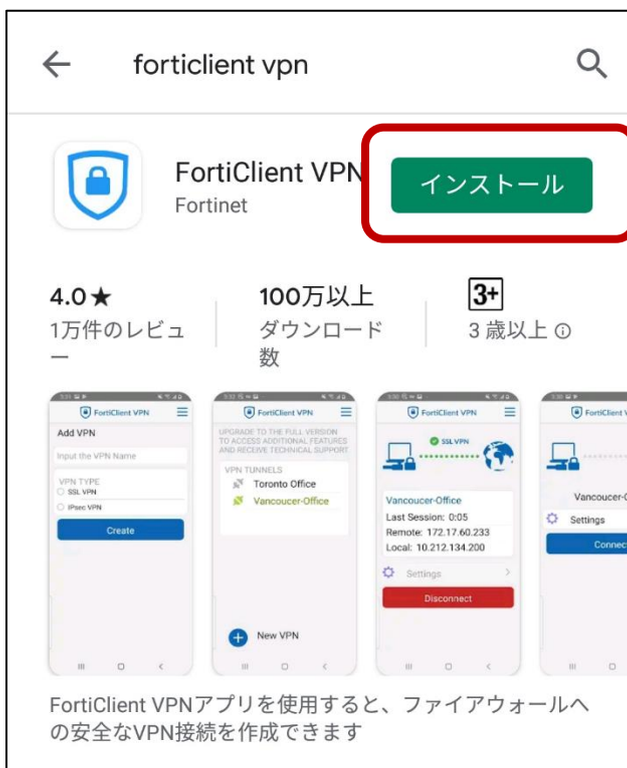
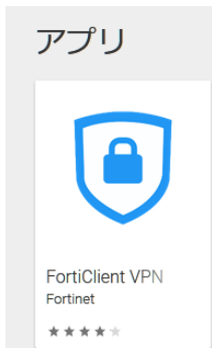


Android による SSL-VPN 接続方法

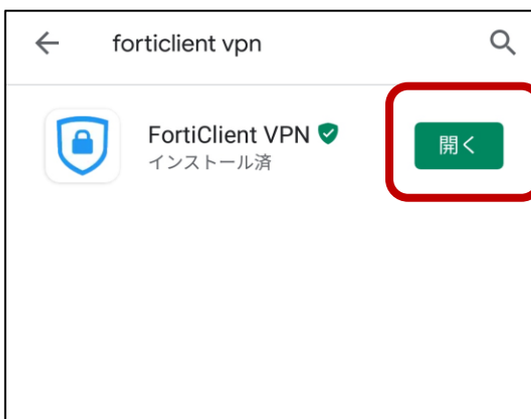
1 『 FortiClientVPN 』 インストールについて

1. Google Play ストアで 『 FortiClient VPN 』 を検索しインストールします。



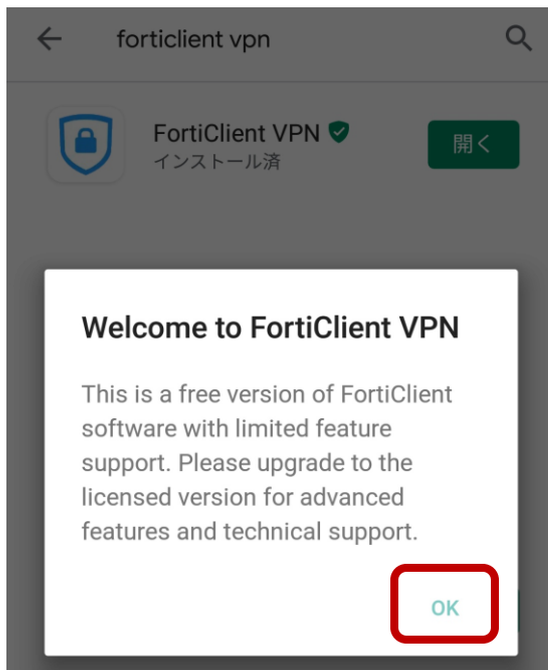
←インストールします。

2. インストールを完了したら、『開く』をタップします。



←開く

3. 機能限定されたフリーソフトである旨の確認画面が表示されますので『OK』をタップします。



4. アクセスの許可が表示されるので『許可』をタップします。



5. VPN 追加の画面で



VPN 名: ryudai-SSL-VPN

例: 自分のわかりや

すい名前を英字で

VPN タイプ: SSL-VPN

『作成』をタップします。

6. 「SSL-VPN 設定」画面で、各項目に次の設定を入力します。

サーバ: vpn3.cc.u-ryukyu.ac.jp
ポート: 443
ユーザ名: e20XXXX (メールアドレスの@前の部分)
証明書: 変更しない
サーバ証明書をチェック: 変更しない(無効)
CA サーバ証明書: 変更しない

デフォルトは有効になっている。
その場合は、
「CA サーバ証明書」項目が表示
される。

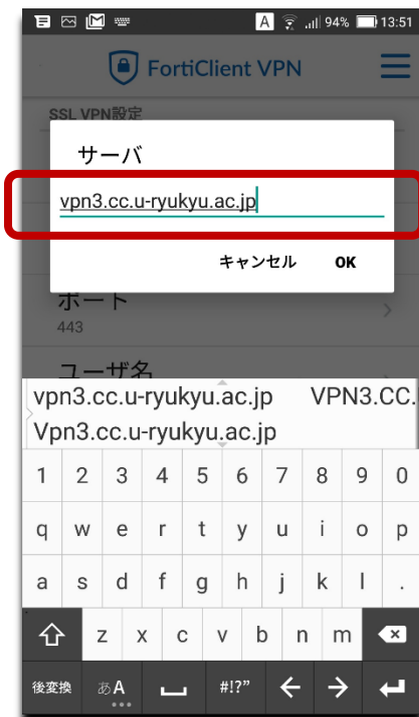
設定したら『← 戻る』ボタンをタップします。

次ページより、実際の画面で説明

6.1 SSL-VPN 設定画面

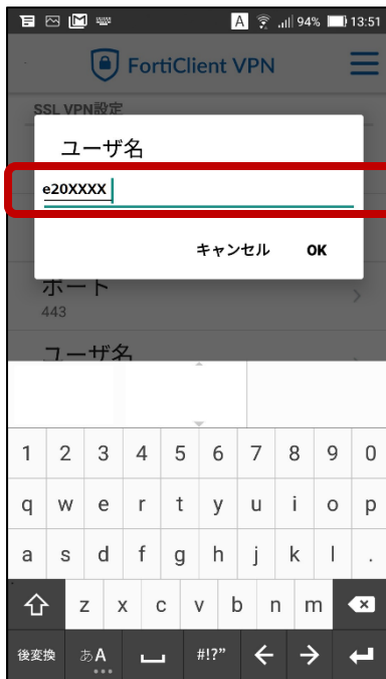


6.2 サーバ名入力



サーバ名を入力 サーバ: vpn3.cc.u-ryukyu.ac.jp

6.3 ユーザ名入力



ユーザ名: e20XXXX (メールアドレスの@前の部分)

6.4 サーバ証明書をチェック



「サーバ証明書をチェック」の項目は、当初は有効になっているので『無効』にする。



サーバ証明書をチェック: 『無効』にする。

6.5 SSL-VPN 設定終了



上記の設定をしたら『← 戻る』 ボタンをタップします。

7. 作成した **SSL-VPN 名**が表示されます。
設定は終了。



8. 接続する場合は『FortiClient VPN』をタップします。



9. 『接続』をタップします。



10. パスワードを入力し、『ログイン』をタップします。



パスワードを入力し
ログイン

11. 接続要求が表示されたら『OK』を押します。



12. 接続の確認



接続中: 00:22 ← 接続時間が表示されます。

リモート: xxx.xx.xxx.xx 接続先の IP アドレスが表示されます。

ローカル: xxx.xx.xxx.xx 接続元の IP アドレスが表示されます。

学内限定サイトへのアクセスが可能になります。

ブラウザなどを起動してアクセスしてください。

※利用後は、「12. 切断方法」の方法で必ず切断するようにしてください。

13. 切断方法



『FortiClient VPN』の『切断』をタップします。

14. ログイン画面に戻ります。

注意事項

1. アプリケーションの制限により Android4.1 以降のバージョンのみ導入可能です。
2. すべての Android 端末で SSL-VPN 接続ができるとは限りません。ご使用の機種・ネットワークによりご利用できないことがあります。
3. SSL-VPN 接続は、学外から学内ネットワークを利用できるようにするものです。学内からの利用はできません。設定・使用の際は、学外ネットワークにてご利用するようお願いします。

2 『FortiClient VPN』アンインストールについて

1. ホーム画面から『設定』を開きます。
2. 『アプリ』又は『アプリと通知』をタップします。
3. 『アプリ情報』で『FortiClient VPN』を選びます。
4. 『アンインストール』をタップします。
5. 正常に終了したら完了です。

※メーカーや機種によって操作方法、表示が違う場合がありますので
それぞれの機種のマニュアルをご覧の上、操作をして下さい。