

---

# セキュアカメラクラウドサービス®

## リモート接続設定手順書

### Android4 版

Ver1.0

株式会社 NTTPC コミュニケーションズ

# セキュアカメラクラウドサービス

---

## 目次

1	はじめに .....	2
2	実施前ご確認事項 .....	2
3	VPN 接続設定手順について (IPsec 接続設定手順) .....	3
4	リモート接続設定方法 .....	4

\*Google、Googleロゴ、Android、Google Playおよび Google Play ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。

\*「dマーケット」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

# セキュアカメラクラウドサービス

## 1. はじめに

- 本資料はNTTPCコミュニケーションズ(以下NTTPC)が提供する セキュアカメラクラウドサービス リモート接続のご利用に関する手順書です。
- 今後、本手順書は予告なく変更される可能性があります。
- Android OS 4.0標準のソフトウェアを利用した接続手順です。
- 本手順書を利用したことにより、深刻な問題が発生することがあります。最悪の場合には初期化が必要です。本手順書を使用したことにより発生した問題に関しては、一切責任を負わないものとします。本手順書は、自己の責任においてご使用ください。

## 2. 実施前ご確認事項

### ※作業開始前に必ずお読みください※

- 作業実施前にすべてのプログラムを終了させてください。終了させない場合、作業中のデータが失われる場合があります。
- 本手順書は、ご利用Android端末からインターネットに接続できる環境を前提にしております。
- 本手順書は断わりがない場合、ソニーモバイルコミュニケーションズ社Xperia Z SO-02E(Android4.2.2)を使用し作成しております。  
ご利用されているXperia Z SO-02E画面カスタマイズ内容によっては手順書内の画像が一部異なる場合がございます。
- 設定の際には【セキュアカメラクラウドサービスお客様設定基本情報】または【セキュアカメラクラウドサービス開通のご案内】をお手元にご用意ください。
- タップ操作が複数回の場合、操作順序として「①」「②」・・・と画面イメージに記入していますので、記入された数字の順序に沿って、操作してください。
- タップでの操作を前提としております。
- 多くの**Android 4.0.1 (アイスクリームサンドイッチ)** デバイスで、**L2TP/IPsec 接続が確立できない問題**が生じています。これはアンドロイド・アイスクリームサンドイッチで既に知られている問題です。**Android 4.1.2にアップデートすることで使用可能**になります。  
詳細は<http://code.google.com/p/android/issues/detail?id=23124>(原文英語)をご参照ください。

## 3. VPN 接続設定手順について (IPsec 接続設定手順)

■ 参考として、VPN クライアント(Android OS 4.x)の設定手順について簡単に述べます。なお、クライアント側の詳細な設定方法については、ご利用の Android 端末のマニュアルなどをご覧ください。

**Note** - 本設定例は、リモートアクセス型 IPsec VPN の一構成例であり、Android 端末との接続性を保証するものではありません。

**Note** -次に述べる手順は一例です。OS のバージョンや、サービスパックや修正プログラムの適用状況、環境設定の仕方などによっては、次の手順で接続できない可能性もあります(本例は Xperia Z SO-02E を使用した環境に基づいています)。詳しくは、ご利用の Android 端末のマニュアルなどをご参照ください。

**Note** - Android4.x 以降では、事前にスマートフォンにスクリーンロックの設定がなされていないと VPN に接続できない場合があります。スクリーンロックの設定方法については、ご利用の Android 端末のマニュアルをご参照ください。

## 4. リモート接続設定方法

1. ホーム画面より「設定」をタップします。



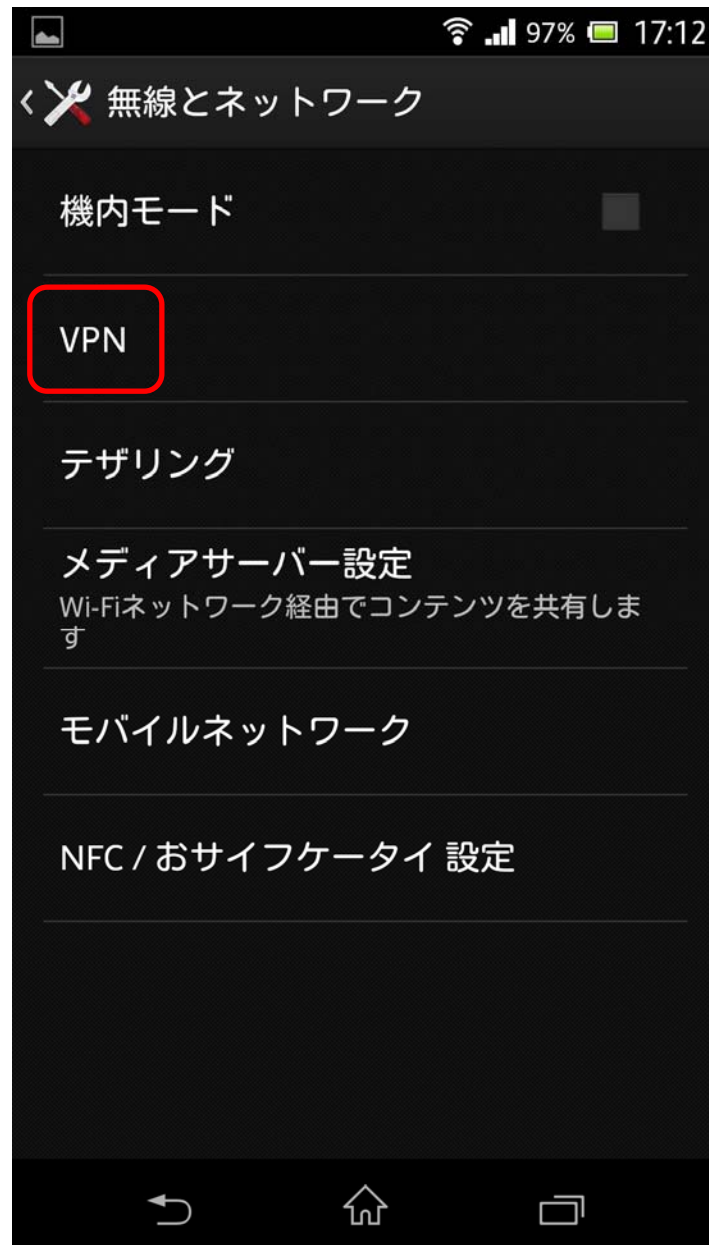
# セキュアカメラクラウドサービス

2. 「設定」メニューが開きますので、「無線とネットワーク」にある「その他の設定」をタップします。



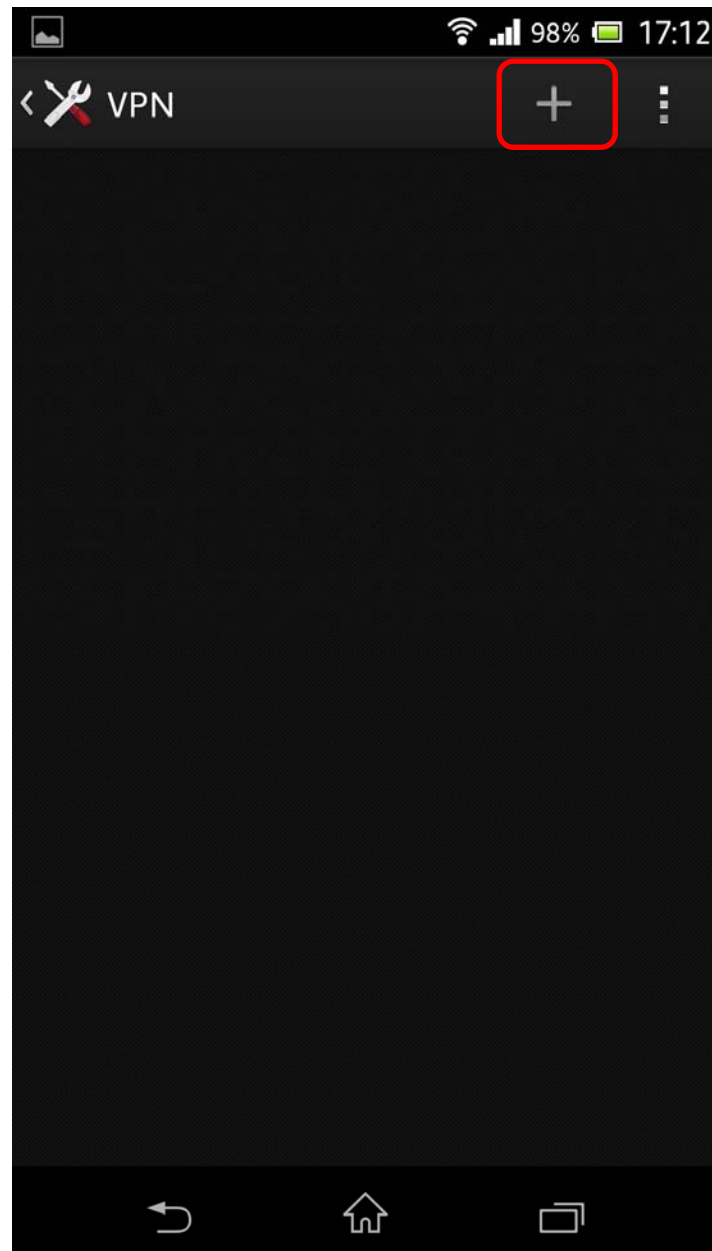
# セキュアカメラクラウドサービス

3. 「無線とネットワーク」メニューが開きますので、「VPN」をタップします。



# セキュアカメラクラウドサービス

4. 「VPN」メニューが開きますので、「+」をタップします。





# セキュアカメラクラウドサービス

5. 「VPN プロファイルの編集」メニューが開きますので、【セキュアカメラクラウドサービスお客様設定基本情報】または【セキュアカメラクラウドサービス開通のご案内】の基本情報内容を各項目に入力し「保存」をタップします。

## ◆基本情報

項目	内容	項目	内容
SCC 番号	SC1111000010	管理者画面用 URL	http://192.168.?.2/
ログインID	12345@****.ne.jp	ログインパスワード	secure123
GWアドレス	10.100.10.1	事前共有キー	secret
IP-VPN ID ログインID ①	SCC△△△△△△△△	IP-VPN ID ログインパスワード ①	A56B78C10D23
IP-VPN ID ログインID ②	SCC××××××××	IP-VPN ID ログインパスワード ②	P21Q43r89S14

VPNプロファイルの編集

①

名前  
OfficeAR  
任意の名前入力  
※本手順書では例として「OfficeAR」と入力しています

タイプ  
L2TP/IPSec PSK  
プルダウンをクリックし選択

サーバーアドレス  
10.100.10.1  
GW アドレス

L2TPセキュリティ保護  
(未使用)

IPSec ID  
(未使用)

IPSec事前共有鍵  
.....  
事前共有キー

詳細オプションを表示する

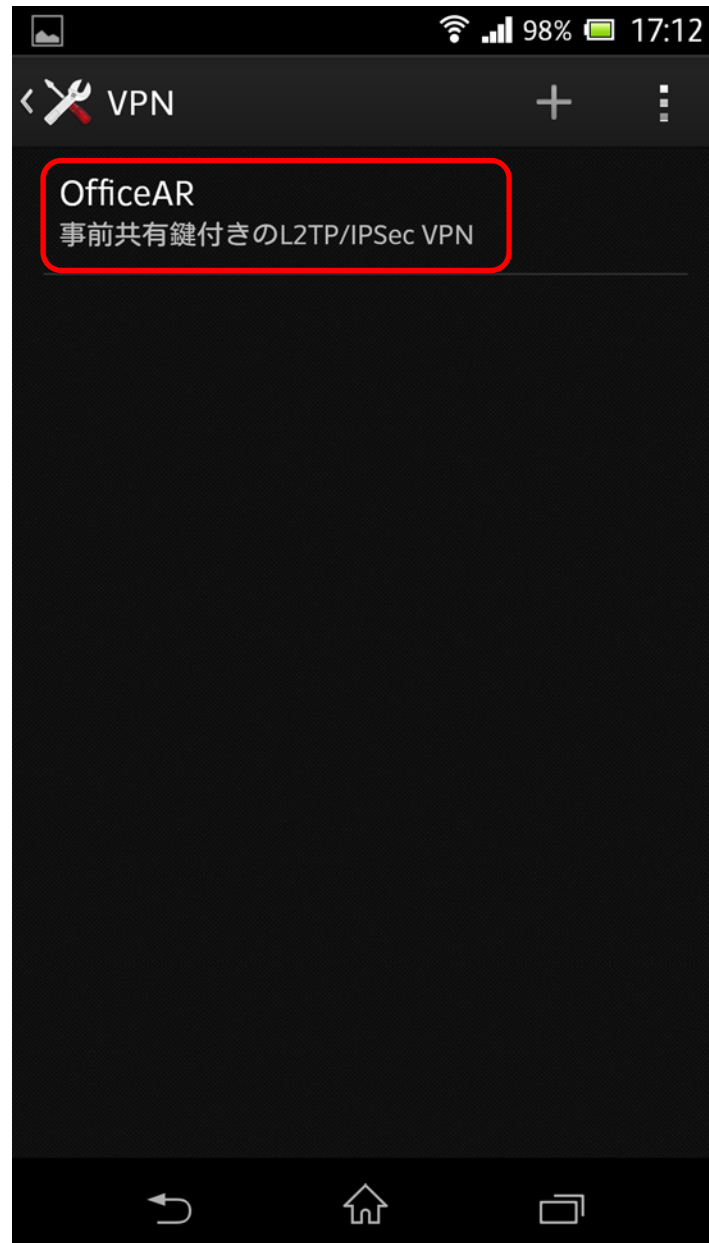
②

キャンセル 保存

# セキュアカメラクラウドサービス

6. 「VPN」メニューに戻りましたら、P.8 で作成した VPN 接続が追加されていることを確認し、作成した VPN 接続(※)をタップします。

※本手順書では例として「OfficeAR」と入力しています



# セキュアカメラクラウドサービス

7. 「OfficeAR に接続」のメニューが開くので、【セキュアカメラクラウドサービスお客様設定基本情報】または【セキュアカメラクラウドサービス開通のご案内】の基本情報から「IP-VPN ID ログイン ID①または②」を「ユーザー名」に「IP-VPN ID ログインパスワード①または②」を「パスワード」に入力し、「接続」をタップします。

※本手順書では例として「OfficeAR」と入力しています

## ◆基本情報

項目	内容	項目	内容
SCC 番号	SC1111000010	管理者画面用 URL	http://192.168.?.2/
ログイン ID	12345@****.ne.jp	ログインパスワード	secure123
GWアドレス	10.100.10.1	事前共有キー	secret
IP-VPN ID ログイン ID ①	SCC△△△△△△△△	IP-VPN ID ログインパスワード ①	A56B78C10D23
IP-VPN ID ログイン ID ②	SCC××××××××	IP-VPN ID ログインパスワード ②	P21Q43r89S14

OfficeAR  
事前共有鍵付きのL2TP/IPSec VPN

OfficeARに接続

①

ユーザー名

IP-VPN ID ログイン ID①または②

パスワード

IP-VPN ID ログインパスワード①または②

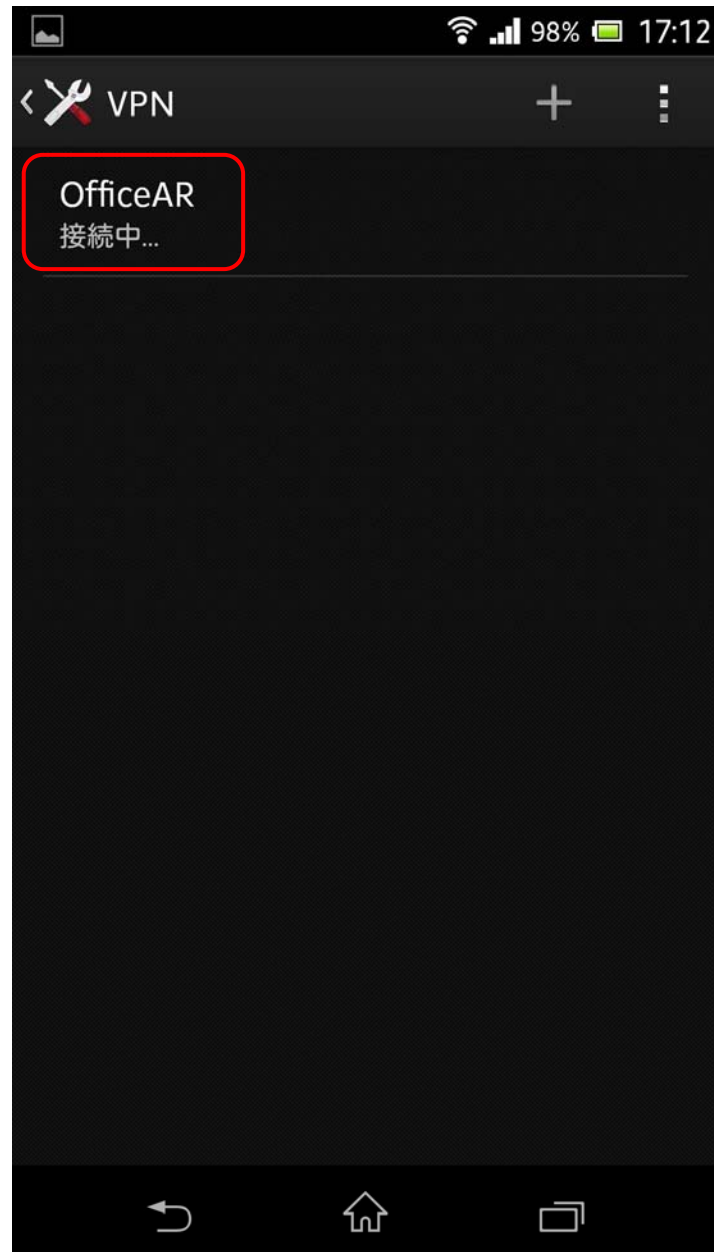
②

アカウント情報を保存する

キャンセル 接続

# セキュアカメラクラウドサービス

8. 接続が開始されているのを、確認します。



# セキュアカメラクラウドサービス

9. 次のように、「接続されました」と表示されれば、接続完了です。

