのコマンドを必ず特権昇格したコマンドプロンプト、または運用管理コマンドから行ってください。コマンドプロンプトを特権昇格させる方法はコマンドプロンプトのショートカットを右クリックして、「管理者として実行」による方法などがあります。運用管理コマンドを特権昇格させる方法は、コマンドプロンプト同様に、運用管理コマンドのショートカットを右クリックして、「管理者として実行」などの方法で行ってください。

7.2.CLUSTERPRO の停止スクリプトでのドメイン停止処理について

本書中の CLUSTERPRO X の停止スクリプトのサンプルではドメイン停止コマンド(stop-domain)に--force オプションを指定しています。

WebOTX AS では停止コマンドに--force オプションを指定すると、はじめに通常停止処理を実行し、既定時間を経過してもユーザドメイン停止処理が終了しなかった場合、強制停止機能により関連プロセスを全て強制終了させます。

これにより、フェイルオーバー時にユーザドメイン停止処理において環境が不正な状態のままになってしまうことを抑止しています。

また、片方向スタンバイ型では運用形態から、CLUSTERPRO の停止スクリプトにおいて、まずユーザドメインの停止に停止コマンドに--force オプションを指定して停止し、その後、管理ドメインを停止コマンドに--force オプションを指定して停止しています。

WebOTX AS V12 の既定の設定では、管理ドメインの起動/停止処理の延長でユーザドメインの起動/停止処理が行われます。このとき、管理ドメインの停止の延長で停止されるユーザドメイン停止処理には--force オプションに相当する処理を付け加えられません。そのため、CLUSTERPRO の停止スクリプトではまずユーザドメインを停止コマンドから--force オプションを指定して停止することでこの問題を回避しています。

7.3.運用ユーザを root 以外に設定している場合

Linux OS で運用ユーザを root 以外に設定している場合、クラスタ環境構築中は以下のコマンドを実行し、運用ユーザを root に変更してください。

```
<INSTALL_ROOT>/bin/otxown.sh
```

また、クラスタ環境の構築作業が完了したら、上記コマンドを実行し運用ユーザの切り替えを行ってください。

この際、切替パーティション上に作成したドメイン環境ファイルに対しては、「chown」コマンドを利用し、全ファイルのオーナーを運用ユーザになるように変更してください。