

2020/7/6

熊本大学病院
リモートSDV
SSL-VPN接続手順書

1. CiscoAnyConnectのインストール

1. リモートSDV端末から本院SSL-VPN用ファイアウォールへ、ブラウザを使用して接続します。
ブラウザのURL欄にリモート接続許可書の接続URLを入力しアクセスして下さい。

※画面は Chrome のものです。

リモート接続許可書の接続URLを入力

この接続ではプライバシーが保護されません

133.95.89.26 では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジットカードなどの情報が盗まれる可能性があります。詳細

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

アクセスしたページのURL、システム情報、およびページのコンテンツの一部を Google に送信して、Chrome セキュリティの改善にご協力ください。プライバシーポリシー

詳細設定

セキュリティで保護されたページに戻る

このサーバーが...であることを確認できませんでした。このサーバーのセキュリティ証明書は、ご使用のパソコンのオペレーティング システムによって信頼されているものではありません。原因としては、不適切な設定や、悪意のあるユーザーによる接続妨害が考えられます。

_____にアクセスする (安全ではありません)

“詳細設定” をクリック

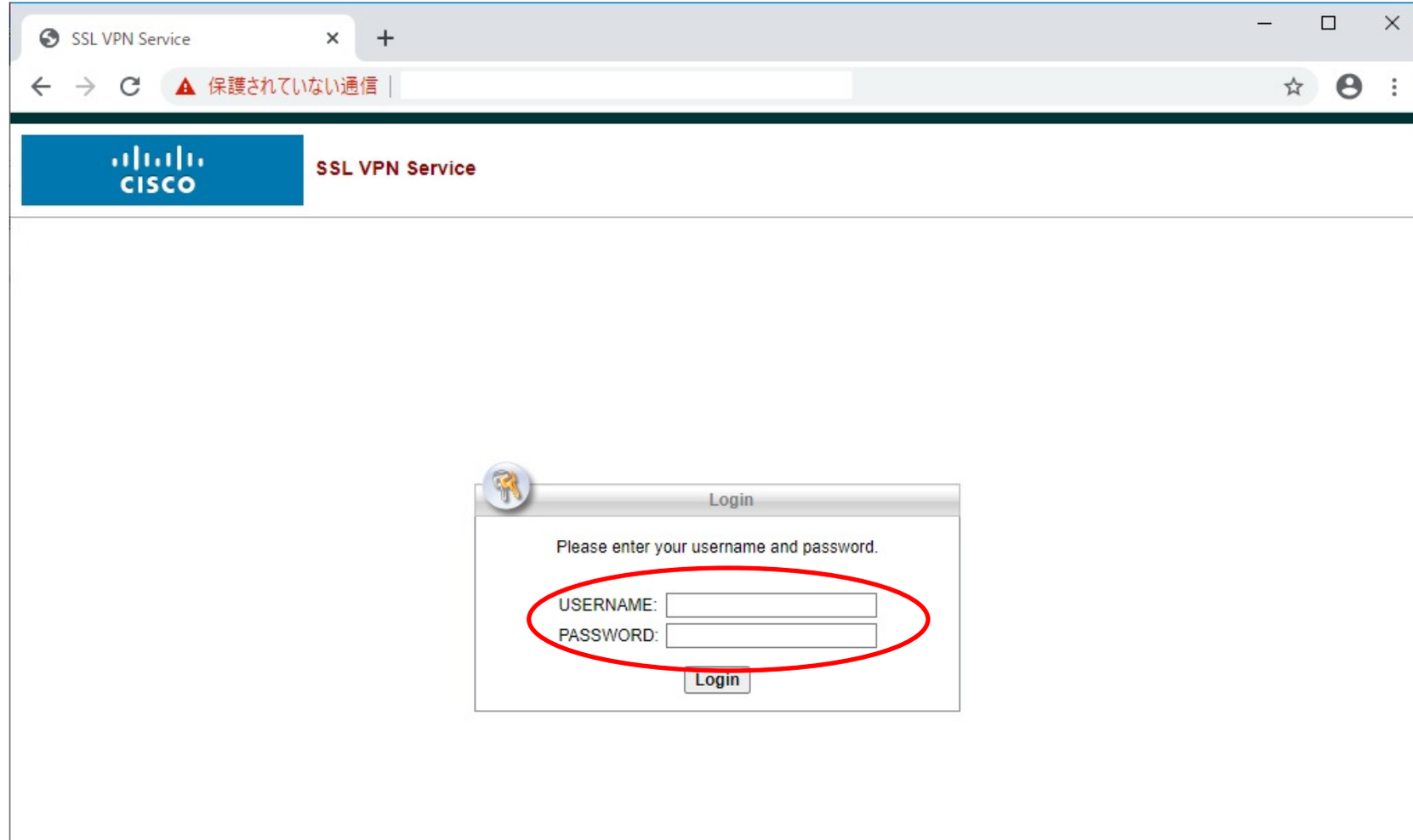
“~にアクセスする” をクリック

詳細情報を表示しない

セキュリティで保護されたページに戻る

1. CiscoAnyConnectのインストール

2. ユーザ認証の画面が表示されますので、リモート接続許可書のID、パスワードを入力し、Log In ボタンをクリックして下さい。



1. CiscoAnyConnectのインストール

3. Cisco AnyConnect v3.1のインストールを行います。

※画面は Chrome のものです。

Installation

保護されていない通信

CISCO AnyConnect Secure Mobility Client

WebLaunch

- Platform Detection
- ActiveX
- Java Detection
- Java
- Download
- Connected

Manual Installation

Web-based installation was attempted but failed. You may need to install the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client manually. You may download an installer from the link below.

Install using the link below:

[Windows Desktop](#)

Alternatively, [retry](#) the automatic installation.

Help Download

anyconnect-win-3....exe

すべて表示

“Windows Desktop” をクリック

ダウンロードされた“anyconnect-win-3....exe”をクリック

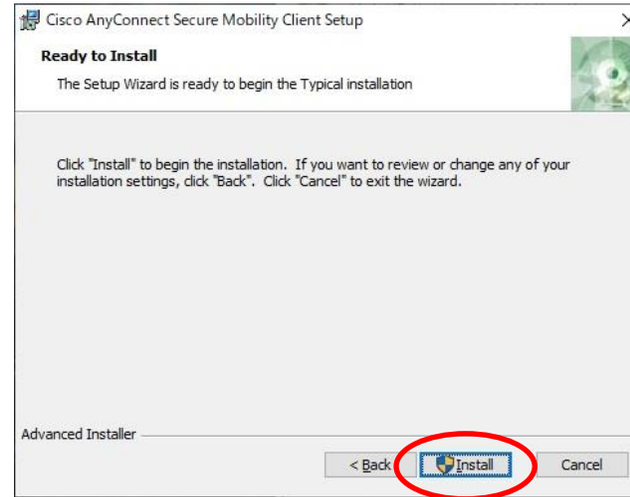
1. CiscoAnyConnectのインストール

3. Cisco AnyConnect v3.1のインストールを行います。

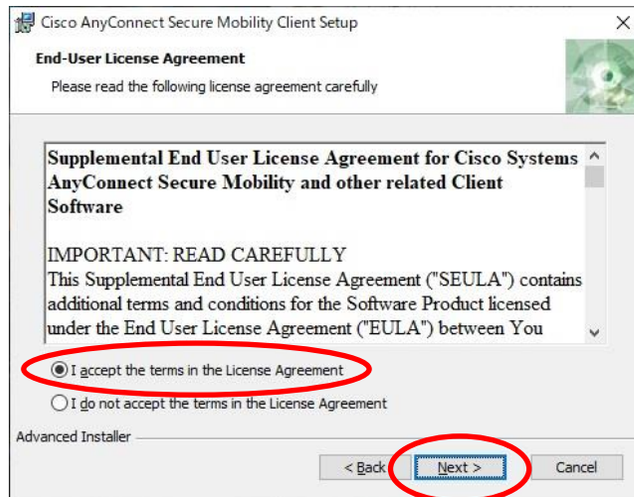
1



3



2



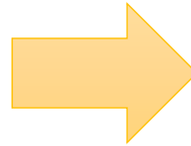
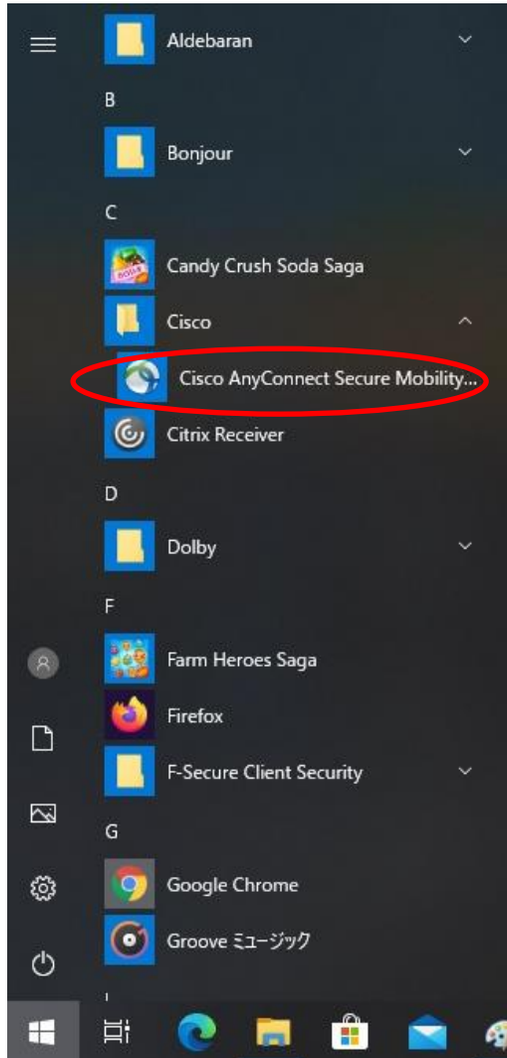
4



2. CiscoAnyConnectの起動

スタート → Cisco → Cisco AnyConnect Secure Mobility Client
の順にクリックします。

※画面は Windows 10 64bit版のものです。



“Change Setting” をクリック

2. CiscoAnyConnectの起動

The screenshot shows the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client interface. The window title is "Cisco AnyConnect Secure Mobility Client". The main header displays the Cisco logo and "AnyConnect Secure Mobility Client". Below this, the "Virtual Private Network (VPN)" section is active, with tabs for "Preferences", "Statistics", "Route Details", "Firewall", and "Message History". The "Preferences" tab is selected, showing four options:

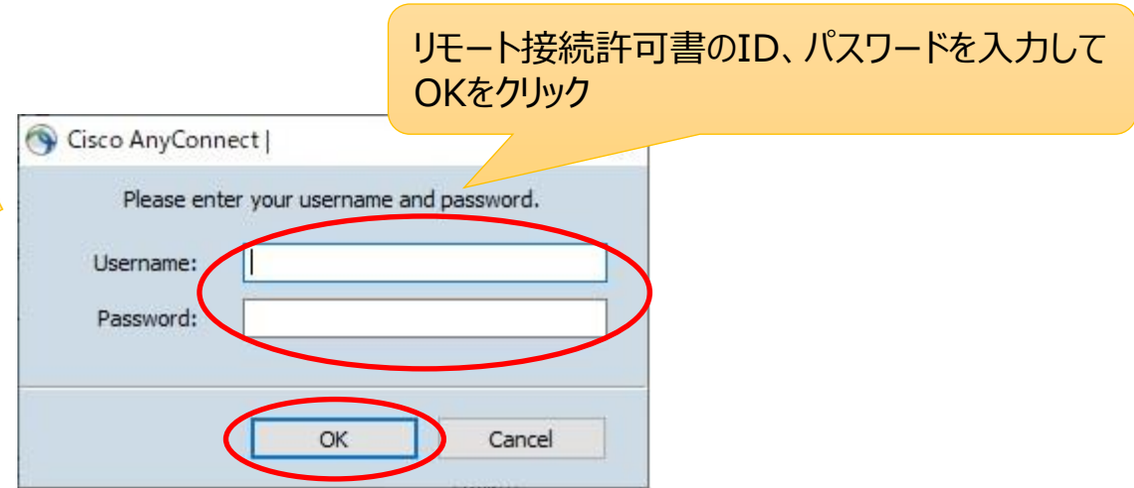
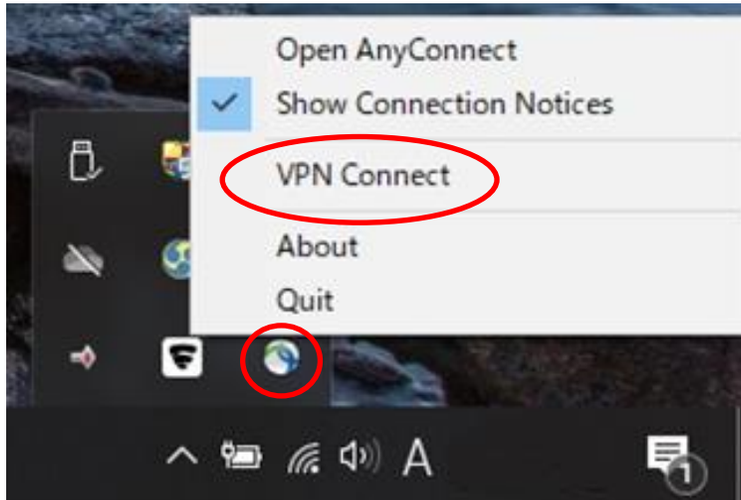
- Start VPN when AnyConnect is started
- Minimize AnyConnect on VPN connect
- Allow local (LAN) access when using VPN (if
- Block connections to untrusted servers

Annotations include a red circle around the window's close button (X) and a yellow callout box pointing to it with the text "チェックを外したら X をクリック". Another yellow callout box points to the "Block connections to untrusted servers" checkbox with the text "チェックを外します".

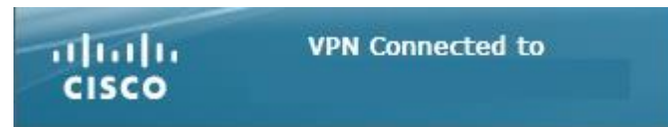
3. SSL-VPN接続



※インストール後は、右下のアイコンをクリックし、
"VPN Connect" から接続できます。



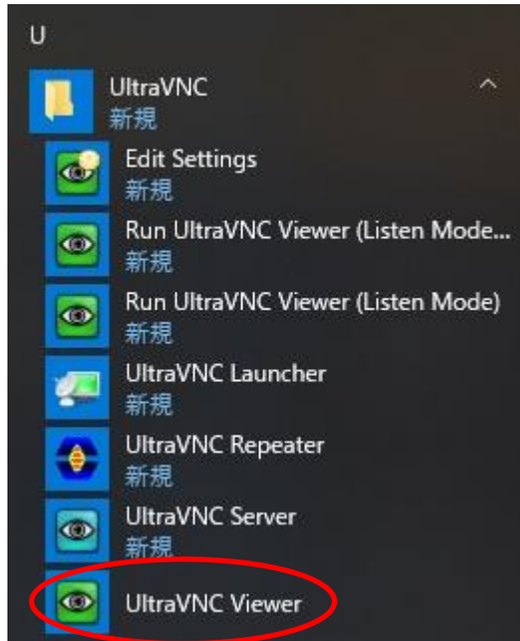
Connected to XXX.XXX.XXX.XXX/xxx が表示されれば、接続完了です。



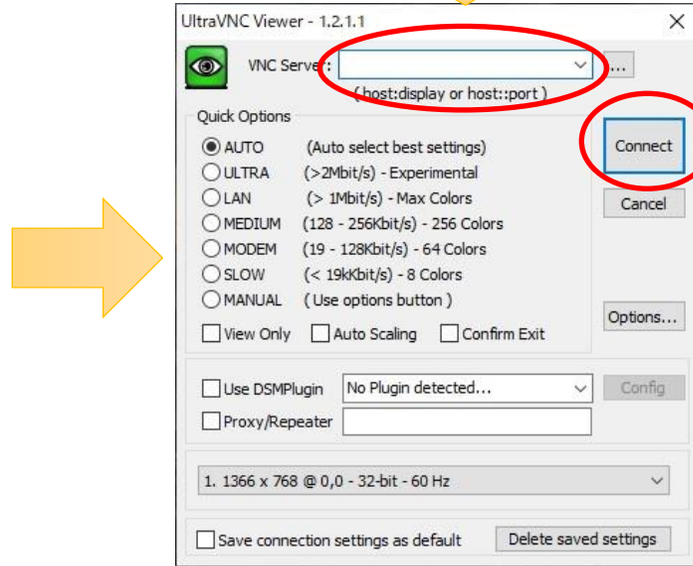
4. 本院SDV端末に接続

※UltraVNCをインターネットからダウンロードし、リモートSDV端末にインストールをお願いします。

スタート → UltraVNC → UltraVNC Viewerの順にクリックします。



本院SDV端末のIPアドレス“10.0.24.XX”★
を入力してConnectをクリック
※画面はバージョン1.2.1.1 のものです



パスワード★を入力してLog Onをクリック



本院リモートSDV端末の画面が表示されます。

★IPアドレス・パスワードは、本院の電子カルテ端末毎に設定されたものです。
SDVの都度、担当CRCよりお伝えします。

5. SSL-VPN接続の終了

右下のアイコンをクリックし、“VPN Disconnect” をクリックします。

