



KIS, Inc.

**SS-MIX2 GW
導入手順書**

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

更新履歴

更新日付	Version	説明	更新者
2014/12/22	1.0	新規作成	KIS
2015/2/21	1.1	導入手順の変更により全体的に修正	KIS
2015/10/30	1.2	sudo コマンド権限設定の内容を変更	KIS
		WebDAV マウントの記載を追記	KIS

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

目次

1.	はじめに	4
1.1	導入環境	4
2.	SS-MIX2 GW Web サーバの設定	5
2.1	Tomcat 起動ユーザ作成	5
2.2	Java のインストール	5
2.3	Apache Tomcat のインストール	6
2.4	ファイヤウォールのポート開放	8
2.5	SS-MIX2 ストレージとの接続設定	8
2.6	sudo コマンドの権限設定	8
2.7	ストレージマウントの自動化	9
2.8	アプリケーション環境の設定	10
2.9	WebDAV マウントについて	11
2.10	アプリケーションの配備	12
2.11	アプリケーション配備の解除	15
2.12	アプリケーション設定	15

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

導入手順書

1. はじめに

本書は、SS-MIX2 検索システムの導入手順を説明しています。

1.1 導入環境

本システムの導入にあたっては、以下の環境が必要になります。

- SS-MIX2 検索システム用 Web サーバ
 - WindowsServer 系または LINUX 系の OS で Java7、Apache Tomcat7.x が動作可能であること。
(CentOS6.x 又は Red Hat6.x を推奨)
 - SS-MIX2 ストレージと同一サーバ、もしくは SS-MIX2 ストレージをネットワークマウント等によって参照できる状態であること(セキュリティ上、SS-MIX2 ストレージと同一サーバは推奨しない)
 - クライアント PC から Web ブラウザでアクセス状態であること。
 - 50GB 以上の空き容量 2GB 以上の RAM

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

2. SS-MIX2 GW Web サーバの設定

本章では SS-MIX2 GW のアプリケーションを配備する SS-MIX2 GW Web サーバの設定について説明します。

設定は CentOS6.6 を basic server オプションでインストールした際の例を記載しています。

OS やインストールオプションにより設定内容は変更してください。

2.1 Tomcat 起動ユーザ作成

Tomcat の起動ユーザを作成します。

```
例)
useradd -s /sbin/nologin tomcat
```

2.2 Java のインストール

CentOS6.6(basic server)では OpenJDK7 が初期インストールされていますが、Java SE 7 のインストールを行う際の手順です。

1. Java のインストール

```
例)
yum localinstall --nogpgcheck /opt/jdk-7u71-linux-x64.rpm
```

※上記は、jdk-7u71-linux-x64.rpm を取得し、AP サーバの/opt/に配置した例として記載します。

※パッケージ取得先(<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/java-archive-downloads-javase7-521261.html#jdk-7u71-oth-JPR>)

※yum コマンドを利用する際にインターネットに接続している事を前提に記載しています。

2. インストールした Java を標準設定に変更する

```
例)
alternatives --install /usr/bin/java java /usr/java/default/bin/java 17071
```

※最後の「17071」は Java のバージョンを記載しています。(jdk1.7.0_71 の例)

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

例)

```
alternatives --config java
```

3 プログラムがあり 'java' を提供します。

選択	コマンド
*+ 1	/usr/lib/jvm/jre-1.7.0-openjdk.x86_64/bin/java
2	/usr/lib/jvm/jre-1.6.0-openjdk.x86_64/bin/java
3	/usr/java/default/bin/java

```
-----
*+ 1      /usr/lib/jvm/jre-1.7.0-openjdk.x86_64/bin/java
  2      /usr/lib/jvm/jre-1.6.0-openjdk.x86_64/bin/java
  3      /usr/java/default/bin/java
```

Enter を押して現在の選択 [+] を保持するか、選択番号を入力します:

※上記の場合「3」を入力します。

2.3 Apache Tomcat のインストール

1. Tomcat の ZIP ファイルを任意の展開用一時ディレクトリに配置する。

※AP サーバの/opt/に apache-tomcat-7.0.57.zip を配置した例として記載します

※パッケージ取得先(<http://archive.apache.org/dist/tomcat/tomcat-7/v7.0.57/bin/>)

2. Tomcat の ZIP ファイルを解凍して展開する

※AP サーバの/opt/に apache-tomcat-7.0.57.zip を配置した例として記載します

例)

```
unzip apache-tomcat-7.0.57.zip
```

3. 展開した Tomcat ディレクトリを、Tomcat を配置したいディレクトリへ移動しシンボリックリンクを作成する

※/opt/apache-tomcat-7.0.57/にシンボリックリンクで/opt/tomcat/でアクセスする例

例)

```
mv apache-tomcat-7.0.57/ /opt/
ln -s /opt/apache-tomcat-7.0.57 /opt/tomcat
```

4. Tomcat の環境設定用に setenv.sh を作成する

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

```

例)
vi /opt/tomcat/bin/setenv.sh
-----
#!/bin/sh

JAVA_HOME=/usr/java/default
CATALINA_HOME=/opt/tomcat
CATALINA_OPTS="-Xms64M -Xmx1024M"
export JAVA_HOME CATALINA_HOME CATALINA_OPTS
-----

```

5. Tomcat 配置ディレクトリ配下のオーナーを「2.1 Tomcat 起動ユーザ作成」で作成したユーザにする

```

例)
chown tomcat:tomcat -R apache-tomcat-7.0.57
chown tomcat:tomcat -R tomcat

```

6. OS 起動時／終了時に Tomcat の起動／停止を行う設定をする

init.d ファイルの作成

※設定内容は init.d フォルダ内の「tomcat」ファイルを参照してください。

```

例)
vi /etc/init.d/tomcat

```

OS 起動時／終了時に tomcat の起動／停止を行うように設定する

```

例)
/sbin/chkconfig --add tomcat
chkconfig tomcat on

```

7. ファイルに実行権限を付与する

```

例)
chmod 755 /opt/tomcat/bin/*.sh
chmod 755 /etc/init.d/tomcat

```

8. Tomcat の管理コンソールユーザを設定する

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

例)

```
vi /opt/tomcat/conf/tomcat-users.xml
-----
<?xml version='1.0' encoding='utf-8' ?>
. . . . .
<role rolename="manager"/>
<role rolename="manager-gui"/>
<user username="mcdrs" password="manager" roles="manager, manager-gui"/>
</tomcat-users>
-----
```

2.4 ファイアウォールのポート開放

1. クライアント PC の Web ブラウザにて HTTP で接続するためのポートを解放する

※ ファイアウォールのポート解放はネットワーク管理者等と相談の上検討してください。

2.5 SS-MIX2 ストレージとの接続設定

1. SS-MIX2 ストレージを 4.1 で作成したユーザが参照可能な状態にする

SS-MIX2 検索用 Web サーバと SS-MIX2 ストレージが同一サーバの場合には、2.1 で作成したユーザに SS-MIX2 ストレージの参照権限を与える

SS-MIX2 検索用 Web サーバと SS-MIX2 ストレージが異なるサーバ上に存在する場合には、ネットワークマウント等で SS-MIX2 検索用 Web サーバから SS-MIX2 ストレージを参照可能な状態にした上で、4.1 で作成したユーザに SS-MIX2 ストレージの参照権限を与える

✓ 注意点

- ① SS-MIX2 検索用 Web サーバが Linux かつ SS-MIX2 ストレージが Windows の場合、SS-MIX2 ストレージが再起動されるとネットワークマウントが外れ、再マウントが出来ない状態になります
この場合 SS-MIX2 検索用 Web サーバを再起動後に再マウントを行う必要があります
SS-MIX2 ストレージの再起動前にマウントを解除し、再起動後に再マウントを行う運用を推奨します

2.6 sudo コマンドの権限設定

1. ストレージマウントを行うために sudo コマンドの権限を変更します。

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

```

例)
    visudo

#####

## Sudoers allows particular users to run various commands as
## the root user, without needing the root password.
##
.
.
Host_Alias LOCAL = 192.168.137.145
Cmd_Alias SSMIX2MOUNT = /opt/ssmix2gw/command/file-mount.sh, /opt/ssmix2gw/command/webdav-mount.sh
.
.
Defaults    requiretty
Defaults:tomcat !requiretty
.
.
## Allow root to run any commands anywhere
root    ALL=(ALL)        ALL
tomcat LOCAL=(root) NOPASSWD:SSMIX2MOUNT
.
.

```

- ① Host_Alias に「LOCAL」の名称で SS-MIX2 検索用サーバの IP アドレスを指定します。
- ② Cmd_Alias に「SSMIX2MOUNT」の名称で「mount-file.sh」「mount-web.sh」を指定します。
- ③ 「Defaults:tomcat !requiretty」を追記し tomcat ユーザに tty なしで sudo できるように設定します。
- ④ 「root ALL=(ALL) ALL」の行の下に「tomcat LOCAL=(root) NOPASSWD:SSMIX2MOUNT」を追記します。

※ Host_Alias には「localhost」や「127.0.0.1」は指定できません。

2.7 ストレージマウントの自動化

1. OS 起動時／終了時に SS-MIX2 ストレージのマウント及び解除を行う設定をする

init.d ファイルの作成

※設定内容は init.d フォルダ内の「ssmix2_mount」ファイルを参照してください。

```

例)
    vi /etc/init.d/ssmix2_mount

```

OS 起動時／終了時に hbase の起動／停止を行うように設定する

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

```

例)
    vi /etc/rc.d/rc.local

-----

#!/bin/sh
#
# This script will be executed *after* all the other init scripts.
# You can put your own initialization stuff in here if you don't
# want to do the full Sys V style init stuff.

touch /var/lock/subsys/local
/etc/init.d/ssmix2_mount start

```

・最終行に「/etc/init.d/ssmix2_mount start」を追記します。

2. init.d ファイルに実行権限付与する

```

例)
    chmod 755 /etc/init.d/ssmix2_mount

```

2.8 アプリケーション環境の設定

1. SS-MIX2 検索システムの設定アーカイブファイルを配置する。

SS-MIX2 検索システムの設定アーカイブファイル「ssmix2gw.zip」ファイルを/opt/に配置する

```

例)
    /opt/ssmix2gw.zip

```

2. SS-MIX2 検索システムの設定アーカイブファイルを解凍する。

```

例)
    cd /opt/
    unzip -o smmix2gw.zip

```

※ SS-MIX2 検索システムの設定ファイルはデフォルトでは上の例で展開した Path を参照します。

3. オーナーの変更

```

例)
    chown tomcat:tomcat -R /opt/ssmix2gw
    chown tomcat:tomcat -R /opt/mount_ex
    chown tomcat:tomcat -R /opt/mount_st

```

4. 実行権限の付与

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

例)
chmod 755 /opt/ssmix2gw/command/*.sh

2.9 WebDAV マウントについて

SS-MIX2 GW では SS-MIX2 ストレージをマウントする際にネットワーク共有の他に WebDAV ディレクトリをマウントして利用することが可能です。

ここでは WebDAV をマウントする為の設定について説明します。

1. RPMforge リポジトリのインストール

例)
yum localinstall --nogpgcheck /opt/tools/rpmforge-release-0.5.3-1.el6.rf.x86_64.rpm

※ RPMforge リポジトリは「<http://pkgs.repoforge.org/rpmforge-release/>」よりダウンロードできます。

2. davfs2 のインストール

例)
yum install -y davfs2

※yum コマンドを利用する際にインターネットに接続している事を前提に記載しています。

3. ユーザ認証の設定

例)
vi /etc/davfs2/secrets

.
.
Examples
/home/otto/.davfs2/certs/private/otto.crt geheim
otto_private.crt "this is extraordinary secret"
"otto private.crt" this¥ is¥ secret,¥ too.

http://192.168.137.146/WebDav/std gwUser gwPassword
http://192.168.137.146/WebDav/ext gwUser gwPassword

最終行に SS-MIX2 ストレージ、SS-MIX2 拡張ストレージの WebDAV の URL と認証用ユーザ、パスワードを指定してください

※ <URL> <USER> <PASSWORD>の形式で指定します。

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

2.10 アプリケーションの配備

1. Tomcat 管理コンソールへの接続

クライアント PC の Web ブラウザを立ち上げて TOMCAT コンソールを開きます。

[http://\[APサーバ IP アドレス\]:8080/](http://[APサーバ IP アドレス]:8080/)

Home Documentation Configuration Examples Wiki Mailing Lists Find Help

Apache Tomcat/7.0.42 The Apache Software Foundation <http://www.apache.org/>

If you're seeing this, you've successfully installed Tomcat. Congratulations!

Recommended Reading:
[Security Considerations HOW-TO](#)
[Manager Application HOW-TO](#)
[Clustering/Session Replication HOW-TO](#)

Manager App ボタンをクリックします。

Server Status
Manager App
Host Manager

Developer Quick Start
[Tomcat Setup](#) [Realms & AAA](#) [Examples](#) [Servlet Specifications](#)
[First Web Application](#) [JDBC DataSources](#) [Tomcat Versions](#)

Managing Tomcat
For security, access to the [manager webapp](#) is restricted. Users are defined in:
\$CATALINA_HOME/conf/tomcat-users.xml
In Tomcat 7.0 access to the manager application is split between different users.
[Read more...](#)
[Release Notes](#)
[Changelog](#)
[Migration Guide](#)
[Security Notices](#)

Documentation
[Tomcat 7.0 Documentation](#)
[Tomcat 7.0 Configuration](#)
[Tomcat Wiki](#)
Find additional important configuration information in:
\$CATALINA_HOME/RUNNING.txt
Developers may be interested in:
[Tomcat 7.0 Bug Database](#)
[Tomcat 7.0 JavaDocs](#)
[Tomcat 7.0 SVN Repository](#)

Getting Help
FAQ and Mailing Lists
The following mailing lists are available:
announce@tomcat.apache.org
Important announcements, releases, security vulnerability notifications. (Low volume).
users@tomcat.apache.org
User support and discussion
taglibs-user@tomcat.apache.org
User support and discussion for [Apache Taglibs](#)
dev@tomcat.apache.org
Development mailing list, including commit messages


SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

1. Tomcat 管理コンソールの認証


Web ブラウザ起動の初回アクセス時には認証用ユーザ及びパスワードが要求されます。

2.3 Apache Tomcat のインストールで設定した「tomcat-users.xml」のユーザ ID とパスワードを入力してください。

[Home](#)
[Documentation](#)
[Configuration](#)
[Examples](#)
[Wiki](#)
[Mailing Lists](#)
[Find Help](#)

Apache Tomcat/7.0.42

<http://www.apache.org/>

If you're seeing this, you've successfully installed Tomcat. Congratulations!



Recommended Reading:
[Security Considerations](#)
[HOW-TO](#)
[Manager Application](#)
[Clustering/Session](#)

Developer Quick Start
[Tomcat Setup](#)
[First Web Application](#)
[Realm](#)
[JDBC](#)

Managing Tomcat
For security, access to the [manager webapp](#) is restricted. Users are defined in:
\$CATALINA_HOME/conf/tomcat-users.xml
In Tomcat 7.0 access to the manager application is split between different users.
[Read more...](#)
[Release Notes](#)
[Changelog](#)
[Migration Guide](#)
[Security Notices](#)



Getting Help
FAQ and Mailing Lists
The following mailing lists are available:
announce@tomcat.apache.org
Important announcements, releases, security vulnerability notifications. (Low volume).
users@tomcat.apache.org
User support and discussion
taglibs-user@tomcat.apache.org
User support and discussion for [Apache Taglibs](#)
dev@tomcat.apache.org
Development mailing list, including commit messages

認証が必要

http://192.168.172.131:8080 サーバーでは、ユーザー名とパスワードが必要です。サーバーからのメッセージ: Tomcat Manager Application

ユーザー名:

パスワード:


The Apache Software Foundation
<http://www.apache.org/>


Tomcat Web Application Manager

Message: OK

Manager

List Applications	HTML Manager Help	Manager Help	Server Status
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------

Applications

Path	Version	Display Name	Running	Sessions	Commands
/	None specified	Welcome to Tomcat	true	0	<div>Start Stop Reload Undeploy</div> <div>Expire sessions with idle ≥ 30 minutes</div>
/AnonymousServer	None specified	AnonymousServer	true	0	<div>Start Stop Reload Undeploy</div> <div>Expire sessions with idle ≥ 30 minutes</div>
/SS-MIX2Viewer	None specified	SS-MIX2Viewer	true	0	<div>Start Stop Reload Undeploy</div> <div>Expire sessions with idle ≥ 30 minutes</div>
/docs	None specified	Tomcat Documentation	true	0	<div>Start Stop Reload Undeploy</div> <div>Expire sessions with idle ≥ 30 minutes</div>

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

1. WAR ファイルの配備

WEB アプリケーションマネージャの最下部にある「WARfile to deploy」より WAR ファイルを選択してアプリケーションを配備します。

「SS-MIX2Viewer.war」アップロードしてください。

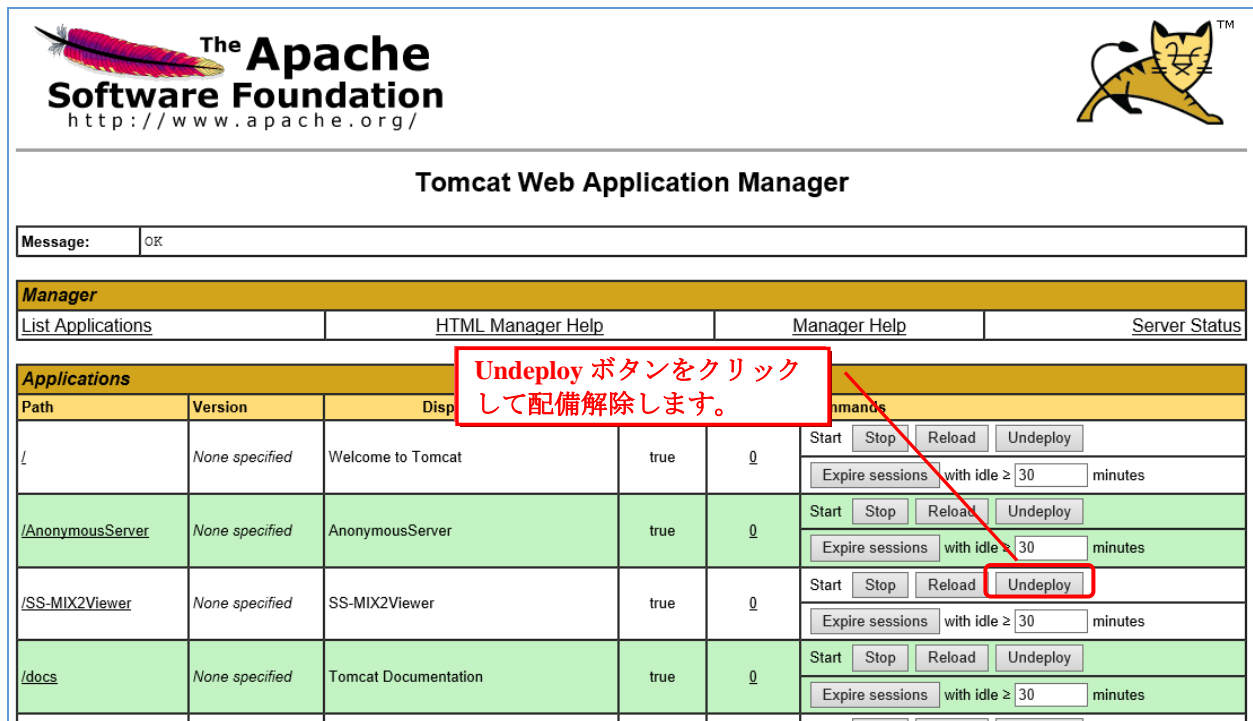
The screenshot shows the Tomcat Manager web interface. The 'Deploy' section is active, displaying the 'WAR file to deploy' area. A red box highlights the '参照...' button, with a red arrow pointing to it from a text box that says '参照ボタンをクリックします'. A file explorer window is open, showing the directory structure of the application. A red box highlights the 'SS-MIX2Viewer.war' file, with a red arrow pointing to it from a text box that says 'WAR ファイルを選択します。'. Below the file explorer, a red box highlights the 'Deploy' button, with a red arrow pointing to it from a text box that says 'WAR ファイルを選択後、Deploy ボタンをクリックします'.

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

2.11 アプリケーション配備の解除

1. Tomcat 管理コンソールへの接続

エラー! 参照元が見つかりません。エラー! 参照元が見つかりません。の手順で TOMCAT コンソールを開いて TOMCAT WebApplication Manager を開きます。



The screenshot shows the Tomcat Web Application Manager interface. At the top, there's a header with the Apache Software Foundation logo and the Tomcat logo. Below the header, there's a 'Manager' section with links for 'List Applications', 'HTML Manager Help', 'Manager Help', and 'Server Status'. The main area is titled 'Applications' and contains a table with columns: Path, Version, Display Name, Status, and Actions. The table lists several applications: '/', '/AnonymousServer', '/SS-MIX2Viewer', and '/docs'. For each application, there are buttons for Start, Stop, Reload, and Undeploy. A red box highlights the 'Undeploy' button for the '/SS-MIX2Viewer' application, with a red arrow pointing to it and a text box saying 'Undeploy ボタンをクリックして配備解除します。' (Click the Undeploy button to remove the deployment).

※ 配備解除後は、TOMCAT の再起動又は、OS を再起動してください。

2.12 アプリケーション設定

2.12.1 ログイン

1. システムのログイン画面を開きログインします。初期状態では下記のユーザが登録されています。

URL: [本システムの URL]/LoginForm

ログイン ID: admin
パスワード: ssmix2

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

2.12.1 ユーザアカウント管理

メニュー「ユーザアカウント管理」を選択して下さい。

ユーザを新規登録する場合には「新規登録」ボタンをクリックして下さい。

登録済のユーザの情報を修正する場合には、「修正」ボタンをクリックして下さい。

ユーザを削除する場合には「削除」ボタンをクリックして下さい。

設定できる権限は以下の通りです。

- システム設定 アプリケーションメニューの全てのメニューが選択できます。
- ユーザアカウント管理「ユーザアカウント管理」「パスワード変更」メニューが選択できます。
- SS-MIX ストレージ検索：SS-MIX ストレージ検索を行うことが可能です。本アプリケーション管理画面にはログインできません。

SS-MIX2ストレージ

初期管理者 ログアウト

ユーザアカウント管理

システム設定 許可ドメイン設定 ユーザアカウント管理 パスワード変更

No.	氏名	ログインID	有効期間	権限	有効	
1	テストユーザー	ssmixsearchtest		システム設定 ユーザ管理 ストレージ検索	○	修正 削除
2	初期管理者	admin		システム設定 ユーザ管理	○	修正

Copyright ©2014 KIS, Inc. All rights reserved.

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

SS-MIX2ストレージ

初期管理者 [ログアウト](#)

ユーザアカウント登録

システム設定 | 許可ドメイン設定 | ユーザアカウント管理 | パスワード変更

ユーザアカウント 設定

ログインID	IDを入力してください
氏名	氏名を入力してください
初期パスワード	初期パスワードを入力してください
初期パスワード(確認)	確認用にもう一度入力してください
利用可能期間	~ (yyyy/MM/dd形式)
ステータス	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
操作権限	<input type="checkbox"/> システム設定 <input type="checkbox"/> ユーザアカウント管理 <input type="checkbox"/> SS-MIX2ストレージ検索

[確認](#) [戻る](#)

「確認」ボタンをクリックすると、入力内容が表示されます。

「登録」ボタンをクリックして登録して下さい。

SS-MIX2ストレージ

初期管理者 [ログアウト](#)

ユーザアカウント登録

システム設定 | 許可ドメイン設定 | ユーザアカウント管理 | パスワード変更

ユーザアカウント 設定

ログインID	ssmixsearchtest
氏名	テストユーザー
パスワード変更	しない
利用可能期間	
ステータス	有効
操作権限	システム設定

[登録](#) [戻る](#)

Copyright ©2014 KIS, Inc. All rights reserved.

javascript:submitForm("confirm");

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

2.12.1 パスワード変更

ユーザが自身のパスワードを変更する画面です。



SS-MIX2ストレージ

初期管理者 ログアウト

パスワード変更

システム設定 許可ドメイン設定 ユーザアカウント管理 パスワード変更

パスワード変更

現在のパスワード 現在のパスワードを入力してください

新しいパスワード 新しいパスワードを入力してください

新しいパスワード(確認) 確認用にもう一度入力してください

設定

Copyright ©2014 KIS, Inc. All rights reserved.

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

2.12.2 システム設定

本アプリケーションのシステム設定を行います。

SS-MIX2ストレージ
ゲートウェイテストユーザ
ログアウト

システム設定
許可ドメイン設定
ユーザアカウント管理
パスワード変更

システム設定

ストレージ識別名称	SS-MIX2ストレージ
検索時の認証	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない
患者IDの桁数 (桁数に満たない場合ゼロ埋め)	8 桁
患者ID補完文字列	
患者ID補完方法	<input type="radio"/> 前詰め <input type="radio"/> 後詰め
データ保存Path	c:/opt/ssmix2gw/data/

SS-MIX2標準化ストレージ設定
☒ マウント ☐ アンマウント

マウントPATH	c:/opt/ssmix2/StorageRoot/Gw/St/
ネットワークPATH	/network
ネットワークユーザ	netUser
パスワード変更	<input type="checkbox"/> 変更する

SS-MIX2拡張ストレージ設定
☐ マウント ☒ アンマウント

マウントPATH	
ネットワークPATH	
ネットワークユーザ	
パスワード変更	<input type="checkbox"/> 変更する

追加

設定

Copyright ©2014 KIS, Inc. All rights reserved.
BuildVer:2015073001

設定項目

項目	設定値
ストレージ識別名称	ストレージを識別するための名称
検索時の認証	ストレージ検索の検索時に、ユーザ認証をするかどうか。
患者IDの桁数	検索対象のストレージの患者IDの桁数。桁数に満たないIDが検索条件で指定された場合に

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

	は、患者 ID 補完文字列に指定した文字を補完する。「0」に指定した場合、桁数に関わらず ID の保管処理は行わない。
患者 ID 補完文字列	患者 ID の桁数が「0」以外の場合で、検索条件に指定された患者 ID 桁数が指定された桁数に満たないときに補完する文字列。半角英数で指定する。
患者 ID 補完方法	患者 ID を補完する方法として、前詰め、後詰めを指定する。
データ保存 Path	本アプリケーションの管理画面で登録されるデータを保存するパスを指定する。
SS-MIX2 標準化ストレージ設定	「マウント」を選択すると、「設定」ボタンクリック時に、設定された情報で SS-MIX2 標準化ストレージのルートディレクトリに対してマウント処理を実行する。 「アンマウント」を選択すると、「設定」ボタンクリック時に、SS-MIX2 標準化ストレージのルートディレクトリに対してアンマウント処理を実行する。
マウント PATH	マウントポイントを示す PATH。
ネットワーク PATH	標準化ストレージのルートフォルダを示すネットワーク PATH。
ネットワークユーザ	標準化ストレージのルートフォルダへのアクセス権限を持つアカウント名。
ネットワークパスワード	標準化ストレージのルートフォルダへのアクセス権限を持つアカウントのパスワード。
SS-MIX2 拡張ストレージ設定	「マウント」を選択すると、「設定」ボタンクリック時に、設定された情報で SS-MIX2 拡張ストレージのルートディレクトリに対してマウント処理を実行する。 「アンマウント」を選択すると、「設定」ボタンクリック時に、SS-MIX2 拡張ストレージのルートディレクトリに対してアンマウント処理を実行する。
マウント PATH	マウントポイントを示す PATH。
ネットワーク PATH	拡張ストレージのルートフォルダを示すネットワーク PATH。
ネットワークユーザ	拡張ストレージのルートフォルダへのアクセス権限を持つアカウント名。
ネットワークパスワード	拡張ストレージのルートフォルダへのアクセス権限を持つアカウントのパスワード。

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

2.12.3 許可ドメイン設定

検索システムへのアクセスを許可するドメインを登録します。

SS-MIX2ストレージ

初期管理者 ログアウト

許可ドメイン設定

システム設定 許可ドメイン設定 ユーザアカウント管理 パスワード変更

許可ドメイン設定

許可ドメイン 許可するドメインを入力してください

追加

ドメイン	
111.171.223.186	削除

Copyright ©2014 KIS, Inc. All rights reserved.

SS-MIX2 GW	
導入手順書	更新日付: 2015/2/21

SS-MIX2 GW 導入手順書

2015 年 10 月 30 日

株式会社ケーアイエス

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 1-36-7 蛸殻町千葉ビル 7 階

URL : <http://www.kis-inc.jp/>

Copyright (c) 2014 KIS, Inc. All Rights Reserved.