

NETGEAR®

ProSAFE Plus Utility ユーザーガイド

➤ November 2015

350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134 USA



サポート

NETGEAR製品をお選びいただきありがとうございます。

NETGEAR製品のインストール、設定、または仕様に関するご質問や問題については、下記のNETGEARカスタマーサポートまでご連絡ください。

無償保証を受けるためには、本製品をご購入後30日以内にユーザー登録が必要になります。ユーザー登録方法につきましては、別紙[ユーザー登録のお知らせ]をご確認ください。

NETGEARカスタマーサポート

電話: フリーコール 0120-921-080

(携帯・PHSなど、フリーコールが使用できない場合: 03-6670-3465)

受付時間: 平日 9:00 – 20:00、土日祝 10:00 – 18:00(年中無休)

E-mail: support@netgear.jp

テクニカルサポートの最新情報は、NETGEARのウェブサイトをご参照ください。

<http://www.netgear.jp/support/>

商標

NETGEAR、NETGEAR ロゴは米国およびその他の国におけるNETGEAR, Inc.の商標または登録商標です。

その他のブランドおよび製品名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

記載内容は、予告なしに変更されることがあります。

© 2015 NETGEAR, Inc. All rights reserved.

適合性

本製品をお使いになる前に、適合性の情報を読みください。

各種規格との適合に関する情報は、ネットギアのウェブサイト (<http://www.netgear.com/about/regulatory/>) をご覧ください(英語)。

目次

サポート.....	2
1.はじめに.....	6
ProSAFE Plus Utilityをインストールする.....	7
構成ユーティリティをインストールする	7
ProSAFE Plus Utilityでスイッチを検出する	7
スイッチにアクセスする:.....	7
スイッチのIPアドレスを設定する	8
ProSAFE Plus Utilityを使ってスイッチのIPアドレスを設定する.....	9
言語設定を変更する.....	10
パスワードを変更する	10
パスワードを変更する	10
2.ネットワーク設定	12
スイッチのIPアドレスを設定する	13
ProSAFE Plus Utilityを使ってスイッチのIPアドレスを設定する.....	13
IGMP Snooping機能を使ってマルチキャストトラフィックを管理する	14
ProSAFE Plus Utilityを使ってIGMP Snoopingを設定する	14
ProSAFE Plus Utility を使ってIGMP Snoopingを行うVLANを設定する	15
LAG(Link Aggregation Groups)を設定する	16
ProSAFE Plus Utility を使ってLAGメンバーシップを設定する	16
ProSAFE Plus UtilityでLAGを有効にする.....	17
3. QoS(Quality of Service)でパフォーマンスを最適化する.....	19
802.1pベースQoS(Quality of Service)を有効にする	20
ProSAFE Plus Utilityを使って802.1pベースのQoSを有効にする	20
ポートベースのQoSを有効にする.....	21
ProSAFE Plus Utility を使ってポートベースQoSを有効にする	21
レート制限を設定する	22
ProSAFE Plus Utility を使ってレート制限を設定する	22
ブロードキャストフィルタを設定する.....	23
ProSAFE Plus Utilityでブロードキャストフィルタを設定する	23
4.VLAN設定	25
VLAN 概要.....	26
基本ポートベースVLANを作成する	26
ProSAFE Plus Utilityを使って基本ポートベースVLANを作成する	26

ProSAFE Plus Utilityユーザーガイド

ポートを複数のVLANグループに割り当てる	27
ProSAFE Plus Utilityを使ってポートを複数のVLANグループに割り当てる	27
基本802.1Q VLANを作成する	28
ProSAFE Plus Utilityで基本802.1Q VLANを設定する	29
拡張802.1Q VLANグループ	30
ProSAFE Plus Utilityで拡張802.1Q VLANグループを追加する	30
ProSAFE Plus Utilityでポートを拡張 802.1Q VLAN グループに追加する	32
802.1Q VLANのPVID(ポートVLAN ID)を指定する	33
ProSAFE Plus Utility でポートにPVIDを割り当てる	33
ポートタギングを設定する	34
ProSAFE Plus Utilityでポートタギングを設定する	34
5. スイッチの管理	36
スイッチのポート設定をする	37
ProSAFE Plus Utilityでスイッチのポート設定をする	37
スイッチの情報を確認する	38
ProSAFE Plus Utility でスイッチの情報を確認する	38
スイッチのLEDを設定する(GSS116E/GSS108Eのみ)	39
ProSAFE Plus UtilityでスイッチのLED設定を変更する	39
ループ検出を有効にする	39
ProSAFE Plus Utilityでループ検出を有効にする	40
ファームウェアのアップグレード	40
ProSAFE Plus Utility でファームウェアをアップグレードする	41
スイッチを再起動する	42
ProSAFE Plus Utilityでスイッチを再起動する	42
スイッチ設定の保存	43
ProSAFE Plus Utilityでスイッチ設定を保存する	43
スイッチ設定の復元	44
ProSAFE Plus Utility でスイッチ設定を復元する	44
工場出荷状態に初期化する	45
ProSAFE Plus Utility で工場出荷状態に初期化する	45
ポートミラーリング	46
ProSAFE Plus Utilityでポートミラーリングを設定する	46
6. 診断とトラブルシューティング	48
ポート統計	49
ProSAFE Plus Utilityでポート統計を表示する	49
ケーブルテスター	50
ProSAFE Plus Utilityでケーブルをテストする	50

ProSAFE Plus Unilityユーザーガイド

スイッチのサブネットを合わせる.....	51
製品の登録.....	51
A. 補足資料	52
初期設定.....	53

1.はじめに

この章では以下の項目について記します。

- ProSAFE Plus Utilityをインストールする
- ProSAFE Plus Utilityでスイッチを検出する
- スイッチのIPアドレスを設定する
- 言語設定を変更する
- パスワードを変更する

ProSAFE Plus Utilityをインストールする

設定ユーティリティをインストールすることによって、追加機能を選択したり、お使いのネットワークに合わせた設定をすることができます。このユーティリティはスイッチと一緒に出荷されるリソースCDに入っています。

構成ユーティリティはWindows PCIにのみインストール可能です。

構成ユーティリティをインストールする

1. スイッチに接続されたコンピュータにリソースCDをセットすると、リソースCDの画面が表示されます。
2. [Install ProSAFE Plus Utility](#) リンクをクリックし、プログラムをインストールします。
スイッチ構成ユーティリティがコンピュータにインストールされ、ProSAFE Plus Utility アイコンがデスクトップに表示されます。

メモ:スイッチのIPアドレスをブラウザのアドレスバーに入力して、Webベースのユーザーインターフェースを介して直接スイッチにアクセスし、構成をすることも出来ます。
DHCPサーバーによってスイッチにIPアドレスを付与することができない環境では、スイッチのIPアドレスは192.168.0.239となっています。

ProSAFE Plus Utilityでスイッチを検出する

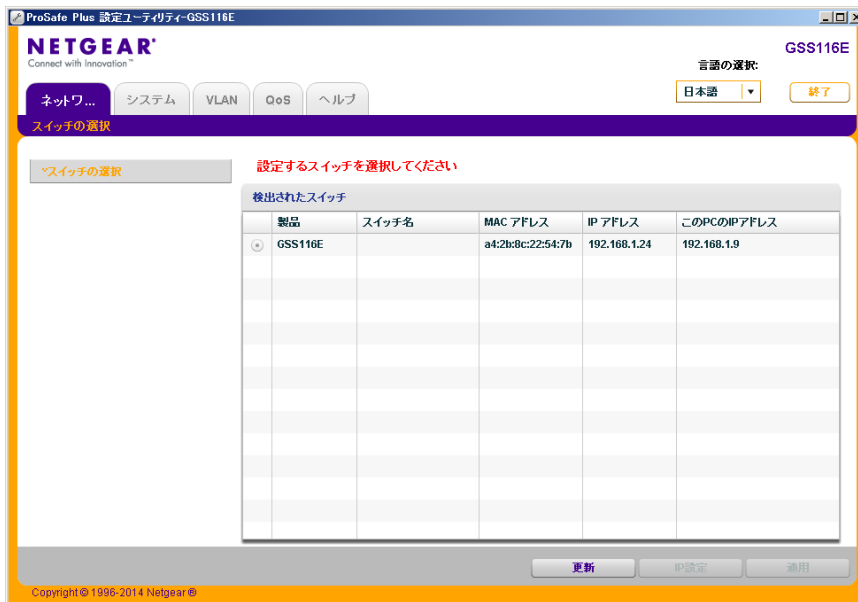
ProSAFE Plus Utilityを起動するとスイッチの検出が開始されます。ファイヤーウォールが動作している場合、スイッチを検出できないことがあります。その場合は、ファイヤーウォール機能を無効にしてみてください。

スイッチにアクセスする:

1. スイッチをルーターあるいはDHCPサーバーがIPアドレスを管理しているネットワークに接続する。
2. スイッチの電源を入れる。
サーバーがスイッチにIPアドレスをアサインします。
3. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
4. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチ

ProSAFE Plus Utilityユーザーガイド

が表示されます。



5. スイッチを選択します。

スイッチが見つからない場合は、更新 ボタンをクリックしてみて下さい。

6. 適用 ボタンを押します。

スイッチのログイン画面が表示されます。



7. パスワード 欄にスイッチのパスワードを入力し、ログインボタンを押します。

スイッチのデフォルトパスワードはpasswordです。

スイッチの情報画面が表示されます。

スイッチのIPアドレスを設定する

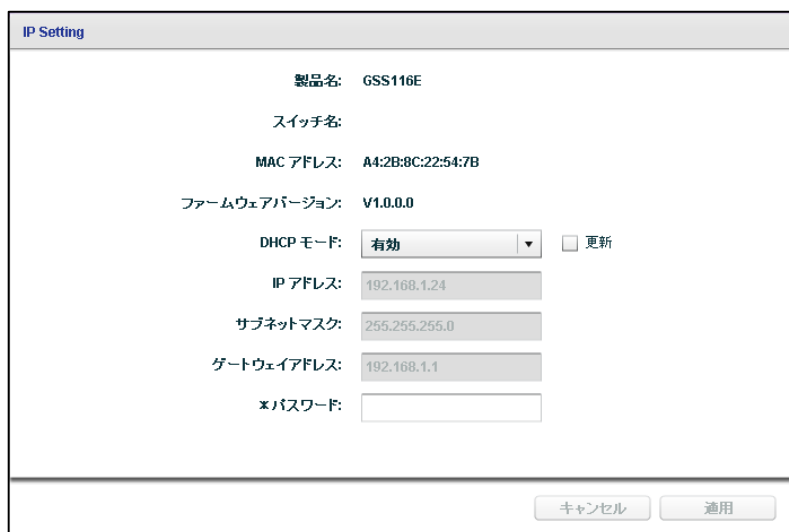
デフォルトで、スイッチのIPアドレスは以下のように動作します。

1. スイッチの電源を入れる前に、スイッチをDHCPサーバーがあるネットワークに接続した場合、スイッチの電源が入った時に、DHCPサーバーがスイッチにIPアドレスをアサインします。
2. スイッチがDHCPサーバーのないネットワークに接続されている場合、スイッチはデフォルトの192.168.0.239というIPアドレスを使用します。
スイッチのDHCPモードを無効化して、固定のIPアドレス、サブネットマスクおよびデフォルトゲートウェイアドレスを設定することも出来ます。

ProSAFE Plus Utilityを使ってスイッチのIPアドレスを設定する

➤ スイッチのIPアドレス設定を指定する

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新ボタンを押してみます。
4. IP設定ボタンをクリックします。



5. DHCP モードメニューで 無効を選択します。

IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス欄が入力可能になります。

6. IPアドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイアドレス(ある場合)を入力します。
7. 適用ボタンをクリックします。
設定は保存されました。

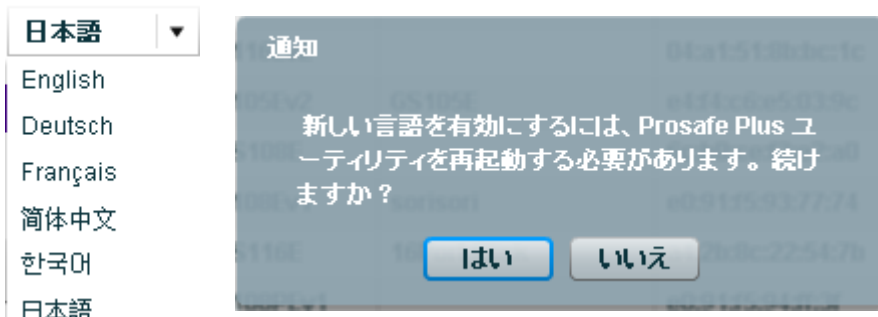
システム > ステータス > スイッチの情報からIPアドレスの設定をすることもできます。

言語設定を変更する

ProSAFE Utilityの言語設定を変更できます。

言語の選択ドロップダウンリストから変更したい言語を選択します。言語の選択を有効にするためにユーティリティを再起動する必要があります。

言語の選択:



はいボタンをクリックして、ユーティリティを再起動します。

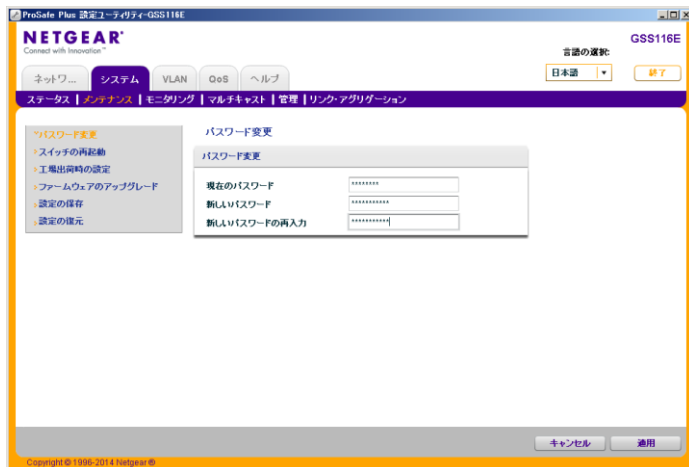
パスワードを変更する

スイッチのデフォルトパスワードはpasswordです。より安全なパスワードに変更することをお勧めします。パスワードは辞書に載っている単語を使わず、大文字、小文字を含んだものが理想的です。パスワードは最大20文字まで設定できます。

パスワードを変更する

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
3. ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
4. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
5. **適用**ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
6. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力し**ログイン**ボタンを押します。
スイッチのデフォルトパスワードはpasswordです。
7. スイッチの情報画面が表示されます。
8. システム > メンテナンス > パスワード変更を選択します。
パスワード変更画面が表示されます。

ProSAFE Plus Utilityユーザーガイド



9. 現在のパスワード 欄にスイッチの現在のパスワードを入力します。
10. 新しいパスワード 欄に新しいパスワードを入力し、新しいパスワードの再入力欄に再度新しいパスワードを入力します。
スイッチのデフォルトパスワードはpasswordです。より安全なパスワードに変更することをお勧めします。パスワードは辞書に載っている単語を使わず、大文字、小文字を含んだものが理想的です。パスワードは最大20文字まで設定できます。
11. 適用 ボタンをクリックします。
変更が保存されました。将来スイッチをアクセスするときのために、パスワードを記録しておきます。

2.ネットワーク設定

この章では以下の項目について記します。

- スイッチのIPアドレスを設定する
- IGMP Snooping機能を使ってマルチキャストトラフィックを管理する
- LAG(Link Aggregation Groups)を設定する

スイッチのIPアドレスを設定する

デフォルトで、スイッチのIPアドレスは以下のように動作します。

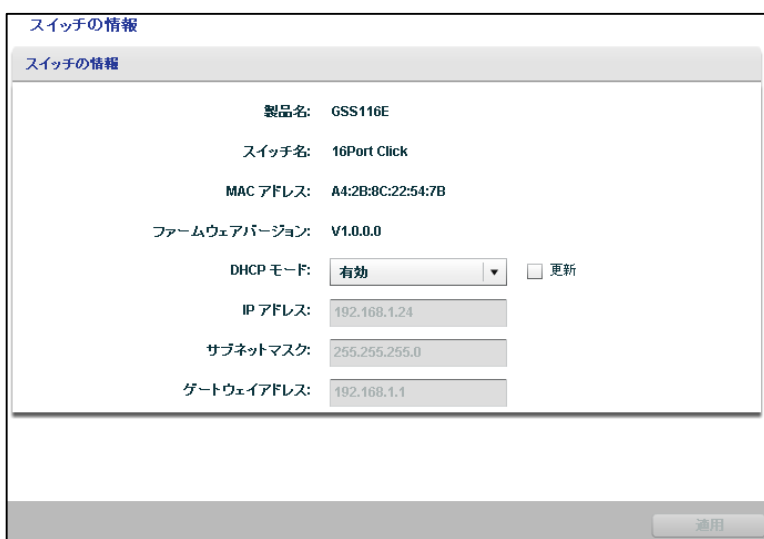
1. スイッチの電源を入れる前に、スイッチをDHCPサーバーがあるネットワークに接続した場合、スイッチの電源が入った時に、DHCPサーバーがスイッチにIPアドレスをアサインします。
2. スイッチがDHCPサーバーのないネットワークに接続されている場合、スイッチはデフォルトの192.168.0.239というIPアドレスを使用します。

スイッチのDHCPモードを無効化して、固定のIPアドレス、サブネットマスクおよびデフォルトゲートウェイアドレスを設定することも出来ます。

ProSAFE Plus Utilityを使ってスイッチのIPアドレスを設定する

➤ スイッチのIPアドレス設定を指定する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新ボタンを押してみます。
4. システム > ステータス > スイッチの情報を選択します。



5. DHCP モードメニューで 無効を選択します。
IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス欄が入力可能になります。

6. IPアドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイアドレス(ある場合)を入力します。
7. 適用ボタンをクリックします。
設定は保存されました。

IGMP Snooping機能を使ってマルチキャストトラフィックを管理する

Internet Group Management Protocol (IGMP) snooping 機能を使うことによって、スイッチはマルチキャストトラフィックを効率的に転送することが出来ます。マルチキャストIPトラフィックはあるホストグループ宛に送信されます。ホストグループはクラスD IPアドレス(224.0.0.0~239.255.255.255)で指定されます。IGMP queryとIGMP reportメッセージに基づいてスイッチはマルチキャストトラフィックを要求したポートにのみ転送します。この機能によりスイッチが全ポートにトラフィックをブロードキャストしてネットワークのパフォーマンス低下を防ぎます。

スイッチはどのIPマルチキャストストリームが必要なリンクのマップを維持します。スイッチは必要とするリンクにのみマルチキャストトラフィックを転送し、マルチキャスト受信者を含まないリンクにはマルチキャストトラフィックを転送しません。基本的にレイヤ2でのマルチキャストパフォーマンスを最適化し、IPTVのような帯域幅を必要とするIPマルチキャストに特に有効です。

ProSAFE Plus Utilityを使ってIGMP Snoopingを設定する

IGMP Snooping はデフォルトで有効です。お使いのネットワークに合わせて設定が可能です。

➤ IGMP Snoopingを設定する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新 ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード 欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
6. システム > マルチキャストを選択します。



7. IGMP スヌーピングステータスの **有効** ラジオボタンを選択します。
8. (オプション) IGMPバージョン3の **有効** ラジオボタンを選択します。
ネットワークによってはIGMPバージョン3に準拠していないものもあります。このIGMPバージョン3オプションを有効にすると、IGMPメッセージはTTL = 1, ToS Byte = 0xC0 (Internetwork Control)を含み、router alert IP option (9404) が設定されます。それ以外の場合は、パケットは無視されます。
9. (オプション) 宛先不明のマルチキャストパケットを転送しないの**有効** ラジオボタンを選択します。
この機能が有効になると、IGMP Snoopingで学習したマルチキャストグループが存在するポートのみにマルチキャストパケットが転送されます。他の不明なマルチキャストパケットは廃棄されます。
10. (オプション) IGMP スヌーピング・ルーターポート(固定)メニューの中の項目を選択します。
IGMP queryメッセージがネットワークに存在しない場合、IGMP スヌーピング・ルーターポートを指定することができます。ポートがスタティックルーターポートとして選択された後、すべてのIGMP JoinとLeaveレポートはこのポートに転送されます。スイッチのモデルによりこの部分の設定のサポートは異なります。
11. 適用ボタンをクリックします。
設定が保存されました。

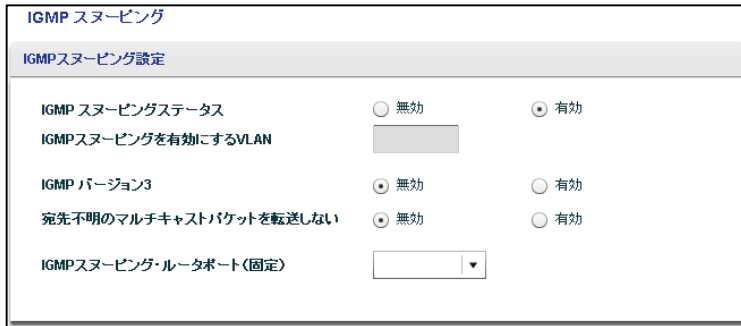
ProSAFE Plus Utility を使ってIGMP Snoopingを行うVLANを設定する

➤ **IGMP Snoopingを行うVLANを設定する:**

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。

スイッチのログイン画面が表示されます。

5. パスワード 欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
- スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > マルチキャストを選択します。



7. IGMP スヌーピングステータスの有効 のラジオボタンが選択されていることを確認します。
8. IGMP スヌーピングを有効にするVLAN 欄にVLAN IDを入力します。
9. 適用ボタンをクリック。

設定は保存されました。

LAG(Link Aggregation Groups)を設定する

LAG(Link aggregation groups) では複数のEthernetリンクを一つの論理リンクとして扱うことが出来ます。ネットワークデバイスはリンクアグリゲーションを一つのリンクとして扱い、障害に対する冗長性および負荷分散を有効にします。LAGを有効にする前にLAGメンバーシップを設定してからLAGを有効にします。

メモ: LAGは16ポート以上のスイッチとXS708Eでのサポートとなります。

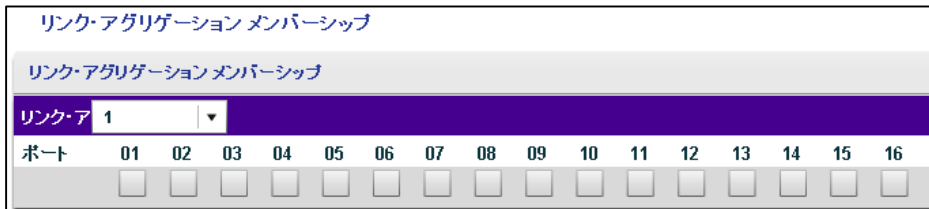
ProSAFE Plus Utility を使ってLAGメンバーシップを設定する

LAGメンバーシップを設定後、LAGを有効にします。

➤ **LAGメンバーシップを設定する:**

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。

3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用**ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力し**ログイン**ボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。



6. システム > リンク・アグリゲーション > リンク・アグリゲーション・メンバーシップを選択します。
7. リンク・アグリゲーション ID(LAG ID) メニューで 1を選択します。
8. LAG ID 1に所属させるポート番号の下のチェックボックスをクリックします。
9. **適用** ボタンをクリックします。

設定が保存されました。

10. リンク・アグリゲーション ID(LAG ID) メニューで 2を選択します。
11. LAG ID 2に所属させるポート番号の下のチェックボックスをクリックします。
12. **適用** ボタンをクリックします。

設定が保存されました。

ProSAFE Plus UtilityでLAGを有効にする

LAGを有効化する前にLAGメンバーシップを設定する必要があります。まずLAGメンバーシップを設定してからLAGを有効にしてください。

➤ LAGを有効にする:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新**ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。

スイッチのログイン画面が表示されます。

5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > リンク・アグリゲーションを選択します。



7. 有効にしたいリンク・アグリゲーショングループ(1、2)を選択し、管理モードリストで**有効**を選択します。
8. 適用ボタンをクリックします。
設定は保存されました。

3. QoS(Quality of Service)でパフォーマンスを最適化する

この章では以下の項目について記します。

- 802.1pベースQoS(Quality of Service)を有効にする
- ポートベースのQoSを有効にする
- レート制限を設定する
- ブロードキャストフィルタを設定する

802.1pベースQoS(Quality of Service)を有効にする

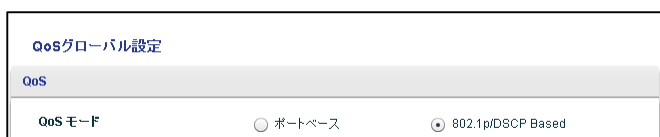
802.1pベースの優先制御はデータパケットのヘッダー部分を使ってデータのクラス(例: 音声やビデオ)を指定します。802.1pベースの優先制御が使用される場合、スイッチはパケットヘッダーの情報を読み取り、パケットに割り当てる優先度を決定します。スイッチの全ポートはパケットのヘッダーをチェックし、パケットの内容に応じた優先度でパケットを送信します。

ProSAFE Plus Utilityを使って802.1pベースのQoSを有効にする

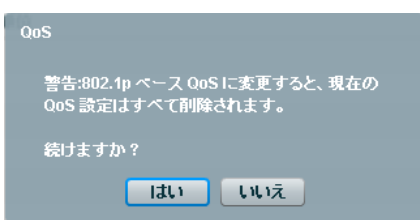
この機能はデフォルトで有効です。

➤ 802.1pベースの QoSを有効にする:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. **QoS > 802.1p/DSCP Based**を選択します。



以前に設定したQoS設定が失われるという警告が表示されます。



7. **はい** ボタンをクリックします。
設定が保存されました。
パケットはデータ中の802.1pプライオリティタグに基づいて処理されます。

ポートベースのQoSを有効にする

特定のポートを通過するデータに優先度を付与することができます。高い優先度のパケット他のパケットよりも早く送信されます。パケットが同時にポートに到着した場合、高い優先度のパケットが最初に送信されます。どのポートが遅延条件に厳しいデータを運んでいるかを決定する必要があります。

ProSAFE Plus Utility を使ってポートベースQoSを有効にする

➤ ポートベースQoSを有効にする:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. QoS を選択します。
QoS グローバル設定 画面が表示されます。
7. **QoS Mode** の **ポートベースラジオボタン**を選択します。
画面表示が選択にしたがって変更されます。



8. QoSを設定したいポートを選択し、優先度を設定します。

9. 適用 ボタンをクリックします。

設定が保存されました。

レート制限を設定する

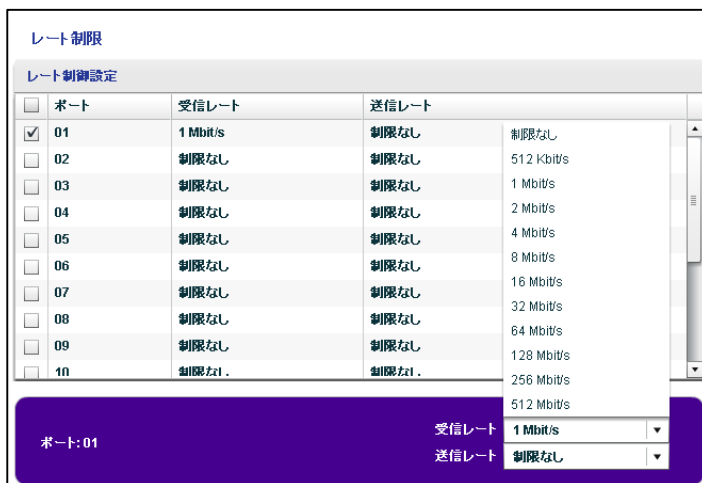
スイッチが受信する速度およびスイッチが送信する速度を制限することが出来ます。速度の単位はスイッチのモデルにより異なります。

レート制限はポートに対して他のQoS設定に加えて制限をすることが出来ます。ポートにレート制限が設定されると、ポートが受信あるいは送信する速度を設定した値に制限します。

ProSAFE Plus Utility を使ってレート制限を設定する

➤ レート制限を設定する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新 ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. QoS > レート制限 を選択します。
レート制限 画面が表示されます。



7. ポートを選択します。(複数可)
8. 受信レートおよび送信レートで制限速度を選択します。
9. 適用 ボタンをクリックします。
設定が保存されました。

ブロードキャストフィルタを設定する

スイッチで同一VLAN上のすべてのポートに転送される大規模なブロードキャストをブロックする設定が出来ます。ブロードキャストがブロックされないと、他のデータの転送が停止したり遅延を引き起こしたりすることがあります。スイッチによってポート単位に速度を設定できるものや、すべてのポートに対して一律に設定するものがあります。

ProSAFE Plus Utilityでブロードキャストフィルタを設定する

▶ ブロードキャストフィルタを設定する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新 ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. QoS > ブロードキャストフィルタ を選択します。
ブロードキャストフィルタ設定 画面が表示されます。
7. ブロードキャストフィルタリングの有効ラジオボタンを選択します。
画面表示が選択にしたがって変更されます。
スイッチがポート単位に設定可能な場合は、設定画面が表示されます。
ポート単位に設定が出来ないスイッチでは、すべてのポートで事前に設定された値に設定されます。

ProSAFE Plus Utilityユーザーガイド



8. 設定後、**適用** ボタンをクリックします。

設定が保存されました。

4. VLAN設定

この章では以下の項目について記します。

- VLAN 概要
- 基本ポートベースVLANを作成する
- ポートを複数のVLANグループに割り当てる
- 基本802.1Q VLANを作成する
- 拡張802.1Q VLANグループ
- 802.1Q VLANのPVID(ポートVLAN ID)を指定する
- ポートタギングを設定する

VLAN 概要

VLAN(バーチャルLAN)はネットワークデバイスを論理的に独立にグループ化されたネットワークデバイスから成り立っています。スイッチのポートをグループ化し、それらのポートが接続された仮想ネットワークを作ることが出来ます。VLANはポートベースあるいは802.1Qベースでグループ化できます。



VLANタブには次のオプションがあります:

1. **ポートベース**: ポートを仮想ネットワークに割り当てます。VLANグループに属するメンバーからのデータはそのVLANグループのメンバーだけに限定されます。この機能により容易にネットワークをプライベートのサブネットワークに分割することが出来ます。
2. **802.1Q**: 802.1Qの標準に基づいた仮想ネットワークを作成できます。ポートをVLANグループの一部に設定することが出来ます。ポートがVLANグループ向けにタグつきのデータを受信した場合、そのポートがVLANグループのメンバーでない限りデータは廃棄されます。この技術はローカルネットワーク以外のデバイスと通信する場や、VLANグループ以外のポートからデータと受信するときに役に立ちます。使用されるVLANグループIDを知る必要があります。

基本ポートベースVLANを作成する

ポートベースVLANは選択されたスイッチのポートをVLANグループに割り当てます。作成できるVLAN数はスイッチのポート数までです。基本ポートベースVLANでは、同じIDのポートは同じVLANグループにグループ化されます。

ポートを複数のVLANグループに割り当てるることも出来ます。(ポートを複数のVLANに割り当てるを参照)。

ProSAFE Plus Utilityを使って基本ポートベースVLANを作成する

➤ 基本ポートベースVLANを作成する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。

スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。

- 4. 適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
- 5. パスワード** 欄にスイッチのパスワードを入力し**ログイン**ボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
- 6. VLAN** を選択します。
基本ポートベースVLAN設定 画面が表示されます。
- 7. 基本ポートベースVLANの有効** ラジオボタンを選択します。
以前のVLAN設定が削除されるメッセージが表示されます。
- 8. はい** ボタンをクリックします。

ポート	01	02	03	04	05	06	07	08
VLAN グループ	1	1	1	2	2	all	3	3
ポート	09	10	11	12	13	14	15	16
VLAN グループ	3	1	1	1	1	1	1	1

- 9.** 各ポートに割り当てたいVLANグループのVLAN IDを入力します。
インターネットやサーバーなどへのアクセスするリンクにすべてのVLANからアクセスさせたいときには、VLANグループ欄にallと入力します。
- 10. 適用** ボタンをクリックします。
設定が保存されました。
- 11. VLAN**を追加するには同じ作業を繰り返します。

ポートを複数のVLANグループに割り当てる

ポートベースVLAN設定でスイッチのポートをVLANグループに割り当てます。作成できるVLANの数はスイッチのポート数までです。

同じIDの基本ポートベースVLANを同じVLANグループにグループ化することも出来ます。(基本ポートベースVLANを作成するを参照)。

ProSAFE Plus Utilityを使ってポートを複数のVLANグループに割り当てる

➤ ポートベースVLANでポートを複数のVLANグループに割り当てる:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。

Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。

2. ProSAFE Plus Utility を起動します。

ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。

3. スイッチを選択します。

スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。

4. 適用 ボタンをクリックします。

スイッチのログイン画面が表示されます。

5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。

スイッチステータス画面が表示されます。

6. VLAN > ポートベース > 拡張設定 を選択します。

拡張ポートベースVLAN設定 画面が表示されます。

7. 拡張ポートベースVLANの 有効ラジオボタンを選択します。

以前のVLAN設定が削除されるメッセージが表示されます。

8. はいボタンを選択します。

画面表示が選択にしたがって変更されます。



9. VLAN IDを選択し、このVLANに追加したいポートを選択します。

10. 適用ボタンをクリックします。

設定が保存されました。

QoSを設定したいポートを選択し、優先度を設定します。

11. VLANを追加するにはVLAN ID毎に同じ作業を繰り返します。

基本802.1Q VLANを作成する

ポートにVLANグループID(1-4093またはすべて(all))を設定します。拡張802.1Q VLAN設定では追加

の情報を設定することができます。(拡張802.1Q VLANグループを参照)。

ProSAFE Plus Utilityで基本802.1Q VLANを設定する

➤ 基本802.1Q VLANを設定する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新 ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. VLAN > 802.1Q > 基本設定 を選択します。
基本802.1Q VLAN設定 画面が表示されます。
7. 基本802.1Q VLANの 有効ラジオボタンを選択します。
以前のVLAN設定が失われる警告が表示されます。
8. はいボタンを押します。
基本802.1Q VLAN設定画面が表示されます。

基本802.1Q VLANグループ(1から4093、またはall)								
ポート	01	02	03	04	05	06	07	08
VLAN ID	all	1	1	13	1000	1	1	1
ポート	09	10	11	12	13	14	15	16
VLAN ID	1	1	1	1	1	1	1	1

9. VLANを設定したいポートのVLAN ID欄にVLANグループID(1-4093またはall)を入力します。

10. 適用 ボタンをクリックします。

設定が保存されました。

拡張802.1Q VLANグループ

ポートにVLANグループID(1-4093 or all)を割り当てることが出来ます。拡張802.1Q VLAN設定で追加の設定をすることが出来ます。

ProSAFE Plus Utilityで拡張802.1Q VLANグループを追加する

➤ **拡張802.1Q VLANグループを追加する:**

- 1.** スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
- 2.** ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
- 3.** スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
- 4.** **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
- 5.** パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
- 6.** **VLAN > 802.1Q > 拡張設定** を選択します。
拡張802.1Q VLAN設定 画面が表示されます。
- 7.** 拡張802.1Q VLAN設定の **有効** ラジオボタンを選択します。
以前のVLAN設定が失われる警告が表示されます。
- 8.** **はい** ボタンをクリックします。
表示が選択にしたがって変更されます。

ProSAFE Plus Utilityユーザーガイド



9. VLAN ID欄に作成したいVLAN ID(1-4093)を入力し、追加ボタンを押します。

新しいVLANグループが追加されました。

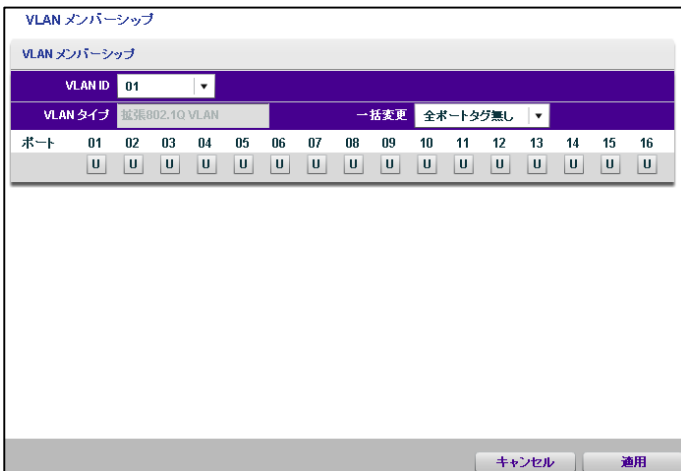
10. 次にVLANメンバーシップを設定します。

メモ: VLAN グループを削除するには、削除するVLANの先頭のチェックボックスをクリックして、削除ボタンを押します。

ProSAFE Plus Utilityでポートを拡張 802.1Q VLAN グループに追加する

- ポートを拡張 802.1Q VLAN グループに追加する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. **VLAN > 802.1Q > 拡張設定** を選択します。
7. **VLANメンバーシップ**を選択します。
VLANメンバーシップ設定画面が表示されます。



8. **VLAN ID**メニューで**VLAN ID**を選択し、VLANに追加したいポートを選択します。
ポートごとにU(タグなし)、T(タグあり)を選択します。
ポートをクリックするたびにU(タグなし)、T(タグあり)、非選択と変わります。
9. **適用**ボタンを押します。
設定が保存されました。
10. VLAN ID毎に同じ作業を繰り返します。
11. **VLAN > 802.1Q > 拡張設定**を選択し、設定を確認します。

802.1Q VLANのPVID(ポートVLAN ID)を指定する

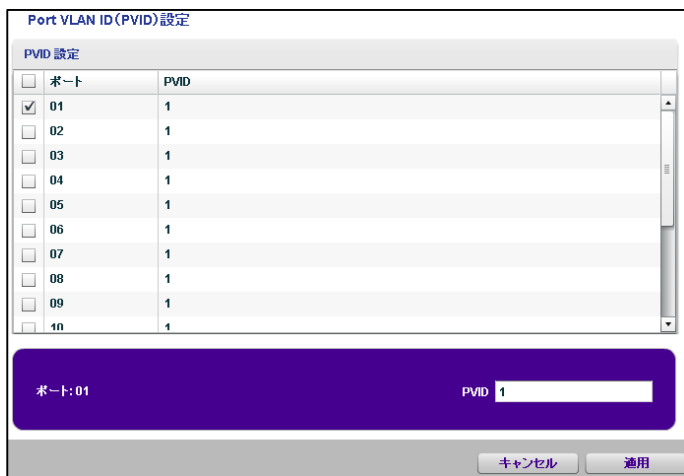
ポートVLAN ID (PVID) はスイッチが受信したデータパケットに割り当てるVLAN ID タグで、既に特定のVLANグループに割り当てられていない(他のVLANタグが付いていない)ものです。コンピュータをポート6に接続し、それをVLANグループ2に割り当てる場合、ポート6で受け取ったデータすべてにPVID2を自動的に追加するように設定します。この手順により、ポート6のコンピュータのデータはVLANグループ2のメンバーのみ限られます。

ポートには一つのPVIDのみが割り当て可能です。

ProSAFE Plus Utility でポートにPVIDを割り当てる

➤ PVIDをポートに割り当てる:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. VLAN > 802.1Q > 拡張設定 > Port VLAN ID(PVID) を選択します。
7. Port VLAN ID(PVID) 設定画面が表示されます。



8. ポートを選択し、PVIDを入力します。

9. 適用ボタンをクリックします。

設定が保存されました。

ポートタギングを設定する

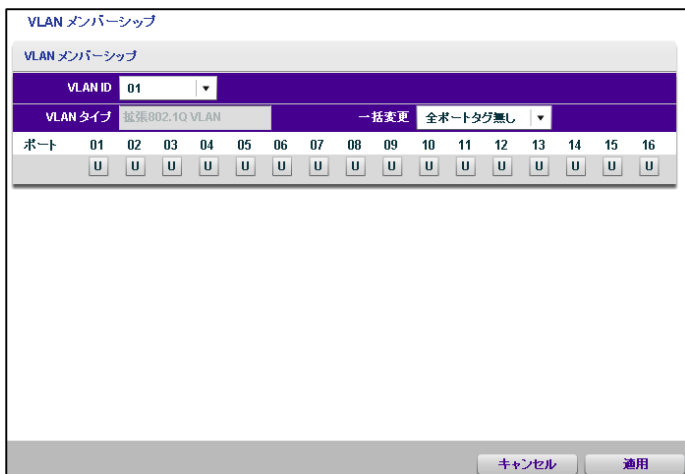
ポートタギングはポートから送信されるデータにVLAN IDタグを追加します。タグは受信するデータの VLANを識別します。

VLANメンバーシップ画面でポートタギングを設定します。ポートに対してVLANグループへの追加およびU(タグなし)またはT(タグあり)の設定をします。この手順で各ポートからのデータにVLANグループに応じたタグが付与されるようになります。

ProSAFE Plus Utilityでポートタギングを設定する

➤ ポートタギングを設定する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. VLAN > 802.1Q > 拡張設定 を選択します。
7. VLANメンバーシップを選択します。
VLANメンバーシップ設定画面が表示されます。



8. VLAN IDメニューでVLAN IDを選択し、VLANに追加したいポートを選択します。
ポートごとにU(タグなし)、T(タグあり)を選択します。
ポートをクリックするたびにU(タグなし)、T(タグあり)、非選択と変わります。
9. 適用ボタンを押します。
設定が保存されました。
10. VLAN ID毎に同じ作業を繰り返します。

5. スイッチの管理

この章では以下の項目について記します。

- スイッチのポート設定をする
- スイッチの情報を確認する
- スイッチのLEDを設定する(GSS116E/GSS108Eのみ)
- ループ検出を有効にする
- ファームウェアのアップグレード
- スイッチを再起動する
- スイッチ設定の保存
- スイッチ設定の復元
- 工場出荷状態に初期化する
- ポートミラーリング

スイッチのポート設定をする

スイッチのポートの状態の確認および、速度、フローコントロール等の設定が出来ます。

ProSAFE Plus Utilityでスイッチのポート設定をする

➤ スイッチの状態確認およびポートの設定をする:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > ステータス > システムステータスを選択しても表示されます。



7. ポートステータス欄に、ポートステータス、速度等が表示されます。
速度とフローコントロールの設定が出来ます。
速度設定は接続先と同じ設定にしてください。

8. 設定を変更した場合は、適用ボタンをクリックします。
設定が保存されました。

スイッチの情報を確認する

スイッチの製品名(モデル)、MACアドレス、ファームウェアレベル、DHCPモード、その他のネットワーク情報を確認することができます。

ProSAFE Plus Utility でスイッチの情報を確認する

➤ スイッチの情報を確認する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新 ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. スイッチの情報を選択します。

スイッチの情報	
スイッチの情報	
製品名:	GSS116E
スイッチ名:	16Port Click
MAC アドレス:	A4:2B:8C:22:54:7B
ファームウェアバージョン:	V1.0.0.0
DHCP モード:	有効
IP アドレス:	192.168.1.24
サブネットマスク:	255.255.255.0
ゲートウェイアドレス:	192.168.1.1
<input type="checkbox"/> 更新	

スイッチのLEDを設定する(GSS116E/GSS108Eのみ)

デフォルトでは、LEDはスイッチのポートが使われているときのリンク速度に応じての点灯、および動作に応じた点滅をします。LEDを消灯あるいはリンク速度の点灯に応じた点灯だけにすることが出来ます。

ProSAFE Plus UtilityでスイッチのLED設定を変更する

➤ スイッチのLED設定を変更する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > 管理 > ポートLEDコントロールを選択します。



7. ラジオボタンを選択します。
8. **適用**ボタンをクリックします。
設定が保存されました。

ループ検出を有効にする

ループが発生すると、ループが発生しているポートのLEDが両方同時に一定速度で点滅します。

ProSAFE Plus Utilityでループ検出を有効にする

➤ ループ検出を有効にする:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力し**ログイン**ボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > 管理 > ループ検出を選択します。



7. ループ検出の**有効**ラジオボタンを選択します。
8. **適用**ボタンをクリックします。
設定が保存されました。

ファームウェアのアップグレード

ファームウェアのリリースノート(Release Notes)をよく読んで、アップグレード後に設定の変更が必要かどうか判断してください。

ProSAFE Plus Utility でファームウェアをアップグレードする

➤ ファームウェアをアップグレードする:

1. NETGEARのサポートウェブサイトからファームウェアをダウンロードします。
2. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
3. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
4. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
5. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
6. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
7. ファームウェアのリリースノートにスイッチの再設定が必要と記述されている場合は、スイッチの設定を保存します。
設定の保存の仕方については、[「設定の保存」](#) を参照してください。
8. システム > メンテナンス > ファームウェアのアップグレードを選択します。
ファームウェアのアップグレード画面が表示されます。



9. 参照ボタンをクリックしてファームウェアファイルを選択します。
10. 適用ボタンをクリックします。

➤ **警告:**

ファームウェアのアップグレード中は、スイッチの電源を切ったり、パソコンとの接続を切断する等のアップグレードの中止をしないようにしてください。

アップグレードが完了すると、スイッチは自動的に再起動します。アップグレードには約2分かかります。

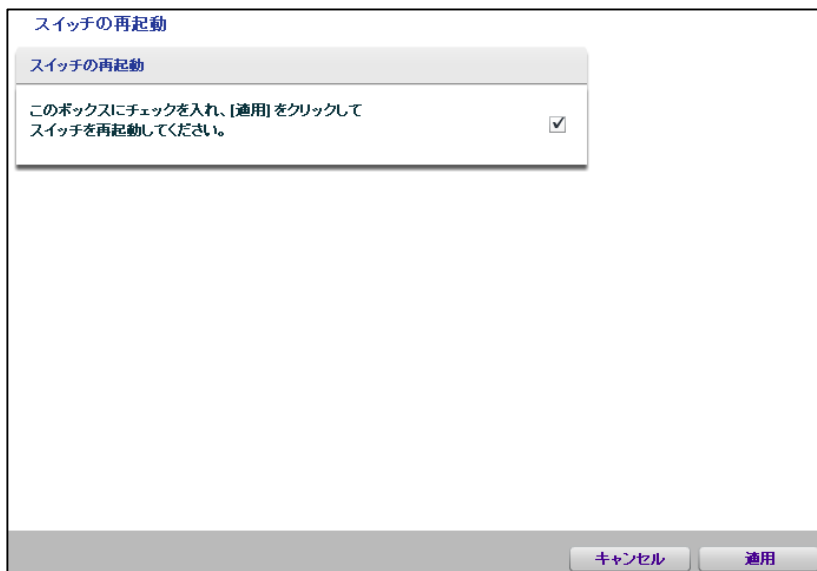
スイッチを再起動する

スイッチをリモートから再起動することが出来ます。

ProSAFE Plus Utilityでスイッチを再起動する

➤ スイッチを再起動する:

- 1.** スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
- 2.** ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
- 3.** スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
- 4.** **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
- 5.** パスワード欄にスイッチのパスワードを入力し**ログイン**ボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
- 6.** システム > メンテナンス > **スイッチの再起動**を選択します。
スイッチの再起動画面が表示されます。



- 7.** チェックボックスにチェックを入れます。
- 8.** 適用ボタンをクリックします。

スイッチが再起動します。

スイッチ設定の保存

スイッチ設定をファイルに保存することができます。NETGEARは設定を保存することを推奨します。設定を変更した際に、以前の設定に戻したくなった際に、すぐに設定を復元することができます。

ProSAFE Plus Utilityでスイッチ設定を保存する

➤ スイッチ設定を保存する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > メンテナンス > 設定の保存を選択します。
設定の保存画面が表示されます。



7. 参照ボタンをクリックして保存先を指定し、ファイル名を記入して保存してください。
8. 適用ボタンをクリックします。
スイッチ設定が保存されました。

スイッチ設定の復元

保存したスイッチ設定を復元することができます。

ProSAFE Plus Utility でスイッチ設定を復元する

➤ 保存したスイッチ設定を復元する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新 ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > メンテナンス > 設定の復元を選択します。
設定の復元画面が表示されます。



7. 参照ボタンを押して保存した設定ファイルを選択します。

8. 適用ボタンをクリックします。

設定が復元されました。

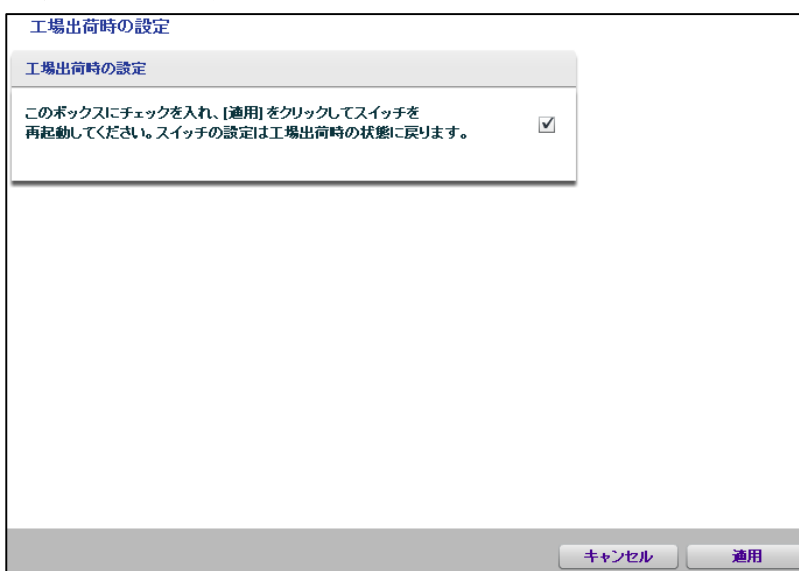
工場出荷状態に初期化する

スイッチを工場出荷状態に初期化することが出来ます。

ProSAFE Plus Utility で工場出荷状態に初期化する

➤ **工場出荷状態に初期化する:**

- 1.** スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
- 2.** ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
- 3.** スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
- 4.** **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
- 5.** パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
- 6.** システム > メンテナンス > 工場出荷時の設定を選択します。
工場出荷時の設定画面が表示されます。



7. チェックボックスを選択します。
8. 適用ボタンをクリックします。
スイッチ設定が工場出荷状態に初期化されました。

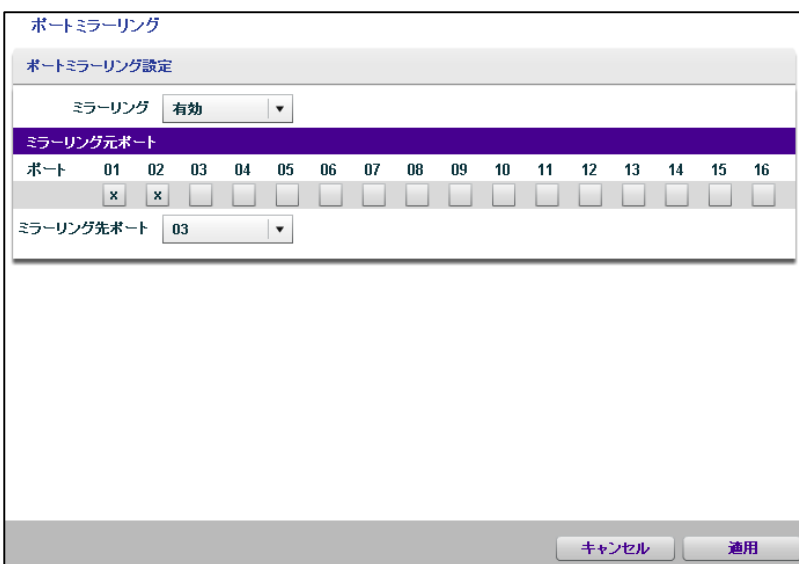
ポートミラーリング

ポートミラーリングで別のポートのデータを取得することができます。

ProSAFE Plus Utilityでポートミラーリングを設定する

➤ ポートミラーリングを設定する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、更新 ボタンを押してみます。
4. 適用 ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > モニタリング > ミラーリングを選択します。
ポートミラーリング画面が表示されます。



7. ミラーリングの有効を選択します。

8. ミラーリング先ポートを選択します。
9. ミラーリング元ポートを選択[x]します。
10. 適用ボタンをクリックします。
設定が保存されました。

6. 診断とトラブルシューティング

この章では以下の項目について記します。

- ポート統計
- ケーブルテスター
- スイッチのサブネットを合わせる
- 製品の登録

ポート統計

スイッチのポート毎の送信バイト数、受信バイト数、CRCエラーパケット数を確認することができます。

ProSAFE Plus Utilityでポート統計を表示する

➤ ポート統計を表示する:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > モニタリング > ポート統計を選択します。
ポート統計画面が表示されます。



The screenshot shows a software interface titled "ポート統計" (Port Statistics). Below it is a sub-section titled "ポート統計" (Port Statistics) which contains a table. The table has four columns: "ポート" (Port), "受信バイト数" (Received Bytes), "送信バイト数" (Transferred Bytes), and "CRCエラーパケット数" (CRC Error Packet Count). The table lists 12 ports (01 to 12) with their respective statistics. At the bottom of the window are two buttons: "カウンタをクリア" (Clear Counter) and "更新" (Update).

ポート	受信バイト数	送信バイト数	CRCエラーパケット数
01	34263	43703	0
02	40525	36341	0
03	0	0	0
04	0	0	0
05	0	0	0
06	0	0	0
07	0	0	0
08	0	0	0
09	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0

7. カウンタをクリア ボタンを押してカウンタを初期化します。
8. 更新ボタンを押してカウンタの最新の値を表示します。

ケーブルテスター

簡単にケーブルの状態を検査することができます。問題がある場合は、問題のある箇所を知ることが出来、問題解決を迅速に行うことが出来ます。

ProSAFE Plus Utilityでケーブルをテストする

➤ ケーブルをテストする:

1. スイッチと同じネットワークにコンピュータを接続します。
Wi-Fi接続でも有線接続のどちらでもかまいません。
2. ProSAFE Plus Utility を起動します。
ProSAFE Plus Utilityのホームスクリーンが表示され、ネットワークで発見されたPlusスイッチが表示されます。
3. スイッチを選択します。
スイッチが見つからない場合は、**更新** ボタンを押してみます。
4. **適用** ボタンをクリックします。
スイッチのログイン画面が表示されます。
5. パスワード欄にスイッチのパスワードを入力しログインボタンを押します。
スイッチステータス画面が表示されます。
6. システム > モニタリング > ケーブルテスターを選択します。
ケーブルテスター画面が表示されます。

ポート	テスト結果	ケーブル障害箇所(スイッチからのメートル数)
06	ケーブルなし	
07	ケーブルなし	
08	ケーブルなし	
09	ケーブルなし	
10	ケーブルなし	
11	ケーブルなし	
12	ケーブルなし	
13	ケーブルなし	
14	ケーブルなし	
15	OK	
16	OK	

選択されたポートをテスト

7. テストしたいケーブルを選択します。
8. 選択されたポートをテストボタンをクリックします。

スイッチが選択されたポートのケーブルをテストして結果を表示します。

スイッチのサブネットを合わせる

DHCPサーバーが存在するネットワークに接続する前にスイッチの電源を入れると、スイッチのIPアドレスはデフォルトの固定IPアドレス(192.168.0.239)になります。このアドレスのサブネットはお使いになるネットワークのサブネットと異なることがあります。このような場合にProSAFE Plus Utility でスイッチに接続しようとすると、以下のようなメッセージが表示されることがあります。

The switch and manager IP address are not in the same subnet.

➤ この問題を解決するには

1. スイッチとネットワークをつなぐイーサネットケーブルを切断する。
2. スイッチの電源ケーブルをはずす。
3. スイッチとネットワークをイーサネットケーブルで再度接続する。
4. スイッチの電源ケーブルを再度接続する。

スイッチの電源が入り、DHCPサーバーがスイッチを発見し、正しいサブネットのIPアドレスをスイッチに割り当てます。

製品の登録

製品の登録は、NETGEARのサポートウェブサイト(<http://www.netgear.jp/supportInfo/>) から行ってください。

A. 補足資料

この章では以下の項目について記します。

- 初期設定

初期設定

スイッチを工場出荷状態に初期化することができます。ペーパークリップを伸ばしたようなものでスイッチの背面にある**Factory Default**ボタンを最低4秒間押したままにしてください。スイッチはリセットされ以下の表の設定に戻ります。

ProSAFE Plus Utilityのシステム > メンテナンス > 工場出荷時の設定メニューからも初期化が出来ます。

表2. 初期設定

項目	初期値
スイッチ名	(空白)
パスワード	password
IPアドレス	192.168.0.239
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	192.168.0.254
DHCPモード	有効
ポートミラーリング	無効
ループ検知	無効
IGMP Snooping	有効
ポートLED設定	リンク速度と動作
LAG (16ポート以上のモデルとXS708E)	無効
VLAN	無効
QoS	802.1p/DSCP ベース
レート制限	無効
ブロードキャストフィルタ	無効
ポートモード	オートネゴシエーション
フローコントロール	無効

ProSAFE Plus Unilityユーザーガイド