

EchoLife HG8045D

取扱説明書

発行 01 日付 2016-01-31



HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2016. All rights reserved.

文書による華為の事前承諾なしに、本書のいかなる部分も、いかなる形式またはいかなる手段によっても複製また は転載は許可されません。

商標および許諾

シン NUAWEIおよびその他のファーウェイ(華為)の商標は華為技術有限公司の商標です。 このドキュメントに記載されているその他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

注意

購入した製品、サービスおよび機能は華為とお客様の間の契約によって規定されます。本文書に記載されている製品、サービスおよび機能の全体または一部は、購入範囲または使用範囲に含まれない場合があります。契約で規定しない場合、本文書内の記述、情報、推奨事項はすべて「無保証(AS IS)」で提供されており、明示的または暗黙的ないかなる保証も約束も行いません。

この文書の記載内容は、予告なく変更されることがあります。この文書作成にあたっては内容の正確に最大限の注意を払っておりますが、この文書内のいかなる説明、情報、推奨事項も、明示的または暗黙的に何らかの保証を行うものではありません。

Huawei Technologies Co., Ltd.

住所: Huawei Industrial Base Bantian, Longgang Shenzhen 518129 People's Republic of China

Webサイト: <u>http://www.huawei.com</u>

Eメール: <u>support@huawei.com</u>

本章について

目的

ギガビット対応パッシブ光ネットワーク(GPON)端末EchoLife HG8045Dv(以降 HG8045Dと呼ぶ)は、ホームユーザー向けに設計された屋内光ネットワークユニット (ONU)です。本書では、HG8045Dの外観と仕様、およびその設定と使用方法について説 明します。これにより、HG8045Dについての知識を短期間で得ることができます。

製品バージョン

以下の表に、本書に関連する製品バージョンを示します。

製品名	製品バージョン
EchoLife HG8045D	V300R016C00

マークの表記

本書で使用するマークは、以下のように定義されています。

マーク	説明
企 危険	回避しなければ、死亡または重傷につながる、危険が差 し迫った状況を示しています。
於 警告	回避しなければ、死亡または重傷につながるおそれのあ る、危険を伴う状況を示しています。
入 注意	回避しなければ、軽傷または中程度の負傷につながる おそれのある、危険を伴う状況を示しています。

マーク	説明
<u>入</u> 注意事項	回避しなければ、機器の損傷、データの喪失、パフォー マンスの 低下、予期しない結果につながるおそれのあ る、危険を伴う状況を示します。 注意事項は、人体の損傷に関係のない行為に対処する ために使用されます。
□□注記	重要な情報、ベストプラクティス、ヒントなどを示します。 注記は、人体の損傷、機器の損傷、環境悪化に関係の ない情報に対処するために使用されます。

本章について	ii
1 安全上のご注意	1
2 システム概要	3
2.1 製品概要	4
2.2 仕様	8
2.2.1 物理的仕様	8
2.2.2 プロトコルおよび規格	9
2.3 代表的なネットワークアプリケーション	9
3 同梱品一覧	10
4 設置	12
4.1 HG8045D の設置	13
4.2 電源ケーブルの接続およびボタン設定	14
5 管理画面へのログイン方法	16
6 Web ページでのインターネットアクセスサービスの設定	
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定	32
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定 8 Web ページのリファレンス	32 38
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定 8 Web ページのリファレンス 8.1 ステータス	
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定 8 Web ページのリファレンス 8.1 ステータス 8.1.1 WAN 情報	
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定 8 Web ページのリファレンス 8.1 ステータス 8.1.1 WAN 情報 8.1.2 WLAN 情報	32 38 39 39 39
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定 8 Web ページのリファレンス 8.1 ステータス 8.1.1 WAN 情報 8.1.2 WLAN 情報 8.1.3 Eth ポート情報	32 38 39 39 39 40
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定	32 38 39 39 39 40 40
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定	32 38 39 39 39 40 40 40
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定	32 38 39 39 39 40 40 40 41
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定	32 38 39 39 39 40 40 40 40 40 41
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定	32 38 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 41
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定 8 Web ページのリファレンス. 8.1 ステータス. 8.1 ステータス. 8.1.1 WAN 情報. 8.1.2 WLAN 情報. 8.1.2 WLAN 情報. 8.1.3 Eth ポート情報. 8.1.3 Eth ポート情報. 8.1.4 DHCP 情報. 8.1.5 光学情報. 8.1.5 光学情報. 8.1.6 デバイス情報. 8.1.7 ユーザーデバイス情報. 8.2 LAN. 8.2.1 LAN ホスト設定.	32 38 39 39 40 40 40 40 41 41 41 42 42
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定 8 Web ページのリファレンス 8.1 ステータス 8.1.1 WAN 情報 8.1.2 WLAN 情報 8.1.3 Eth ポート情報 8.1.3 Eth ポート情報 8.1.4 DHCP 情報 8.1.5 光学情報 8.1.5 光学情報 8.1.6 デバイス情報 8.1.7 ユーザーデバイス情報 8.2 LAN 8.2.1 LAN ホスト設定	32 38 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 41 41 42 42 42 42 42
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定	32 38 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42
7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設定	32 38 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42

8.3.2 DHCPv6 スタティック IP 設定	46
8.3.3 DHCPv6 情報	46
8.4 WLAN	47
8.4.1 2.4G 基本ネットワーク設定	47
8.4.2 2.4G 詳細ネットワーク設定	49
8.4.3 5G 基本ネットワーク設定	50
8.4.4 5G 詳細ネットワーク設定	53
8.5 セキュリティ	54
8.5.1 IP フィルタリング設定	54
8.5.2 MAC フィルタリング設定	56
8.5.3 WLAN MAC フィルタリング設定	57
8.5.4 URL フィルタリング設定	58
8.5.5 DoS 設定	59
8.6 転送ルール	59
8.6.1 DMZ 設定	59
8.6.2 ポートマッピング設定	60
8.6.3 ポートトリガ設定	62
8.7 ネットワークアプリ	63
8.7.1 USB アプリケーション	63
8.7.2 ホーム共有	65
8.7.3 メディア共有	66
8.7.4 ALG 設定	66
8.7.5 UPnP 設定	67
8.7.6 ARP 設定	68
8.7.7 DNS 設定	68
8.8 システムツール	69
8.8.1 リブート(再起動)	69
8.8.2 設定ファイル	70
8.8.3 デフォルト設定の復元	70
8.8.4 保守	70
8.8.5 ログ	71
8.8.6 時間設定	71
8.8.7 ログインパスワードの変更	72
8.8.8 インジケータステータスの管理	73
8.8.9 ご利用上の注意	73
A 頭字語および略語	. 75

安全上のご注意

本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

基本的な要件

- 本製品は保管、輸送、および稼働時は乾燥した状態を保ってください。
- 本製品は保管、輸送、および稼働時は他の物体にぶつからないようにしてください。
- 本製品を設置する際にはメーカーの要件を必ず守ってください。
- 本製品を勝手に分解しないでください。本製品に異常がある場合は、サービス提供元 が指定するお問い合わせ先にご連絡ください。
- 本製品の構造、安全設計、性能設計を許可なく変更しないでください。
- 本製品を使用する際には各国・地域の法令を遵守し、他者の法的権利を尊重してください。
- 本製品がご不要になった際は、サービス提供元が指定するお問い合わせ先にご連絡 ください。

環境要件

- 本製品は直射日光の当たらない、風通しの良い場所に設置してください。
- 本製品は清潔な状態に保ってください。
- 本製品は水周りまたは湿った場所のそばに置かないでください。
- 本製品の上に物を置かないでください。熱や歪みにより本製品が損傷する場合があります。
- 放熱のため、機器の周囲に少なくとも10cm以上のスペースを確保してください。
- 本製品はヒーターやろうそくなどの熱源や火気の近くに置かないでください。
- 本製品を電子レンジ、冷蔵庫、携帯電話など、強力な磁場や磁界が発生する電子機 器のそばに置かないでください。

使用上のご注意

- 付属の電源アダプタ以外は使用しないでください。
- 利用電圧は本製品の入力電圧の要件に適合している必要があります。
- 本製品の電源アダプタは、たこ足配線にしないでください。たこ足配線にするとテーブ ルタップなどが過熱、劣化する可能性があり、危険です。

- 感電またはその他の危険を回避するために、電源プラグは清潔で乾燥した状態を保ってください。
- ケーブルの抜き差しは、必ず機器を停止して、電源を切ってから行ってください。
- 雷が発生した場合には、電源を切って、電源ケーブル、モジュラーケーブル、電話線な どすべてのケーブルを抜いてください。
- 本製品を長期間使用しない場合には、電源を切って電源プラグを抜いてください。
- 本製品は水や液体で濡らさないようにしてください。水や他の液体で濡れた場合には、すぐに電源を切って、本製品から電源ケーブルやモジュラーケーブルなどすべてのケーブルを抜いてください。本製品が故障した場合にはサービス提供元が指定するお問い合わせ先にご連絡ください。
- 損傷するおそれがあるため、ケーブルを踏みつけたり、引っ張ったり、引きずったり、 無理やり曲げたりしないでください。ケーブルが損傷すると、本製品が故障するおそれ があります。
- 損傷または劣化したケーブルは使用しないでください。
- 保護メガネを着用せずに直接光ポートを覗き込んだりしないでください。光ポートから 放射されるレーザーによって眼を痛めるおそれがあります。
- 発煙、異常な音、異臭などが発生したら、ただちに本製品の使用を中止して、電源を切り、全てのケーブル(電源ケーブルやモジュラーケーブルなど)を抜いてください。本製品に異常がある場合は、サービス提供元が指定するお問い合わせ先にご連絡ください。
- 金属部品などの異物が通気孔から本製品に入らないようにしてください。
- 引っかいた場所からはがれた塗装によって本製品に異常が発生するおそれがあるため、本製品の外装を引っかいたりしないでください。塗装が本製品に入ると、ショートするおそれがあります。また、はがれた塗装によって人体にアレルギー反応が発生するおそれがあります。
- 部品や付属品を誤って飲み込むことがないように幼児の手の届かないところに設置してください。

清掃上のご注意

- 本製品を清掃する前に、本製品を停止し、電源を切って、本製品から電源ケーブルや モジュラーケーブルなどすべてのケーブルを抜いてください。
- クリーニング液またはスプレー式洗浄剤を使用して本製品の外装を清掃しないでください。柔らかい布を使用して清掃してください。

2 システム概要

本章について

本章では、HG8045Dの概要を示します。

2.1 製品概要

ここでは、HG8045Dの外観を示し、そのポートとLED種別について説明します。

2.2 仕様

ここでは、HG8045Dの物理的仕様やHG8045Dが準拠している規格およびプロトコルなどの仕様について説明します。

2.3 代表的なネットワークアプリケーション ここでは、HG8045Dの代表的なネットワークアプリケーションについて説明します。

2.1 製品概要

ここでは、HG8045Dの外観を示し、そのポートとLED種別について説明します。

HG8045Dは、個人宅向の屋内光ネットワーク端末です。筐体は自然放熱材でできていて、 光ポートは防塵設計を採用し、ラバープラグがついています。このため外観がすっきりして いて、エネルギー効率に優れています。設置場所に縦置きで設置できるため、様々な環境 でのユーザーの設置要件に適合します。



HG8045Dは屋内での使用に限定されます。HG8045Dを屋外または屋外のキャビネットに 設置しないでください。

外観

図 2-1に、縦置きスタンドに設置したHG8045Dの外観を示します。

図 2-1 HG8045D 正面の外観







表 2-1では、HG8045Dの各ポートおよびボタンの機能について説明します。

ポート/ボタン	機能
POWER	電源アダプタまたはバックアップ電源ユニ ットに接続するために使用する電源ポー ト。
ТА	関連パラメータを設定した後に電話機また はファクシミリに接続するために使用する オートセンシング10/100/1000M Base-Tイ ーサネットポート(RJ-45)。
LAN1~LAN3	PCやTV等に接続するために使用するオ ートセンシング10/100/1000M Base-Tイー サネットポート(RJ-45)。
USB	USBストレージデバイスに接続するために 使用するUSBポート。
RESET	リセットボタン。このボタンを数秒間押下す ると、本製品がリセットされます。このボタ ンを長時間(10秒以上)押し続けると、本製 品が工場出荷時の設定に戻った後、リセッ トされます。
WLAN	無線LAN機能(Wi-Fi)を有効または無効に するために使用するボタンです。この機能 はデフォルトで有効になっています。

表 2-1 HG8045D のポートおよびボタンの機能

ポート/ボタン	機能
WPS	無線LANデータ暗号化機能を有効または 無効にするために使用するWi-Fi保護設定 (WPS)ボタンです。この機能はデフォルト で無効になっています。

LED 種別

図 2-3に、HG8045DのLED種別を示します。



図 2-3 HG8045D のLED種別

表 2-2では、HG8045DのLED種別の意味について説明します。

表 2-2 HG8045D のLED種別の意味

LED種別	LED色	LED状態	説明
POWER 緑	点灯	HG8045Dの電源 がオンになっていま す。	
	オフ	電源が切れていま す。	

LED種別	LED色	LED状態	説明
LINE 緑	禄	点灯	HG8045Dの認証に 成功しています。
		点滅	HG8045Dの認証 中です。
		オフ	HG8045Dが認証さ れていません。
ALARM	赤	点灯	光リンクで障害が発 生しています。
		点滅	システムをアップグ レードしています。
		オフ	光リンクが正常で す。
WAN	緑	点灯	インターネットに正 常に接続されてい ます。
		点滅	DHCPを使用して、 HG8045DはIPアド レスを取得してい ま す。
		オフ	HG8045DはIPアド レスを取得していま せん。
LAN1~LAN3 禄	禄	点灯	LAN接続されてい ます。
		点滅	LAN接続でデータ 通信中です。
	オフ	LANポートに機器 が接続されていま せん。	
ТА	禄	点灯	TA接続されていま す。
		点滅	TA接続でデータ通 信中です。
		オフ	TAポートに機器が 接続されていませ ん。
2.4G WiFi	禄	点灯	Wi-Fi機能は 2.4GHzで利用可能 です。

LED種別	LED色	LED状態	説明
		点滅	Wi-Fi端末が 2.4GHzで HG8045Dにアクセ スしています。
		オフ	Wi-Fi機能は 2.4GHzでは利用で きません。
5G WiFi	禄	点灯	Wi-Fi機能は5GHz で利用可能です。
		点滅	Wi-Fi端末が5GHz でHG8045Dにアク セスしています。
		オフ	Wi-Fi機能は5GHz で利用できません。
WPS 緑 黄色 赤	緑	点灯	WPS機能が有効に なっていて、Wi-Fi 端末がHG8045Dに 正常にアクセスして います。
	黄色	点滅	Wi-Fi端末が HG8045Dにアクセ スしています。
	赤	点滅	Wi-Fi端末が HG8045Dへのアク セスに失敗していま す。
	-	オフ	WPS機能が有効に なっていません。

2.2 仕様

ここでは、HG8045Dの物理的仕様やHG8045Dが準拠している規格およびプロトコルなどの仕様について説明します。

2.2.1 物理的仕様

ここでは、寸法、重量、電圧範囲、動作環境パラメータなど、HG8045Dの物理的仕様について説明します。

表 2-3に、HG8045Dの物理的仕様を示します。

表 2-3 HG8045D の物理的仕様

項目	仕様
寸法(幅 x 奥行き x 高さ)	HG8045D: 235 mm × 30 mm × 195 mm 縦置きスタンド: 235 mm x 75 mm x 10 mm
重量	約595g
システム全体の電源	12V DC、2A
電源アダプタ入力	100 V ~ 240 V、50 Hz / 60 Hz
最大消費電力	18.5W 以下
周囲温度	0°C~+40°C
保管および輸送温度	-40°C~+70°C
周囲湿度	5% ~ 95%(結露なし)

2.2.2 プロトコルおよび規格

ここでは、HG8045Dが準拠しているプロトコルおよび規格を示します。

- GPON: ITU-T勧告G.984
- マルチキャスト: IGMPv2、IGMPv3、およびIGMPスヌーピング
- ルーティング:ネットワークアドレス変換(NAT)およびアプリケーションレベルゲートウェイ(ALG)
- LANインターフェース: IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3ab
- USB: USB 1.1/USB 2.0
- Wi-Fi: IEEE 802.11a/b/g/n
- CPE WAN管理プロトコル: TR-069

2.3 代表的なネットワークアプリケーション

ここでは、HG8045Dの代表的なネットワークアプリケーションについて説明します。

HG8045Dはネットワーク端末としてGPONアクセスレイヤに配備され、上り光ポートを介し て個人宅ユーザーをインターネットに接続します。ローカルエリアネットワーク(LAN)側(す なわち、ユーザー側)から見ると、HG8045Dには豊富なハードウェアポートが用意されてい て、個人宅ユーザーのさまざまなネットワーク要件が満たされます。



本章では、図 3-1に示すように、HG8045D、縦置きスタンド、電源アダプタなど、荷箱に入 っているものについて説明します。



表 3-1 同梱品一覧

名前	図
HG8045D本体	
縦置きスタンド	
電源ケーブルおよび電源アダプタ	
LANケーブル(1本)(ストレート)	
簡易ユーザーガイド	EchoLife HG8045D 簡易ユーザーガイド
	<u>44</u>



本章について

本章では、HG8045Dを設置し、ケーブルを接続する手順について説明します。

4.1 HG8045Dの設置 ここでは、HG8045Dの設置方法について説明します。

4.2 電源ケーブルの接続およびボタン設定 ここでは、HG8045Dのポートを他のデバイスに接続する手順について説明します。

4.1 HG8045D の設置

ここでは、HG8045Dの設置方法について説明します。

はじめに

ご使用の前に本体にスタンドを取り付けて縦置きにしてください。壁や天井など別の場所に設置したり、屋外または屋外のキャビネットに設置したりしないでください。

手順

ステップ1 HG8045D本体の"光コネクタカバー"をとりはずし、用意された光ファイバーを光コネクタに 接続します。その後、光コネクタカバーを差し込みます。



<u> 入</u>注意事項

- 光ポートには、ラバープラグが付いており、光ファイバーが接続されます。
- 光ポートに接続する光コネクタはSC/UPCコネクタです。
- ファイバーが正常に動作するには、ファイバーの曲げ半径を30mm以上にしてください。

ステップ2 HG8045D本体を縦置きスタンドに取り付けます。



ステップ3 縦置きスタンドを取り付けたHG8045Dを設置場所に縦置きにします。

11



4.2 電源ケーブルの接続およびボタン設定

ここでは、HG8045Dのポートを他のデバイスに接続する手順について説明します。

手順

ステップ1 電源アダプタを DC IN ポートに接続し、電源ケーブルをAC電源コンセントに接続します。 HG8045Dの電源が正常にオンになると、LED が以下の図のように 点灯します。 図 4-1 HG8045D の電源が正常にオンになると点灯する LED

POWER	LINE	ALARM	WAN	LAN1	LAN2	LAN3	TA	2.4G WIFI	5G WIFI	WPS	

- **ステップ2** モジュラーケーブルでTAポート(イーサネットポート)にTA機能のある電話機またはファクシ ミリを接続します。
- ステップ3 モジュラーケーブルでLANポートにPCまたはTVを接続します。
- ステップ4 USBデータケーブルでUSBポートにUSBストレージデバイスを接続します。
- ステップ5 Wi-Fi機能はデフォルトで有効になっています。Wi-Fi無線アクセス機能を有効/無効にする には、側面のWLANボタンを押します。
- ステップ6 無線アクセス用WPS(Wi-Fi 保護設定)暗号化機能を有効にするには、側面の WPSボタン を押します。

山注記

WPS 暗号化機能を有効にするには、あらかじめソフトウェア内で WPS 暗号化機能が 設定されている必要があります。WPS ボタンを押しても WPS 暗号化機能が有効にならない場合、サービス提供元の指定するお問い合わせ先にお問い合わせください。HG8045D が外部デバイスへの接続に成功し、WPS 機能が有効になっている場合、LED は以下の図のように点灯します。

図 4-2 HG8045D が外部デバイスへの接続に成功すると点灯する LED

POWER	LINE	ALARM	WAN	LAN1	LAN2	LAN3	TA	2.4G WIFI	5G WIFI	WPS	

山注記

LAN1、LAN2、LAN3、TAが接続されていて、2.4G Wi-Fiおよび5G Wi-Fiそれぞれについて有効化 (「WLANの有効化」)設定をしている場合、上記の図のように点灯します。

WAN データをWeb ページで設定し、インターネットに正常に接続されると、WAN イン ジケータが緑色に 点灯します。



本章では、Webページを介してHG8045Dにログインするためのユーザー名/パスワードおよび手順について説明します。

はじめに

管理画面へのログインを行う前に表 5-1初期設定情報一覧「PCのIPアドレスとサブネットマスク」に記載した設定が完了していることを確認してください。

表 5-1 初期設定情報一覧

項目	説明
ユーザー名とパスワード	 デフォルト設定: ユーザー: ユーザー: ユーザーA: admin パスワード: admin アスワード: admin 注意事項 ログインしてから5分間何も操作が実行 されないと、ログインがタイムアウトして 自動的にログアウトされ、ログイン待ち 状態に戻ります。ユーザー名とパスワー ドを入力すると、ユーザーアカウントの ロックを解除できます。 間違ったユーザー名とパスワードが3回 続けて入力されると、システムはロック されます。1分後に自動的にシステムの ロックが解除されます。 初期のユーザー名とパスワードを使用 してWebページからログイン後、パスワードをすい
LAN IPアドレスとサブネットマスク	デフォルト設定: ● IPアドレス:192.168.1.1 ● サブネットマスク:255.255.255.0

項目	説明
PCのIPアドレスとサブネットマスク	 PCで自動的にIPアドレスを取得するよう設定して、PCのIPアドレスがHG8045DのLAN IPアドレスと同じサブネット内に属するよう設定します。 例: IPアドレス:192.168.1.100 サブネットマスク:255.255.255.0

手順

- ステップ1 付属のLANケーブルを使用して、HG8045D本体のLANポートとPC端末を接続します。
- ステップ2 PCで自動的にIPアドレスを取得します。また、PCのIPアドレスがHG8045Dの管理用IPアドレスと同じサブネット内に属していることを確認します。
 本書はPCで自動的にIPアドレスを取得する方法について、Windows 8、Windows 7、Windows XP、Mac OS X 10.8.2の各OSごとに説明しています。
 - Windows 8のケース
 - a. OSにログインした後、図 5-1に示すように[デスクトップ]を選択します。



図 5-1 スタート画面

b. [デスクトップ]画面に入り、画面の右下または右上にマウスポインターを移動する と、チャームが表示されます。チャームから[設定]ボタンを選択します。

図 5-2 [設定]ボタン



c. [設定]画面からコントロールパネルを選択します。

図 5-3 [コントロールパネル]ボタン



d. [コントロールパネル]を表示したら、図 5-4に示すように[ネットワークとインターネット]の下の[ネットワークの状態とタスクの表示]を選択します。

図 5-4 [コントロール パネル]ウィンドウ



e. [ネットワークの状態とタスクの表示]を選択したら、図 5-5に示すような[ネットワークと共有センター]ウィンドウが表示されます。

図 5-5 [ネットワークと共有センター]ウィンドウ

2	ネットワークと共有セン	9-	_ □ ×
נ-םאכב ו ער פון לי ויי	レパネル 🕨 ネットワークとインターネット 🕨 ネ	ットワークと共有センター	• C I>ho P
コントロール パネル ホーム アダプターの設定の変更 共有の詳細設定の変更	基本ネットワーク情報の表示とき アクティブなネットワークの表示 ネットワーク パブリック ネットワーク	接続のセットアップ アクセスの種類: 接続:	インターネット 夏 イーヴネット
	ネットワーク設定の変更 新しい接続またはネットワークの ブロードバンド、ダイヤルアップ、 クセス ポイントをセットアップし	Dセットアップ または VPN 接続をセットアップしま ます。	す。あるいは、ルーターまたはア
	問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して す。	修復します。または、トラブルシュー?	ティングに関する情報を入手しま
関連項目			
Windows ファイアウォール			
ホームグループ			

f. [アクティブなネットワークの表示]エリアの[イーサネット]を選択します。図 5-6に示 すような[イーサネットの状態]ダイアログボックスが表示されます。

	イーサネットの状態
≧般	
接続	
IPv4 接続:	インターネット
IPv6 接続:	インターネット アクセスなし
メディアの状態:	有効
期間:	00:00:18
速度:	100.0 Mbps
詳細(<u>E</u>)	1
動作状況	
動作状況————	送信 — 🛛 🐙 — 受信
動作状況	送信 — 受信 40,626 399,444
動作状況 パイト: 愛プロパティ(<u>P</u>)	送信 — 受信 40,626 399,444 愛無効にする(<u>D</u>) 診断(<u>G</u>)

図 5-6 [イーサネットの状態]ウィンドウ

g. [プロパティ]を選択すると、図 5-7のような[イーサネットのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

図 5	5-7 [イ	ーサネットの	プロパティ	(]ダイアロ	ヷボックス
-----	--------	--------	-------	--------	-------

🖗 イーサネットのプロパティ 🔽
ネットワーク
接続の方法:
Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection
構成(C) この接続は次の項目を使用します(O):
 ✓ 鳥 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ Microsoft LLDP Protocol Driver ✓ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ Link-Layer Topology Discovery Responder ■ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)
インストール(N) 削除(U) プロパティ(<u>R</u>)
説明 コンピューターから Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。
OK キャンセル

 h. [ネットワーク]タブを選択して、[この接続は次の項目を使用します]リストボックス内の[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]をダブル選択します。図 5-8のような[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

図 5-8 [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ]ダイアロ グボックス

インターネット プロトコル バージョン 4 (T	CP/IPv4)のプロパティ ? ×
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 ことができます。サポートされていない場合は、ネッ 定を問い合わせてください。	は、IP 設定を自動的に取得する ットワーク管理者に適切な IP 設
 IP アドレスを自動的に取得する(Q) 	
 次の IP アドレスを使う(S): 	
IP アドレス(<u>I</u>):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DNS サーバーのアドレフを自動的に取得	d.2(B)
 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 	
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):	· · · ·
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	
	詳細設定(<u>V</u>)
	OK キャンセル

- i. [全般]タブを選択して、図 5-8に示すような[IP アドレスを自動的に取得する]と [DNSサーバのアドレスを自動的に取得する]を選択します。
- j. [OK]を選択して設定を完了して、[イーサネットの状態]ダイアログボックスに戻り ます。
- k. [OK]を選択して設定を完了します。
- Windows 7のケース
 - a. OSにログインした後、[スタートボタン](デスクトップの左下隅の 選択し、[コントロール パネル]を選択すると、図 5-9に示すような[コントロール パ ネル]ウィンドウが表示されます。

図 5-9 [コントロール パネル]ダイアログボックス



b. [ネットワークとインターネット]の下の[ネットワークの状態とタスクの表示]を選択します。図 5-10に示すような[ネットワークと共有センター]ウィンドウが表示されます。

図 5-10 [ネットワークと共有センター]ウィンドウ



c. [アクティブなネットワークの表示]エリアの[ローカル エリア接続]を選択します。図 5-11に示すような[ローカル エリア接続の状態]ダイアログボックスが表示されます。

ENR	
接続	
IPv4 接続:	インターネット
IPv6 接続:	ネットワーク アクセスなし
メディアの状態	有効
期間:	01:03:55
速度:	100.0 Mbps
動作状況	
動作状況————	送信 —— 受信
動作状況	, 送信 —— 受信 3,108,014 — 46,605,096
動作状況 バイト: 	送信 — 受信 3,108,014 46,605,096 愛無効にする(D) i診断(G)

図 5-11 [ローカル エリア接続の状態]ダイアログボックス

d. [プロパティ]を選択すると、図 5-12のような[ローカル エリア接続のプロパティ]ダ イアログボックスが表示されます。

の接続け、ケの項目を使	田 +オ(0)-	構成(C)
	コトフルパージョン 6 (TCP/IPv6 コトフルパージョン 4 (TCP/IPv4 ology Discovery Mapper I/O ology Discovery Responder III	Driver
· ·		
インストール(N)	育JIS余(U)	プロパティ(R)

図 5-12 [ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボックス

- e. [ネットワーク]タブを選択して、[この接続は次の項目を使用します]リストボックス 内の[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]をダブル選択します。 🛛 5-13のような[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ]ダ イアログボックスが表示されます。
- [全般]タブを選択して、図 5-13に示すような[IP アドレスを自動的に取得する]と f. [DNSサーバのアドレスを自動的に取得する]を選択します。

図 5-13 [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ]ダイア ログボックス

般代替の構成			
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワ ディギャン	合は、IP 設成 一ク管理者に	Eを自動 適切な1	的に取得することが P 設定を問い合わ
11/2010			
 IP アドレスを自動的に取得する(O) 			
「 スの P アドレスを使う(S)			
	-		
サフネット マスク(ロ):			
デフォルト ゲートウェイ(D):			
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得した。	得する(B)		
◎ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)			
優先 DNS サーバー(P):		1	
代替 DNS サーバー(A):	+		+
□終了時に設定を検証する(L)			■詳細設定(V)_
			_

- g. [OK]を選択して設定を完了して、[ローカルエリア接続の状態]ダイアログボックス に戻ります。
- h. [OK]を選択して設定を完了します。
- Windows XPのケース
 - a. OSにログインした後、デスクトップの左下隅の[スタート]から[コントロール パネル] を選択すると、図 5-14のような[コントロール パネル]ウィンドウが表示されます。

図 5-14 [コントロール パネル]ダイアログボックス

📴 コントロール パネル		_ 🗆 🛛
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に)	り(ゆ) ツール(1) ヘルプ(1)	R
③ 戻る - 🕥 • 🏂 🔎 検索	P374/1/3	
アドレス(1) 🕞 コントロール パネル		💙 🛃 移動
אי-ביאער 🛞	💱 📓 🍃 🏈 🖮 🏁	O,
▶ カテゴリの表示に切り替える	Intel(R) GMA SoundMAX Windows ファイインターネットオ キーボード ゲームコントロ Driver for アウォール プション -ラ	サウンドとオーデ ィオ デバイス
関連項目 余	ジェテム スキャナとカメラ セキュリティ セン タスク タスク バーと に ネットワーク セッ ターレ メニュー ドアップ ウィザー	くしょう しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ
❷ ヘルプとサポート	そのまたので、またので、またので、またので、またので、またので、またので、またので	発き ユーザー アカウ ント
		していていていていていています。 地域と言語の オブション
	む	

b. [ネットワーク接続]をダブル選択すると、図 5-15のような[ネットワーク接続]ウィンドウが表示されます。

図 5-15 [ネットワーク接続]ウィンドウ

隆 ネットワーク接続	
ファイル(生) 編集(生) 表示(火) お気に入り(点) ツール(土) 詳細設定(水) ヘルブ(山)	A*
🕞 戻る • 🛞 - 🏂 🔎 検索 🌔 フォルダ 💷 -	
アドレス(1) 🔍 ネットワーク接続	💙 🄁 移動
ようトワーク タスク (2) 動 新しい接続を作成する コーカル エリア接続 2 マ カーム/小規模オフィンのネット つきだセットアシブする 田ーカル エリア接続 2 Windows ファイアウォールの設定を変更する 細球vell Yukon 88E8072 PCI-E Gi.	
関連項目 シガリトワークのトラブルシューティング	
その他	
エントロール パネル マイ ネットワーク マイ ドキュメント マイ コンピュータ	

c. [ローカル エリア接続]をダブル選択すると、図 5-16のような[ローカル エリア接続の状態]ダイアログボックスが表示されます。

図 5-16 [ローカル エリア接続の状態]ダイアログボックス

接続		
1天思: 2012年1月日		接続
·迪尔···································		100.0 Mbps
動作状況	送信 — 🧕	計一 受信
パケット፡	101	60

d. [全般]タブを選択して、[プロパティ]を選択します。図 5-17のような[ローカル エリ ア接続のプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。 図 5-17 [ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボックス

Marvell Yuk	on 88E8072 PCI-E Gigabit E	1 構成(<u>C</u>)
の接続は次の項目	を使用します():	
Microsoft Microsoft Microsoft Quest l A	ネットワーク用クライアント ネットワーク用ファイルとプリンタキ ト フクジューラ ト プロトコリ (TCP (P))	有
インストール(N). 説明 伝送制御ブロト: ネットワーク間の ルです。	· アンインストール(1) リレイインターネット プロトコル。 柱 動信を提供する、既定のワイド :	プロパティ(<u>R</u>) 互接続されたさまざまな ビリア ネットワーク プロトコ
」接続時に通知領	域にインジケータを表示する(W)	

- e. [全般]タブを選択して、[この接続は次の項目を使用します]リストボックス内の[イ ンターネット プロトコル (TCP/IP)]をダブル選択します。図 5-18のような[インター ネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
- f. [全般]タブを選択して、図 5-18に示すような[IP アドレスを自動的に取得する]と [DNSサーバのアドレスを自動的に取得する]を選択します。

図 5-18 [インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ]ダイアログボックス

ンターネット フロトコル (TCP/IP) 全般 代替の構成 ネットワークでこの機能がサポートされて キャオ、サポートされていたい場合は	のプロパティ ?
・ アドレスを目動的に取得する	<u>v</u>
IP 7FUZØ:	
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ (<u>D</u>):	
● DNS サーバーのアドレスを自動的	的に取得する(<u>B</u>)
○次の DNS サーバーのアドレスを	使う(<u>E</u>):
優先 DNS サーバー(P):	
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	
	■詳細設定 (2)
	OK (++)21

- g. [OK]を選択して設定を完了して、[ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボ ックスに戻ります。
- h. [OK]を選択して設定を完了します。

- Mac OS X 10.8.2
 - a. OSにログインした後、デスクトップ下部の[システム環境設定]を選択すると、図 5-19と図 5-20に示すような[システム環境設定]ウィンドウが表示されます。

図 5-19 [システム環境設定]ラベル



図 5-20 [システム環境設定]ウィンドウ



- b. [インターネットとワイヤレス]エリアの[ネットワーク]を選択します。図 5-21に示す ような[ネットワーク]ダイアログボックスが表示されます。
- c. 図 5-21に示すように[IPv4 の構成]メニューから[DHCP サーバを使用]を選択し、 [適用]を選択して設定を完了します。

义	5-21	[ネットワ	ーク]ダイア	ログボックス
---	------	-------	----------------	--------

● ● ● ● ● ● ● ■ ■ すべてを表示	ネットワーク
ネットワーク現	境: 自動 🛟
● Ethernet ≪・シ 接続済み ≪・シ ● Wi-Fi 중	状況: 接続済み Ethernet は現在使用中で、IP アドレス 172.23.1.11 が設 定されています。
● iPhone USB 未接続 ● VPN (PPTP) 未接続	IPv4 の構成 IP アドレス IP アドレス サブネットマスク ルーター DNS サーバ 検索ドメイン: IP DHCP サーバを使用 デ入力 リ PPPoE サービスを作成
+ - **	詳細 ?
2011 変更できないようにするには	はカギをクリックします。 アシスタント 元に戻す 適用

ステップ3 Webページにログインします。

 WebブラウザのアドレスバーにHG8045Dの管理用IPアドレスを入力して、Enterを押します。ログイン画面が表示されます。デフォルトのIPアドレスは 192.168.1.1です。 ログイン画面で言語を選択し、ユーザー名とパスワード(デフォルトのユーザー名: admin、デフォルトのパスワード: admin)を入力して、「ログイン」を選択します。

図 5-22 [ログイン画面]		
	HG8045D	English] [日本語]
7カウント :		
パスワード:		ログイン

2. 以下の画面で新しいパスワードを設定してください。

/ステムツール > ログインパスワードの変更			
このページでは現在のログインユーザーのパスワードを変更し、セキュリティを強化したり覚えやすいパスワードを設定したりできます。			
ログインパスワードがデフォルトのままです。 すぐに変更してください。			
ユーザー名:	admin	1パスワードは少なくとも6文字で設定してください。	
元のバスワード:	••••	2013/2011は次の宗中を少なくちとう組み合わせて設定していたでい。 数字、大文字、小文字	
新しいパスワード:	•••••	特殊文字(~!@#\$%^&*()=+\ [{}];:'"<,.>/?)。 3パスワードにはユーザー名やユーザー名の順序を逆にしたものは使用できませ	
バスワードの確認:	•••••	ho	
適用 キャンセル			

6 Webページでのインターネットアクセスサービ スの設定

本章では、Webページでインターネットアクセスサービスを設定する方法の例を示します。

事前の要件

- Webページにログインしてサービス設定を行うための環境設定が完了しており、Web ページへのログインに成功していること。詳細は、5 管理画面へのログイン方法をご参 照ください。
- ユーザーPCがモジュラーケーブルでHG8045DのLANポートに接続されていること。
 詳細は、4.2 電源ケーブルの接続およびボタン設定をご参照ください。

はじめに

インターネットアクセスサービス: ONU上でIPoEが実施されます。この際のIPアドレスは ONUのDHCP IPアドレスプールから割り当てられます。ONUはまずキャリアネットワークデ バイスに接続され、その後レイヤ3ルーティングモードで上位レイヤネットワークに接続さ れ、高速インターネットアクセスサービスを提供します。

手順

ステップ1 LANポートのパラメータを設定します。

上部のメニューより[LAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから図 6-1に示すように、[LANホスト設定]を選択します。

図 6-1 LAN の基本設定

LAN > LAN市スト設定			
このページではLAN側管理のIPアドレス スプールが必ず新しいLAN IPアドレスと 機能しません。	の設定ができます。LAN(同一のサブネット上にある	則管理IPアドレスを変更した後、DHCPサーバ上のプライマリアドレ ようにしてください。 それ以外の状況では、DHCPサーバが正確に	
プライマリアドレス			
プライマリIPアドレス:	192.168.1.1	*	
プライマリアドレスのサブネットマスク:	255.255.255.0	*	
	適用 キャンセル		
ステップ2 DHCPサーバのパラメータを設定します。

上部のメニューより[LAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[DHCPサーバ設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、ゲートウェイとして機能するONTの、LAN側の DHCPアドレスプールを設定できます。設定後、図 6-2に示すように、LANポートに接続されたPCはアドレスプールからIPアドレスを自動的に取得できます。

図 6-2 DHCP サーバ設定

LAN > DHCPサーハ設定			
このページでは、LAN側デバイ)	スのDHCPサー	バのバラメー	ータを設定し、IPアドレスを取得することができます。
ブライマリアドレスプール			
ブライマリDHCPサーバを有効に する:			
LANホストIPアドレス:	192.168.1.1		
サブネットマスク:	255.255.255.	0	
IPアドレスの開始:	192.168.1.2		*(LANホストのIPアドレスと同一のサブネット上にある必要があります。)
IPアドレスの終了:	192.168.1.25	54	*
リース時間:	1	日 -	
プライマリDNSサーバ:			
セカンダリDNSサーバ:			
	適用 =	キャンセル	

結果

インターネットアクセスサービス: PCはDHCPモードでONUによって割り当てられたIPアドレスを自動で取得します。IPoEがONU上で正常に実行されると、ユーザーはインターネットにアクセスできるようになります。

7 Web ページでの Wi-Fi アクセスサービスの設

本章では、WebページでWi-Fiアクセスサービスを設定する方法の例を示します。

事前の要件

- Webページにログインしてサービス設定を行うための環境設定が完了しており、Web ページへのログインに成功していること。詳細は、5 管理画面へのログイン方法をご参照ください。
- Wi-Fi機能を搭載した端末が用意されていること。

はじめに

Wi-Fiワイヤレスアクセスサービスは、レイヤ3ルーティングWi-Fiサービスです。

サービスセットID(SSID)検索がPC上で実行されます。認証に成功すると、PCはONUの DHCPアドレスプールからIPアドレスを割り当てられ、IPoEがONU上で実行されます。

HG8045Dは2.4GHzおよび5GHz Wi-Fi機能をサポートします。2.4GHz Wi-Fiと5GHz Wi-Fiの設定方法は同じです。本書では例として、2.4GHz Wi-Fiの設定を使用します。

手順

ステップ1 2.4GHz Wi-Fiサービスを設定します。

上部のメニューより[WLAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[2.4G基本ネット ワーク設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 7-1に示すように、2.4G Wi-Fiネッ トワークの基本パラメータを設定します。

図 7-1 2.4G 基本ネットワーク設定

WLAN > 2.4G基本ネットワーク設定

```
このページでは、2.4GHz帯ワイヤレスネットワークの基本バラメータの設定ができます。 2.4GHz帯ワイヤレスネットワークが無効化
されている場合、このページは空白です。

<u>小</u>警告:
```

1. ワイヤレスネットワークパラメータを変更するとワイヤレスネットワークサービスが一時的に中断される可能性があります。 2. セキュリティ保護のため、WPA2または WPAWPA2認証モードを使用することをお勧めします。

✓ WLANの有効化

								新	現作成	削除
SSID-1	ノデックス		SSID名	SSIDの状態	態 接然	売デバイス数	SSIDのブロード	キャスト	セキュリラ	ティ設定
1		108	dices-tep	有効	32		有効		設定済み	
SSID設定詳細										
SSID名:			HOROSING STOR	×	(1-32 文:	字)				
SSIDの有効化			V							
接続デバイス));		32	* ((1-32)					
SSIDのブロー	ドキャスト:		V							
WMMの有効体	41 (L)		V							
認証モード			WPA/WPA2 P	reSharedKe	ey 👻					
暗号化モード:			TKIP&AES		•					
WPA PreSha	edKey:		•••••		▼ 非表	表 *(8-63 文字	字または64文字 <mark>(1</mark> 6)	進文字))		
WPAグループ	キー更新間	隔:	3600 *(600~86400秒)							
WPSを有効に	する:		▼							
WPSモード:			PBC •							
PBC:			WPSを起動							
			適用 キ	ャンセル						

表 7-1で、2.4G基本ワイヤレスネットワーク設定について説明します。

表 7-1 2.4G 基本ワイヤレスネットワーク設定

パラメータ	説明
WLANの有効化	ワイヤレスネットワークを有効にするかどうかを指定します。 以下のパラメータは、ワイヤレスネットワークが有効になって いる場合にのみ設定できます。
SSID名	ワイヤレスネットワークの名前を指定します。これは、各種ワ イヤレスネットワークを区別するために使用されます。 タブ 文字無しで、最大32文字から構成されます。
SSIDの有効化	接続を有効にするかどうかを指定します。
接続デバイス数	STAの数を指定します。1 ~ 32の範囲で指定します。

パラメータ	説明
SSIDのブロードキャスト	 ブロードキャストを有効にするか非表示にするかを指定します。 このオプションボックスを選択した場合、SSIDのブロードキャスト機能が有効になるように指定されます。ONTは、SSID、すなわちワイヤレスネットワークの名前を定期的にブロードキャストします。このような方法で、STAはワイヤレスネットワークを検索できます。 このオプションボックスを選択しなかった場合は、SSIDのブロードキャスト機能が無効になるように指定されます。SSIDを非表示にすると、STAはワイヤレスネットワークを検索できなくなり、SSIDは要求しない限り取得できなくなります。
WMMの有効化	Wi-Fiマルチメディアを有効にするかどうかを指定します。
認証モード	ワイヤレスネットワークへのアクセスを要求するSTAの認証 モードを指定します。このモードは、オープン、共有、 WPAPre-Shared Key、WPA2 Pre-Shared Key、WPA/ WPA2 Pre-Shared Key、WPAエンタープライズ、WPA2エン タープライズ、WPA/WPA2エンタープライズから指定できま す。 これは、デフォルトでは、WPA/WPA2 Pre-Shared Keyに設 定されています。
暗号化モード	ワイヤレスネットワークへのアクセスを要求するSTAの暗号 化モードを指定します。暗号化モードと暗号化パラメータは、 認証モードによって異なります。
	 認証モードがオープンに設定されている場合、暗号化モードはNoneまたはWEPに設定できます。
	 ● 認証モードが共有に設定されている場合、暗号化モードはWEPに設定できます。
	 認証モードがWPA Pre-SharedKey、WPA2 Pre-Shared Key、WPA/WPA2 Pre-Shared Key、WPAエンタープライ ズ、WPA2エンタープライズ、WPA/WPA2エンタープライ ズに設定されている場合、暗号化モードはAES、TKIP、 TKIP&AESに設定できます。
WPA PreSharedKey	WPA共有キーを指定します。有効な値は、8 ~ 63のASCII コードまたは64の16進数字から構成されます。
WPAグループキー更新 間隔	WPAグループキーを生成する間隔を指定します。単位は秒 です。有効な値の範囲は600 ~ 86400です。
WPSを有効にする	WPSを有効にするかどうかを指定します。
WPSモード	WPSモードを指定します。有効な値は、PBC、PIN、AP-PIN です。
PBC	WPSモードがPBCに設定されている場合は、WPSを起動を 選択してPBCモードを開始することができます。

上部のメニューより[WLAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[2.4G詳細ネット ワーク設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 7-2に示すように、2.4G Wi-Fiネットワークの拡張パラメータを設定します。

山注記

[WLANの有効化]が [2.4G基本ネットワーク設定]で選択されていない場合、このページは空白になります。

図 7-2 2.4G 詳細ネットワーク設定

WLAN > 2.4G詳細ネットワーク設定

```
このページでは、2.4GHz帯ワイヤレスネットワークの拡張バラメータの設定ができます。2.4GHz帯ワイヤレスネットワークが無効
化されている場合、このページは空白です。

▲ 警告:

ワイヤレスネットワークバラメータを変更するとワイヤレスネットワークサービスが一時的に中断される可能性があります。
```

詳細設定

計和設定		
送信出力:	100% 🗸	
チャネル:	自動 💙	
チャネル幅:	Auto 20/40 MHz 🛛 👻	
モード:	802.11b/g/n 💌	
DTIM間隔:	1	(1~255、デフォルト: 1)
ビーコン間隔:	100	(20~1000ミリ秒、デフォルト: 100)
RTS閾值:	2346	(1~2346バイト、デフォルト: 2346)
フラグメント閾値:	2346	(256~2346) バイト、デフォルト: 2346)
	適用 キャンセル	

表 7-2で、ワイヤレスネットワークの拡張パラメータについて説明します。

表 7-2 ワイヤレスネットワークの拡張パラメータ

パラメータ	説明
送信出力	無線信号の送信光出力を指定します。これは、20%、40%、 60%、80%、100%に設定できます。値が大きくなればなるほ ど、無線信号のカバレッジが向上します。
チャネル	ワイヤレスネットワークのチャネルを指定します。チャネル は、自動の値によって異なります。
チャネル幅	無線のチャネル幅を指定します。これは、Auto 20/40 MHz、 20 MHz、40 MHzに設定できます。
モード	サポートされるワイヤレスネットワークモードを指定します。こ れは、802.11b、802.11g、802.11b/g、802.11b/g/nlこ設定 できます。
DTIM間隔	DTIMの送信間隔を指定します。値の範囲は1 ~ 255で、デ フォルト値は1です。

パラメータ	説明
ビーコン間隔	ビーコンの送信間隔を指定します。ビーコンは、他のアクセ スポイントデバイスまたはネットワーク制御デバイスとの通信 に使用されます。値の範囲は20ms ~ 1000msで、デフォル ト値は100msです。
RTS閾値	送信要求(RTS)の閾値を指定します。これは、無線LANの データ伝送での競合を回避するために使用されます。 RTS閾値が小さければ小さいほど、RTSパケットの伝送周 波数が高くなり、中断や競合からのシステム復旧が早くなり ます。ただし、使用される帯域幅が大きくなり、これは他のネ ットワークデータパケットのスループットに影響します。 値の範囲は1バイト~2346バイトで、デフォルト値は2346バ イトです。
フラグメント閾値	フラグメント閾値を指定します。パケットのサイズがこの閾値 よりも大きい場合、パケットは分割されます。フラグメントの 伝送が中断されると、正常に伝送されなかった部分のみ、再 伝送される必要があります。 値の範囲は256バイト~2346バイトで、デフォルト値は 2346バイトです。

ステップ2 2.4GHz Wi-Fi 接続のステータスを確認します。

上部のメニューより[ステータス]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[WLAN情報]を選択します。それにより、右側のメイン表示部分で、WLAN情報、WLANパケット統計情報、SSID情報などの情報を、図7-3に示すように照会できます。

図 7-3 WLAN 情報

ステータス > WLA	N情報									
このページでは	tWLAN情報	報、WLANパケット統	計情報、	SSID情報	を照会す	ることができま	す。			
● 2.4GHz带口	ノイヤレスキ	マットワーク情報			O 5G	Hz帯ワイヤレ	/スネットワ	7ーク情報		
WLAN情報										
WLANステータ	z:		有効							
WLANチャンネ	ν:		6							
WLANパケット紛	計情報									
SSIDインデ		COD /		受	信(RX)			送	信(TX)	
ックス		5510/26	バイト	パケット	エラー	削除済み	バイト	パケット	エラー	削除済み
1	Contract of the second	44.090.00	0	0	0	0	204	3	0	0
SSID情報										
SSIDインデ	SIDインデックス SSID名		セキュリティ設定			認証モード			暗号化モード	
1	1 Newsenattie		設定済み			WPA/WPA2 PreSharedKey			т	KIP&AES
STA情報 検索										
MACTEUR S	SID名 接緣	壳時間(秒)送信速度	(Mbit/s)	受信速度(Mbit/s) 倍	言号強度(dBn	n) ノイズ(dBm) S/N	比(dB) 信	号品質(dBm

結果

レイヤ3ルーティングWi-Fiサービス: SSID無線信号はPCによって検出できます。ユーザー が認証キーを入力し、認証に成功すると、PCはONUのDHCP IPアドレスプールから割り 当てられたIPアドレスを取得できます。IPoEがONU上で正常に実行されると、ユーザーは インターネットにアクセスできます。

山注記

Wi-Fi端末に設定するセキュリティモードおよび暗号化モードは、ONUのセキュリティモードおよび暗号化モードと同じでなければなりません。Wi-Fi端末にTKIP&AESまたはAES暗号化モードがない場合、Wi-Fi端末のWi-Fiドライバが初期バージョンのものである可能性があります。このような場合、ドライバをバージョンアップしてください。



本章について

ここでは、Webページのパラメータの使用方法と意味について説明します。

Webページのパラメータを設定したり表示したりするには、Webページにログインします。 Webページへのログイン方法についての詳細は、5 管理画面へのログイン方法をご参照く ださい。

8.1 ステータス

ここでは、WebページからWANインターフェース、Wi-Fiポートに関する情報を照会する方 法について説明します。

8.2 LAN

ここでは、Webページから、LANポート、LANホスト、DHCPサーバの動作方法を設定する 方法について説明します。

8.3 IPv6

ここでは、WebページからIPv6の基本設定および詳細設定を行う方法について説明します。

8.4 WLAN

ここでは、WebページからWLANの基本設定および詳細設定を行う方法について説明します。

8.5 セキュリティ

ここでは、IPフィルタリング、MACフィルタリング、DoSオプションの設定方法について説明 します。

8.6 転送ルール

ここでは、WebページからDMZ、ポートマッピング、ポートトリガを設定する方法について説 明します。

8.7 ネットワークアプリ ここでは、WebページからUSB、ALG、UPnP、ARPを設定する方法について説明します。

8.8 システムツール

ここでは、デバイスを再起動するツール、デフォルト設定を復元するツール、テストを実施するツールなど、Webページ上のシステムツールの使用方法について説明します。

8.1 ステータス

ここでは、WebページからWANインターフェース、Wi-Fiポートに関する情報を照会する方法について説明します。

8.1.1 WAN 情報

上部のメニューより[ステータス]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[WAN情報] を選択します。右側のメイン表示部分に、図 8-1に示すように、WANインターフェース、IPア ドレスを取得する方法、IPアドレス、サブネットマスクが表示されます。

図 8-1 WAN 情報

テータス > WAN情報									
ーのページでは、WANHゼートの接触を回線の状態を応認することができます									
ニックション こちく 小さいかい エックゴがいた 二日回家 クリインがた 中国語 タッシー こうごう にきま える									
IPv4指轴									
WAN名	状態	IPアドレス	接続						
1_TR069_INTERNET_R_VID_10	接続	101,100,003,0	AlwaysOn						
10.04227									
11-YO (11-41)									
WAN名	状態	犬態 プレフィックス							
1_TR069_INTERNET_R_VID_10	接続	2007.004.000.000.000							

WANリストのレコードを選択します。WANリストのレコードを選択すると、詳細が表示されます。

8.1.2 WLAN 情報

上部のメニューより[ステータス]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[WLAN情 報]を選択します。その後、右側のメイン表示部分で、図 8-2に示すように、Wi-Fiポートステ ータス、Wi-Fiパケット統計、SSIDなどの情報を照会することができます。

図 8-2 WLAN 情報

このページでは	はWLAN情	f報、WLANパケット統	計情報、	SSID情報	を照会する	ることができま	す。			
• 2.4GHz帯	フイヤレス	ネットワーク情報			0 5G	Hz帯ワイヤレ	マネットワ	ワーク 情報		
WLAN情報										
WLANステータ	ス:		有効							
WLANチャンネ	<i>ν</i> :		6							
VLANパケット創	充計情報									
SSIDインデ				受	信(RX)			送	信(TX)	
ックス		SSID名	バイト	パケット	エラー	削除済み	バイト	パケット	エラー	削除済み
1	1944	04.0M0.00	0	0	0	0	204	3	0	0
SID情報										
SSIDインデックス SSID名			セキュリティ設定			認証モード			暗号化モード	
1.		Press and the		設定済み	÷	WPA/WF	A2 PreS	haredKey	т	KIP&AES
TA情報 検索										

8.1.3 Eth ポート情報

上部のメニューより[ステータス]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[Ethポート 情報]を選択します。右側のメイン表示部分に、図 8-3に示すように、Ethポートのデュプレッ クスモード、速度、ステータスが表示されます。

図 8-3 Eth ポート情報

	ペンドアリオ マー・サイ	ー側のイーサネットポ	(ート店銀友昭会)	すみことができま	: .		
207 .) (I&)	153921 D-12171	· THRCARE.	9 900/9·00/8			
ーサネット	・ボートのスラ	テータス					
ан. I.		ステータス		ž	ē信(RX)	送	信(TX)
м – г	モード	速度	リンク	バイト	パケット	バイト	パケット
	半二重	10 Mbit/s	ダウン	0	0	71901	714
	全二重	1000 Mbit/s	ダウン	255416	2014	1333366	2425
	全二重	1000 Mbit/s	アップ	350370	2604	2244909	3275
	半二重	10 Mbit/s	ダウン	0	0	0	0

8.1.4 DHCP 情報

上部のメニューより[ステータス]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[DHCP情報]を選択します。右側のメイン表示部分に、図 8-4に示すように、DHCPによる接続されているPCへのIPアドレスの割り当て、MACアドレス、残りリース時間など、DHCPサーバに関する基本情報が表示されます。

図 8-4 DHCP 情報

ステータス > DHCP情報									
このページでは、IPアドレスの総数、イーサネットIPアドレスの数、Wi-Fi IPアドレスの数、残りのIPアドレスの数、ホスト名、IPアド レス、MACアドレス、残りリース時間、デバイスの種類など、DHCPの基本情報を照会することができます。									
IPアドレス総数:	253								
イーサネットIPアドレス:	0								
Wi-Fi IPアドレス:	0								
残りのIPアドレス:	253								
ホスト名 IPアド	גע	MACアドレス	残りリース時間	デバイスの種類					

8.1.5 光学情報

上部のメニューより[ステータス]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[光学情報] を選択します。右側のメイン表示部分に、図 8-5に示すように、光モジュールの光ステータ ス、送信光出力、受信光出力が表示されます。

図 8-5 光学情報

ステータス > 光学 情報					
このページでは光モジュールの情報を照会することができます。					
ONT售報					
	現在値				
光信号送信ステータス:	自動				
送信光出力:	2.30 dBm				
受信光出力:	-18.60 dBm				
動作電圧:	3274 mV				
バイアス電流:	14 mA				
動作温度:	38°C				

8.1.6 デバイス情報

上部のメニューより[ステータス]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[デバイス情報]を選択します。右側のメイン表示部分に、図8-6に示すように、製品名、ハードウェアのバージョン、ソフトウェアのバージョンが表示されます。

図 8-6 デバイス情報

ステータス > デバイス情報	観			
このページでは基本デバイス情報を表示することができます。				
デバイスの種類:	HG8045D			
種類	EchoLife HG8045D GPON Terminal (CLASS B/PRODUCT ID: //CHIP:			
SN:	68776877 (Immediately)			
ハードウェアバージョ ン:	544.A			
ソフトウェアバージョ ン:	V3R016C			
製造情報:				
ONT登録ステータス:				

山注記

図 8-6は、例として使用されています。照会結果は、実際の状況によって異なります。

8.1.7 ユーザーデバイス情報

上部のメニューより[ステータス]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[ユーザーデ バイス情報]を選択します。右側のメイン表示部分に、ホスト名、デバイスの種類、IPアドレ ス、MACアドレス、デバイスの状態などのユーザーデバイス情報が、図 8-7に示すように 表示されます。

図 8-7 ユーザーデバイス情報

ステ	ステータス > ユーザーデバイス情報						
	このページでは 会することがで	は、ホスト名、デル きます。	「イスの種類、IP	アドレス、MACアドレ	-ス、デバイスの状態	など、ユーザー端	末についての情報を照
	ホスト名	ポートID	デバイスの種 類	IPアドレス	MACアドレス	デバイスの状態	アプリケーション
		LAN1		192.168.1.10	00:1b:21:bf:fb:16	オンライン	詳細 アクセスの共有 ネットワークアプリ
	<< < 1/1 > >> ページ 移動						

8.2 LAN

ここでは、Webページから、LANポート、LANホスト、DHCPサーバの動作方法を設定する 方法について説明します。

8.2.1 LAN ホスト設定

 上部のメニューより[LAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[LANホスト 設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-8に示すように、LANホストの管理 IPアドレスおよびサブネットマスクを設定します。

図 8-8 LAN ホスト設定

LAN > LANホスト設定	
このページではLAN側管理のIPアドレス スブールが必ず新しいLAN IPアドレスと 機能しません。	の設定ができます。LAN側管理IPアドレスを変更した後、DHCPサーバ上のブライマリアドレ 同一のサブネット上にあるようにしてください。 それ以外の状況では、DHCPサーバが正確に
プライマリアドレス	
プライマリIPアドレス:	192.168.1.1 *
プライマリアドレスのサブネットマスク:	255.255.255.0 *
	適用 キャンセル

111

LANポートに接続されているデバイスのIPアドレスは、管理IPアドレスと同一のサブネットにある 必要があります。こうすることによって、WebページからONTにアクセスし、照会と管理を行うこ とができます。LANポートに接続されているデバイスのIPアドレスが管理IPアドレスと同一のネ ットワークセグメント上にあるように手動で設定したり、DHCPサーバを起動して、DHCPアドレス プールのIPアドレスが管理IP アドレスと同一のネットワークセグメント上にあるように設定するこ とができます。詳細は、8.2.2 DHCPサーバ設定をご参照ください。

2. [適用]をクリックします。

8.2.2 DHCP サーバ設定

 上部のメニューより[LAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[DHCPサー バ設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、ゲートウェイとして機能するONTの、 LAN側のDHCPアドレスプールを設定できます。設定後、図 8-9に示すように、LANポ ートに接続されたPCがアドレスプールからIPアドレスを自動的に取得できます。

図 8-9 DHCP サーバ設定

N > DHCPサーバ設定						
このページでは、LAN側デバイジ	このページでは、LAN側デバイスのDHCPサーバのバラメータを設定し、IPアドレスを取得することができます。					
プライマリアドレスブール	ブライマリアドレスブール					
ブライマリDHCPサーバを有効に						
する:	V					
LANホストIPアドレス:	192.168.1.1					
サブネットマスク:	255.255.255	.0				
IPアドレスの開始:	192.168.1.2		★(LANホストのIPアドレスと同一のサブネット上にある必要があります。)			
IPアドレスの終了:	192.168.1.2	54	*			
リース時間:	1					
プライマリDNSサーバ:						
セカンダリDNSサーバ:	セカンダリDNSサーバ:					
	適用	キャンセル				

2. [適用]をクリックします。

表 8-1で、DHCPサーバに関するパラメータについて説明します。

表 8-1 DHCP サーバに関するパラメータ

パラメータ	説明
プライマリDHCPサーバを有効にする	プライマリDHCPサーバを有効にするかど うかを指定します。チェックボックスを選択 すると、プライマリDHCPサーバを設定でき ます。
IPアドレスの開始	プライマリDHCPサーバ上のIPアドレスプ ールの開始IPアドレスを指定します。この 開始IPアドレスは、LANホスト設定で設定 したIPアドレスと同一のサブネットにある必 要があります。そうでない場合、DHCPサ ーバは正常に動作しません。
IPアドレスの終了	有効なDHCPサーバ上のIPアドレスプール の終了IPアドレスを指定します。この終了 IPアドレスは、LANホスト設定で設定した IPアドレスと同一のサブネットにある必要 があります。そうでない場合、DHCPサー バは動作しません。
リース時間	有効なDHCPサーバ上のIPアドレスプール のリース時間を指定します。分、時間、 日、週を選択できます。
プライマリDNSサーバ	プライマリDNSサーバのIPアドレスを入力 します。
セカンダリDNSサーバ	セカンダリDNSサーバのIPアドレスを入力 します。

8.2.3 DHCP スタティック IP 設定

 上部のメニューより[LAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[DHCPスタテ ィックIP設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[新規作成]を選択します。表示 されるダイアログボックスで、図 8-10に示すように、[MACアドレス]および[IPアドレス] を設定します。

図 8-10 DHCP スタティック IP 設定

LAN	LAN > DHCPスタティックIP設定						
	このページでは、指定のMACアドレスにDHCPを介して割り当てられた予約済みIPアドレスを設定できます。						
						新規作成	削除
		MA	こアドレス		ルフドレス		
	-						
Μ	IACアドレス:		00:00:00:00:00:03	*			
IF	アドレス:		10.10.10.10	*			
	適用 キャンセル						

2. [適用]をクリックします。

8.3 IPv6

ここでは、WebページからIPv6の基本設定および詳細設定を行う方法について説明します。

8.3.1 LAN アドレス設定

 上部のメニューより[IPv6]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[LANアドレス 設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-11に示すように、ゲートウェイとし て機能するONTの、LAN側のアドレスプールを設定できます。

図 8-11 LAN アドレス設定

Pv6 > LANアドレス設定			
このページではIPV6関連機能のバラメータの設定ができます。			
DNS情報			
LAN側のDNSソース:	DNSI-ジェント 🔹		
リソース割り当て情報			
ルータ広告を有効にする:			
DHCPv6サーバを有効にする:			
リソース割り当てモード:	手動・		
アドレス/グレフィックスの割り当て 方法:	O DHCPV6 @ SLAAC		
その他の情報の割り当て方法:	● DHCPv6 ● SLAAC		
ULA情報			
ULAモード:	無効・		
	適用 キャンセル		

2. [適用]をクリックします。

表 8-2に、LANアドレス設定パラメータを一覧表示します。

表 8-2 LAN アドレス設定パラメータ

パラメータ	説明
LAN側のDNSソース	IPv6のLAN側のDNSソースを選択します。
アドレス/プレフィック スの割り当て方法	アドレス/プレフィックスの割り当て方法を指定します。これは、 DHCPv6またはステートレスアドレス自動設定(SLAAC)に設定 できます。SLAACに設定した場合は、[ULAモード]を設定する 必要があります。
	● DHCPv6: LAN側のホストがDHCPv6モードでアドレスを取 得するように指定します。
	 SLAAC: LAN側のホストがNDモードでアドレスを取得するように指定します。SLAACモードでは、ホストによってアドレスが自動的に設定されます。このアドレス情報には、ローカルルータによって示されるプレフィックスおよびホストのインターフェース識別子が含まれます。リンク上にルータがない場合、ホストはローカルノードと通信するためにリンクのローカルアドレスを自動的に設定する必要があります。
その他の情報の割り 当て方法	その他の情報の割り当て方法を指定します。その他の情報とは、DNSパケットなど、パケットのペイロードにおけるIPアドレスを指します。
	● DHCPv6: アドレスがDHCPv6モードで取得されるように指 定します。
	● SLAAC: アドレスがNDモードで取得されるように指定しま す。
ULA情報	ー意のローカルIPv6アドレス(ULA)情報を指定します。ULAア ドレスは、プレフィックスfdから始まります。予約済みIPv4アドレ スと同様に、予約済みIPv6アドレスはプライベートネットワーク 向けに使用されます。これはプロトコルの整合性を確保するた めのものです。
	このパラメータは、手動、自動、無効、無効をお勧めします。
	● 無効:この機能が無効になります。
	● 自動:アドレスが自動的に割り当てられます。
	 手動:アドレスを入力する必要があります。このオプションを 選択した場合は、プレフィックス、プレフィックス長、優先耐用 期間、有効耐用期間も設定する必要があります。
プレフィックス	ネットワークアドレス空間を指定します。IPv6では、プレフィック スを使用して、ネットワークアドレス空間が指定されます。たと えば、2001:251:e000::/48により、48ビットのプレフィックスを使 用してアドレス空間が指定されます。

パラメータ	説明
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。これは10進値です。アドレス内に プレフィックスを形成するために使用される左端のビット数を指 定します。アドレスプレフィックスは、「IPv6アドレス/プレフィック ス長」の形式で表されます。たとえば、2001:251:e000::/48によ り、48ビットのプレフィックスを使用してアドレス空間が指定され ます。
優先耐用期間	有効なアドレスが優先状態にある期間を指定します。優先耐用 期間が過ぎると、アドレスは無効になります。
有効耐用期間	アドレスが有効な期間を指定します。有効耐用期間は、優先耐 用期間よりも長くなければなりません。有効耐用期間が過ぎる と、アドレスは無効になります。

8.3.2 DHCPv6 スタティック IP 設定

上部のメニューより[IPv6]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[DHCPv6スタティックIP設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、MACアドレスにインターフェースIDおよびIPv6 GUAアドレスを使用してIPアドレスを割り当てることができます。IPv6 GUAアドレスは、図 8-12に示すように、LAN側に設定されたインターフェースIDとプレフィックスの組み合わせです。

図 8-12 DHCPv6 スタティック IP 設定

IP۱	Pv6 > DHCPv6スタティックIP設定				
	このページでは予約済みインターフェースIDとIPv6 GUAアドレスを使用してMACICIPアドレスを割り当てることができます。 IPv6 GUAアドレスIはLAN側に設定されたインターフェースIDとブレフィックスの組み合わせです。 LANアドレスの取得方法がSLAACIに設 定されている場合、このページの設定は有効になりません。				:
	新規作成(削加				£
		MAG	アドレス	インターフェースID	
	MACアドレ	 /ス:	AB:10:10:10:10:10	rene (AA:BB:CC:DD:EE:FF)	
	MACアドレ インターフ	 /ス: エースID:	AB:10:10:10:10:10 * 2012:1100:1010:1010:*	 (AA:BB:CC:DD:EE:FF) * 000000000000000000000000000000000000	

8.3.3 DHCPv6 情報

上部のメニューより[IPv6]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[DHCPv6情報]を 選択します。図 8-13に示すように、右側のメイン表示部分に、アドレスの総数、残りのIPア ドレスの数、DUID、IPv6アドレス/プレフィックスが表示されます。

図 8-13 DHCPv6 情報

2v6 > DHCPv8情報					
このページでは、DUID、IPv6アドレス、ブ	レフィックス、残リリース時間など、DHCPvi	3の基本情報を照会することができます。			
IPアドレス総数:	256				
残りのIPアドレス:	256				
DUID	IPv6アドレス/ブレフィックス	残りリース時間			
		-			

8.4 WLAN

ここでは、WebページからWLANの基本設定および詳細設定を行う方法について説明します。

8.4.1 2.4G 基本ネットワーク設定

 上部のメニューより[WLAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[2.4G基本 ネットワーク設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[WLANの有効化]オプショ ンボックスを選択します。表示されるダイアログボックスで、図 8-14に示すように、 SSID、認証モード、暗号化モードなどの基本Wi-Fiパラメータを設定します。

図 8-14 2.4G 基本ネットワーク設定

WLAN > 2.4G基本ネットワーク設定

このページでは、2.4GHz帯ワイヤレスネットワークの基本バラメータの設定ができます。 2.4GHz帯ワイヤレスネットワークが無効化 されている場合、このページは空白です。 <u>①</u>警告:

1. ワイヤレスネットワークバラメータを変更するとワイヤレスネットワークサービスが一時的に中断される可能性があります。

2. セキュリティ保護のため、WPA2または WPAWPA2認証モードを使用することをお勧めします。

V	☑ WLANの有効化 新提作成 単除余						現作成 削除	
	SSIDインデックス		SSID名	SSIDの状態	き 接続デバイス数	SSIDのブロードキャスト	セキュリティ設定	
	1	10.00	dictor in	有効	32	有効	設定済み	
S SID	設定詳細							
SSIE)名:		*(1-32 文字)					
SSIE	の有効化:		V					
接続	デバイス数:		32	32 * (1-32)				
SSIDのブロードキャスト:			V					
WMMの有効化:			V					
認証モード:			WPA/WPA2 PreSharedKey -					
暗号	化モード:		TKIP&AES -					
WPA	PreSharedKey:		●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●					
WPA	グループキー更新間	鬲:	3600 *(600~86400秒)					
WPSを有効にする:								
WPSモード:			PBC V					
PBC:		WPSを起動						
			適用 キ	ャンセル				

2. [適用]を選択します。

表 8-3で、2.4G基本ワイヤレスネットワーク設定について説明します。

表 8-3 2.4G 基本ワイヤレスネットワーク設定

パラメータ	説明
WLANの有効化	ワイヤレスネットワークを有効にするかどうかを指定します。 以下のパラメータは、ワイヤレスネットワークが有効になって いる場合にのみ設定できます。

パラメータ	説明		
SSID名	ワイヤレスネットワークの名前を指定します。これは、各種ワ イヤレスネットワークを区別するために使用されます。 タブ 文字無しで、最大32文字から構成されます。		
SSIDの有効化	接続を有効にするかどうかを指定します。		
接続デバイス数	STAの数を指定します。1 ~ 32の範囲で指定します。		
SSIDのブロードキャスト	 ブロードキャストを有効にするか非表示にするかを指定します。 ■ このオプションボックスを選択した場合、SSIDのブロード キャスト機能が有効になるように指定されます。ONTは、 		
	SSID、すなわちリイヤレスネットリークの名前を定期的 にブロードキャストします。このような方法で、STAはワイ ヤレスネットワークを検索できます。		
	 このオプションボックスを選択しなかった場合は、SSIDの ブロードキャスト機能が無効になるように指定されます。 SSIDを非表示にすると、STAはワイヤレスネットワークを 検索できなくなり、SSIDは要求しない限り取得できなくな ります。 		
WMMの有効化	Wi-Fiマルチメディアを有効にするかどうかを指定します。		
認証モード	ワイヤレスネットワークへのアクセスを要求するSTAの認証 モードを指定します。このモードは、オープン、共有、 WPAPre-Shared Key、WPA2 Pre-Shared Key、WPA/ WPA2 Pre-Shared Key、WPAエンタープライズ、WPA2エン タープライズ、WPA/WPA2エンタープライズから指定できま す。		
	定されています。		
暗号化モード	ワイヤレスネットワークへのアクセスを要求するSTAの暗号 化モードを指定します。暗号化モードと暗号化パラメータは、 認証モードによって異なります。		
	 認証モードがオープンに設定されている場合、暗号化モードはNoneまたはWEPに設定できます。 		
	● 認証モードが共有に設定されている場合、暗号化モード はWEPに設定できます。		
	 認証モードがWPA Pre-SharedKey、WPA2 Pre-Shared Key、WPA/WPA2 Pre-Shared Key、WPAエンタープライ ズ、WPA2エンタープライズ、WPA/WPA2エンタープライ ズに設定されている場合、暗号化モードはAES、TKIP、 TKIP&AESに設定できます。 		
WPA PreSharedKey	WPA共有キーを指定します。有効な値は、8 ~ 63のASCII コードまたは64の16進数字から構成されます。		
WPAグループキー更新 間隔	WPAグループキーを生成する間隔を指定します。単位は秒 です。有効な値の範囲は600 ~ 86400です。		

パラメータ	説明
WPSを有効にする	WPSを有効にするかどうかを指定します。
WPSモード	WPSモードを指定します。有効な値は、PBC、PIN、AP-PIN です。
PBC	WPSモードがPBCに設定されている場合は、WPSを起動を 選択してPBCモードを開始することができます。

8.4.2 2.4G 詳細ネットワーク設定

 上部のメニューより[WLAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[2.4G詳細 ネットワーク設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-15に示すように、パラ メータを設定します。

山注記

[WLANの有効化] が [2.4G詳細ネットワーク設定]で選択されていない場合、このページは空白になります。

図 8-15 2.4G 詳細ネットワーク設定

WLAN > 2.4G詳細ネットワーク設定

このページでは、2.4GHz帯ワイヤレスネットワークの拡張パラメータの設定ができます。 2.4GHz帯ワイヤレスネットワークが無効 化されている場合、このページは空白です。 <u> ♪</u> 警告: ワイヤレスネットワークパラメータを変更するとワイヤレスネットワークサービスが一時的に中断される可能性があります。					
詳細設定					
送信出力:	100%				
チャネル:	自動 🖌 🖌				
チャネル幅:	Auto 20/40 MHz 🛛 👻				
モード:	802.11b/g/n 💌				
DTIM間隔:	1	(1~255、デフォルト: 1)			
ビーコン間隔:	100	(20~1000ミリ秒、デフォルト: 100)			
RTS閾值:	2346	(1~2346バイト、デフォルト: 2346)			
フラグメント閾値:	2346	(256~2346バイト、デフォルト: 2346)			
	適用 キャンセル				

- 2. [適用]を選択します。
- 表8-4で、ワイヤレスネットワークの拡張パラメータについて説明します。

表 8-4 ワイヤレスネットワークの拡張パラメータ

パラメータ	説明
送信出力	無線信号の送信光出力を指定します。これは、20%、40%、 60%、80%、100%に設定できます。値が大きくなればなるほ ど、無線信号のカバレッジが向上します。
チャネル	ワイヤレスネットワークのチャネルを指定します。チャネル は、自動の値によって異なります。

パラメータ	説明	
チャネル幅	無線のチャネル幅を指定します。これは、Auto 20/40 MHz、 20 MHz、40 MHzに設定できます。	
モード	サポートされるワイヤレスネットワークモードを指定します。これは、802.11b、802.11g、802.11b/g、802.11b/g、802.11b/g/nに設定できます。	
DTIM間隔	DTIMの送信間隔を指定します。値の範囲は1 ~ 255で、デ フォルト値は1です。	
ビーコン間隔	ビーコンの送信間隔を指定します。ビーコンは、他のアクセ スポイントデバイスまたはネットワーク制御デバイスとの通信 に使用されます。値の範囲は20ms ~ 1000msで、デフォル ト値は100msです。	
RTS閾値	送信要求(RTS)の閾値を指定します。これは、無線LANの データ伝送での競合を回避するために使用されます。 RTS閾値が小さければ小さいほど、RTSパケットの伝送周 波数が高くなり、中断や競合からのシステム復旧が早くなり ます。ただし、使用される帯域幅が大きくなり、これは他のネ ットワークデータパケットのスループットに影響します。 値の範囲は1バイト~2346バイトで、デフォルト値は2346バ イトです。	
フラグメント閾値	フラグメント閾値を指定します。パケットのサイズがこの閾値 よりも大きい場合、パケットは分割されます。フラグメントの 伝送が中断されると、正常に伝送されなかった部分のみ、再 伝送される必要があります。 値の範囲は256バイト〜 2346バイトで、デフォルト値は 2346バイトです。	

8.4.3 5G 基本ネットワーク設定

1. 上部のメニューより[WLAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[5G基本ネットワーク設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[WLANの有効化]オプションボックスを選択します。表示されるダイアログボックスで、図 8-16に示すように、SSID、認証モード、暗号化モードなどの基本Wi-Fiパラメータを設定します。

図 8-16 5G 基本ネットワーク設定

WLAN >	5G基本ネットワーク設定
--------	--------------

このページでは、5GHz帯ワイヤレスネットワークの基本バラメータの設定ができます。5GHz帯ワイヤレスネットワークが無効化されている場合、このページは空白です。

▲ 9日・ 1.ワイヤレスネットワークパラメータを変更するとワイヤレスネットワークサービスが一時的に中断される可能性があります。 2.セキュリティ保護のため、WPA2または WPAWPA2認証モードを使用することをお勧めします。

☑ WLANの有効化								
					新	規作成 削除		
	SSIDインデックス	S SID名	SSIDの状態	接続デバイス数	SSIDのブロードキャスト	セキュリティ設定		
	5	H00049-0307-6	有効	32	有効	設定済み		
S SID	設定詳細							
SSIE)名:	HEROMAN	*(1-32文字)					
SSIE	の有効化:	V						
接続	デバイス数:	32	* (1-	-32)				
SSIE	のブロードキャスト:							
WM	Mの有効化:							
認証モード:		WPA/WPA2	WPA/WPA2 PreSharedKey 👻					
暗号化モード: AES			•					
WPA	PreSharedKey:	•••••	•••••••••					
WPAグループキー更新間隔: 3600		*(6	*(600~86400秒)					
WPS	を有効にする:							
WPS	きしん しょうしょう	PBC	PBC •					
PBC	L. 	WPSを起	WPS老起動					
		適用 キャンセル						

2. [適用]を選択します。

表 8-5で、5G基本ワイヤレスネットワーク設定について説明します。

表 8-5 5G 基本ワイヤレスネットワーク設定

パラメータ	説明
WLANの有効化	ワイヤレスネットワークを有効にするかどうかを指定します。 以下のパラメータは、ワイヤレスネットワークが有効になって いる場合にのみ設定できます。
SSID名	ワイヤレスネットワークの名前を指定します。これは、各種ワ イヤレスネットワークを区別するために使用されます。 タブ 文字無しで、最大32文字から構成されます。
SSIDの有効化	接続を有効にするかどうかを指定します。
接続デバイス数	STAの数を指定します。1 ~ 32の範囲で指定します。

パラメータ	説明		
SSIDのブロードキャスト	 ブロードキャストを有効にするか非表示にするかを指定します。 このオプションボックスを選択した場合、SSIDのブロードキャスト機能が有効になるように指定されます。ONTは、SSID、すなわちワイヤレスネットワークの名前を定期的にブロードキャストします。このような方法で、STAはワイヤレスネットワークを検索できます。 このオプションボックスを選択しなかった場合は、SSIDのブロードキャスト機能が無効になるように指定されます。SSIDを非表示にすると、STAはワイヤレスネットワークを検索できなくなり、SSIDは要求しない限り取得できなくなります。 		
WMMの有効化	Wi-Fiマルチメディアを有効にするかどうかを指定します。		
認証モード	ワイヤレスネットワークへのアクセスを要求するSTAの認証 モードを指定します。このモードは、Open、Shared、 WPAPre-Shared Key、WPA2 Pre-Shared Key、WPA/ WPA2 Pre-Shared Key、WPAエンタープライズ、WPA2エン タープライズ、WPA/WPA2エンタープライズから指定できま す。 これは、デフォルトでは、WPA/WPA2 Pre-Shared Keyに設 定されています。		
暗号化モード	 ワイヤレスネットワークへのアクセスを要求するSTAの暗号 化モードを指定します。暗号化モードと暗号化パラメータは、 認証モードによって異なります。 認証モードがOpenに設定されている場合、暗号化モード はNoneまたはWEPに設定できます。 認証モードがSharedに設定されている場合、暗号化モー ドはWEPに設定できます。 認証モードがWPA Pre-SharedKey、WPA2 Pre-Shared Key、WPA/WPA2 Pre-SharedKey、WPAエンタープライ ズ、WPA2エンタープライズ、WPA/WPA2エンタープライ ズに設定されている場合、暗号化モードはAES、TKIP、 TKIP&AESに設定できます。 		
WPA PreSharedKey	WPA共有キーを指定します。有効な値は、8 ~ 63のASCII コードまたは64の16進数字から構成されます。		
WPAグループキー更新 間隔	WPAグループキーを生成する間隔を指定します。単位は秒 です。有効な値の範囲は600 ~ 86400です。		
WPSを有効にする	WPSを有効にするかどうかを指定します。		
WPSモード	WPSモードを指定します。有効な値は、PBC、PIN、AP-PIN です。		
PIN	WPSモードがPINに設定されている場合は、PINのパスワー ドを入力する必要があります。		

8.4.4 5G 詳細ネットワーク設定

 上部のメニューより[WLAN]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[5G詳細ネ ットワーク設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-17に示すように、パラメ ータを設定します。

山注記

[WLANの有効化] が [5G詳細ネットワーク設定]で選択されていない場合、このページは空白になります。

図 8-17 5G 詳細ネットワーク設定

WLAN > 5G詳細ネットワーク設定

このページでは、50Hz帯ワイヤレスネットワークの拡張パラメータの設定ができます。50Hz帯ワイヤレスネットワークが無効化されている場合、このページは空白です。 ① 警告: ワイヤレスネットワークパラメータを変更するとワイヤレスネットワークサービスが一時的に中断される可能性があります。				
詳細設定				
送信出力:	100%			
チャネル:	自動 🔽			
チャネル幅:	Auto 20/40 MHz 🛛 🗸			
モード:	802.11a/n 💌			
DTIM間隔:	1	(1~255、デフォルト: 1)		
ビーコン間隔:	100	(20~1000ミリ秒、デフォルト: 100)		
RTS閾値:	2346	(1~2346バイト、デフォルト: 2346)		
フラグメント閾値:	2346	(256~2346バイト、デフォルト: 2346)		
	適用 キャンセル			

- 2. [適用]を選択します。
- 表8-6で、ワイヤレスネットワークの拡張パラメータについて説明します。

表 8-6 5G ワイヤレスネットワークの拡張パラメータ

パラメータ	説明
送信出力	無線信号の送信光出力を指定します。これは、20%、40%、 60%、80%、100%に設定できます。値が大きくなればなるほ ど、無線信号のカバレッジが向上します。
チャネル	ワイヤレスネットワークのチャネルを指定します。チャネル は、自動の値によって異なります。
チャネル幅	無線のチャネル幅を指定します。これは、Auto 20/40 MHz、 20 MHz、40 MHzに設定できます。
モード	サポートされるワイヤレスネットワークモードを指定します。こ れは、802.11a、802.11a/nlこ設定できます。
DTIM間隔	DTIMの送信間隔を指定します。 値の範囲は1 ~ 255で、デ フォルト値は1です。

パラメータ	説明
ビーコン間隔	ビーコン送信間隔を指定します。ビーコンは、他のアクセスポイントデバイスまたはネットワーク制御デバイスとの通信に使用されます。 値の範囲は20ms ~ 1000msで、デフォルト値は100msです。
RTS閾値	送信要求(RTS)の閾値を指定します。これは、無線LANの データ伝送での競合を回避するために使用されます。 RTS閾値が小さければ小さいほど、RTSパケットの伝送周 波数が高くなり、中断や競合からのシステム復旧が早くなり ます。ただし、使用される帯域幅が大きくなり、これは他のネ ットワークデータパケットのスループットに影響します。 値の範囲は1バイト~2346バイトで、デフォルト値は2346バ イトです。
フラグメント閾値	フラグメント閾値を指定します。パケットのサイズがこの閾値 よりも大きい場合、パケットは分割されます。フラグメントの 伝送が中断されると、正常に伝送されなかった部分のみ、 再伝送される必要があります。 値の範囲は256バイト〜 2346バイトで、デフォルト値は 2346バイトです。

8.5 セキュリティ

ここでは、IPフィルタリング、MACフィルタリング、DoSオプションの設定方法について説明 します。

8.5.1 IP フィルタリング設定

 上部のメニューより[セキュリティ]タブを選択後、左側のナビゲーションツリーから[IPフ ィルタリング設定]を選択します。右側のメイン表示部分の[有効IPフィルター]を有効に します。[フィルタリング方法]の選択後、[新規作成]を選択します。その後、図 8-18のよ うに表示されたダイアログボックスで、WANインターフェースからLANポートまでのIP アドレスをフィルタリングする際のルールを設定します。

山注記

LAN側IPアドレス、WAN側IPアドレスを空欄に設定すると全てのアドレスが対象となります。

図 8-18 IP フィルタリング設定

2キュリ:	ティ > IPフィルタリンク	設定				
-0	ページでは、WAN-to	-LANフィルタを設定し	、WANIこを	る特定のIPアドレス	いしてい	れないようにすることができます。
	2 010-11-11-1			on the second second		
有効	ドフィルタ:	図(IPフィルタリング様	戦能を有効	こしている場合、デノ	「イスの転送性能	能が低下します。)
フィル	タリング方法:	ブラックリスト 🔻				
						新規作成 当邮余
						490411394
	ルール名	ブロトコル	方向	LAN側IP7	ドレス	WAN側IPアドレス
ルール	レ名:	ルール1 *				
プロト	⊐/l/:	全て ▼				
方向:		双方向 👻				
LAN	剛の開始IPアドレス:	192.168.1.10	00:11	0:21:bf:fb:1 🔻		
LAN	剛の終了IPアドレス:	192.168.1.10	00:11	0:21:bf:fb:1 🔻		
WAN	側IPアドレス:					
		適用 キャンパ	215			
		1120				

2. [適用]をクリックします。

IPアドレスのフィルタリング機能は、宅内ゲートウェイで設定するセキュリティ対策です。外部IPアドレスセグメントのすべてのポートまたは一部のポートと通信するために、イントラネットのIPアドレスセグメントのすべてのポートまたは一部のポートを有効/無効にします。IPアドレスのフィルタリング設定は、イントラネット内のデバイスと外部デバイスの間の通信を制限するために使用されます。

表 8-7で、IPアドレスのフィルタリングに関するパラメータについて説明します。

表	8-7	Рブ	ペレス(のフィル	レタリン	グに関	するノ	ペラメー	-タ
---	-----	----	------	------	------	-----	-----	------	----

パラメータ	説明
有効IPフィルタ	IPアドレスのフィルタリング機能を有効にするかどうかを指定 します。
フィルタリング方法	ブラックリストまたはホワイトリストのIPアドレスのフィルタリン グルールを指定します。
	 ブラックリスト: フィルタリングルールリストのルールを満たしているデータが通過できないように指定します。
	 ホワイトリスト: フィルタリングルールリストのルールを満たしているデータが通過できるように指定します。
	 ハイブリッド:上り方向であるか下り方向であるかに基づいて、パケットがフィルタリングされるように指定します。 上り方向または下り方向の特定のIPパケットが通過できます(通過できません)。
	上述の方法の1つだけを選択できます。
ルール名	ルールの名前を示しています。このパラメータは必須であ り、数字と文字のみが使用できます。ルール名は一意である 必要があります。
プロトコル	プロトコルのタイプを指定します。TCP/UDP、TCP、UDP、 ICMP、全てを指定できます。

パラメータ	説明
方向	 フィルタリングルールを適用する方向を指定します。 双方向:この値を使用できるのは、フィルタリング方法がブラックリストまたはホワイトリストの場合のみです。この値は変更できません。
優先度	IPフィルタリングルールの優先度を指定します。このパラメー タは、[フィルタリング方法]が[ハイブリッド]に設定されている 場合にのみ設定可能です。値の範囲は0 - 255です。値が小 さいほど、優先度が高くなります。デフォルト値は255です。
LAN側の開始IPアドレス	LAN側の開始IPアドレスを指定します。
LAN側の終了IPアドレス	LAN側の終了IPアドレスを指定します。
WAN側IPアドレス	WAN側のIPアドレスを指定します。
アクション	 IPフィルタリング処理を指定します。 許可:IPフィルタリングルールを満たしたパケットを許可します。 据否:IPフィルタリングルールを満たしたパケットを破棄します。

8.5.2 MAC フィルタリング設定

 上部のメニューより[セキュリティ]タブを選択後、左側のナビゲーションツリーから[MAC フィルタリング設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[MACフィルタリング]を有 効にし、[フィルタリング方法]を選択した後、[新規作成]を選択します。図 8-19のように 表示されるダイアログボックスで、PCがインターネットにアクセスする際のMACフィル タリングルールを設定します。

図 8-19 MAC フィルタリング設定

tz=	キュリティ > MACフィルタリン	/グ設定					
	このページではMACフィルタを設定し特定のPCのインターネットアクセスを禁止することができます。						
	MACフィルタを有効にす る:						
	フィルタリング方法:	ブラックリスト 💌					
		1	新規作成	削除			
		送信元MACアドレス					
	送信元MACアドレス:	00:00:00:00:03 *(AA:BB:CC:DD:EE:FF)					
		適用 キャンセル					

2. [適用]をクリックします。

ネットワーク上のPCのMACアドレスリストは、ONT上に保存されます。MACフィルタリング ルールを設定することにより、そのルールに準拠するPCがインターネットサービスにアクセ スできるようにしたり、そのルールに準拠しないPCがインターネットサービスにアクセスで きないようにしたりすることができます。1台のPCが複数のIPアドレスを持つ場合がありますが、MACアドレスは一意です。そのため、MACフィルタリングルールを設定すると、LAN 上のPCのインターネットサービスのアクセス権限が効果的に制御されます。

表 8-8で、MACフィルタリングに関するパラメータについて説明します。

表 8-8 MAC アドレスのフィルタ	リングに関するパラメータ
---------------------	--------------

パラメータ	説明
MACフィルタを有効にする	MACアドレスのフィルタリング機能を有効 にするかどうかを指定します。
フィルタリング方法	 ブラックリストまたはホワイトリストのMAC アドレスのフィルタリングルールを指定します。 ブラックリスト:フィルタリングルールリストのルールを満たしているデータが通過できないように指定します。 ホワイトリスト:フィルタリングルールリストのルールを満たしているデータが通ろトのルールを満たしているデータが通
	過できるように指定します。 フィルタリング方法はグローバルな設定方 法です。そのため、ブラックリストとホワイト リストを同時に使用することはできません。
送信元MACアドレス	MACアドレスのフィルタリングルールでの 送信元MACアドレスを指定します。

8.5.3 WLAN MAC フィルタリング設定

 上部のメニューより[セキュリティ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから [WLAN MACフィルタリング設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[WLAN MACフィルタを有効にする]を選択し、フィルタリング方法を設定し、[新規作成]を選択 します。表示されるダイアログボックスで、図 8-20に示すように、SSIDベースのMAC アドレスフィルタリングルールを設定します。

図 8-20 WLAN MAC フィルタリング設定

tz	セキュリティ > WLAN MACフィルタリング設定							
	このべ	ージではMACフィ	ルタを設定し	特定のPCのインターネットフ	ックセスを禁止すること	ができます。		
	WLAN M/	ACフィルタを有効	にする:					
	フィルタリ	ング方法:		ブラックリスト 🔽				
							新規作成	削除
			SSIDイン	デックス		送信元MACアドレス		
	SSIDイン	デックス:	SSID1 🔽					
	送信元MA	ヘロアドレス:	00:00:00:00	0:00:03 *(AA:BB:CC:	DD:EE:FF)			
			適用 キャ	ンセル				

2. [適用]をクリックします。

表 8-9で、ワイヤレスネットワークのMACアドレスフィルタリングの設定パラメータについて 説明します。

表 8-9 ワイヤレス	<ネットワークの I	MAC フィルタリン	グのパラメータ
-------------	------------	------------	---------

パラメータ	説明
WLAN MACフィルタを有効にする	WLAN MACフィルタリング機能の有効/無 効を切り替えます。
フィルタリング方法	MACフィルタリング方法を指定します。こ れは、ブラックリスト または ホワイトリスト に設定できます。
	 ブラックリスト: ブラックリストのルールに 一致するデータパケットの通過を禁止し ます。
	 ホワイトリスト:ホワイトリストのルール に一致するデータパケットの通過を許 可します。
	ブラックリスト または ホワイトリスト モード はグローバルな設定です。 この2つの方法 を同時に使用することはできません。
SSIDインデックス	MACアドレスフィルタリングのWLANの SSIDインデックスが設定されるように指定 します。
送信元MACアドレス	MACフィルタリングルールでの送信元 MACアドレスを指定します。

8.5.4 URL フィルタリング設定

 上部のメニューより[セキュリティ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[URL フィルタリング設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、URLフィルタリングを有 効にし、フィルタリング方法を選択した後、[新規作成]を選択します。表示されるダイア ログボックスで、図 8-21に示すように、PCがインターネットにアクセスする際のURLフ ィルタリングルールを設定します。

図 8-21 URL フィルタリング設定

セキュリティ > URLフィルタリング設計		
このページではURLフィルタリン	グバラメータの設定ができます。	
URLフィルタを有効にする:		
フィルタリング方法:	ブラックリスト 👻	
	â	f規作成
	URLアドレス	
	-	
URLアドレス: www	v.xx.com	*
適	用キャンセル	

2. [適用]をクリックします。

8.5.5 DoS 設定

 上部のメニューより[セキュリティ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[DoS 設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-22に示すように、DoS攻撃防止 設定を有効にするかどうかを指定します。

図 8-22 DoS 設定

セキュリティ > DoS設定	
このページではDoSバラメータの設定ができます。	
SYNフラッド攻撃の防止:	
ICMP ECHO攻撃の防止:	
ICMPリダイレクト攻撃の防止:	
LAND攻撃の防止:	
Smur政撃の防止:	
WinNuke攻撃の防止:	
Pingスイープ攻撃の防止:	
適用 キャンセル	

2. [適用]をクリックします。

サービス拒否(DoS)攻撃は、インターネットへのユーザーのアクセスを拒否するネットワークベースの攻撃です。DoS攻撃は、多数のネットワーク接続を開始し、サーバまたはサーバ上で動作するプログラムを停止させたり、サーバリソースを枯渇させたり、インターネットサービスへのユーザーのアクセスを拒否したりします。その結果、ネットワークサービスが機能しなくなります。

8.6 転送ルール

ここでは、WebページからDMZ、ポートマッピング、ポートトリガを設定する方法について説明します。

8.6.1 DMZ 設定

 上部のメニューより[転送ルール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[DMZ 設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[新規作成]を選択します。表示されるダ イアログボックスで、図 8-23に示すように、DMZに関するパラメータを設定します。

図 8-23 DMZ 設定

転送ルール > DMZ設定							
このページではDMZバラメータの設定ができます。 DMZデバイスは信頼できない外部からの接続がデバイスに確立されるのを制限 します。 これは安全なシステムと安全ではないシステム間のバッファとなります。 WANポートがポートマッピングテーブルに登録さ れていない場合、 WAN接続からのアプリケーション要求はDMZデバイスに転送されます。							
		新規作成 削购	È				
WAN名	DMZの有効化	ホストアドレス					
DMZを有効にする:							
WAN名:	1_TR069_INTERNET_R_VID_10						
ホストアドレス:	192.168.1.1	* 選択… 💌					
	適用 キャンセル						

2. [適用]をクリックします。

非武装地帯(DMZ)は、ONTが受信したすべてのパケットを指定した内部サーバを介して 転送できるようにする技術です。この技術により、LAN上のコンピュータをインターネット上 のすべてのユーザーに完全に公開することや、指定したIPアドレスを持つホストとインター ネット上の他のユーザーまたは他のサーバの間で制限なしに相互に通信することが可能に なります。このような方法で、指定したIPアドレスを持つホスト上で多くのアプリケーション が動作できます。指定したIPアドレスを持つホストは、識別可能なすべての接続とファイル を受け入れます。

入注意事項

LAN側のデバイスがWebサイトサービスや他のネットワークサービスを提供しない場合は、 デバイスをDMZ ホストに設定しないでください。DMZホストのポートはすべて、インターネッ トに対して開かれているからです。

表 8-10で、DMZに関するパラメータについて説明します。

表 8-10 DMZ に関するパラメータ

パラメータ	説明
DMZを有効にする	DMZを有効にするかどうかを指定します。
WAN名	WANインターフェースの名前を指定します。WANインターフ ェースがポートマッピングテーブルにない場合、WAN接続か らのアプリケーション要求は、DMZのホストに直接転送され ます。
ホストアドレス	DMZホストのIPアドレスを指定します。

8.6.2 ポートマッピング設定

 上部のメニューより[転送ルール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[ポートマッピング設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[新規作成]を選択します。 表示されるダイアログボックスで、図 8-24に示すように、ポートマッピングに関するパラメータを設定します。

図 8-24 ポートマッピング設定

送ルール > ボートマッピ このページではボート らアクセスできるようご 注:既存の音声サービ	ング設定 マッピングパラメー: します。 ス用のポートはマッ	タを設定して、LANネ バングポートの範囲	ットワーク <u>ト</u> に仮想サーバを話 こ入れることはできません。	淀し、これらのサーノ	「をインターネットか
				新	規作成 削除
⊽vt	こング名	WAN名	内部ホスト	外部ホスト	有効
種別:	© カス	【タム設定 ◎ アブリ	ケーション		
アフリケーション: ギートラール・ダネモがい	-+2.	/ネームサーハ ▼			
ホートマッピングを有効	_ງລ. 💟				
マッピンジム。 WAN名:	1 TR	069 INTERNE -			
内部ホスト:	192.10	58.1.10	00:1b:21:bf:fb:16 -		
外部送信元IPアドレス:		_			
プロトコル:	UDP	•	内部ポート番号:	3000	3000 *
外部ポート番号:	2000	2000 *	外部送信元ポート番号:		
肖咏					
新規作成				適用	キャンセル

2. [適用]をクリックします。

ポートマッピングは、イントラネットサーバをエクストラネットに対して開くことができるように 指定します(たとえば、イントラネットがエクストラネットに WWWサーバまたはFTPサーバを 提供します)。ポートマッピングは、エクストラネットのユーザーがイントラネットサーバにア クセスできるように、イントラネットのホストのIPアドレスおよびポートIDをエクストラネットの IPアドレスおよび対応するポートIDにマップします。ポートマッピングでは、ユーザーは、イ ントラネットのIPアドレスを参照することはできず、エクストラネットのIPアドレスを参照しま す。

表8-11で、ポートマッピングに関するパラメータについて説明します。

表 8-11 ポートマッピングに閉	関するパラメータ
--------------------------	----------

パラメータ	説明
ポートマッピングを有効 にする	ポートマッピングを有効にするかどうかを指定します。
WAN名	ポートマッピングを有効にするWANインタフェースの名前を 指定します。
プロトコル	ポートマッピングパケットのプロトコルの種類を指定します。 TCP、UDP、TCP/UDPを指定できます。
開始外部ポート	外部データパケットの送信先開始ポートを指定します。
終了外部ポート	外部データパケットの送信先終了ポートを指定します。
開始内部ポート	ポートマッピングパケットの送信先開始ポートを指定します。
終了内部ポート	ポートマッピングパケットの送信先終了ポートを指定します。
開始外部転送元ポート	外部データパケットの送信元開始ポートを指定します。

パラメータ	説明
終了外部転送元ポート	外部データパケットの送信元終了ポートを指定します。
マッピング名	ポートマッピングルールの名前を指定します。
外部送信元IPアドレス	外部データパケットの送信元IPアドレスを指定します。
内部ホスト	ポートがマップされるホストのIPアドレスを指定します。

8.6.3 ポートトリガ設定

上部のメニューより[転送ルール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[ポートトリガ設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[新規作成]を選択します。表示されるダイアログボックスで、図 8-25に示すように、ポートトリガに関するパラメータを設定します。

図 8-25 ポートトリガ設定

転送ル。	広告ルールドルリカ設定							
このページでは、インターネットにアクセスするためLAN側アプリケーションにより使用されるボートの範囲を設定することができます。 す。ボートを自動で有効にすることもできます。 注:既存の音声サービス用のボートはオーブンボートの範囲に入れることはできません。								
							新規作成 削除	
	WAN名	イイード 対	リガの有 i化	トリガポート	オーブンボート	トリガブロトコル	オーブンブロトコル	
ボー	トトリガを有効にす	ର:	V					
WAN	4名:		1_TR0	69_INTERNET_R_VID	_10 💌			
トリナ	ブロトコル:		UDP		~			
オー	ブンプロトコル:		UDP		~			
開始	トリガポート:		200		*			
終了	トリガポート:		201		*			
開始	オーブンポート:		145		*			
終了	オーブンポート:		146		*			
			適用	キャンセル				

2. [適用]をクリックします。

ポートトリガは、対応するイントラネットポートがパケットを送信し、そのパケットがホスト上のイントラネットポートにマップされたときに、特定のエクストラネットポートが自動的に有効になるように指定します。特定のマッピングパケットは、エクストラネットのパケットが対応するホストにマップされるように、イントラネットを介してONTから送信されます。ゲートウェイファイアウォール上で指定したポートが、リモートアクセスのために一部のアプリケーションに対して開かれます。ポートトリガは、ファイアウォールのオープンポートを動的に有効にできます。

表 8-12で、ポートトリガに関するパラメータについて説明します。

表	8-12	ポー	<u>۱</u> -۱-۱	リガに	こ関す	るノ	ペラメ-	ータ
---	------	----	---------------	-----	-----	----	------	----

パラメータ	説明
ポートトリガを有効にする	ポートトリガを有効にするかどうかを指定します。
WAN名	ポートトリガを有効にするWANインタフェースの名前を指定 します。
トリガプロトコル	ポートトリガパケットのプロトコルの種類を指定します。TCP、 UDP、TCP/UDPを指定できます。
オープンプロトコル	オープンデータパケットのプロトコルの種類を指定します。
開始トリガポート	ポートトリガパケットの送信先開始ポートを指定します。
終了トリガポート	ポートトリガパケットの送信先終了ポートを指定します。
開始オープンポート	オープンパケットの送信先開始ポートを指定します。
終了オープンポート	オープンパケットの送信先終了ポートを指定します。

8.7 ネットワークアプリ

ここでは、WebページからUSB、ALG、UPnP、ARPを設定する方法について説明します。

8.7.1 USB アプリケーション

 上部のメニューより[ネットワークアプリ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから [USBアプリケーション]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-26に示すよう に、ONTのFTPファイルを共有するためのFTPダウンロードに関するパラメータを設定 します。

図 8-26 USB アプリケーション

ネットワークアブリ > USBアブリク	ットワークアプリ > USBアプリケーション					
このページでは、ホームゲー ース共有のためのFTPサーノ FTPサーバ設定時は、LAN(トウェイのストレージデバー 「を設定可能です。 叫またはWAN側のFTP機能	イスのファイルダウン 漆有効にして、文字	ロードのためにFTP: ミコードとしてUTF-87	クライアントを設 を選択してくださ	定可能です。またリソ い。	
FTPクライアント設定						
FTP URL:	ftp://					
ポートID:	21					
ユーザー名:		(1-20文字)				
パスワード:		(1-20文字)				
USBデバイス:	USBデバイスなし 🔻	•				
パス:						
	ダウンロード					
ユーザー名	パスワード	ポートID	FTP URL	パス	ステータス	
-	-	-			-	
FTPサーバ設定						
FTPサーバを有効にする:						
ユーザー名:						
パスワード:	••••••					
USBデバイス:	USBデバイスなし 🔻	·				
ルートパス:						
	適用 キャンセ	zılı				

2. [**ダウンロード**]を選択して、FTPサーバからUSBストレージデバイスにファイルをダウン ロードします。

表 8-13で、USBに関するパラメータについて説明します。

表 8-13 USB に関するパラメータ

パラメータ	説明			
FTPクライアント設定	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
FTP URL	FTPを介してダウンロードされるファイルのパスを指定します。			
ポートID	FTPのポート番号を指定します。デフォルトでは21に設定さ れています。 通常、設定は不要です。			
ユーザ名	FTPサーバに接続するためのユーザー名を指定します。 FTPサーバで匿名ログインがサポートされている場合、設定 は不要です。			
パスワード	FTPサーバに接続するためのパスワードを指定します。 FTPサーバで匿名ログインがサポートされている場合、設定 は不要です。			
USBデバイス	FTPを介してダウンロードされるファイルを保存する外部 USBデバイスのドライブを指定します。USBストレージデバ イスがUSBポートに接続されている場合は、ドロップダウンリ ストから選択できます。			

パラメータ	説明			
パス	FTPを介してダウンロードされたファイルを外部USBデバイ スに保存するためのパスを指定します。パスを入力しなかっ た場合、デフォルトではダウンロードURLで指定されたパス が使用されます。			
FTPサーバを有効にする	ONTがFTPサーバとして機能する場合は、FTPサーバを有 効にします。			
ユーザー名	FTPサーバのユーザー名を設定します。このユーザー名は、 別のFTPクライアントがFTPサーバにログインするときに必 要です。			
パスワード	FTPサーバのパスワードを設定します。このパスワードは、 別のFTPクライアントがFTPサーバにログインするときに必 要です。			
USBデバイス	FTPを介してダウンロードされるファイルを保存する外部 USBデバイスのドライブを指定します。			
ルートパス	ONTがサーバとして機能するときに共有ファイルを保存する ためのパスを指定します。			

山注記

FTPは、保護プロトコルとして設計されていません。FTPを介して送信されたユーザーの行動や属性に影響を受けやすいデータは、キャプチャや攻撃を受けやすくなります。FTPを使用してファイルをダウンロードするときは、事前にセキュリティ計画を立ててください。

8.7.2 ホーム共有

 上部のメニューより[ネットワークアプリ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから [ホーム共有]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-27に示すように、ホーム共 有を設定できます。 図 8-27 ホーム共有

ネットワークアプリ > ホーム共有							
このページではホームプリンタとストレージ共有を有効化できます。 ホームプリンタを有効にする前に、USBポート経由でプリンタをホームゲートウェイに接続してください。 プリンタとホームゲートウェイ は1つのIPアドレスを共有しています。 プリンタをスキャンし、ドライブをインストール後、プリンタを使用できます。							
プリンタとストレージの共有 る:	有を有効にす						
ホームプリンタ情報:	-						
共有認証を有効にする:							
アカウント設定 新規作成 削除							
ID	ユーザー名	状態	権限	共有パス			
 詳細							
at ##	root	*					
パスワード:	•••••	 * ▼ 非表式 	5				
有劾化:							
権限:	読み書きず	読み書き可能 🔻					
パス共有:	 全ての. 	◎ 全てのバス ◎ バスの指定					
	適用 キャンセル						

2. [適用]を選択します。

8.7.3 メディア共有

 上部のメニューより[ネットワークアプリ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから [メディア共有]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-28に示すように、メディア 共有を設定できます。

図 8-28 メディア共有

ネットワークアブリ > メディア共有						
	ミディア共有サービスではDLNA対応のデバイスでメディア情報を共有できます。例えば、PC、モバイル端末、電化製品で動画、 話、写真を共有することができます。このページでは共有サービススイッチを設定し、ディレクトリを共有できます。 ▲警告: テァイルが損傷するおそれがあるため、使用中のUSBストレージデバイスを取り外したり、再度挿入したりしないでください。					
	メディア共有を有効にする:					
	パス共有:	◎ 全てのバス ◎ バスの指定				
		適用 キャンセル				

2. [適用]を選択します。

8.7.4 ALG 設定

 上部のメニューより[ネットワークアプリ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから [ALG設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-29に示すように、FTPまた はTFTPを有効にするかどうかを指定します。
図 8-29 ALG 設定

ミットワークアプリ > ALG設定				
このページでは各種サービスの	DALGを有効にできます。			
FTP ALGを有効にする:				
TFTP ALGを有効にする:				
H.323 ALGを有効にする:				
SIP ALGを有効にする:				
RTSP ALGを有効にする:				
RTCP ALGを有効にする:				
PPTP ALGを有効にする:				
L2TP ALGを有効にする:				
IPsec ALGを有効にする:				
	適用 キャンセル			

2. [適用]をクリックします。

NAT機能が有効になっている場合は、一部のアプリケーションソフトウェアおよびハードウェ アが正常に使用されるようにするために、アプリケーションレベルゲートウェイ(ALG)機能 を有効にする必要があります。

8.7.5 UPnP 設定

 上部のメニューより[ネットワークアプリ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから [UPnP設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-30に示すように、UPnPを 有効にするかどうかを指定します。

図 8-30 UPnP 設定

ネットワー	ネットワークアブリ > UPnP設定					
このべ 出を実 送、作	このページではユニバーサルブラヴアンドブレイ(UPnP)機能の有効化や無効化を設定し、複数種類のネットワークデバイスの自動検 出を実施することができます。この機能が有効化されていると、デバイスはネットワークへのアクセス、IPアドレスの取得、データ転 送、他のデバイスの検出、他のデバイスデータの取得を実施することができます。					
UPnP	UPnPを有効にする: 通用 キャンセル					
No.	No. 説明 外部ボート 内部ボート プロトコル IPアドレス ステータス					
					-	
	< < 0/0 > >> ページ 移動					

2. [適用]をクリックします。

ユニバーサルプラグアンドプレイ(UPnP)は、プロトコルのグループ名です。UPnPでは、ゼロコンフィギュレーションネットワーキングと、各種ネットワークデバイスの自動検出がサポートされています。UPnPを有効にすると、UPnP対応デバイスがネットワークに動的に接続して、IPアドレスの取得、転送性能の取得、他のデバイスの検出、他のデバイスの性能の把握を行うことができます。UPnP対応デバイスは、このデバイスまたは他のデバイスに影響を与えずに、ネットワークから自動的に切断されます。

UPnPを有効にすると、LAN側のPCはONTを自動的に検出します。ONTは、PCの周辺機器とみなされ、プラグアンドプレイです。PC上でアプリケーションソフトウェアの実行後、

ONT上でUPnPプロトコルを介してポートマッピングエントリが自動的に生成されるため、実行速度が向上します。

8.7.6 ARP 設定

 上部のメニューより[ネットワークアプリ]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから [ARP設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、[新規作成]を選択します。表示されるダイアログボックスで、MACアドレスまたはIPアドレスのどちらかで、解決ルールを図 8-31に示すように設定します。

図 8-31 ARP 設定

ネットワークアプリ > ARP設定					
このページでは、IPアドレスとMACアドレスなどのスタティックARPバラメータを設定することができます。					
	新規作成 削除				
	IPアドレス	MACアドレス			
IPアドレス:	192.168.1.1 *				
MACアドレス:	00:15:17:2C:EF:97 *				
	適用 キャンセル				

2. [適用]をクリックします。

静的ARPとは、ONT上でARPエントリを手動で追加することです。静的ARPは、劣化することはなく、手動でのみ削除できます。ピアデバイスのIPアドレスとMACアドレスの間のマッピングが可能な場合は、静的ARPエントリを設定することによって多くの利点が得られます。たとえば、デバイスの通信中に動的ARPエントリの学習が省かれ、悪意のある攻撃が行われた場合に、静的ARPエントリがデバイスが不正なARPエントリを学習しないようにします。

8.7.7 DNS 設定

1. 上部のメニューより[**ネットワークアプリ**]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから [**DNS設定**]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-32に示すように、DNSパラ メータを設定し、スタティックDNSのドメイン名解決を設定できます。

図 8-32 DNS 設定

ネットワークアプリ > DNS設定					
このページでは、DNSサーバ、スタティックドメイン名解決を設定できます。					
DNS検索リスト設定 新規作成 削除					
	ドメイン名	WAN名	DNSサーバ		
ドメイン名:	www.xx.com	*			
WAN名:		•			
DNSサーバ:					
	適用 キャンセル				
スタティックDNS論	受定				
			新規作成 削除		
	ドメイン名		IPアドレス		
ドメイン名:	www.xx.com	*			
IPアドレス:	192.168.1.1	*			
	適用 キャンセル				

2. [適用]をクリックします。

8.8 システムツール

ここでは、デバイスを再起動するツール、デフォルト設定を復元するツール、テストを実施するツールなど、Webページ上のシステムツールの使用方法について説明します。

8.8.1 リブート(再起動)

上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[リブー ト]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-33に示すように、[リブート]を選択して本機 器を再起動します。

図 8-33 リブート(再起動)

システムツール > リブート	
このページではデバイスを再起動することができます。	
再起動	



本機器を再起動する前に設定データを保存してください。詳細は、8.8.2 設定ファイルをご 参照ください。

8.8.2 設定ファイル

上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[設定フ ァイル]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-34に示すように、必要に応じてボタン を選択します。

図 8-34 設定ファイル

システムツール > 設定ファイル					
	このページでは現在の設 現在の設定ファイルをフラ	定ファイルをフラッシュメモリに保存することた ッシュメモリに保存し、デバイスを自動で再注	ができます。 起動するように設定するこ	ともできます。	
	保存		保存と再起動		

- 設定ファイルをフラッシュメモリに保存するには、[保存]を選択します。これにより、本機器の再起動によってデータが失われなくなります。
- 設定ファイルを保存し、ONTを再起動するには、[保存と再起動]を選択します。

8.8.3 デフォルト設定の復元

上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[デフォルト設定の復元]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-35に示すように、[デフォルト]を選択して工場出荷時のデフォルトを復元します。

図 8-35 デフォルト設定の復元

シス	テムツール > デフォルト設定の復元
	このページではデフォルト設定をリストアできます。
	デフォルト



この操作により工場出荷時のデフォルトが復元されるため、この操作を行うときは注意してください。

8.8.4 保守

上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[保守] を選択します。

1. 右側のメイン表示部分で、[**ターゲット**] および [WAN名]に、図 8-36に示すように、タ ーゲットのIPアドレスまたはホスト名を入力し、[開始]を選択します。

図 8-36 Ping テスト

/ステムツール > 保守		
このページではLANやインタ	?ーネット接続を確認する保守診断機能	能を使用することができます。
Pingテスト		
ターゲット:		*
WAN名:		-
データブロックサイズ:	56	(32-65500、入力なしのデフォルト: 56)
繰り返し:	4	(1-3600、入力なしのデフォルト: 4)
最大タイムアウト時間:	10	(1-4294967s、入力なしのデフォルト: 10)
	開始停止	
トレースルートテスト		
ターゲット:		*
WAN名:		▼
データブロックサイズ:	38	(38-32768、入力なしのデフォルト: 38)
	開始停止	

- Pingテストが成功した場合、テスト結果が表示されます。すなわち、ONTは送信
 先のIPアドレスを使用して本機器と相互作用できます。
- Pingテストが失敗した場合、[結果]が[失敗]として表示されます。すなわち、ONT は送信先のIPアドレスを使用して本機器と相互作用できません。

8.8.5 ログ

上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[ログ]を 選択します。右側のメイン表示部分で、[ログファイルのダウンロード]を選択します。表示さ れるダイアログボックスで、図 8-37に示すように、[保存]を選択し、ログファイルの保存パス を指定し、そのログファイルをローカルディスクに保存します。

図 8-37 ログ

۶.	システムツール > ログ				
	このページでは、デバッグログのダウンロードと照会が可能です。				
1	ロ グのダウンロードと表示 ログファイルのダウ3	: 20-1 [:]			
	ログ種別: 全てのログ マ				
	Manufacturer:Huawei Technologies Co., Ltd; ArroductClass:HG8045D;				

● [ログファイルのダウンロード]を選択します。表示されるダイアログボックスで、[保存]を 選択し、ログファイルの保存パスを指定し、そのログファイルをローカルディスクに保存 します。

8.8.6 時間設定

上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[時間設定]を選択します。右側のメイン表示部分で、図8-38に示すように、SNTPサーバ、タイムゾーン、システム時間に関するパラメータを設定します。

図 8-38 時間設定

/ステムツール > 時間設定				
このページでは正確な時刻を取得するため、SNTPブロトコル、タイムゾーン、DSTを設定することができます。				
ネットワーク時刻サーバを自動で同期す る	V			
プライマリSNTPサーバ:	clock.fmt.he.net			
セカンダリSNTPサーバ:	None			
タイムヴーン: GMT+09:00 Osaka, Sapporo, Tokyo ・				
時刻同期の時間:	86400 (护)			
WAN名:	1_TR069_INTERNET_R_VID_100			
	適用 キャンセル			

2. [適用]をクリックします。

表 8-14で、システム時間に関するパラメータについて説明します。

表 8-14 システム時間に関するパラメータ

パラメータ	説明
ネットワーク時刻サー バを自動で同期する	ネットワーク時刻サーバ、すなわちSNTPサーバの自動同期 を有効にするかどうかを指定します。
プライマリSNTPサーバ	プライマリSNTPサーバを指定します。
セカンダリSNTPサーバ	セカンダリSNTPサーバを指定します。
タイムゾーン	タイムゾーンを指定します。
時刻同期の時間	時刻同期の時間を指定します。

山注記

SNTPサーバをドメイン名形式に基づいて設定する場合は、スタティックルートまたはデフォルトルートを設定する必要があります。スタティックルートまたはデフォルトルートが設定されていない場合、ONTはSNTPサーバから時間を取得できません。SNTPサーバをIPアドレス形式に基づいて設定する場合、上述した操作は省略できます。

8.8.7 ログインパスワードの変更

 上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[ロ グインパスワードの変更]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-39に示すよう に、[admin]ユーザーのパスワードを変更します。

図 8-39 ログインパスワードの変更

パステムツール > ログインパスワードの変更						
このページでは現在のログインユーザーのバスワードを変更し、セキュリティを強化したり覚えやすいバスワードを設定したりできます。						
ログインパスワードがデフォルトのままです。 すぐに変更してください。						
ユーザー名:	admin	1パスワードは少なくとも6文字で設定してください。				
元のパスワード:	•••••	2012ワードは次の余件を少なくとも2つ組み合わせて設定してくたさい。 数字、大文字、小文字				
新しいパスワード: ・・・・・・		特殊文字 (`~!@#\$%^&*()=+\ [{}];:'"<,.>/?)。 3パスワードロはユーザー名やユーザー名の順序を逆にしたものは使用できま†				
パスワードの確認:	•••••	h.				
通用 キャンセル						

- デフォルトの共通のユーザー名とパスワードを使用したONTのWebインターフェースへのユーザ ーログイン後、[ログインパスワードの変更]インターフェースが自動的に表示され、ユーザーは初 期パスワードを変更するように求められます。ユーザーがパスワードを変更すると、以降のログ イン時に[ログインパスワードの変更]インターフェースは表示されなくなります。
- Webページへのログイン後、初期ユーザー名およびパスワードを変更します。
- 2. [適用]をクリックします。

8.8.8 インジケータステータスの管理

上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[インジケータステータスの管理]を選択します。右側のメイン表示部分で、図 8-40に示すように、インジケータステータスを設定できます。

図 8-40 インジケータステータスの管理

システムツール > インジケータステータスの管理							
- (Det - 23	7715/70		うちれつつます。	t. 10 805			10 e%H=
このパーン ビディロスのクランク ージの切り着々を設定 じょす。 ロンクク ージの切り着えた[OFF] 最近し いち場合は、オンクケ ータをOFFにする時間帯を設定できます。 インジケータをOFFにする時間帯を指定しない場合は、常にインジケータが OFFになります。							
インジケータ切り巻え設定							
インジケータ	の切り替え	ON ON	OFF				
インジケータをOFFIにする時間帯の設定							
						新規作成	削除
		開始	時間			終了時間	
インジケータ	OFFの時間帯	開始時間 00 :	00 終了時間	23 : 59	(00:00-23:59)		
		適用 キャン	セル				

2. [適用]を選択します。

[OFF]を選択すると、すべてのONTインジケータがオフになります。

8.8.9ご利用上の注意

上部のメニューより[システムツール]タブを選択し、左側のナビゲーションツリーから[ご利用 上の注意]を選択します。タブの右側に、図 8-41に示すような製品のご利用上の注意を表示できます。

図 8-41 ご利用上の注意

ステム	ツール > ご利用上の注意
	危険
■本類 は、{	は乱は水や液体で濡らさないようこしてください。また、ケーブルの抜き差しは濡れた手で行わないでください。ケーブルの抜き差し とず機器を停止して、電源を切ってから行ってください。
■万か ケー: 問い;	Sー、本製品が濡れたり、発煙や異常な音、異臭などが発生した場合は、ただちに本製品の使用を中止して、電源を切り、全ての ブル(電源ケーブルやネットワークケーブルなど) を抜いてください。本製品に異常がある場合は、サービス提供元が指定するお 合わせ先にご連絡ください。
■本製 性がi	品を火気の近く、または高温になる場所で使用しないようにしてください。本体やケーブルが破損して火災や感電の原因となる可能 別し危険です。また、本製品は水周りまたは退った場所のそぼに置かないでください。
■本物 クケー さい。	品を使用中に、あやまって落としてしまい敵陣した場合には、電源を切って、電源ケーブル、イーサーネットケーブル、ネットワー -ブルなど全てのケーブルを抜いてください。また、本製品をぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでくだ
■利用 するど	3電圧は本製品の入力電圧の要件に適合している必要があります。また、付属の電源アダプタ以外は使用しないでください。使用 :本製品で異常が発生する可能性があり、危険です。
■本製 険で	3品の電源アダブタは、たこ足間3駅にしないでください。たこ足間3駅にするとテーブルタッブなどが過熱、劣化する可能性があり、危 す。
-感雷	またはその他の危険を回避するために、電源ブラグは清潔で乾燥した状態を保ってください。
-+-*	コート 必要まれ 果い マネルシート オーマン 世界ま ふへん 果た トレックイビー レート 世界また マール 小山 キャーレーチャー

■本製品は、縦置き設置として設計されていますので、横置きでの設置をしないでください。また横置きをして、他の物をその上に重ね 置きをしないでください。熱や歪みにより本製品が損傷する場合があります。また、放熱のため、機器の周囲に少なくとも10cm以上の スペースを確保してください。

●全属部品などの異物が通気孔から本製品に入らないようにしてください。また、通気孔を他の物で塞がないようにしてください。
 ●引っかいた場所からはがれた塗装によって本製品に異常が発生するおそれがあるため、本製品の外装を引っかいたりしないでください。
 塗装が本製品に入ると、ショートするおそれがあります。また、はがれた塗装によって人体にアレルギー反応が発生するおそれがあります。

■雷が発生した場合には、電源を切って、電源ケーブル、イーサーネットケーブル、ネットワークケーブルなど全てのケーブルを抜いて ください。

■本製品を電子レンジ、冷蔵庫、携帯電話等、強力な磁場や磁界が発生する電子機器のそばに置かないでください。

■部品や付属品を誤って飲み込むことがないように幼児の手の届かないところに設置してください。

図 8-42 ソフトウェア情報

🤼 ソフトウェア情報

本製品に関するソフトウェア情報についてはこちらをご参照ください。



ALG	Application Level Gateway(アプリケーションレベルゲートウェイ)
BRAS	Broadband Remote Access Server(ブロードバンドリモートア クセスサーバ)
CATV	Community Antenna Television(共同受信)
DBA	Dynamic Bandwidth Assignment(動的帯域幅割当)
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (動的ホスト構成プロト コル)
DMZ	Demilitarized Zone(非武装地帯)
DNS	Domain Name Server(ドメインネームサーバ)
DoS	Denial of Service(サービス拒否)
EPON	Ethernet Passive Optical Network(イーサネットパッシブ光ネ ットワーク)
FTP	File Transfer Protocol (ファイル転送プロトコル)
FTTH	Fiber To The Home(ファイバツーザホーム)
GPON	Gigabit-capable Passive Optical Network(ギガビット対応パッ シブ光ネットワーク)
НТТР	Hyper Text Transport Protocol(ハイパーテキスト転送プロトコ ル)
IGMP	Internet Group Management Protocol(インターネットグループ 管理プロトコル)
ISP	Internet Service Provider(インターネットサービスプロバイダ)
LAN	Local Area Network(ローカルエリアネットワーク)
MAC	Media Access Control(媒体アクセス制御)
NAPT	Network Address and Port Translation(ネットワークアドレス ポート変換)

NAT	Network Address Translation(ネットワークアドレス変換)	
NMS	Network Management System(ネットワーク管理システム)	
OLT	Optical Line Terminal(光回線終端装置)	
ОМСІ	Optical Network Termination Management and Control Interface(光ネットワーク終端装置管理および制御インターフェ ース)	
PON	Passive Optical Network(パッシブ光ネットワーク)	
PPPoE	Point to Point Protocol over Ethernet(ポイントツーポイントプロトコルオーバーイーサネット)	
PSTN	Public Switched Telephone Network(公衆交換電話網)	
SIP	Session Initiation Protocol(セッション開始プロコトル)	
ѕоно	Small Office and Home Office(スモールオフィスホームオフィス)	
SSID	Service Set Identifier(サービスセット識別子)	
STB	Set Top Box(セットトップボックス)	
ТСР	Transmission Control Protocol(伝送制御プロコトル)	
ТКІР	Temporal Key Integrity Protocol(一時キー統合プロトコル)	
UDP	User Datagram Protocol(ユーザーデータグラムプロコトル)	
UPnP	Universal Plug and Play(ユニバーサルプラグアンドプレイ)	
URL	Uniform Resource Locator(ユニフォームリソースロケータ)	
VLAN	Virtual Local Area Network(仮想ローカルエリアネットワーク)	
VoIP	Voice over IP(ボイスオーバーアイピー)	
WLAN	Wireless Local Area Network(無線LAN)	
WEP	Wired Equivalent Privacy(有線と同等なプライバシー)	
WPA	Wi-Fi Protected Access (ワイファイプロテクテッドアクセス)	
WPS	Wi-Fi Protected Setup(ワイファイプロテクテッドセットアップ)	