

各位

# Phương pháp Install Git(Windows)

DM・EC・CC統括 DX総括 DECソリューションS本部  
テクニカルディレクション課  
2017年11月27日  
担当：岩崎 麗



マルチコンタクト  
コミュニケーション



デジタルトランス  
フォーメーション



カスタマー  
エクスペリエンス

RE:DESIGN

Digital Marketing

Electronic Commerce

Contact Center

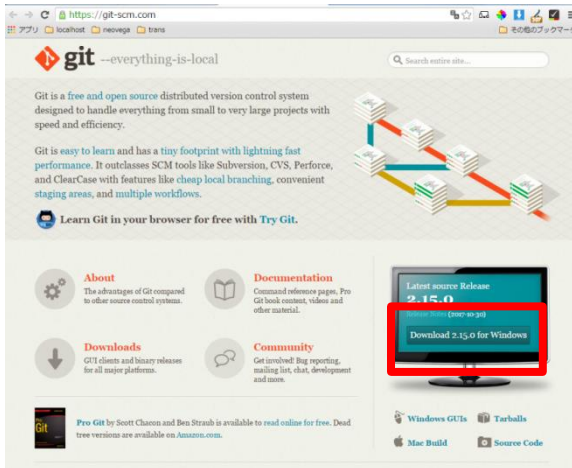


trans  
cosmos  
people & technology

Global Digital Transformation Partner

ガイドはWindows 7向けです。(ウィンドウのデザインは1画面異なる場合があります)

①



Install Git

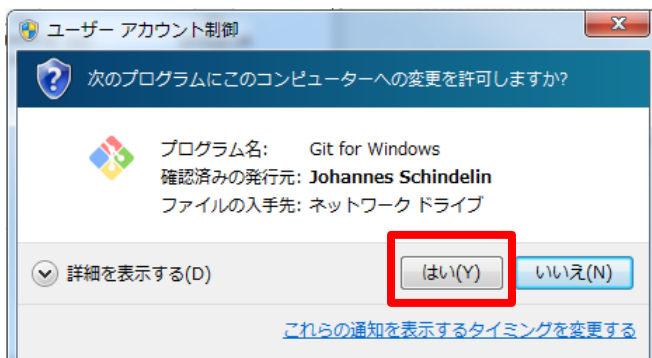
<https://git-scm.com/>

補足 (Wikipedia から引用)

Git は分散型バージョン管理システム (DVCS) の一種で、ソースコードの変更履歴を追跡するためのツールです。Git は、ソースコードの変更履歴を追跡するためのツールです。Git は、ソースコードの変更履歴を追跡するためのツールです。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/Git>

②



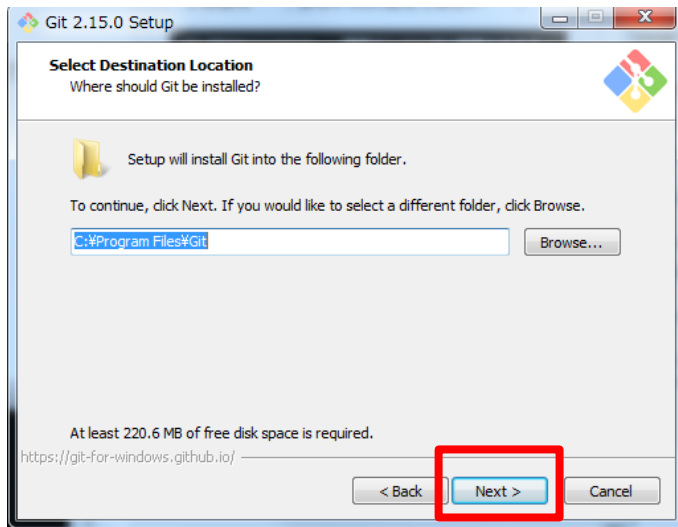
コンピュータにインストールを許可する

③



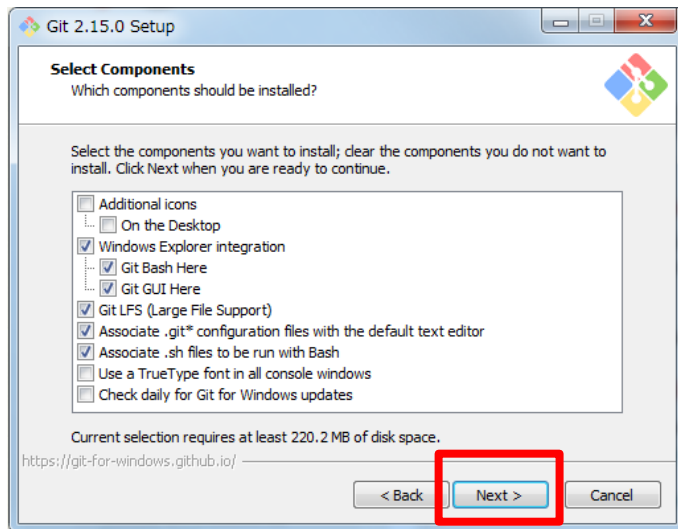
Setup の画面が表示されたら、Next をクリックします。

④



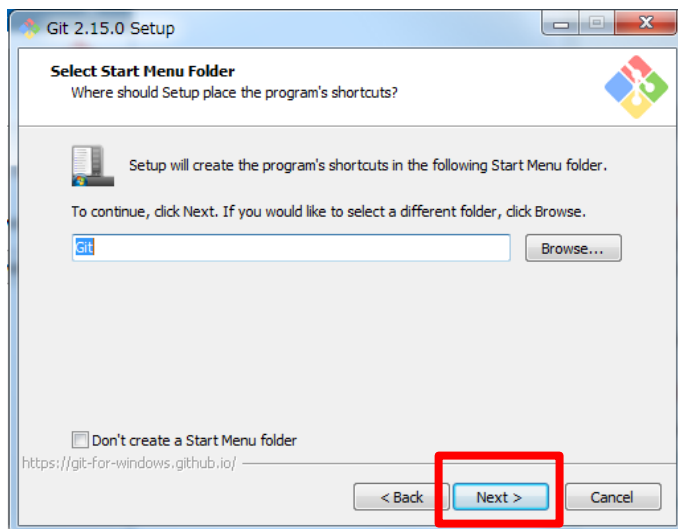
Về nơi install  
Setup thì cứ để nguyên, next.

⑤



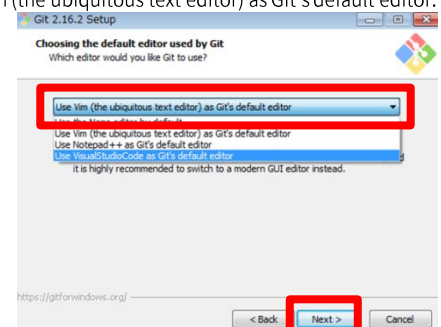
Chọn component  
Set up: để nguyên, next.

⑥

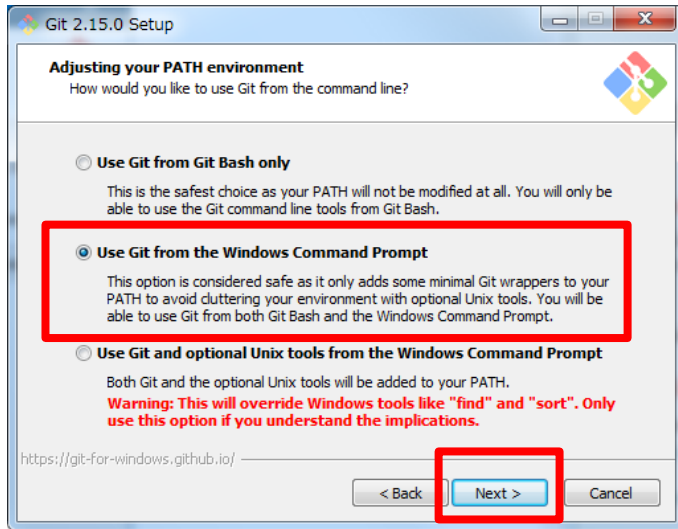


Chọn mục có thêm Git vào folder start hay không?  
Set up: để nguyên, next.  
Khi hiện ra màn hình này, hãy chọn cái ghi bên dưới

Use Vim (the ubiquitous text editor) as Git's default editor.



7



Set up biến số môi trường Windows.

Use Git from the Windows

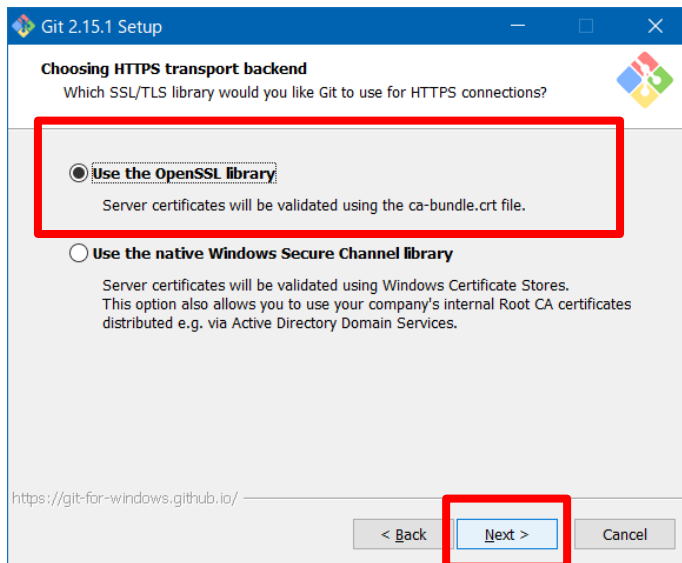
chọn Command Prompt

Next.

Bổ sung

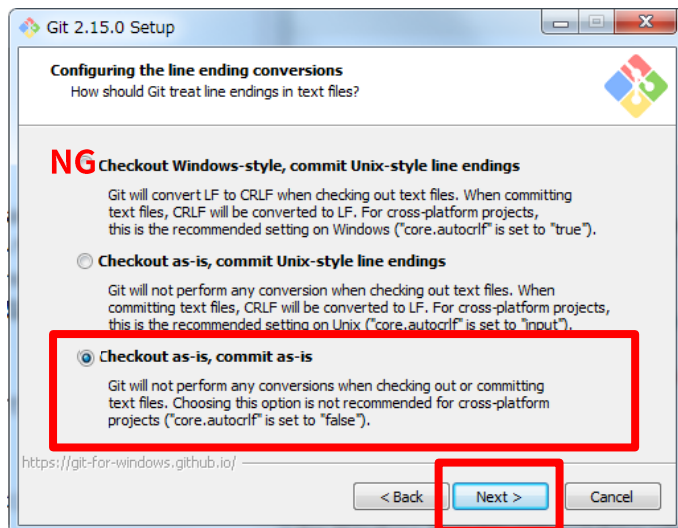
Sẽ có thể sử dụng Git command từ command Prompt bằng set up này. Những vị không muốn bị cái đặt thì hãy chọn Use Git from Git Bash only ở trên cùng.

8



Chọn phương pháp xin bản chứng nhận HTTPS.  
Chọn Use the OpenSSL library rồi Next.

9



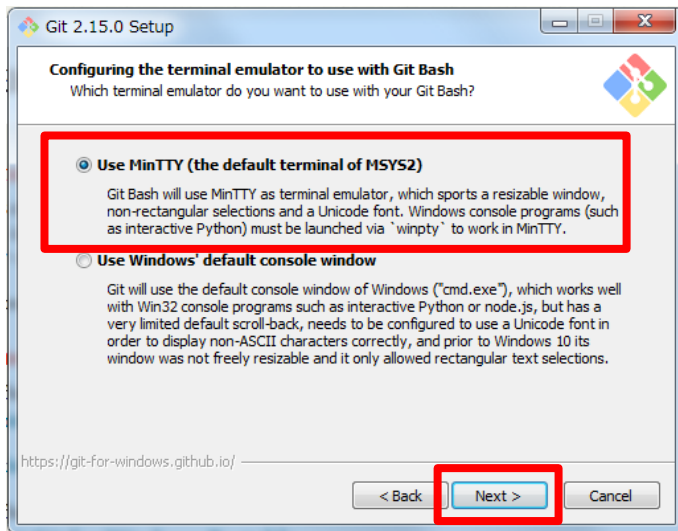
Chọn set up của Git

Chọn Checkout as-is, commit as-is rồi next.

Bổ sung

Git thì mặc định toàn bộ code xuống hàng sẽ bị thay đổi thành CRLF, khi commit thì toàn bộ sẽ bị hoán đổi thành LF. Vì sẽ có rất nhiều tổn hại xảy ra do tính tiện lợi của nó nên hãy chọn không xuống hàng nhiều lần. Về việc thay đổi code xuống hàng, hãy tiến hành trên editor.

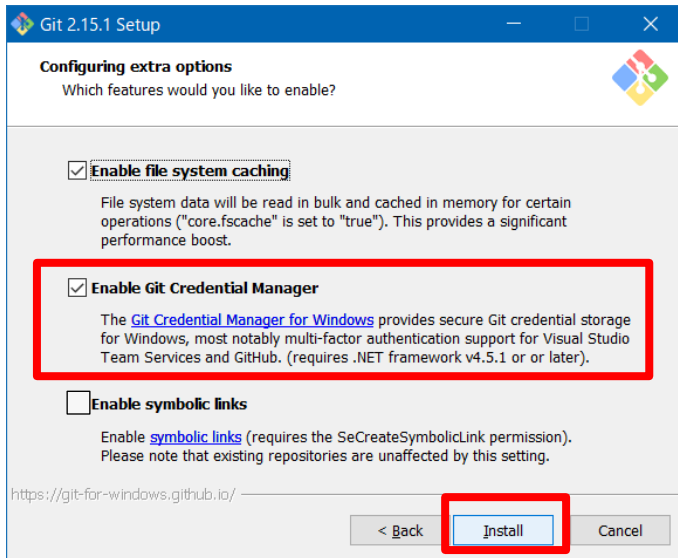
10



set up console dùng ở Git.  
Chọn Use MinTTY rồi bấm Next.

Bổ sung  
Nếu mà chọn cái trên, thì console Mintty sẽ được install.  
Nếu thấy tiêu chuẩn console của windows ok thì hãy chọn Use Windows' default console window bên dưới. Tôi nghĩ là cái nào cũng ok.

11

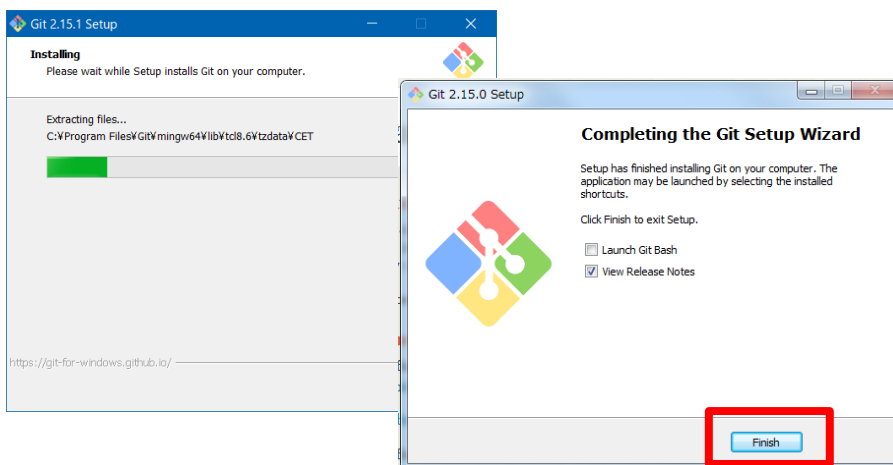


Chọn option set up khác.  
Chọn Enable Git Credential Manager rồi Next.

Bổ sung  
(Phần giải thích bên dưới em thấy không liên quan đến set up nên nếu Coder muốn biết thêm thì translate qua tiếng Anh coi giúp em dc không ạ? Vì em không hiểu chuyên môn sâu cái này nên dịch không hiểu á!)

Enable file system caching は PC リソースの消費と引き換えに git status 時などで応答速度を速くする fscache キャッシュを有効にするかしらないか。PC の空きに余裕のある方はチェック。  
Enable Git Credential Manager は GitHub や他のサーバーアクセスに要する 2 段階認証に対応し、認証情報を Windows の資格情報マネージャーに保存できるようになる。また、通常の https アクセスの際も認証情報を同様に保存されるようになります。パスワード入力など手間を減らせるのでインストールを選択してください。  
Enable symbolic links はシンボリックリンクの使用選択ですが、今回は必要ないと思われます。

12



Sau khi Install, hoàn tất set up.