色聴者判定テスト > TortoiseSVN、Subversionをさくらインターネットで簡単に使う方法

このページでは、TortoiseSVN、Subversionをさくらインターネット共用サーバで簡単に使う方 法を解説します。

このページの中で何か分からないことがありましたら、@ts_3156に何でも聞いてください。 「このコードのここの意味が分からない」とか、何でも大丈夫ですよ(^-^)

TortoiseSVN、subversionをさくらインターネットで簡単に使う方法

TortoiseSVN(と一らすえすぶいえぬ)とは、Subversion(さぶばーじょん)を簡単にWindowsパソ コンから操作するアプリケーションです。

Subversionとは、2010年12月現在でもっとも広く使われているプログラムのバージョン管理 ツールです。

このページでは、さくらインターネットの共用レンタルサーバでSubversionを運用し、Windows パソコンから簡単に利用する方法を解説します。

web上にも同じようなことを紹介している人がちらほらいるんですが、みんな誰かのコピペらし く、同じ間違いを盛大に繰り返してます。笑 このページで正確な情報を提供して、この負の 連鎖を 打ち切ります…!

TortoiseSVNのインストール

まず、TortoiseSVNを自分が使うパソコンにインストールします。

TortoiseSVNのダウンロードページからダウンロードしてきてください。ページの真ん中くらい に 大きくDownloadって書いてあります。このページの下の方にはLanguage packもあります。 TortoiseSVNを日本語化したい人はこれもダウンロードしてきてください。

http://tortoisesvn.net/downloads.html

TortoiseSVNのインストールはクリックするだけなので詳細は書きません。 TortoiseSVNのインストールが終わったら、パソコンを再起動しましょう。

再起動が終わったら、さっきのLanguage packを使ってTortoiseSVNを日本語化しましょう。 ダウンロードしてきたファイルを実行したら、クリックでどんどん進みます。 Language packのインストールが終わったら、適当なフォルダで右クリックして、

 ${\sf TortoiseSVN} > {\sf settings} > {\sf General} > {\sf Language}$

と進み、日本語を選んでください。 これでTortoiseSVNのインストールは完了です。

Subversionのインストール

次に、Subversionをさくらインターネットの共用サーバにインストールしましょう。 SSHでログインします。ログインできたら、以下のコマンドを順に実行してください。

```
01 $ mkdir $HOME/src/
      $ mkdir $HOME/src/subversion/
$ cd $HOME/src/subversion/
      $ wget http://subversion.tigris.org/downloads/subversion-1.6.15.tar.gz
$ wget http://subversion.tigris.org/downloads/subversion-deps-1.6.15.tar.gz
$ tar xzf subversion-1.6.15.tar.gz
$ tar xzf subversion-deps-1.6.15.tar.gz
      $ cd subversion-1.6.15
$ ./configure --prefix=$HOME/local
     $ gmake prefix=$HOME/local
$ gmake prefix=$HOME/local install
10
```



- ○音高(Pitch)テスト
- ○和音(Chord)テスト
- ○調性(Key)テスト

テストへ

テストはどれも10分ほどで終わります

- •Internet Explorer7以降
- ·Firefox3以降

判定テストについて

これまでに 1541人 がテストを受けました 09/12/28~12/02/02

更新情報

·12/10/14

twitterの埋め込み方法を更新し ました ・12/01/11

共感覚面白ニュースを更新しま

した ・11/11/03

共感覚面白ニュースを更新しま

した

·11/04/03 筑波大学新入生向け情報を書

きました 11/03/04

Twitter4j逆引きリファレンス【使い方やりたいことから見つける】

を書きました

もっと見る

twitter(@ts_3156)

前へ次へ

つぶやきの載せ方を知りたい! ストリーミングも始めてみました

知りたい情報募集中

知りたい情報は見つかりました か? 見つからなかったならご連 絡ください。詳しく調べて、ネット では見つからないような良質で 科学的な情報を掲載いたしま

研究協力者も募集中です! お問い合わせはこちら 「\$HOME」は「/home/ユーザ名/」と同じ意味です。共用レンタルサーバならみんなこうなって るはずです。

上記のコマンドでは、Subversionのソースをダウンロードしてきてコンパイルしてインストール してます。

「1.6.15」というバージョン番号は、TortoiseSVNで使っているものと揃えた方が無難でしょう。

Subversionのインストールが終わったら、リポジトリを作ります。

その前に、Subversionのコマンドが設置してある場所にパスを通しておきましょう。

上記のコマンドそのままでインストールしたなら、\$HOME/local/binにパスを通せば大丈夫で

これをしないと、svnadminというコマンドが見つからない、というエラーがでます。 パスの通し方は割愛します。パスが通ったら以下のコマンドを実行してください。

1 \$ mkdir \$HOME/svn/

2 \$ cd \$HOME/svn/ 3 \$ svnadmin create repos

これで、共用レンタルサーバ上にリポジトリが完成しました。

あとは、WindowsにインストールしたTortoiseSVNからSSHでつなぐだけです。 適当なフォルダを右クリックして、

TortoiseSVN > 設定 > ネットワーク > SSHクライアント

と進み、

【"C:\Program Files\TortoiseSVN\bin\TortoisePlink.exe" -I レンタルサーバのユーザ名 -pw パスワード】

このように入力してください。TortoisePlink.exeの場所は、TortoiseSVNを標準の場所にインス トールしたならこのままで大丈夫です。

公開鍵と非公開鍵を使ってSSHでつなぐ方法を解説したページをよく見かけますが、ユーザ 名とパスワードで普通につないでも同じです。

最後に、適当なフォルダを右クリックして、

TortoiseSVN > リポジトリブラウザ

と進み、

【svn+ssh://ユーザ名.sakura.ne.jp/home/ユーザ名/svn/repos/】

と入力してください。

リポジトリへの接続が完了したら、設定は全部終わりです。 ここまでの手順でもし分からないことがあったら、@ts_3156まで気軽にリプライください。 どんな些細なことでも大丈夫ですよ!

参考にしたページ

- •Movable Type 備忘録 さくらインターネットでSubversionを使う2
- ・スタックスリー開発資料室》Blog Archive 》 さくらのレンタルサーバー(共有)でSubversionと TortoiseSVNを使う
- ・さくらのレンタルサーバにSubversionをインストールする方法 | public static void main

このページの中で何か分からないことがありましたら、@ts_3156に何でも聞いてください。 「このコードのここの意味が分からない」とか、何でも大丈夫ですよ(^-^)

10/2まで限定クーポン実施中

ホーム | 共感覚とは | 色聴について | 判定テストについて | お問い合わせ ©2009-2011 Shinohara. All rights reserved.

(i)