DMZ/NAT 設定取扱説明書

Windows

(1)

パソコンの「ネットワークと共有センター」を開いて、下図の場所のイーサネットや WIFI をクリックします。

「ネットワークと共有センター」は「コントロールバネル」-「ネットワーク とインターネット」にございます。



関連項目
Windows Defender ファイアウォール
インターネット オブション
赤外線

「詳細」をクリックします。



IPv4 デフォルトゲートウェイの値を記録します。

ネットワーク接続の詳細

×

ネットワーク接続の詳細(D): プロパティ 値 接続固有 DNS サフィックス hans-work.com Realtek PCIe GBE Family Controller 説明 物理アドレス 74-86-7A-35-58-BD (1() DHCP 有効 IPv4アドレス 10.16.6.3 IPv4 サブネット マスク 255.255.252.0 リースの取得日 Dydd Iau, 6 Mai 2021 16:36:45 Dydd Llun, 4 Mai 2021 14:11:54 リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 10.16.5.1 IPv4 DHCP サーバー 10.16.5.1 IPv4 DNS サーバー 10.16.4.27 10.16.4.26 IPv4 WINS サーバー NetBIOS over TCP/IP ... (\$(,) リンクローカル IPv6 アドレス fe80::156c:ae71:47fd:c975%5 IPv6 デフォルト ゲートウェイ IPv6 DNS サーバー

閉じる(C)

ブラウザを開きルータのWEB設定画面を開きます。ルータに設定されている デフォルトの IP アドレスは IPv4 デフォルトゲートウェイの値です。

アドレス欄に「IPv4 デフォルトゲートウェイの値」と入力をして Enter キーを押します。

本取説の例文だと、上記の記録された IPv4 デフォルトゲートウェイの値は 10.16.5.1 ですので、よって 10.16.5.1 をアドレス欄に入力して Enter キーを押します。





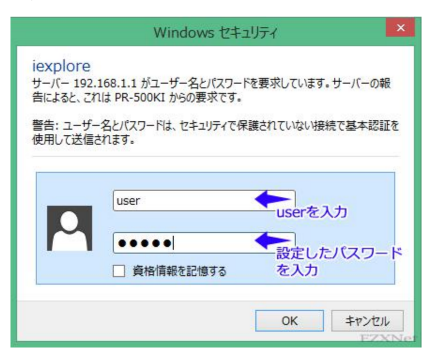
ルータログイン画面

ルータのログイン情報、「ユーザ名」と「パスワード」を入力します。 ユーザー名には初期ユーザーである「user」、「admin」、「root」を試してみます。パスワードは自分で設定したパスワードを入力します。自分で設定をした覚えがない場合やルータを設置した工事担当者が設定をした場合等は「user」、「admin」、「password」を試してみます。

ルータ本体、ルータのセットアップカードや取扱説明書に初期ユーザー、初期パスワードを記載することがあります。また、ルータの型番をネット検索で初期ユーザー、初期パスワードを調べて、確認することも可能です。

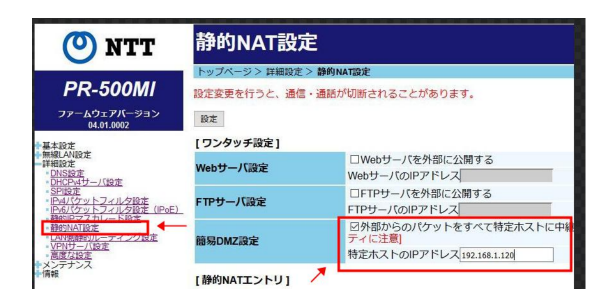
パスワード忘れでログインができない場合は、ルータの初期化が必要になります。

それでもルータログイン画面が表示されない場合は、ルータのメーカーにお 問い合わせください。



ルータ設定画面が表示されて、「詳細設定」で「DMZ」や「NAT」を開きます。

参考:NTT



参考: BUFFALO



参考: TPLINK

Ptp-link	AC1200 ワイヤレス デュアル バンド ル モデル番号.Archer C50	ーター
ステータス		
クイック セットアップ		
動作するモード	DMZ	
ネットワーク	-	
デュアル バンドの選択	DMZ ステータス:	● 有効にする ● 無効
ワイヤレス 2.4GHz	2017 + 2 12 7 2 2	
ワイヤレス 5GHz	DMZ ホスト IP アドレス:	192.168.0.201
ゲスト ネットワーク		
DHCP		保存
転送		
- 仮想 サーバー		
- ポートトリガー		
- DMZ		
- UPnP		

参考: ELECOM



DMZ 設定を開いて、「有効」に設定して、DMZ IP アドレス欄に CimFAX の IP アドレスを入力します。

「適用」をクリックします。

DMZ 設定を完了後、ルータを再起動してからリモートアクセス機能は動作されると思います。

ELECOM WRC-X5400GS
 セキュリティー
 DMZ
 特定適信パケットの転送先を設定します。
 本設定を行う際には、転送先端末のセキュリティーが確立されていることをご確認ください。

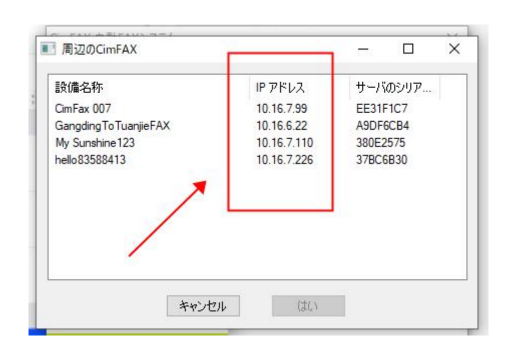
 DMZ:
 有効
 M数
 DMZ ippドレス:
 MMZ ipp ドレス:
 MMZ ipp ドレス:

参考: ELECOM

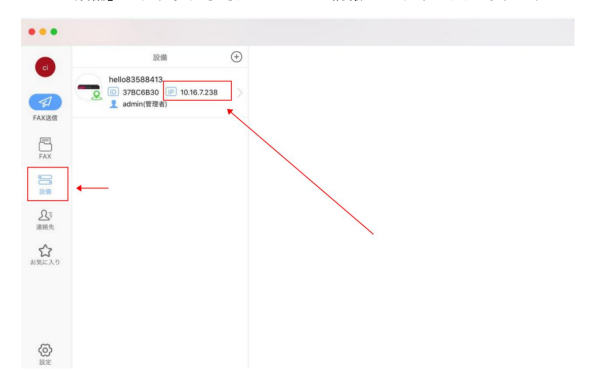
CimFAX の IP アドレスは以下の場所で確認することができます。

Windows:クライアント登録画面で、「…」をクリックして「ローカル検索」を選択します。「周辺の CimFAX」で IP アドレスを確認することができます。





Mac:「設備」をクリックして、CimFAX の情報に IP アドレスがあります。

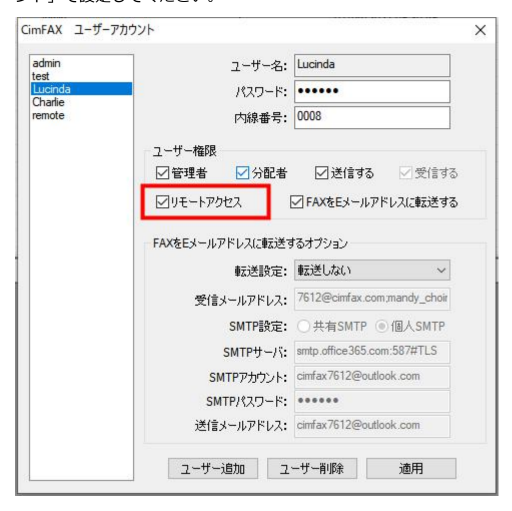


リモートアクセス権限が持つアカウントを作成する

admin にはシステムの安全性を高めるために、リモートアクセスの権限がご ざいません。

リモートアクセスする際に、admin 以外のユーザーアカウントでログインしてください。

他のユーザーに「リモートアクセス」権限を与える時は、「ユーザーアカウント」で設定してください。



リモートアクセス機能は外出先でどのように使用する?

Windows:

クライアント登録画面で、「…」をクリックして「リモート検索」を選択します。「サーバ ID」の一欄に CimFAX のシリアル番号を入力して、「スタート」をクリックします。

「リモートサーバを見つけました、IP:xxxxxxxx」というメッセージが表示されましたら、リモートアクセスの設定が有効になりました。「はい」をクリックしてから、外出先でリモートアクセスアカウントでログインすることができます。

ユーザー名: リモートアクセス権限が持つアカウント

パスワード:上記アカウントのパスワード

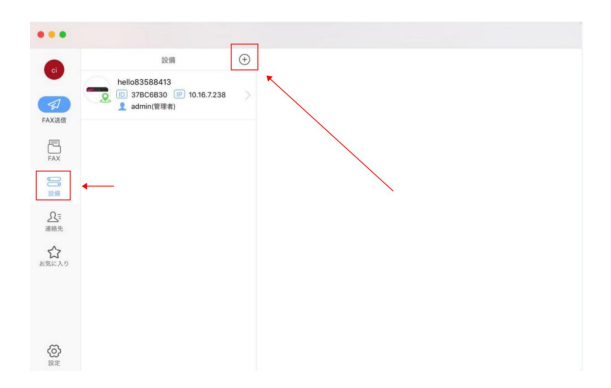


ナーバ ID:	A927E420		スタート	
リモートサーバ	を見つけました	。IP: 116.21.	0.73	
#	ヤンセル	(‡(,)		

Mac:

「設備」をクリックして、「+」を選択してください。

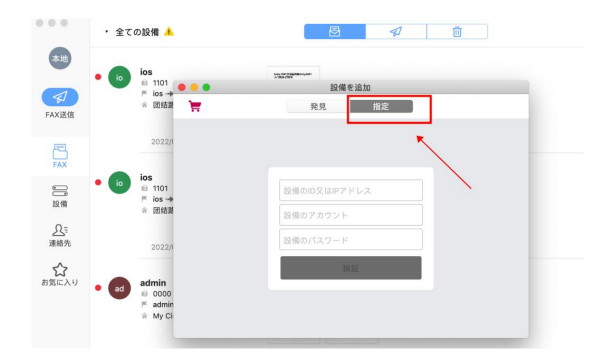
「指定」をクリックして、「設備の ID」の一欄に CimFAX のシリアル番号を入力してご登録ください。



設備の ID: CimFAX のシリアル番号

設備のアカウント: リモートアクセス権限が持つアカウント

設備のパスワード:上記アカウントのパスワード



FAXGO(スマホ・タブレット端末):

設備の ID: CimFAX のシリアル番号

設備のアカウント: リモートアクセス権限が持つアカウント

設備のパスワード:上記アカウントのパスワード



以上はリモートアクセス(遠隔操作)の設定手順でございます。