

# OpenAM 14 初期設定ガイド



**OSSTech**

オープンソース・ソリューション・テクノロジー(株)

更新日            2020 年 10 月 16 日

リビジョン        2.0

## 目次

1	はじめに	1
1.1	本書の目的	1
1.2	略語	1
2	システム構成	2
2.1	サーバー / 機器一覧	2
2.2	アクセス URL	2
2.3	システム構成図	3
2.4	ソフトウェア構成図	4
2.5	OpenAM レルム構成	5
3	事前準備	6
3.1	ホスト名の名前解決	6
3.2	ファイアウォールの設定	6
3.3	パッケージのインストール	6
3.4	Apache の設定	6
4	OpenAM の初期設定	7
4.1	設定の開始	7
4.2	ライセンスの同意	8
4.3	管理者ユーザーのパスワード設定	9
4.4	サーバー設定	10
4.5	設定データストアの設定	11
4.6	ユーザーデータストアの設定	12
4.7	サイトの設定	13
4.8	ポリシーエージェントのパスワード	14
4.9	設定の確認と反映	15
4.10	設定の完了	16
4.11	レルムの設定	17
4.12	OpenAM サーバーの再起動	21

4.13	一般ユーザー FQDN でのアクセスの確認 . . . . .	21
5	改版履歴	22

## 1 はじめに

### 1.1 本書の目的

本書は弊社提供の OpenAM 14 パッケージ導入後の初期設定（シングルサーバー構成）に関する手順書です。OpenAM 14 パッケージのインストールについては「OpenAM 14 インストールガイド」をご参照ください。本書に関する記載内容について、疑問点等がある場合には、弊社サポート窓口までお問い合わせください。

### 1.2 略語

本書では必要に応じて以下の略語を用います。

- 「Red Hat Enterprise Linux」を「RHEL」と表記します。
- 「オープンソース・ソリューション・テクノロジー」を「OSSTech」と表記します。

## 2 システム構成

本章では、本書が想定するシステム構成について説明します。

### 2.1 サーバー / 機器一覧

サーバー	ホスト名 (FQDN)
OpenAM 1 号機	openam01.example.co.jp

### 2.2 アクセス URL

#### 2.2.1 管理者ログイン

OpenAM の各種設定を行う際は以下の URL にアクセスし、管理者アカウントでログインします。この URL からログインして表示される画面を「管理コンソール」と呼びます。

- <https://openam01.example.co.jp:8443/openam>

#### 2.2.2 一般ユーザーログイン

一般ユーザーとしてログインする場合は以下の URL にアクセスします。

- <https://sso.example.co.jp/openam>

## 2.3 システム構成図

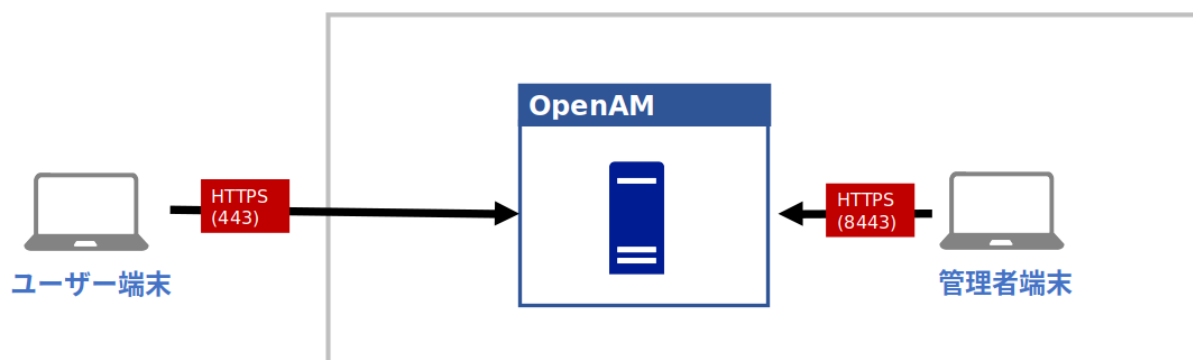


図 1 システム構成図

各ノード間には下記の通信を行います。

送信元	送信先	プロトコル	ポート
ユーザー	OpenAM	HTTPS	443
管理者	OpenAM	HTTPS	8443

## 2.4 ソフトウェア構成図

OpenAM サーバー上で Apache HTTP Server を動かします。Apache が 8080,443,8443 ポートで Listen し HTTP リクエストを受付けます。Apache - Tomcat 間は AJP 通信を行います。

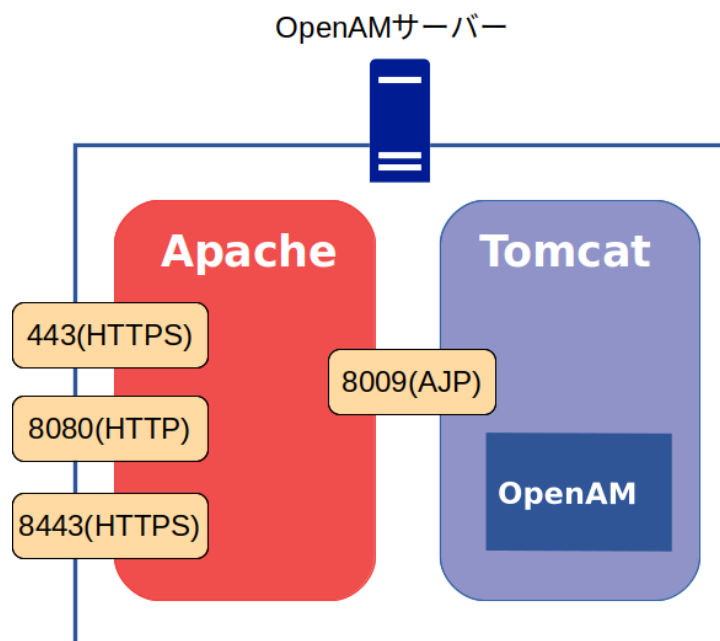


図2 ソフトウェア構成図

Apache で Listen する各ポート番号では以下のリクエストを取り扱います。

ポート番号	説明
443	一般ユーザーからのアクセスを処理します。
8080	初期設定時に利用します。 OpenAM2 台目を構築した場合や Policy Agent を導入した場合に使用します。
8443	管理コンソールのアクセスを処理します。

各ポート毎の VirtualHost を設定することでアクセスの種類で Apache のログを分けたり Require ディレクティブでアクセス制御を行うことができます。

## 2.5 OpenAM レルム構成

OpenAM のレルムとは、認証設定を構成する管理単位を示します。本書では以下のように構成します。

レルム	説明
/(最上位のレルム)	OpenAM 管理者用の設定を行います。 openam01.example.co.jp でアクセスされた場合に適用されます。
/sso	一般ユーザー用の設定を行います。 sso.example.co.jp でアクセスされた場合に適用されます。



## 3 事前準備

本章では、OpenAM インストールを開始する前の確認事項について説明します。

### 3.1 ホスト名の名前解決

OpenAM はシングルサインオンを実現するためにドメインクッキーを発行します。そのため OpenAM サーバーに対しては、完全修飾ドメイン名 (FQDN) でアクセスする必要があります。FQDN が DNS 等により名前解決可能であることを確認して下さい。

### 3.2 ファイアウォールの設定

OpenAM は[システム構成図](#)で示す通信を行います。ファイアウォールを適切に設定するか、無効化してください。

### 3.3 パッケージのインストール

「OpenAM 14 インストールガイド」に従って RPM パッケージをインストールして下さい。

### 3.4 Apache の設定

Apache は[ソフトウェア構成図](#)で示すとおり、8080,443,8443 番ポートを Listen し、443,8443 番ポートでは HTTPS 通信を利用できるようサーバー証明書等を設定します。Apache - Tomcat 間は AJP 通信を行うよう設定します。(本書では Apache の設定は割愛致します。)

## 4 OpenAM の初期設定

本章では、OpenAM の初期設定の手順を説明します。

### 4.1 設定の開始

以下の URL にブラウザでアクセスすることにより OpenAM の設定を開始します。必ず完全修飾ドメイン名 (FQDN) でアクセスして下さい。

- <http://openam01.example.co.jp:8080/openam>

設定オプション選択ページが表示されます。カスタム設定の「新しい設定の作成」をクリックします。

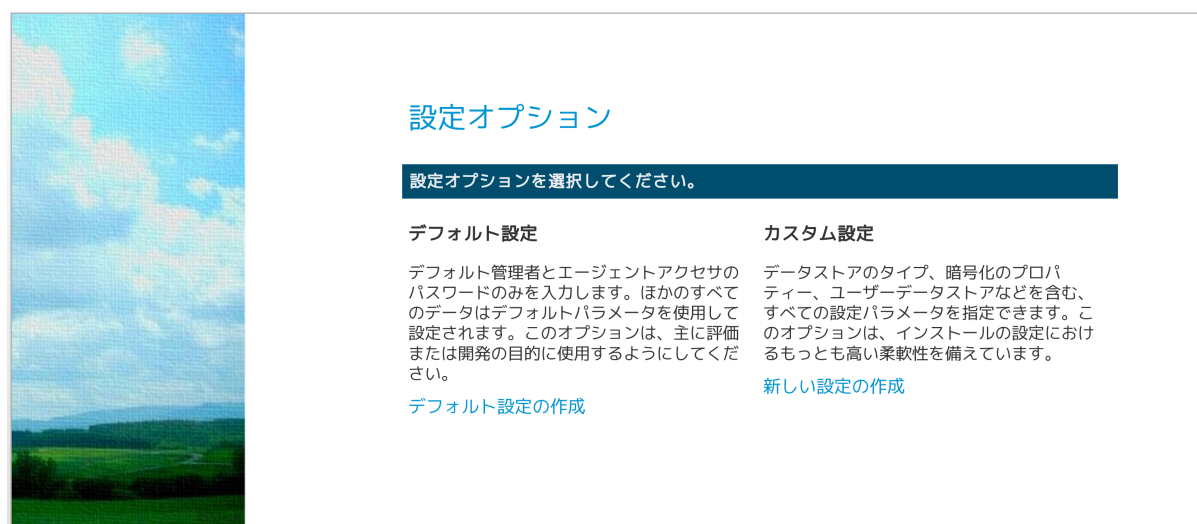


図 3 初期設定 - 設定オプション

## 4.2 ライセンスの同意

ライセンスの同意を行います。内容を確認し、末尾の「I accept the license agreement」をチェックして、「Continue」ボタンをクリックします。

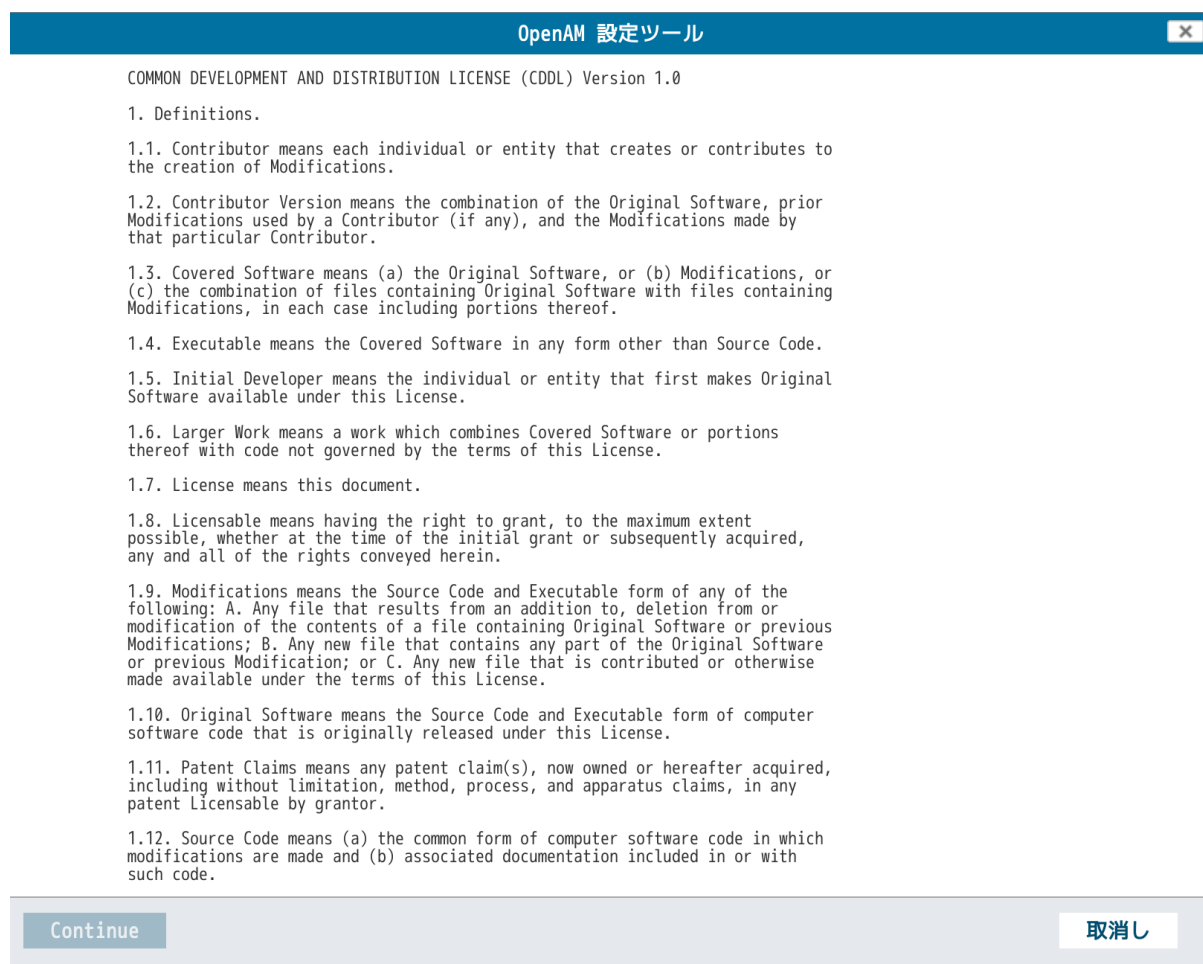


図 4 初期設定 - ライセンス

## 4.3 管理者ユーザーのパスワード設定

管理者ユーザー (amAdmin) のパスワードを設定します。パスワードは 8 文字以上である必要があります。パスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリックします。

OpenAM 設定ツール

カスタム設定オプション

→ 一般

2. サーバー設定

3. 設定ストア

4. ユーザーストア

5. サイト設定

6. エージェント情報

7. 概要

手順 1: 一般

デフォルトユーザー amAdmin のパスワードを入力します。パスワード長は 8 文字以上にする必要があります。この設定が既存の配備の一部になる場合は、入力するパスワードを元の配備のパスワードと一致させてください。

\* 必須フィールド

デフォルトユーザーパスワード

デフォルトユーザー [amAdmin]

\* パスワード

☒ 了解

\* パスワードの確認

戻る

次へ

取消し

図 5 初期設定 - 一般

## 4.4 サーバー設定

サーバー固有の情報を設定します。

項目	詳細
サーバー URL	OpenAM にアクセスするための URL です。 通常はデフォルトのままで問題ありません。
Cookie ドメイン	OpenAM が発行する Cookie のドメインを指定します。 ここでは「example.co.jp」とします。
プラットフォームロケール	デフォルトの「en_US」のままとします。
設定ディレクトリ	OpenAM の設定情報を保存するディレクトリを指定します。

各項目を入力後、「次へ」ボタンをクリックします。



OpenAM 設定ツール

カスタム設定オプション

1. 一般  
→ **サーバー設定**  
3. 設定ストア  
4. ユーザーストア  
5. サイト設定  
6. エージェント情報  
7. 概要

手順 2: サーバー設定 

サーバーで使用する次の設定を確認します。

\* 必須フィールド

**サーバー設定**

\* サーバー URL

Cookie ドメイン  ⓘ ☒ 了解

\* プラットフォームロケール

\* 設定ディレクトリ

戻る 次へ 取消し

図 6 初期設定 - サーバー設定

## 4.5 設定データストアの設定

OpenAM の設定情報が保存される OpenDJ(OpenAM 組込みの LDAP サーバー) の設定を行います。「最初のインスタンス」を選択します。

「設定データストア」は「OpenAM」を選択します。ポートやルートサフィックスは変更も可能ですが、設定データストア自体は OpenAM が内部的に参照するものであるためデフォルトの設定で問題ありません。「次へ」ボタンをクリックします。



図 7 初期設定 - 設定ストア

ホスト名を正しく設定していない場合、ポート番号がすべて「-1」に設定されます。  
正しいホスト名を設定してください。

## 4.6 ユーザーデータストアの設定

ユーザーデータストアとは、OpenAM のユーザー情報を保存・参照するためのデータベースです。

OpenAM はユーザーデータストアとして OpenLDAP 等の外部データベースを使用することが可能です。これらは初期設定の完了後に必要に応じて追加することが出来ます。

ここでは初期設定として「OpenAM のユーザーデータストア」を選択します。初期設定の段階では管理者ユーザーやデモユーザーが OpenAM のユーザーデータストアに保存されます。選択後、「次へ」ボタンをクリックします。

OpenAM 設定ツール

カスタム設定オプション

1. 一般

2. サーバー設定

3. 設定ストア

→ ユーザーストア

5. サイト設定

6. エージェント情報

7. 概要

手順 4: ユーザーデータストア設定

OpenAM 設定データストアに付属のデータストアを使用することも、別のユーザーデータストアを使用することもできます。本稼働環境を設定する際には、OpenAM ユーザーデータストアとは異なる外部のユーザーデータストアを使用することをお勧めします。ここで指定したディレクトリ管理者 DN とパスワードを使用するようポリシーサービスと LDAP 認証モジュールが設定されることに注意してください。

☒ OpenAM のユーザーデータストア
 ☐ その他のユーザーデータストア

\* 必須フィールド

ユーザーストアの詳細

✖

OpenAM ユーザーデータストアの使用は、デモ目的または開発環境内でのみサポートされます。OpenAM ユーザーデータストアは、本稼働環境ではサポートされません。

戻る

次へ

取消し

図 8 初期設定 - ユーザーストア

## 4.7 サイトの設定

一般ユーザーと管理者の FQDN を分けるためサイトを設定します。「はい」を選択し、各項目を入力後、「次へ」ボタンをクリックします。

項目	詳細
サイト名	サイトの名称です。 ここでは「site1」とします。
ロードバランサの URL	一般ユーザーがアクセスするロードバランサーの URL です。 ここでは「https://sso.example.co.jp:443/openam」としま す。
セッション HA 永続化と フェイルオーバーを有効に します	セッションフェイルオーバーを有効にする場合はチェック します。



The screenshot shows the 'OpenAM 設定ツール' (OpenAM Setup Tool) window. The main title is 'カスタム設定オプション' (Custom Setting Options). On the left is a navigation menu with items: 1. 一般 (General), 2. サーバー設定 (Server Settings), 3. 設定ストア (Configuration Store), 4. ユーザーストア (User Store), 5. サイト設定 (Site Configuration) - which is highlighted with a blue arrow, 6. エージェント情報 (Agent Information), and 7. 概要 (Overview). The main content area is titled '手順 5: サイト設定' (Step 5: Site Configuration). It contains the question: 'このインスタンスは、サイト設定の一部としてロードバランサの背後に配備されますか？' (Is this instance deployed behind a load balancer as part of the site configuration?). There are two radio buttons: 'いいえ' (No) and 'はい' (Yes), with 'はい' selected. Below this is a section titled 'サイト設定の詳細' (Site Configuration Details). It contains a message: 'これは OpenAM の最初のインスタンスで、現在、サイト設定は存在しません。新しいサイト設定を作成するには、次の情報を入力します' (This is the first instance of OpenAM, and currently, no site configuration exists. To create a new site configuration, enter the following information). There are three required fields (marked with an asterisk): 'サイト名' (Site Name) with the value 'site1', 'ロードバランサの URL' (Load Balancer URL) with the value 'https://sso.example.co.jp:443/', and a checkbox for 'セッション HA 永続化とフェイルオーバーを有効にします' (Enable session HA persistence and failover), which is currently unchecked. Each input field has a '了解' (OK) button next to it. At the bottom of the window are three buttons: '戻る' (Back), '次へ' (Next), and '取消し' (Cancel).

図 9 初期設定 - サイト設定



## 4.8 ポリシーエージェントのパスワード

デフォルトのポリシーエージェントのパスワードを設定します。ポリシーエージェントを利用しない場合でもインストールウィザードでは入力が必要となっているため、パスワードを入力します。

ここでもパスワードは 8 文字以上にする必要があり、かつ管理者ユーザー (amAdmin) のパスワードとは異なるものにする必要があります。入力後、「次へ」ボタンをクリックします。

OpenAM 設定ツール

カスタム設定オプション

1. 一般

2. サーバー設定

3. 設定ストア

4. ユーザーストア

5. サイト設定

→ エージェント情報

7. 概要

手順 6: デフォルトのポリシーエージェントユーザー

これらの設定は、ポリシーエージェントのプロパティを取得するために OpenAM ポリシーエージェントで使用されます。

\* 必須フィールド

ポリシーエージェントユーザー

デフォルトポリシーエージェント [UrlAccessAgent]

\* パスワード

●●●●●●●●

☒ 了解

\* パスワードの確認

●●●●●●●●

戻る

次へ

取消し

図 10 初期設定 - エージェント情報

## 4.9 設定の確認と反映

これまでの設定項目の一覧が表示されます。確認の後「設定の作成」ボタンをクリックします。これにより設定が反映されます。

OpenAM 設定ツール

カスタム設定オプション

1. 一般

2. サーバー設定

3. 設定ストア

4. ユーザーストア

5. サイト設定

6. エージェント情報

→ 概要

設定ツールの概要と詳細

下の設定を確認してください。正しくない値がある場合は、設定を行う前に、戻ってその設定を変更できます。

設定ツールの概要と詳細

設定ストアの詳細 [編集...](#)

SSL が有効

いいえ

ホスト名

localhost

待機ポート

50389

ルートサフィックス

dc=openam,dc=osstech,dc=co,dc=jp

ユーザー名

cn=Directory Manager

ディレクトリ名

/usr/share/tomcat/openam

ユーザーストアの詳細 [編集...](#)

設定ストア設定の使用

サイト設定の詳細 [編集...](#)

このインスタンスは、ロードバランサの背後には設定されません。

戻る

設定の作成

取消し

図 11 初期設定 - 概要

## 4.10 設定の完了

設定の作成が完了すると以下の画面が表示されます。

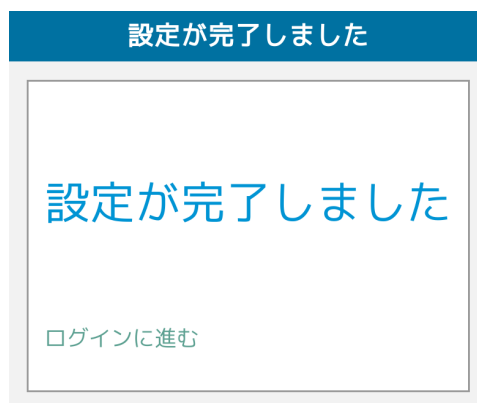


図 12 初期設定 - 完了

「ログインに進む」をクリックすると、以下のログイン画面が表示されます。



図 13 ログイン画面

## 4.11 レルムの設定

管理者ユーザー (amAdmin) でログインを行います。パスワードは**管理者パスワード**で設定した値です。



図 14 管理者ログイン

ログインすると以下の画面となりますので「最上位のレルム」を押します。



図 15 管理者ログイン後の画面

最上位のレルムの設定画面となります。画面右の「プロパティ」を押します。

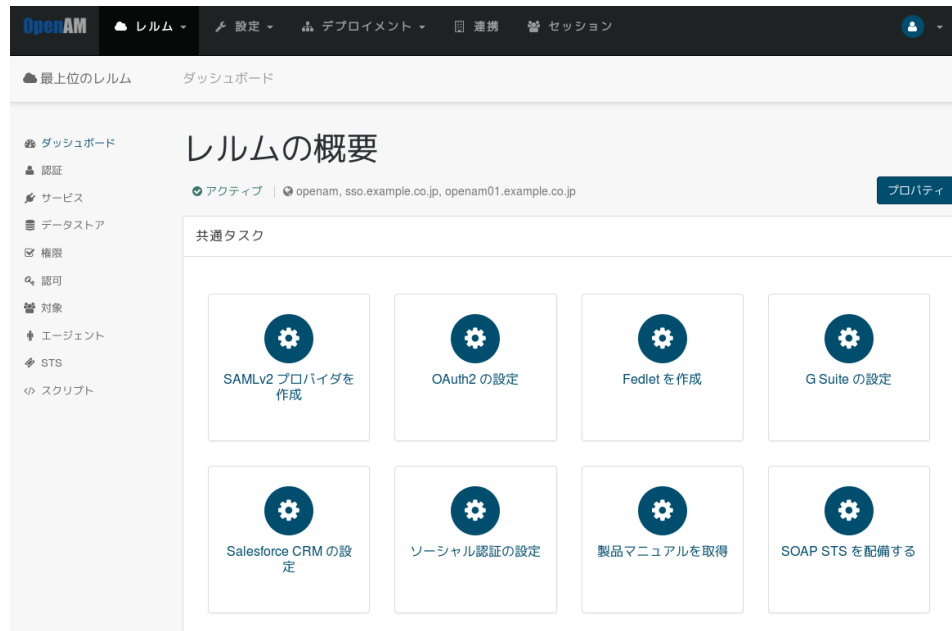


図 16 最上位のレルム

「レルムまたは DNS のエイリアス」に sso.example.co.jp(サイト構成で定義した FQDN) が存在するため削除し、画面右下の「変更の保存」を押します。

- 「レルムまたは DNS のエイリアス」は下記画面のとおり openam,openam01.example.co.jp だけとなります。



図 17 変更後の最上位のレルムのプロパティ画面

保存を終えたら、画面上のメニューから「レルム」->「新規レルム」を押します。

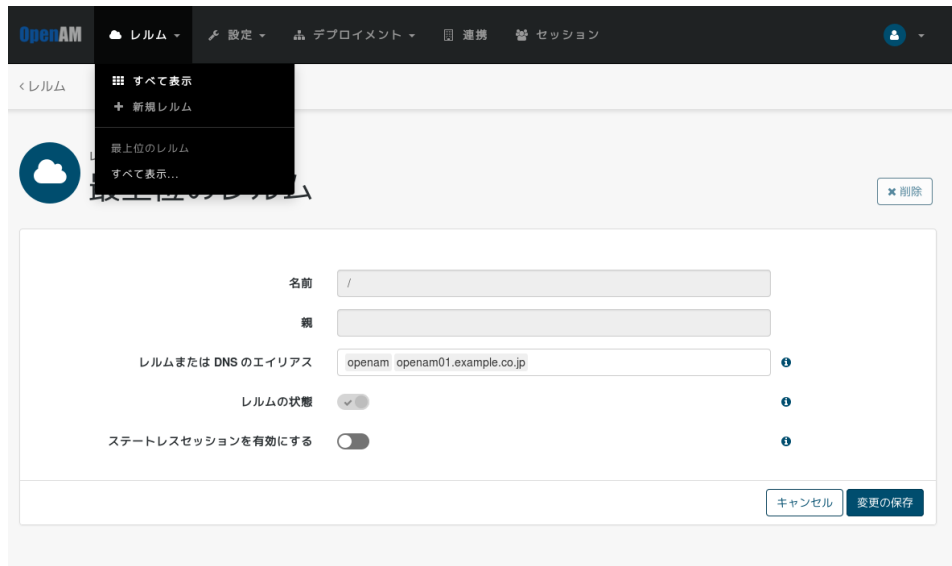


図 18 最上位のレルムのプロパティ画面から新規レルム作成

「名前」に sso 「レルムまたは DNS のエイリアス」に sso.example.co.jp を設定し「作成」を押します。



図 19 新規レルム作成画面

作成に成功すると sso レルムの設定画面となります。画面左上に sso と表示されます。管理者の作業は以上で終わりのため、画面右上のアイコンをクリックしログアウトを行います。

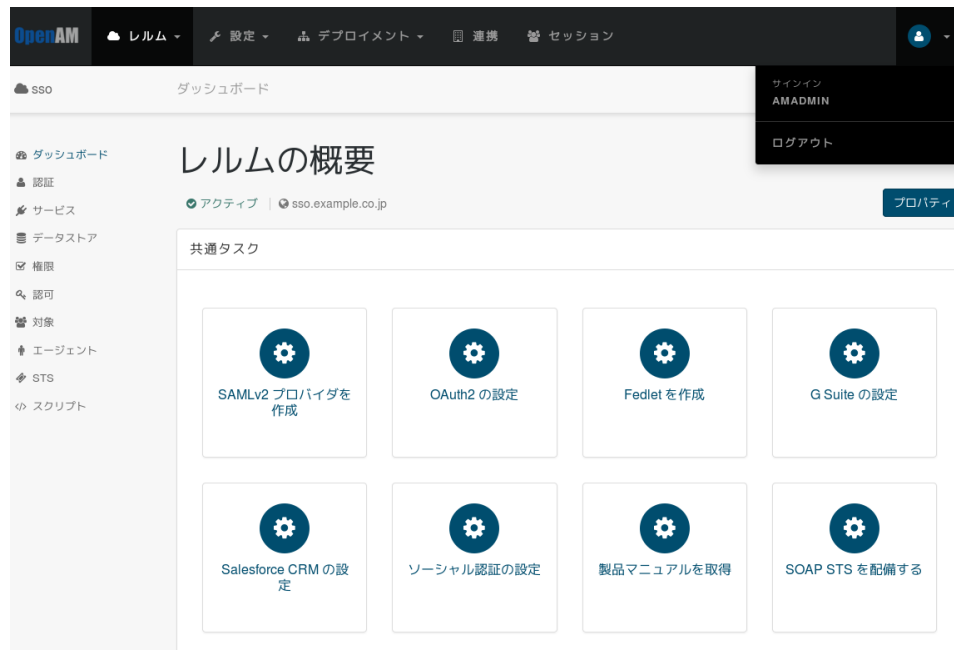


図 20 sso レルム

ログアウト成功を示すメッセージが表示されます。



図 21 ログアウト成功

## 4.12 OpenAM サーバーの再起動

設定を反映するためには OpenAM の再起動を行います。

```
# systemctl restart osstech-tomcat
```


以上で初期設定作業は完了です。

## 4.13 一般ユーザー FQDN でのアクセスの確認

一般ユーザー向けの URL にアクセスしてログイン画面が表示されることを確認します。  
初期設定後は demo ユーザーが存在しますのでログインして確かめることが可能です。

- アクセス URL
  - `https://sso.example.co.jp/openam`
  - ユーザー名: demo
  - パスワード: changeit

ログインに成功すると OpenAM のプロフィール画面となります。



The screenshot displays the OpenAM user profile interface. At the top, the 'OpenAM' logo and 'ダッシュボード' (Dashboard) are visible. The main heading is 'ユーザープロフィール' (User Profile). Below this, there are two tabs: '基本情報' (Basic Information) and 'パスワード' (Password). The '基本情報' tab is active, showing a form with the following fields: 'ユーザー名' (Username) with the value 'demo', '名' (Name), '姓' (Surname) with the value 'demo', '電子メールアドレス' (Email Address), and '携帯電話' (Mobile Phone). At the bottom right of the form, there are two buttons: 'リセット' (Reset) and '更新' (Update).

図 22 demo ユーザー - プロファイル画面



## 5 改版履歴

- 2019 年 12 月 2 日 リビジョン 1.0
  - 初版作成
- 2020 年 10 月 16 日 リビジョン 2.0
  - Apache を経由する構成に変更
  - レルムの設定を追加