Wowza3.1.2 インストールマニュアル

(Ubuntu Server 10.04.4 64bit)

2013/04

発行:NPO法人 CCC-TIES



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License.

内容

| Wowza 3.1.2 インストールマニュアル |
|-------------------------------------------------------------------|
| はじめに |
| 前提条件 |
| 凡例 |
| 事前準備 |
| Java 開発キットのインストール |
| OpenJDK のインストール |
| インストール確認5 |
| 環境変数設定 |
| Wowza $\checkmark \lor \urcorner \lor \lor \lor \lor \lor$ |
| Wowza ファイルアップロード |
| Wowza ファイルインストール |
| Wowza スタートアップスクリプト実行7 |
| Wowza サービス自動起動設定 |
| Wowza インストール確認 |
| Wowza サンプルの実行 |
| Wowza コンテンツディレクトリの作成10 |
| ファイアウォール設定11 |
| 使用ポート番号11 |
| Wowza チューニング |
| Java ヒープサイズ変更12 |
| CPU リソース設定12 |
| Wowza 再起動12 |
| Moodle $\mathcal{C} = \mathcal{C} = \mathcal{C} + \mathcal{C}$ 13 |
| Moodle プラグインチェック |
| Moodle プラグイン設定14 |

Wowza3.1.2 での NFS の設定

| はじめに | |
|---------|--|
| 前提条件 | |
| 凡例 | |
| NFS の設定 | |

はじめに

本資料は Wowza 3.1.2 のインストール方法について記載しています。

前提条件

インストールするサーバ OS は「Ubuntu Server 10.04.4 64bit」を対象とし、パッケージ 管理コマンド「apt-get」、ファイル取得コマンド「wget」が使用可能、及びインストールす るサーバへ ssh アクセスが可能な状態である事を前提として記載しています。

またインストールは管理者権限を持たないユーザで作業を行う事を前提として記載しています。

なおインストールは特に注記がない限り、最新のバージョンのものをインストールします。

凡例

サーバ OS 上で実行するコマンドについては、灰色背景で表記しました。 緑色の文字は注記で、コマンドの一部ではありません。

\$ sudo ufw enable 簡易ファイアウォール機能を有効にする

同様に、テキストファイル等への追記・変更については、水色背景で表記しました。 緑色の文字はコマンドと同様に、注記になります。

LANG="en_US.UTF-8" 言語を設定します

初回ログイン後にキー入力がおかしい(例:日本語キーボードを使用しているのに、英語キ ーボード入力になる)場合は、下記コマンドを実行して日本語キーボード設定に変更してく ださい。

\$ sudo loadkeys jp

また、ログイン後に日本語キーボード設定になるように設定ファイルを変更します。

\$ sudo vi /etc/profile

/etc/profileの末尾に下記の行を追加します。

sudo loadkeys jp

Java 開発キットのインストール

OpenJDK のインストール

パッケージ管理システムを使用して openjdk をインストールします。

\$ sudo apt-get install default-jdk -y

インストール確認

インストールが完了したら、java コマンドで正常に動作するか確認します。

\$ java -version

正常インストールできていれば、下記のようにバージョンが返されます。

java version "1.6.0_24"

OpenJDK Runtime Environment (IcedTea6 1.11.4) (6b24-1.11.4-1ubuntu0.10.04.1) OpenJDK 64-Bit Server VM (build 20.0-b12, mixed mode)

環境変数設定

JAVA_HOME 環境変数を設定します。

\$ sudo cp -rp /etc/profile /etc/profile.org バックアップを作成

\$ sudo vi /etc/profile

/etc/profile の末尾に下記の行を追加します。

export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-6-openjdk

ここまでの変更を適用するため、下記コマンドを実行します。

\$ source /etc/profile

Wowza インストール

Wowza ファイルアップロード

本インストールマニュアルを解凍したディレクトリにある Wowza ファイル

「WowzaMediaServer-3.1.2.deb.bin ¹」を SFTP などのツールを用いてサーバにアップロードします。

なお、ここでは作業ディレクトリ「/usr/local/src/」にファイルがアップロードされたもの とします。

インストールする際の作業ディレクトリに移動します。

\$ cd /usr/local/src/

Wowza ファイルインストール

以下、作業ディレクトリにて下記コマンドを実行します。

\$ sudo chmod +x WowzaMediaServer-3.1.2.deb.bin

\$ sudo ./WowzaMediaServer-3.1.2.deb.bin

```
ライセンス確認が行われるので、「yes」と入力し、Enter キーを押します。
```

Assistance Act of 1974 (38 USC 4212), and Section 503 of the Rehabilitation Act of 1973, as amended, and the regulations at 41 CFR Parts 60-1 through 60-60, 60-250, and 60-741. The affirmative action clause and regulations contained in the preceding sentence shall be incorporated by reference in this Agreement.

Do you agree to the above license terms? [yes or no]

¹ Wowza ファイルは

<u>http://www.wowza.com/downloads/WowzaMediaServer-3-1-2/WowzaMediaServer-3.1.2.deb.bin</u> よりダウンロードしたものになります

インストール処理が行われ、完了すると下記のようなスタートアップ処理を実行するよう なメッセージが表示されます。

Unpacking wowzamediaserver-3.1.2 (from WowzaMediaServer-3.1.2.deb) ... Setting up wowzamediaserver-3.1.2 (3.1.2-ga-1) ...

-e Install Location: /usr/local/WowzaMediaServer To enter license key:

cd /usr/local/WowzaMediaServer/bin ./startup.sh

Wowza スタートアップスクリプト実行

指示通り/usr/local/WowzaMediaServer/bin/に移動して、処理を実行します。

\$ cd /usr/local/WowzaMediaServer/bin
\$ sudo ./startup.sh

ここで、シリアルキーの入力を求められるので入力します。

Wowza サーバーが「started!」メッセージを表示して稼動状態になります。

INFO server comment - Server.startShutdownHook: Start server shutdown hook INFO server comment - Wowza Media Server is started!

このままではForegroundで実行されたままになって不都合なので、Ctrl+Cで中断します。

Wowza サービス自動起動設定

サービスとしてバックグラウンドで実行し、OS 起動時に自動開始するよう設定します。

\$ sudo service WowzaMediaServer start
\$ sudo sysv-rc-conf WowzaMediaServer on

※もし sysv-rc-conf がインストールされていない場合は下記コマンドを実行します。

\$ sudo apt-get install sysv-rc-conf -y

Wowza インストール確認

クライアント側のブラウザで、下記アドレスを開き、Wowza サーバが実行されているか確認します。(ポート番号を必ず指定)

http://{Wowza サーバーの IP アドレスまたは FQDN 名}:1935/

無事実行されていれば、下記のようになります。

Wowza Media Server 3 Trial Edition (Expires: Sep 09, 2012) 3.1.2 build1624 - Mozilla Firefox
 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 履歴(S) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)
 Wowza Media Server 3 Trial Edition... +
 192.168.1.5:1935

Wowza Media Server 3 Trial Edition (Expires: Sep 09, 2012) 3.1.2 build1624

※接続が出来なかった場合は、ファイアウォールの設定で1935番のポートが開放されているか確認を行ってください。

Wowza サンプルの実行

実行可能なサンプルが/usr/local/WowzaMediaServer/examples/にあるので、クライアント PC にダウンロードします。

\$ sudo apt-get install zip -y

zip コマンドをインストール

\$ zip -r wowzasample.zip /usr/local/WowzaMediaServer/examples/

wowzasample.zip を Filezilla 等でダウンロードし、展開します。

SimpleVideoStreaming¥client¥simplevideostreaming.html をクライアント側ブラウザ で開きます。



「Server」欄の localhost 部分を、Wowza サーバーの IP アドレスまたは FQDN 名にし、 「Play」ボタンを押します。

Wowza インストールが正常に完了していれば、ストリーミング映像が再生されます。

Wowza コンテンツディレクトリの作成

下記コマンドを実行し、Wowza コンテンツディレクトリを作成します。

\$ sudo chmod 777 /usr/local/WowzaMediaServer/content/

\$ sudo mkdir /usr/local/WowzaMediaServer/content/om

\$ sudo mkdir /usr/local/WowzaMediaServer/content/moodle

ファイアウォール設定

Ubuntu の簡易ファイアウォールの設定を行います。

以下のコマンドを実行し、状態を確認します。

\$ sudo ufw status

もし Ubuntu の簡易ファイアウォール設定ツールがなければ、インストールします。

\$ sudo apt-get install ufw -y

ファイアウォールを有効にし、全ての通信を禁止します。

\$ sudo ufw enable> ファイアウォールを有効にする\$ sudo ufw default DENY既定で全通信禁止

作業などで必要なポートを開けていきます。

\$ sudo ufw allow ssh

下記のコマンドを実行して、Wowza で使用する許可するポートを開けていきます。

\$ sudo ufw allow 1935/tcp

\$ sudo ufw allow 6970/udp

\$ sudo ufw allow 8084:8086/tcp レンジは「:」で区切る

誤った許可を削除する場合は、下記のようにします。

\$ sudo ufw delete allow 1935/tcp

使用ポート番号

Wowza ストリーミング時に使用するポート番号は以下の通りです。

| ポート番号 | プロトコル | 方向 |
|-----------|-------|--------|
| 1935 | ТСР | IN/OUT |
| 6970 | UDP | IN/OUT |
| 8084-8086 | ТСР | IN/OUT |

Wowza チューニング

Wowza におけるパフォーマンスチューニングを行う際には、下記の変更を行います。

Java ヒープサイズ変更

デフォルトでは Java ヒープサイズは 1200MB に設定されているので、Wowza がインストール されているサーバの物理メモリサイズに合わせ、Java ヒープサイズの変更を行います。

メモリが 4GB 以上の場合、3000~5000MB メモリが 16GB 以上の場合、8000MB

/usr/local/WowzaMediaServer/bin/setenv.sh の「JAVA_OPTS」の値を変更します。 JAVA OPTS="-Xmx1200M"

CPU リソース設定

Wowza がインストールされているサーバの CPU に合わせ、Wowza の設定を変更します。 変更する際には、「[総コア数] = プロセッサー数 × コア数 × スレッド数」として設定の 変更を行います。

/usr/local/WowzaMediaServer/conf/VHost.xmlの該当箇所を変更します。

Root/VHost/HostPortList/HostPort/ProcessorCount: (2×[総コア数]を入力) Root/VHost/HandlerThreadPool/PoolSize: (60×[総コア数] を入力) Root/VHost/TransportThreadPool/PoolSize: (40×[総コア数] を入力) Root/VHost/NetConnections/ProcessorCount: (2×[総コア数] を入力) Root/VHost/RTP/DatagramConfiguration/UnicastIncoming/ProcessorCount: ([総コア数] を入力) Root/VHost/RTP/DatagramConfiguration/UnicastOutgoing/ProcessorCount: (2×[総コア数] を入力) Root/VHost/RTP/DatagramConfiguration/MulticastIncoming/ProcessorCount: ([総コア数] を入力) Root/VHost/RTP/DatagramConfiguration/MulticastIncoming/ProcessorCount: ([総コア数] を入力) Root/VHost/RTP/DatagramConfiguration/MulticastIncoming/ProcessorCount: ([総コア数] を入力)

Wowza 再起動

設定を反映させるため、以下のコマンドを実行します。

\$ sudo service WowzaMediaServer restart

Moodle プラグインのインストール

Moodle プラグインチェック

Wowza の Moodle プラグイン「mplayer」のインストールを行い Moodle にログインすると 下記のようなプラグインインストール画面が表示されますので、インストールを行います。



インストールが完了すると下記のような画面が表示されます。

| (| -ジョンへのア × û ☆ 戀 |
|-------------------|----------------------------------|
| 🗙 🖾 WcAfee 📀 💽 🗠 | |
| 新ししバージョンへのアップグレード | あなたは ユーザ 管理 としてログインしています (ログアウト) |
| | |
| | mod_mplayer |
| | 曲下 はよ |
| | N(4)J J-1-1 C & 9 |
| | 続ける |
| | |
| | 成功 押下します |

Moodle プラグイン設定

Moodle プラグインの初期設定画面が表示されたら、必要に応じて項目を入力し、変更を保存します。

| ← → m http://suzumaru.ccc | ti ♀ ~ 図 ♂ × ┃ <mark>fn</mark> LTI: 管理: 新しい割 | g定 × | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| MoodleLTI | | | あなたは ユーザ 管理 としてログインしています (ログアウト) |
| 以下に表示されている設定は、あな する」ボタンをクリックしてください。 | たの直近のMoodleアップグレードで追加され | れました。必要に応じて | て変更内容をデフォルトに設定した後、このページ下部にある「変更を保存 |
| | 新しい設定 | 定・メディアブレー | - <u>b</u> - |
| Wowzaサーバーホスト又は IP | | 773 | インストールを行った Wowza サ 📲 |
| mplayer_streamer_wowza | | | ーバのホスト名、又は IP アドレ |
| Wowzaディレクトリ(Moodle) mplayer_streamer_wowzadir_mood | emoodle | _ デ"フォルト: n | スを入力します |
| Wowzaディレクトリ(オープン ミーティング) | om | デフォルト: om | |
| 巾畐 | 100% | デフォルト: | それぞれデフォルト値を入力し |
| mplayer_default_width | | | ます |
| 高さ mplayer_default_height | 570 | デフォルト: 570 | |
| スキン mplayer_default_skin | デフォルト: | 空 | |
| アイコン表示 mplayer_default_icons | true 💌 デフォルト: true | | |
| コントロールバー mplayer_default_controlbar ライトカラー mplayer_default_lightcolor | bottom 💌 デフォルト: bottom デフォル | h:空 | - |

| スクリーンカラー mplayer_default_screencolor | デフォルト:空 | |
|-----------------------------------------|--------------------------|---|
| 自動スタート mplayer_default_autostart | false ・ デフォルト: false | |
| フルスクリーン mplayer_default_fullscreen | true デフォルト: true | |
| 拡張 mplayer_default_stretching | uniform 💌 デフォルト: uniform | |
| 音量 mplayer_default_volume | 100 💌 デフォルト: 100 | ľ |
| | 押下します | |
| | 2要を保存する | |

WOWZA3.1.2

での NFS の設定

(Ubuntu Server 10.04.4 64bit)

2013/04

はじめに

本資料では Wowza3.1.2 において、Moodle、OpenMeetings サーバ間とのファイル連携を 行うためのインストール方法(NFSの設定)について記載しています。

前提条件

インストールするサーバ OS は「Ubuntu Server 10.04.4 64bit」を対象とし、パッケージ 管理コマンド「aptitude」が使用可能、及びインストールするサーバへ ssh アクセスが可能 な状態である事を前提として記載しています。

またインストールは管理者権限を持たないユーザで作業を行う事を前提として記載しています。

なおインストールは特に注記がない限り、最新のバージョンのものをインストールします。

凡例

サーバ OS 上で実行するコマンドについては、灰色背景で表記しました。 緑色の文字は注記で、コマンドの一部ではありません。

\$ sudo ufw enable 簡易ファイアウォール機能を有効にする

同様に、テキストファイル等への追記・変更については、水色背景で表記しました。 緑色の文字はコマンドと同様に、注記になります。

LANG="en_US.UTF-8"

NFS の設定

OpenMeetings で録画したビデオや Moodle でアップロードされたファイルをストリーミン グ再生できるよう、NFS の設定を行います。

\$ sudo aptitude install nfs-common portmap -y

\$ sudo cp -rp /etc/fstab /etc/fstab.org

\$ sudo vi /etc/fstab

/etc/fstab の末尾に下記行を追加します。

[OM + - % IP]:/opt/red5/webapps/openmeetings/streams/hibernate

/usr/local/WowzaMediaServer-3.1.2/content/om nfs rw,soft 0 0

[Moodle サーバ IP]:[Moodle データディレクトリ]/filedir

/usr/local/WowzaMediaServer-3.1.2/content/moodle nfs rw,soft 0 0

[OM サーバ IP]

OpenMeetings サーバのホスト名、または IP アドレスを設定します。

[Moodle サーバ IP]

Moodle サーバのホスト名、または IP アドレスを設定します。

[Moodle データディレクトリ]

Moodle サーバのデータディレクトリ名を設定します。

以下のコマンドを入力します。

\$ sudo mount -a

以上