# 第3章:ローカルHyperbelger Fabric V1開発環境の設定

Bluemix & Blockchainの学習

**Bob Dill**, IBM Distinguished Engineer, CTO Global Technical Sales **David Smits**, Senior Certified Architect, IBM Blockchain



# 計画:30分のセッションと1~2時間の作業からなる章立て

第1章	ブロックチェーンは何ですか? 概念とアーキテクチャの概要
第2章	構築しようとしている話は何ですか
第2.1章	話のためのアーキテクチャ
第3章	ローカルHyperbelger Fabric V1開発環境の設定
第4章	ネットワークの構築とテスト
第5章	管理ユーザー経験
第6章	購入者のサポートとユーザー経験
第7章	販売者のサポートとユーザー経験
第8章	プロバイダーのサポートとユーザー経験
第9章	荷送人のサポートとユーザー経験
第10章	財務会社のサポートとユーザー経験
第11章	デモンストレーションのための結合
第12章	デモンストレーションのためのイベントと自動化

## 開発環境のセットアップ - すべてのクライアント

- ローカル開発環境を使用するには、Dockerをワークステーションにインストールする必要があります.Dockerをインストールするには、以下のリンクの指示に従ってください。
  - OSX: https://docs.docker.com/docker-for-mac/install/#download-docker-for-mac
  - Windows: https://docs.docker.com/docker-for-windows/install/
  - Ubuntu: <a href="https://docs.docker.com/engine/installation/linux/docker-ce/ubuntu/">https://docs.docker.com/engine/installation/linux/docker-ce/ubuntu/</a>
  - Debian: https://docs.docker.com/engine/installation/linux/docker-ce/debian/
  - CentOS: <a href="https://docs.docker.com/engine/installation/linux/docker-ce/centos/">https://docs.docker.com/engine/installation/linux/docker-ce/centos/</a>
  - Fedora: <a href="https://docs.docker.com/engine/installation/linux/docker-ce/fedora/">https://docs.docker.com/engine/installation/linux/docker-ce/fedora/</a>
- curlは、開発者の設定を管理するために使用されます。
  - これはOS Xの現在のリリースの一部としてインストールされています。
  - Linuxシステムをお持ちでない場合は、パッケージマネージャーを使用してインストールしてください。
    - 例: Ubuntu: sudo apt-get install curl

## 開発環境のセットアップ:OSX

- Macでターミナルウィンドウを開いて、以下のコマンドを入力してください。
   curl -H 'Accept: application/vnd.github.v3.raw' https://raw.githubusercontent.com/rddill-IBM/ZeroToBlockchain/master/setup\_OSX.sh | bash
  - これは、コピーして端末ウィンドウの1行に貼り付ける必要があります。 コピー後にEnterを押してください。
- このコマンドは、以下のステップを経て、プロセスの各ステップを通知します。
  - BREWパッケージマネージャが存在するかどうかを確認し、見つからない場合はインストールします。存在する場合は、brew updateおよびbrew upgradeコマンドを実行し、dos2unixツールをインストールします。
  - BrewCheckが存在するかどうかを確認し、見つからない場合はインストールします。
  - GitHub Desktop V 2.33をインストールします
  - nodeJSバージョン6が存在するかどうかをチェックし(ハイパーレジャーに必要)、見つからない場合にインストールします。
  - ハイパー元帳作曲家向けのnodejs SDKのインストール。
  - ハイパー元帳ファブリックドッカー画像のインストール。
  - ファブリックツールのインストールと.bash\_profileの更新。
  - ハイパー元帳作曲プラットフォーム固有のバイナリのインストール。
- すべてのツールを自動的にインストールして更新したくない場合は、代わりに以下のコマンドを実行してください::

curl -o setup\_OSX.sh -H 'Accept: application/vnd.github.v3.raw'

https://raw.githubusercontent.com/rddill-IBM/ZeroToBlockchain/master/setup\_OSX.sh

sudo chmod +x setup\_OSX.sh

- ./setup\_OSX.sh -h
- -hオプションは、選択されたインストールアクションが行われないようにするコマンドをリストします。, たとえば、install gitと nodeJS V6以外のすべてを実行するには、以下のコマンドを入力してください
  - ./setup OSX.sh -g false -n false

### 開発環境のセットアップ: Windows

- Microsoft Windowsは、HyperLedge Composerのネイティブサポートされたオペレーティングシステムではありません(2017年9月現在)。このチュートリアルをWindows(V7以降)のオペレーティングシステムで実行するには、VirtualBoxをインストールしてから Ubuntu 16.04をマシンイメージとしてインストールします。その後、Ubuntu installation execを使用して、すべてをコンピュータに取り込みます。
- ステップ 1: 64ビットのUbuntu 16.04イメージをダウンロードしてください。
  - https://www.ubuntu.com/download に移動してください。
  - Ubuntu デスクトップオプションをクリックしてくださいーこれは大規模なダウンロードで、30分以上かかります。
- ステップ2: VirtualBox をダウンロードしてインストールしてください。
  - <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads">https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads</a> に移動してください。
  - そしてWindows Hostsをクリックしてください。 これにより、VirtualBoxインストーラのダウンロードが開始されます。
- ステップ3: ダウンロードフォルダに移動し、VirtualBoxを実行してください .... .exe installer.
  - デフォルトを取ってください。
- ステップ4: Virtual Box を開始してください。
  - "new" icon アイコンをクリックしてください。
  - 1Gbのデフォルトではなく、仮想マシンに少なくとも2Gbを与えます。
- ステップ5: 新しい仮想マシンを起動してください。
  - 手順1でダウンロードしたISOファイルを作成します。
- ステップ6: マシンが起動したら、 "Install Ubuntu Desktop"オプションを選択してください。
  - オプションを選択してインストールを更新して、サードパーティのコードをインストールしてください。
- 次のページにあるUbuntuインストールの手順に従ってください。

### 開発環境のセットアップ: Linux - Ubuntu

- Ubuntu Linuxでターミナルウィンドウを開いて、以下のコマンドを入力してください:
  - sudo apt-get install -y curl
- curlがインストールされたら、以下を1行として端末ウィンドウにコピーして、Enterキーを押してください。

curl -H 'Accept: application/vnd.github.v3.raw' https://raw.githubusercontent.com/rddill-IBM/ZeroToBlockchain/master/setup\_Ubuntu\_Part\_1.sh | bash

- これは、コピーして端末ウィンドウの1行に貼り付けてください。コピー後にEnterキーを押してください。
- これにより、ドッカーを介して必要なソフトウェアがすべてインストールされます。
- 以下のコマンドを実行する前に、システムを再起動してください:

curl -H 'Accept: application/vnd.github.v3.raw' https://raw.githubusercontent.com/rddill-IBM/ZeroToBlockchain/master/setup\_Ubuntu\_Part\_2.sh | bash

- これにより、Hyper ledger画像とサポートツールのインストールが完了します。
- このコマンドは、以下のステップを経て、プロセスの各ステップを通知します。
  - apt-getリポジトリの更新と現在のソフトウェアのアップグレード。
  - 基本開発環境がインストールされていることを確認します。
  - gitの存在を確認して、見つからない場合はインストールします。
  - nodeJSバージョン6が存在するかどうかを調べて(ハイパー・レジャーに必要)、それがない場合はインストールします。
  - ハイパー元帳作曲家向けのnodejs SDKのインストール。
  - VSCodeエディタのインストール。
  - ハイパー元帳ファブリックドッカー画像のインストール。
  - ファブリックツールのインストールと.bash\_profileの更新。
  - ハイパー元帳作曲プラットフォーム固有のバイナリのインストール。

# 開発環境のセットアップ: Linux - Ubuntu (オプショナル

■ すべてのツールを自動的にインストールして更新したくない場合は、代わりに以下の3つのコマンドを実行してください::

curl -H 'Content:application/vnd.github.v3.raw' https://raw.githubusercontent.com/rddill-IBM/ZeroToBlockchain/master/setup\_Ubuntu\_Part\_1.sh >> setup\_Ubuntu\_Part\_1.sh

```
sudo chmod +x setup_Ubuntu_Part_1.sh
./setup_Ubuntu_Part_1.sh -h
```

• -hオプションは、選択されたインストールアクションが行われないようにするコマンドをリストします。, たとえば、install gitとnodeJS V6以外のすべてを実行するには、以下のコマンドを入力してください:

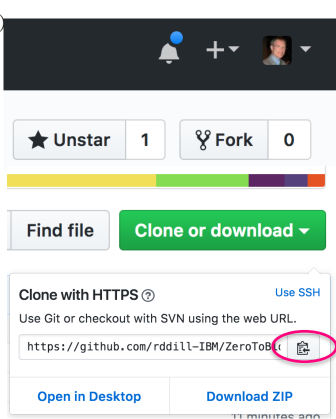
```
./setup_Ubuntu_Part_1.sh -g false -n false
```

## 開発環境のセットアップ! チュートリアルの入手

- このチュートリアルのリポジトリは、以下のリンクにあります:
  - https://github.com/rddill-IBM/ZeroToBlockchain
  - githubのユーザーIDとパスワードがまだない場合は、以下のリンクをアクセスしてサインアップしてください:

#### https://github.com

- Zero To Blockchainリポジトリに移動して、ブラウザページの右上隅にある「fork」を選択してください。
- これはあなたのIDの下にこのリポジトリのコピーを作成します。
- バージョンのリポジトリでクローンをクリックしてください。ブラウザページの右側にある(緑色の)ボタンです。
  - ボタンをクリックすると、リンクをコピーするかgithubデスクトップを使用してリポジトリをコンピュータに複製するかを尋ねられます。
  - githubデスクトップがない場合は、コピーボタンをクリックしてください。
    - コンピュータのターミナルウィンドウを開いてください。
    - gitリポジトリをどこに保存したいかのフォルダに移動してください。 (例: Documents / GitHub)
    - type: git clone <前の手順でコピーしたURLを貼り付けてください。>
    - そして、enterキーを押してください。
- インストールを確認してください。
  - クローンされたばかりのリポジトリ内のChapter03フォルダに移動してください。
    - たとえば、以下のコマンドを入力してください:
    - cd documents/github/zerotoblockchain/chapter03
  - 以下の二つのコマンドを実行してください:



# 計画:30分のセッションと1~2時間の作業からなる章立て

第1章	ブロックチェーンは何ですか? 概念とアーキテクチャの概要
第2章	構築しようとしている話は何ですか
第2.1章	話のためのアーキテクチャ
第3章	ローカルHyperbelger Fabric V1開発環境の設定
第4章	ネットワークの構築とテスト
第5章	管理ユーザー経験
第6章	購入者のサポートとユーザー経験
第7章	販売者のサポートとユーザー経験
第8章	プロバイダーのサポートとユーザー経験
第9章	荷送人のサポートとユーザー経験
第10章	財務会社のサポートとユーザー経験
第11章	デモンストレーションのための結合
第12章	デモンストレーションのためのイベントと自動化