

自宅・学外から OliveNet へ接続する(Windows)

自宅や学外から SSL-VPN を利用して、OliveNet に接続することで、PersonalWeb・個人フォルダ・授業フォルダへのファイルアップロード、図書館学内専用サービスを利用することができます。

自宅・学外から OliveNet へ接続する(Windows)	1
SSL-VPN 接続とは	1
学外から利用可能なサービス	2
ソフトウェアのインストール・初回接続手順	3
2 回目以降の接続手順	9
切断手順	12

SSL-VPN 接続とは

- ◆ SSL (SecureSocketLayer) とは、通信技術の一つであり、データ通信を行う拠点間を公衆回線経由で相互接続する VPN (VirtualPrivateNetwork) 接続に応用され、暗号化されセキュリティも高く、利用しやすいリモートアクセスの仕組みです。
- ◆ SSL-VPN では、通信データが暗号化されるため、盗聴や改ざんの危険が減り、安全にデータの受け渡しを行うことが出来ます。また、利用者側は、インターネットが利用できる環境とインターネットブラウザを用意すれば、自宅や出先などの学外から手軽に学内の一部のサービスを利用した学習や研究が行えます。
- **SSL-VPN を利用するための推奨環境**
 - ◆ 推奨環境は以下のとおりです。
 - ・Windows 10
 - ・Windows 11

学外から利用可能なサービス

- 学外から利用可能なサービスは以下のようになります。

サービス	SSL-VPN 接続	インターネット接続
メール (KGU Mail) の利用	○	○
KGU ポータルの利用	○	○
PersonalWeb、個人フォルダ、 授業フォルダへの FTP 接続	○	△ (※)
学内サーバへの Telnet 接続	○	×
学内ホームページの参照	○	○
学外ホームページの参照	○	○
VDI サービスの利用	○	○
図書館学内専用サービス	○	×

(※)個人情報に関わるため、セキュリティの観点から SSL-VPN 接続での利用をお勧めします。

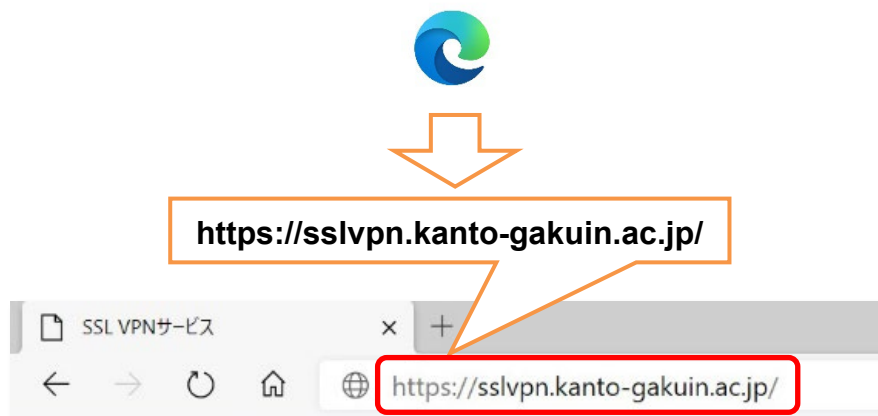
ソフトウェアのインストール・初回接続手順

1

インターネットブラウザを起動し、
以下サイトへアクセスする

<https://sslvpn.kanto-gakuin.ac.jp>

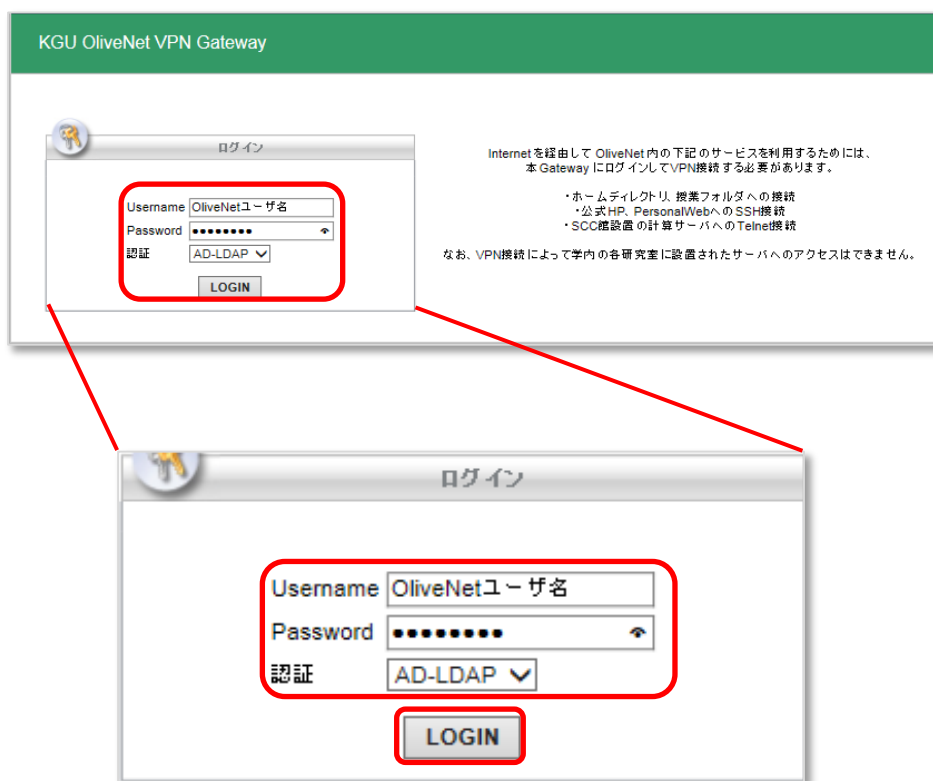
※学内からはアクセス不可



2

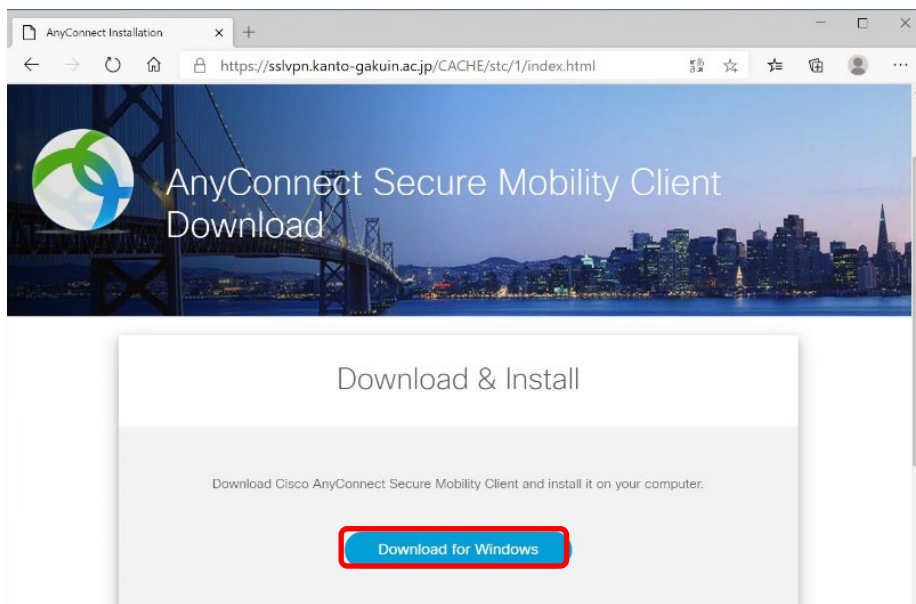
右の画面が表示されるので
OliveNet アカウントの
「ユーザ名」と「パスワード」を入力する

「認証」を [AD-LDAP] に設定し
「LOGIN」をクリック



3

右のページが表示されるので、「Download for Windows」をクリック

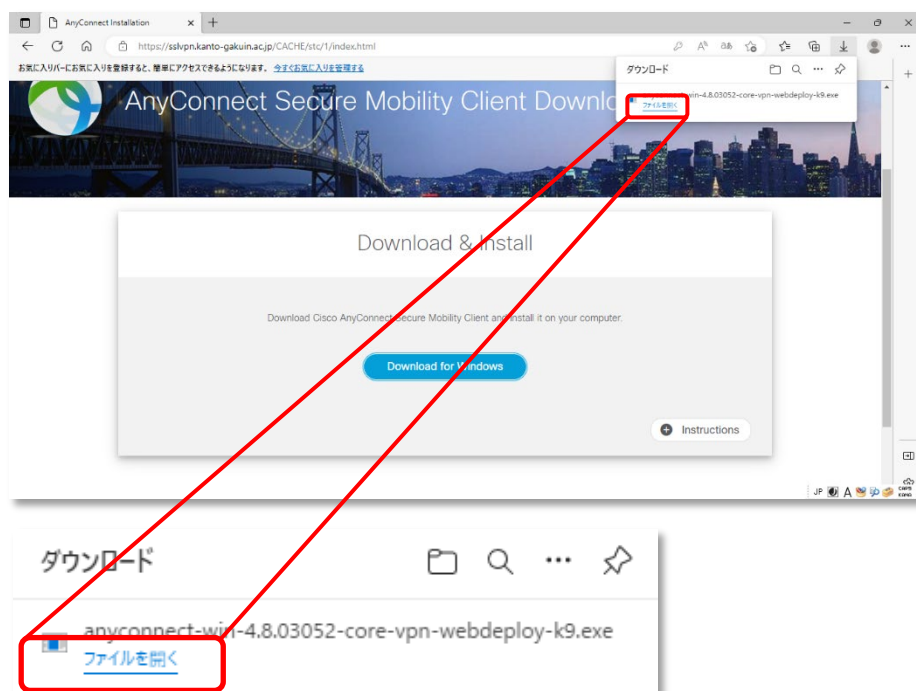


4

右上のダウンロード「ファイルを開く」をクリック

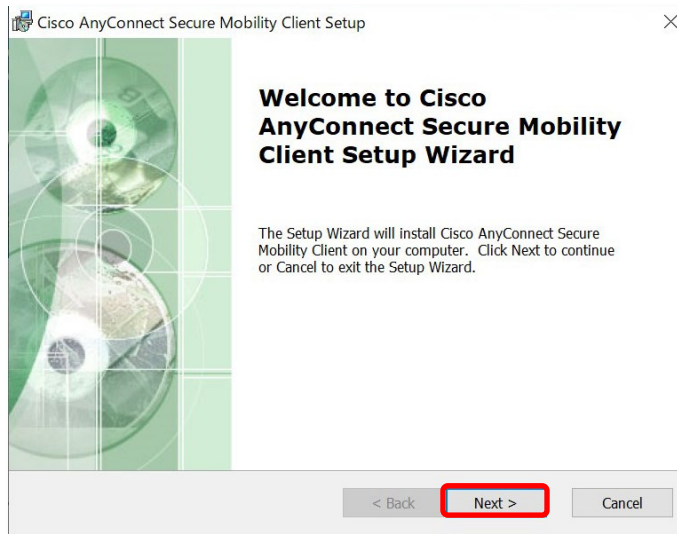
※インターネットブラウザによって表記が異なるので注意。

分からない場合は、エクスプローラーからダウンロードを開き、ダウンロードしたファイルを実行する。



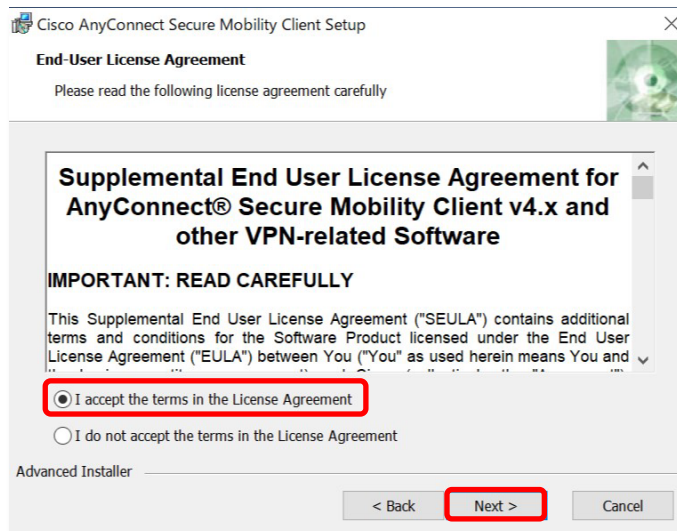
5

クライアントセットアップ画面が起動
するので、「Next>」をクリック



6

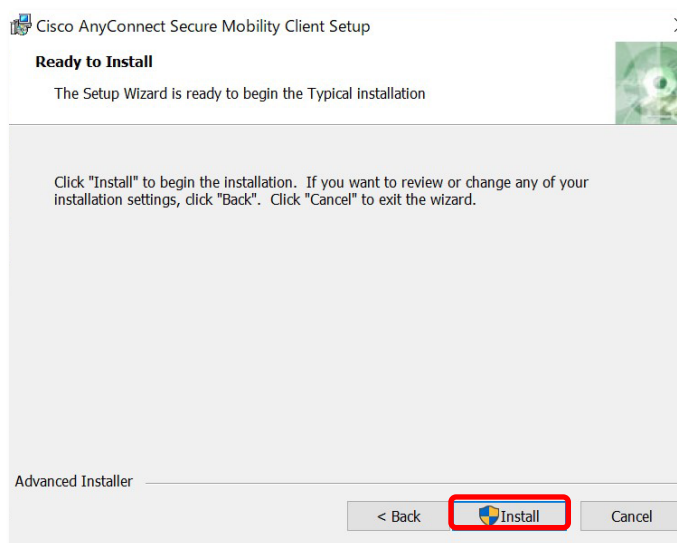
使用許諾をよく読み、
「I accept the terms in the
License Agreement」を選択し
「Next>」をクリック



7

「Install」をクリック

※「Install」をクリック後、
「このアプリがデバイスに変更を加え
ることを許可しますか」と表示された場
合は「はい」をクリック



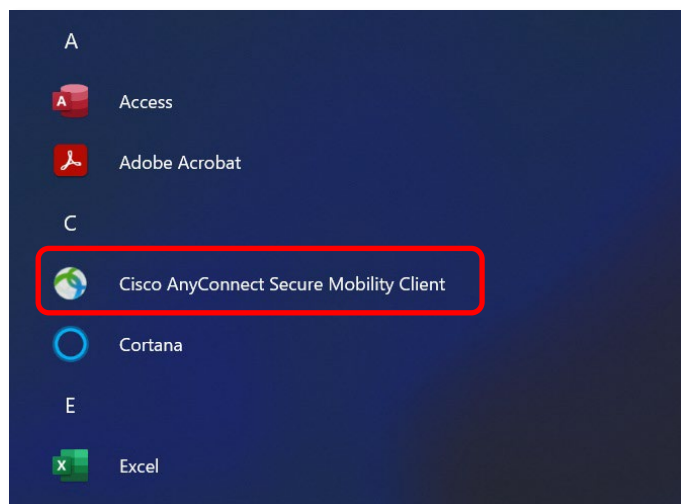
8

「Finish」をクリック



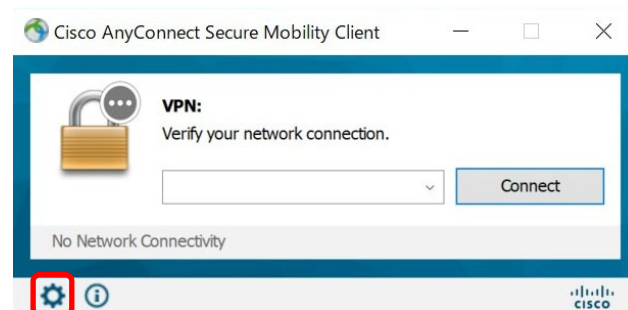
9

スタートメニューに
「Cisco AnyConnect Secure
MobilityClient」が追加されている
のでクリック



10

右の画面が開くので、
左下の歯車マークをクリック

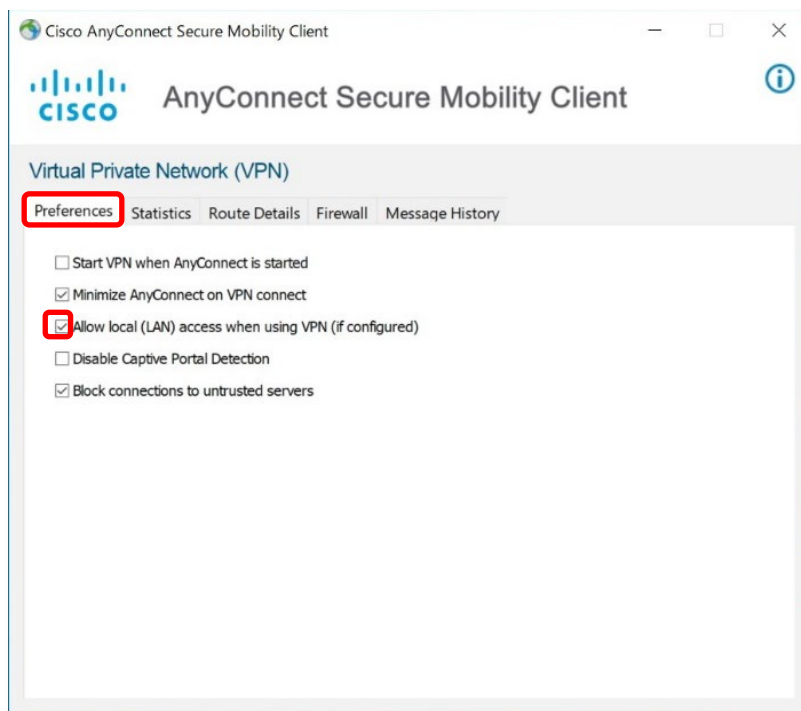


11

「Preferences」をクリックし、
「Allow local(LAN) access
when using VPN
(if configured)」をクリックして
チェックを入れる

この画面を閉じる

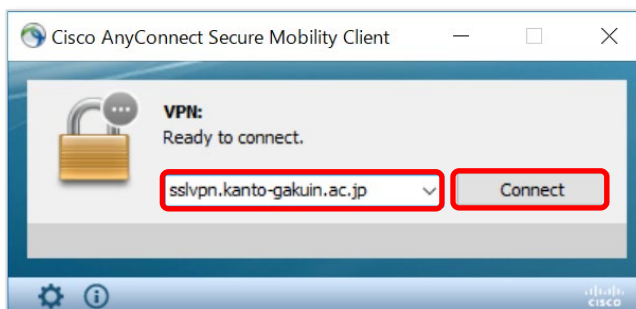
※自宅のプリンターで印刷する場合
などの、同じ LAN 内の機器との通信
を可能にする設定です



12

右の画面にて以下を入力し、
「Connect」をクリック

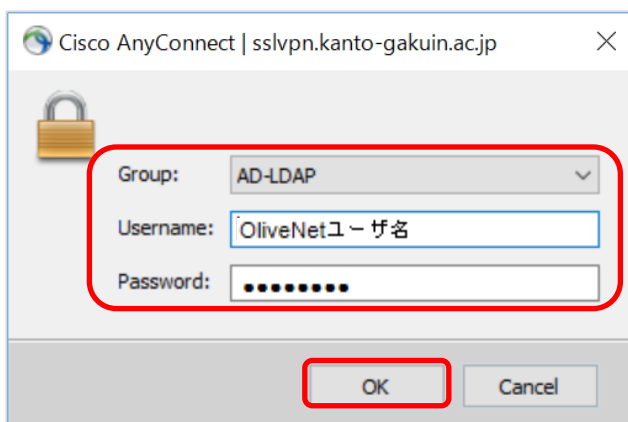
sslvpn.kanto-gakuin.ac.jp



13

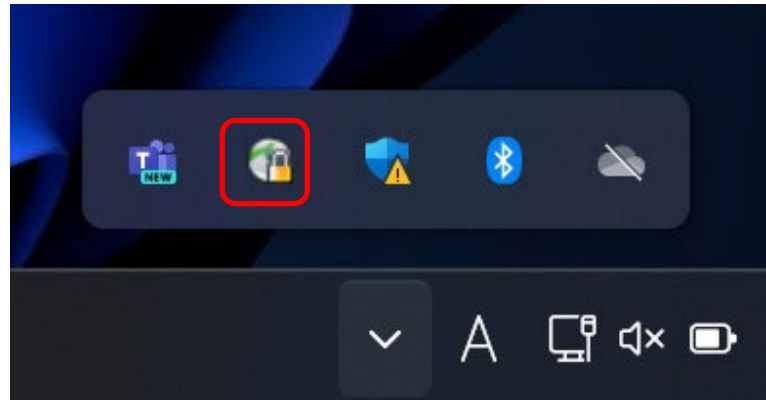
認証画面が表示されるので
[AD-LDAP]を選択し、
OliveNet アカウントの
「ユーザ名」と「パスワード」を入力する

「OK」をクリック



14

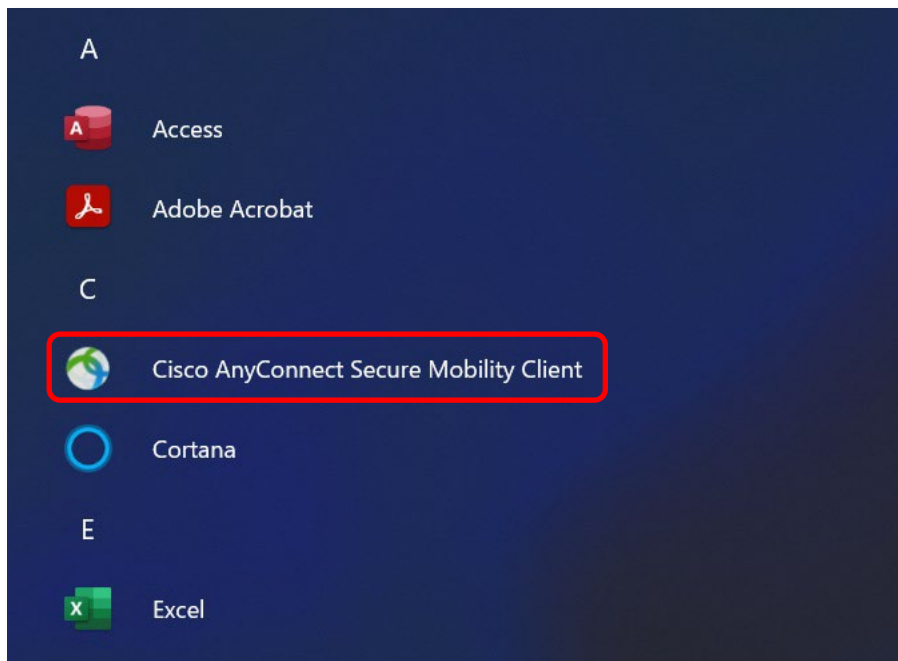
接続が完了すると画面の右下にある「インジケータ」に専用アイコンが表示されます



2 回目以降の接続手順

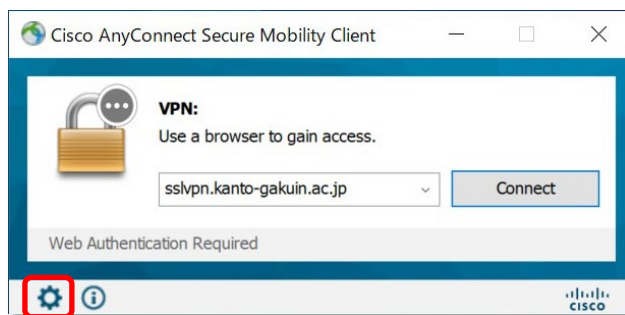
1

スタートメニューの「Cisco AnyConnect Secure MobilityClient」をクリックして起動



2

右の画面が表示されるので、左下の歯車マークをクリック

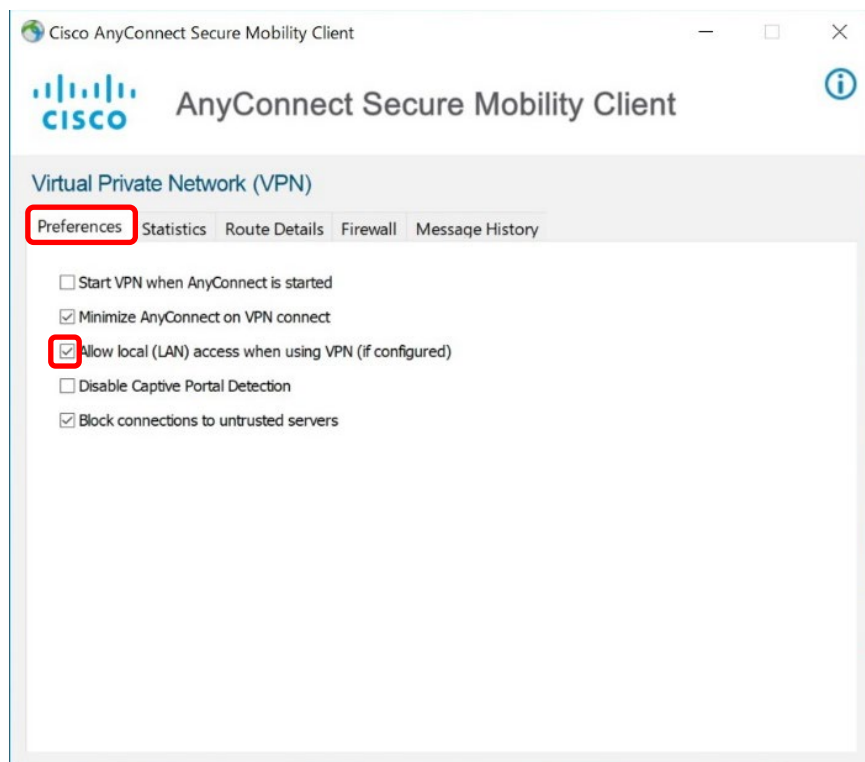


3

「Preferences」をクリックし、
「Allow local(LAN) access
when using VPN
(if configured)」をクリックして
チェックを入れる

この画面を閉じる

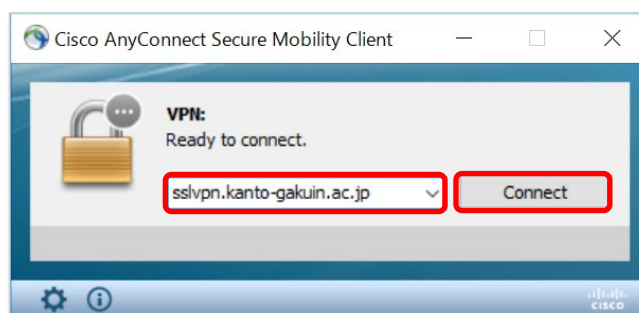
※自宅のプリンターで印刷する場合
などの、同じ LAN 内の機器との通信
を可能にする設定です



4

右の画面にて以下が入力されている
ことを確認し、
「connect」をクリック

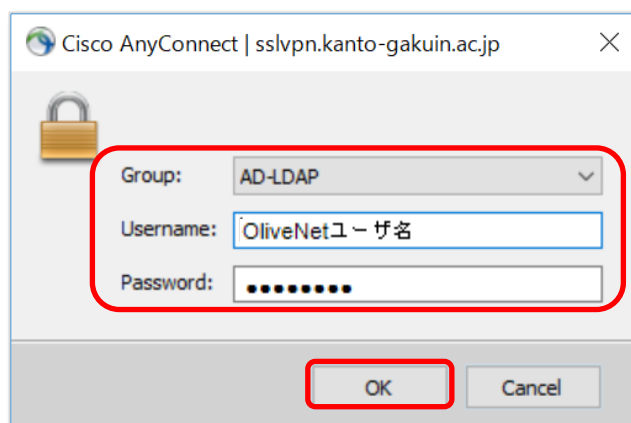
sslvpn.kanto-gakuin.ac.jp



5

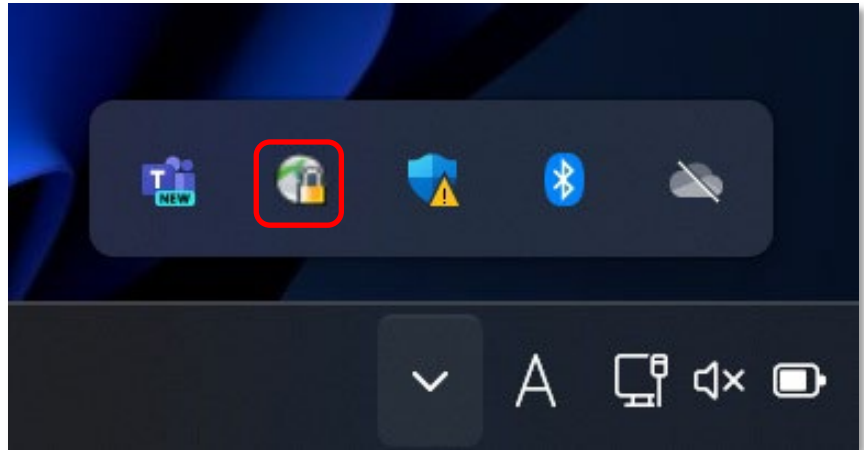
認証画面が表示されるので
[AD-LDAP]を選択し、
OliveNet アカウントの
「ユーザ名」と「パスワード」を入力する

「OK」をクリック



6

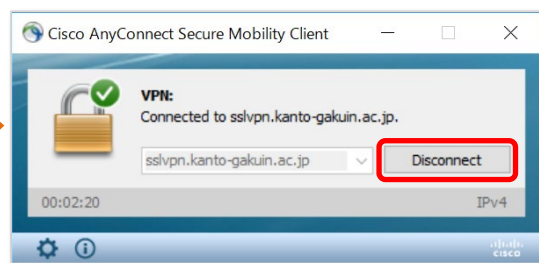
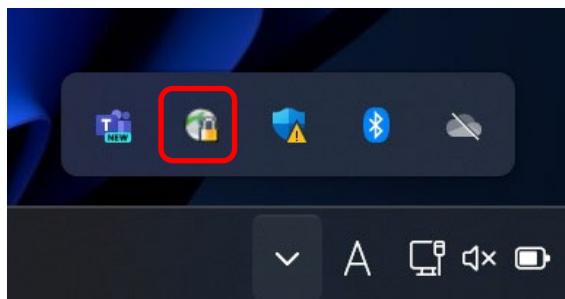
接続が完了すると画面の右下にある「インジケータ」に専用アイコンが表示されます



切断手順

1

画面右下のインジケータ内に格納されているアイコンをクリックし、表示される画面にて「Disconnect」をクリック



2

しばらくして、インジケータ内のアイコンが変われば切断完了

