

[Virtual] CCNA/CCNP BOOT CAMP リモートラボへの接続要件 事前接続テスト手順書





1. はじめに ~本資料の対象コース~

- 2. CCNA/CCNP リモートラボへの接続要件
- 3. CCNA/CCNP リモートラボへの接続テスト



1. はじめに ~本資料の対象コース~

本資料は、以下のVirtual Classroomコースで使用するリモートラボへの接続要件と 事前の接続テスト方法を紹介します。

- CCNA BOOT CAMP前編 ~ICND1v3.0対応~
- CCNA BOOT CAMP後編 ~ICND2v3.0対応~
- Implementing Cisco Routing (ROUTE) v2.0
 ~CCNP BOOT CAMP ルーティング編~
- Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) v2.0 ~CCNP BOOT CAMP スイッチング編~
- Troubleshooting and Maintaining Cisco IP Networks (TSHOOT) v2.0

 ~CCNP BOOT CAMP トラブルシューティング編
 ~

2. CCNA/CCNP リモートラボへの接続要件

CCNA/CCNP BOOT CAMPでは、シスコ社のリモートラボを使用します。リモートラボ への接続のために、以下をご用意ください。

- ネットワーク環境
- 1. インターネット接続
- 2. ファイアウォールがある場合は以下のポート番号の開放
 - TCPポート番号 30000以上
- 受講者用PC
- 1. 「Cisco PuTTY Client」ソフトをインストールできるPC
 - 「Cisco PuTTY Client」とは?
 PuttyというフリーソフトをベースにCisco社がカスタマイズしたツールです。
- 2. ブラウザでJavaScript が有効になっていること
- 3. ブラウザでCookieが有効になっていること
- 4. IPアドレスが頻繁に変更されないこと
- 5. Flash がインストールされていること

3. CCNA/CCNP リモートラボへの接続テスト

- Internet Explorerから以下にアクセスします。
 - https://cll-auth.cisco.com/st/tests/js

- 表示される指示に従い、以下のテストを行います。
 - 1. ブラウザでJavaScript が有効になっているか
 - 2. ブラウザでCookieが有効になっているか
 - 3. IPアドレスが頻繁に変更されることがないか
 - 4. 「Cisco PuTTY Client」をインストールし、
 "telnet://"のURLからTelnetクライアントソフトを起動し、Telnet接続ができるか
 - 5. Flash がインストールされているか
 - 上記すべてのテストに成功できれば完了です。
 - 詳細は次ページ以降を確認してください。

3.1. ブラウザでJavaScript が有効になっているか

"OK"が表示された場合には、"Next Test"をクリックし、次に進んでください。
 そうでない場合には、"Troubleshooting"をクリックし内容を確認してください。



3.2. ブラウザでCookieが有効になっているか

- Cookie Test Result: Success!"が表示された場合には、"Next Test"をク リックし、次に進んでください。
 - そうでない場合には、"Troubleshooting"をクリックし確認してください。



3.3. IPアドレスが頻繁に変更されることがないか

- シスコリモートラボにログイン後は、同じIPアドレスを使用することが求められます。(途中でIPアドレスが変更されると、再認証が必要となります。)
- ここでは現在のIPアドレスを確認しておきます。
 - 確認後、"Next Test"をクリックし、次に進んでください。

IP Address Test

A consistent IP address is required to use this system without having to authenticate more than once.

The system will require you to re-authenticate if your IP address changes during a session.

Your Current IP Address:	IPアドレス	
*		

We cannot detect if your IP address will change in the future, however, if you are concerned that this might be an issue, you can come back to this screen and see if your IP address is different than the one currently shown above.

Once you have made a note of your IP address click 'Next Test' to test you have a Telnet Client configured and have access to the ports used by this system for Telnet access.



3.4. Cisco PuTTY ClientのインストールとTelnet接続 1/2

■ 以下の手順に従い、Cisco PuTTY Clientをインストールします。

- 1. 「Telnet Test」画面で「Troubleshooting」をクリック
- 2. 「Telnet Troubleshooting」画面中央あたりの「Here」をクリックし、Cisco PuTTY Clientのインストールファイルをダウンロードして実行
- 3. 「Back」をクリックし、「Telnet Test」画面に戻る

Telnet Test

Telnet is REQUIRED for most labs on this system

IMPORTANT NOTE: This system now offers th client such as PuTTY. In general, you can use th version of popular browsers. However, note that r is a good way to test if your local client is working

Should you wish to use a local Telnet client on yo client and if you have access to a typical TCP por mentioned above is that it uses normal HTTP traff other than the usual web ports of 80 or 443.)



Click the router icon above. If you successfully co button below. If you aren't able to connect, please

If it appears that your Telnet client is functioning n configured to support Flash-based content.



Telnet Troubleshooting

Background Information:

Telnet is used by the majority of the labs on this system to access the command-line interface (CLI) on devices for configuration, and troubleshooting purposes. Most of the labs will have you click on various icons to start a Telnet connection to that device. In o to work, the following items are required:

- · You must have a Telnet client installed on your machine.
- · Your browser must support a "Telnet URL Handler".
- · Your browser's Telnet URL Handler must be configured to point to your Telnet Client
- You must be able to access "high TCP ports" (generally 30,000 and above).

Troubleshooting Tips:

Here are some things you can consider to try to fix Telnet access:

- Install the custom Cisco PuTTY client. It can be download here. This will install a custom version of the PuTTY client and config Telnet URL handler for Internet Explorer (IE). If you are using a different browser, you will need to manually configure it to use th client.
- · Manually try a Telnet connection:

Open your Telnet client.

Connect to port 30000 at IP address 128.107.246.220.

- If you get the "You are able to Telnet correctly!" message then your Telnet client itself and your network access is worki
 but your browser is not correctly configured to use your client via a Telnet URL handler.
- If you cannot reach the "You are able to Telnet correctly!" message then it's likely that something is blocking your acces
 port 30,000. It could be a personal firewall running on your local machine or some other firewall in the path.



3.4. Cisco PuTTY ClientのインストールとTelnet接続 2/2

ルータの図をクリックし、Console画面が表示されることを確認してください (Console画面はしばらくすると消えます)。 確認できたら、"Next Test"をクリックし、次に進んでください。

Telnet Test

Telnet is REQUIRED for most labs on this system.

IMPORTANT NOTE: This system now offers the ability to telnet via your web browser without having to use an external Telnet client such as PuTTY. In general, you can use this "Web Telnet" feature as long as the previous tests pass and you are using a recent version of popular browsers. However, note that many users will want to use the Telnet client they are most comfortable with and this screen is a good way to test if your local client is working properly with your web browser.

Should you wish to use a local Telnet client on your computer, this test will confirm if your browser is correctly configured to launch a Telnet client and if you have access to a typical TCP port required by this lab system. (Note that one of the advantages of the "Web Telnet" feature mentioned above is that it uses normal HTTP traffic to communicate with the lab system and therefore doesn't need access to any ports other than the usual web ports of 80 or 443.)



Click the router icon above. If you successfully connect and get a "You are able to T button below. If you aren't able to connect, please click the 'Troubleshooting' button

If it appears that your Telnet client is functioning normally or you want to use "Web configured to support Flash-based content.

Next Test Troubleshooting



Console画面が表示されなかった(Telnet接続が失敗する)場合には、次ページを 確認してください。

3.4.1 Telnet接続が失敗する場合

ルータの図をクリックしてもConsole画面が表示されない(Telnet接続が失敗する) 場合は、以下を確認してください。

- 1. Cisco PuTTY Clientが正しくインストールできていない可能性があります。
 - 9ページの手順にしたがって、Cisco PuTTY Clientを再度インストールしてください。
- 2. ファイアウォール等で、ブロックされている可能性があります。
 - TCPポート番号30000以上が許可されているか確認してください。

3.5. Flash がインストールされているか

- **"You have verson # installed**"と表示されることを確認してください。確認で きたら、 "Next Test"をクリックし、 次に進んでください。
- 表示されなかった場合には、"Troubleshooting"をクリックし内容を確認し、 Flashをインストールしてください。

Flash Test

Flash is required for some (but not all) content on the system.

This test will confirm if your browser is correctly configured to flash-based content. Not all labs will use Flash, but for the ones that do, you will need this feature to work in order to view or complete those sections.

If are unsure if Flash is required for the labs you wish to use, you can come back to this test later if some content shows up as blank and you suspect it might be a flash-related issue.



Look in the grey box above. If you see "You have verson # installed", then click the 'Next Test' button below. If you do not see that message displayed, please click the 'Troubleshooting' button for some suggestions on how to resolve this issue.



お問い合わせ

■ ご不明な点やご質問は、以下のWebページからお問い合わせください。

https://www.trainocate.co.jp/gkinfo/form.aspx

※コースお申込み前に、要件を満たしているか必ず接続テストを行ってください。

