

Mesh ルーター

MR2200ac



インテリジェントな Synology Mesh Router MR2200ac で家庭でもオフィスでも完全な Wi-Fi 環境が実現します。Tri-Band と MU-MIMO テクノロジーで設計された MR2200ac は、デバイスに最速の帯域幅を提供して最適なパフォーマンスを可能にします。その一方、複数のデバイスが遅延無く高い信頼性により接続されます。加えて、モジュール式のメッシュシステムの中で、単一の Wi-Fi 名により最高の Wi-Fi のシームレスなローミングが楽しめます。Safe Access は、使い易いペアレンタル管理を提供する一方、悪意のある侵入を防止します。Synology MR2200ac にはお客様が安心してご利用いただけるように Synology の 2年間限定保証がついています。

スマートホーム対応の優れたメッシュシステム

メッシュシステムを構築するには、**既存の RT2600ac** Wi-Fi ネットワークを追加の MR2200ac で拡張するか、あるいは**複数の MR2200ac メッシュルーター**を統合します。**単一の Wi-Fi 名**の設定により部屋から部屋へとローミングができます。信号のドロップ無しで映画をストリーミングして、非常にシームレスなエルゴノミック体験を得ることができます。**MU-MIMO** でサポートされた **Tri-band** テクノロジーを1つの 2.4 GHz バンドおよび2つの 5 GHz バンドに持つことにより、MR2200ac は3つの分離した接続を確立し、施設が追加のデバイスを使用して最大の Wi-Fi 速度を達成し、混雑を減らせるようにします。

Smart Connect は、デバイスが自動的に最適なバンドに接続されて、最適な接続パフォーマンスが達成できるようにします。これは遅延と中断を大きく減らします。**ゲストネットワーク**は、安全な接続を選択して、公的なビジターと一時的なビジターに対して限られた権限のみを与えます。これにより、プライマリネットワークが適切に機能し、うまく保護されます。また、ゲスト Wi-Fi に接続している全員に対してウェルカム ポータルをセットアップできます。**スケジューリング**、**自動パスワード変更**、そして **MAC アドレス フィルタリング**などのツールも迷惑接続を防ぐのに役立ちます。

Wi-Fi Protected Setup (WPS) をサポートする MR2200ac の場合、1つのボタンを押すだけで Wi-Fi を自動的に構成できます。そして、面倒な作業なしでセットアップを行うことができます。追加のストレージデバイスに利用可能な付属の **USB 3.0 ポート**と組み合わせることで、MR2200ac は簡単にプライベートサーバーになります。これによって簡単にアクセスとファイル共有ができます。

特長

- ・パフォーマンスと信頼性に関して最適化されている、専用の Tri-band 2.13 Gbps (400+867+867 Mbps) 帯域幅
- ・簡単なセットアップとウェブクライアントまたはモバイルアプリからのリモート管理
- ・包括的なペアレンタル管理と Safe Access による使い易いインターフェース
- ・単一の Wi-Fi 名とシームレスな 802.11 k/v/r サポートによるローミング
- ・WebVPN、Synology SSL VPN、SSTP VPN 機能で高度な VPN を作成
- ・ゲストポータル、スケジューリング、およびパスワードローテーションなどの機能があるゲスト Wi-Fi
- ・セキュリティ、ファイル共有、追加機能を強化するための強力なアドオンパッケージ

革新的なソフトウェア体験

セキュリティと安定性を念頭に置いて構築された **Synology Router Manager (SRM)** はデバイス上で優しい管理を可能にします。馴染みのある、デスクトップに似たインターフェースにより、これは**使い易いもの**になっています。また、ユーザーが迅速にセットアップして、カスタマイズし、あるいは効率的に問題をトラブルシューティングできるネットワークツールも付属しています。

SRM には、安全で便利なアクセス オプションが組み込まれています。**QuickConnect**、**DDNS**、またはモバイルデバイス上の **DS router** により、リモートで複数のアクセス方法によりネットワークを簡単に管理できます。オプションの2段階認証では、お使いのネットワークを自分のみが変更できるようにします。

パレンタルコントロールの再定義

インターネットの使用法に制限をして、子供をオンラインの危険から保護する目的で、**Safe Access** はさまざまな年齢の子供のインターネット習慣をあなたが簡単に理解できるようにします。

- ・プロフィール管理 **ユーザープロフィール** でデバイス別でなくユーザー別でルールを設定し、管理の合理化をすることができます。**ローカルネットワーク** と **ゲスト Wi-Fi** も1つのグループで指定できます。
- ・時間管理：**インターネットスケジュール** および **時間割り当て** は子供が時間を賢明に使えるようにし、限られたオンライン時間でよりまとまった、そしてより生産的な作業ができるようにします。
- ・ウェブフィルタリング：継続的にアップデートされるブロックカテゴリにより、不適切なコンテンツをフィルタにかけて、子供の安全を図ることができます。加えて、追加の**許可リスト**または**ブロックリスト**をセットアップして、子供が特定のサイトのみを訪問できるようにします(あるいはブロックされるようにする)。
- ・ウェブサイトの履歴：各プロフィールのアクセス履歴を簡単に追跡し、子供オンラインでのアクティビティをより詳細に知ることができます。

高度な VPN 機能

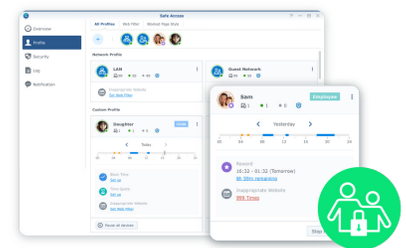
VPN Plus Server¹ アドオンパッケージを使用することで、お使いの Synology Mesh Router MR2200ac が、強力かつ直観的に使用できる包括的な VPN ソリューションへと変わります。**VPN Plus Server** は、お客様の会社のリモートワーカーが社内ネットワークリソースにリモートアクセスする必要がある時に、セキュリティと便利さを提供するものです。**WebVPN** では、ソフトウェアのインストールやクライアントでの構成を必要とせず、ブラウザのみを使用して内部 Web サイトに安全なリモートアクセスを行うことのできるクライアント不要の VPN が使用できます。**Synology SSL VPN** は、デスクトップとモバイルの両方のプラットフォームにある専用のクライアントで利用可能です。**リモートデスクトップ**により、従業員は、社内ネットワーク内の PC 上のウェブブラウザを通して、簡単かつ安全にリソースにアクセスできます。また、VPN Plus Server は、標準の **SSTP**、**PPTP**、**OpenVPN**、**L2TP over IPSec** VPN オプションのホスティングをサポートしています。

さらに、**Site-to-Site VPN**² は、複数の場所に支店を持つ会社においてクロスプレミスのファイル転送速度を速めることでビジネスの生産性を高めます。これにより会社はさまざまなネットワーク全体で暗号化されたトンネルを通してリソースを共有できます。従業員が VPN 設定を個々のコンピュータで構成する必要はありません。



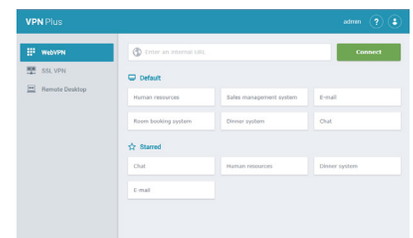
桁外れの Wi-Fi 体験

単一の Wi-Fi 名でインターネットをシームレスにローミングし、Smart Connect で最高の接続性を確保



プロフィール管理

Safe Access でプロフィールをカスタマイズし、インターネットスケジュール、時間割り当て、およびウェブフィルタを設定して、不適切なウェブサイトから子供を保護



VPN Plus

標準の VPN プロトコルおよび強力な管理ツールに加え、クライアント不要の WebVPN、強力かつ安全な Synology SSL VPN をサポートした完全な VPN ソリューション

堅牢なネットワーク基盤

Synology MR2200ac は、ネットワーク侵入に対して、お使いのネットワークの回復性を高めることのできる高度なセキュリティ機能を提供します。SRMの内蔵の**セキュリティアドバイザー**はお使いの構成にあるセキュリティ上の問題を分析してあなたに伝えることで、簡単にセキュリティ構成をセットアップできるようにします。また、内蔵の**IPv4 と IPv6 ファイアウォール**に加えて、**Safe Access** の **DNS/IP Threat Intelligence Database** も、悪意のある攻撃がデバイスに浸透して感染するのを防ぎます。

包括的なネットワーク管理

複数アプリケーションからの高負荷なネットワークトラフィックに対処するため、SRM は巧みに設計されたトラフィック管理ソリューションを提供します。

トラフィックコントロールは、それぞれのアプリケーションとデバイスの詳細情報によりリアルタイムでアップデートを行い続けます。その一方で、**アプリケーション QoS**およびデバイスの保証付きの帯域幅配分によりサービスの優先順位を定義できるようにします。自動的に生成される**ネットワークトラフィックレポート**により、詳細なイベントログと最近のトラフィック傾向を簡単に追跡できます。レポート期間は、日次から年次までニーズに応じて定義できるので、特定のアプリケーションや各デバイスについてネットワーク調整に柔軟に対応できます。

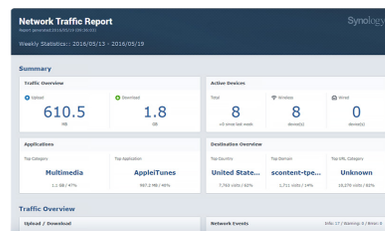
包括的なファイル共有、管理、接続性

アドオンパッケージの **Cloud Station Server** とともに包括的な共有機能により、個人のクラウドストレージを簡単に作成できるようになります。複数のデバイスからのファイルのバックアップ、共有、同期を簡単に MR2200ac と行うことができます。便利な **Media Server** パッケージに加え、お使いの MR2200ac は、すべてのスマートTVセット、ネットワーク型セットトップボックス、または最新のゲーム機に対するメディアサーバーとして機能することができます。また、**DNS server** も、ドメイン名をIPアドレスに翻訳することによって、ウェブページ、コンピュータ、またはその他のネットワークデバイスを簡単に見つけることができますようにします。

USB ポートを装備することで、Synology MR2200ac は簡単にファイルをUSB デバイスまたはその他のネットワーク上のクライアントから転送します。MR2200ac は、接続ストレージデバイスとの **Time Machine** バックアップをサポートします。また、MR2200ac をモバイルデバイスに接続して、**USB デザイニング**を有効化し、MR2200ac が3G/4G ネットワーク経由でインターネットにアクセスできるようにします。

ソフトウェアおよびプラットフォームの革新

SRM およびそのエコシステムは絶えず成長しています。Synology は、セキュリティ更新だけでなく、コアソフトウェアの改善、追加のアドオンパッケージ、新しいサポートモバイルアプリケーションといった新しい機能の提供にも徹しています。弊社のWebサイトおよびニュースレターで、弊社の新しい更新情報を常に入手してください！



トラフィックコントロールおよびレポート

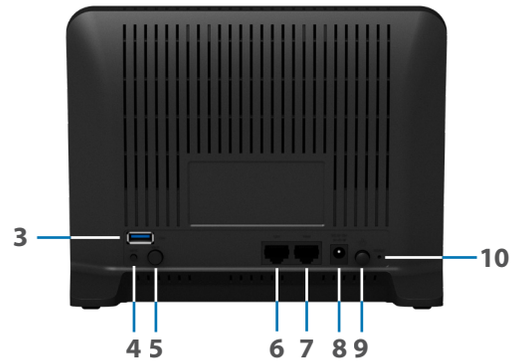
SRM が生成する詳細なレポートに基づいた完璧な環境へとお使いのネットワークを監視・微調整

ハードウェア概要

正面



背面



1	Wi-Fi インジケータ	2	ステータス インジケータ	3	USB 3.0 ポート	4	WPS ボタン
5	Wi-Fi オン/オフ ボタン	6	LAN ポート	7	WAN ポート	8	電源ポート
9	電源ボタン	10	リセット ボタン				

技術仕様

ハードウェア

CPU	クアッドコア 717 MHz
メモリ	DDR3 256 MB
アンテナタイプ	2T2R 高性能内蔵アンテナ (2.4 GHz / 5 GHz)
LAN ポート	ギガビット x 1
WAN ポート	ギガビット x 1
外部ポート	USB 3.0
サイズ (HxWxD)	154 x 199 x 65 mm
AC 入力電源電圧	100V ~ 240V AC
電源周波数	50Hz ~ 60Hz、単一位相
動作温度	5°C ~ 40°C (40°F ~ 104°F)
保管温度	-20°C から 60°C (-5°F から 140°F)
相対湿度	5% から 95% RH
最大動作高度	5,000 m (16,400 ft)

ワイヤレス

ワイヤレス規格	802.11a/n/ac 5 GHz-1/ 5 GHz-2、802.11b/g/n 2.4 GHz、同時使用トリバンド
周波数とデータレート	<ul style="list-style-type: none">2.4 GHz:400 Mbps5 GHz-1:867 Mbps5 GHz-2:867 Mbps
ワイヤレス セキュリティ	WEP、WPA/WPA2-Personal、WPA/WPA2-Enterprise、Wi-Fi Protected Setup (WPS) 2.0、WPA3-Personal/Enterprise 認定、Wi-Fi Enhanced Open 認定
シームレスなローミング	802.11k/v/r 規格サポート
その他のワイヤレス機能	<ul style="list-style-type: none">Smart Connect - 2.4 GHz および 5 GHz 自動バンド ステアリング、独立 2.4 GHz/5 GHz Wi-Fi スケジュール オン/オフゲスト ネットワーク - Wi-Fi スケジュール オン/オフ

機能

操作モード	・ワイヤレスルーター ・ワイヤレスAP
DHCP	サーバー、クライアント、クライアントリスト、MACアドレス予約
サービス品質	専用の帯域幅管理
ポート転送	DMZ、UPnP
トラフィックコントロール	デバイスごとのインターネット禁止、カスタム速度、トラフィック監視、ドメイン履歴、および詳細な使用率レポート
ネットワークツール	QuickConnect における Ping、Traceroute、Wake on LAN
セキュリティ	IPv4、IPv6 ファイアウォール / SPI ファイアウォール、自動ブロック、denial of service (DoS) 保護、VPN パススルー (PPTP、IPSec、L2TP)、MAC アドレス フィルタ、ウェブサイト フィルタ、IP ブロック、Google Safe Browsing、Google/Youtube/Bing SafeSearch、サーバー証明書、セキュリティ アドバイザー、2段階認証
VPN クライアント	PPTP、OpenVPN™、L2TP over IPSec
IPv6 サポート	IPv6 DHCP server / クライアント、DS-Lite、6in4、6to4、6rd、Dual-Stack、DHCPv6-PD、IPv6 リレー、FLET の IPv6
バックアップ ソリューション	バックアップおよび復元 SRM 構成、Time Machine サポート (接続型 USB ストレージ デバイス付き)
通知	電子メール、SMS、プッシュ通知 (DS router 経由)
ファイル サービス	CIFS、AFP、FTP/FTPS、WebDAV
FTP サーバー	TCP 接続の帯域幅制御、カスタム FTP パッシブ ポート範囲、匿名 FTP、FTP SSL/TLS、SFTP プロトコル、転送ログ
iOS/Android™ アプリケーション	DS cloud、DS file、DS router、VPN Plus
どこでもアクセス	Synology QuickConnect、Dynamic DNS (DDNS)
プリンタ サポート	最大プリンタ数 : 1、プリント プロトコル : LPR、CIFS、IPP
高度な機能	ポリシー ルート、固定ルート、ネットワーク アドレス変換 (NAT)、SNMP、SSH、LAN/WLAN IGMP スヌープ、PPPoE リレー
対応クライアント	Windows 7 以上、Mac OS X® 10.11 以上
対応ブラウザ	Chrome®、Firefox®、Internet Explorer® 11 以降、Safari® 11 以降、Safari (iOS 11 以降)、Chrome (Android™ 6.0 以降)
言語	English、Deutsch、Français、Italiano、Español、Dansk、Norsk、Svensk、Nederlands、Русский、Polski、Magyar、Português do Brasil、Português Europeu、Türkçe、Český、日本語、한국어、繁體中文、简体中文

アドオン パッケージ

VPN Plus Server ¹	Web ブラウザまたはクライアントからの VPN アクセスを保護することが可能。さまざまな VPN サービスをサポートする WebVPN、Synology SSL VPN、SSTP、OpenVPN、L2TP over IPSec、PPTP。リモート デスクトップはウェブ ブラウザを通して内部ネットワークの中でリモート アクセスを提供します。Site-to-Site VPN ² は、会社に対して、複数の場所におけるネットワーク間において暗号化されたトンネルを提供します。
Safe Access	さまざまなプロファイルを作成して、インターネット スケジュール、時間割り当て、そしてウェブ フィルタを課すことにより、子供のオンライン アクセスを管理するための簡単なインターフェースを提供します。内蔵のデータベースおよび Google SafeSearch™ による DNS ベースのウェブ フィルタで、侵入に対する強固なネットワーク保護を提供します。
Cloud Station Server	複数のプラットフォームからデータを同期し、重要なファイルの歴史バージョンを簡単に維持しつつ、ルーター上での集中管理が可能
RADIUS Server	ワイヤレス ネットワーク アクセスにより、中央化された認証、許可、アカウント管理を実行できます
DNS Server	ユーザーによる、ドメインの検出、IP アドレスへの変換を支援
Download Station	対応するダウンロードプロトコル : BT/HTTP/FTP/NZB/eMule、最大同時ダウンロード タスク数 : 50
Media Server (DLNA / UPnP®)	マルチメディア ストリーム サービスを DLNA 認定デバイス、PS3®/PS4®/Xbox 360®/Xbox One® コンソールに提供

証明書およびパッケージ

規格	RoHS 遵守、Wi-Fi 認定、CE、FCC、NCC、BSMI、IC、IMDA、TELEC、JATE、VCCI、KCC、RCM 規格を遵守
パッケージ内容	・ MR2200ac 本体 ・ AC 電源アダプター ・ RJ-45 LAN ケーブル ・ クイックインストール ガイド
保証	2年 ³

*モデルの仕様は、予告なしに変更されることがあります。最新情報については、www.synology.com をご覧ください。

- VPN Plus では、プレミアム機能 (WebVPN、Synology SSL VPN、SSTP) にアクセスできる、無料同時アカウントをひとつ提供しています。追加の同時アクセスのためには、Synology からライセンスを購入する必要があります。
- Site-to-Site VPN ライセンスはこの機能を有効にするために必要です。VPN Plus をサポートする Synology 製品それぞれでは、一度限り有効の 30 日間無料トライアルがご利用いただけます。Site-to-Site VPN トンネルの最大数に関しては、製品仕様をご覧ください。
- 購入レシートに記載の通り保証期間は購入日から開始します。詳細については、<https://www.synology.com/company/legal/warranty> を参照してください。

SYNOLOGY INC.

Synology は、ユーザーのデータ管理方法を転換し、監視を実行し、クラウド時代のネットワークを管理するネットワーク接続型ストレージ、IP 監視ソリューションおよびネットワーク機器を作っています。Synologyは、最新テクノロジーを活用し、ユーザーの皆様が手頃な価格と信頼性の高い方法でデータのストレージとバックアップの一元管理、任意の場所でのファイルの共有、専門的な監視ソリューションの実装、ネットワークの管理を行っていただく上でお役に立てることを目指しています。Synology は先進的な機能を備えた製品と共にクラス最高の顧客サービスをお届けできるように努めています。

Copyright © 2019, Synology Inc. 転載禁止。Synology、Synology ロゴは Synology Inc. の商標または登録商標です。ここで記載されるその他の製品および会社名は、各社の商標です。Synology は予告なく仕様および製品説明を変更する場合があります。

MR2200ac-2019-JPN-REV003

本社

Synology Inc. 9F, No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel:+886 2 2955 1814 Fax:+886 2 2955 1884

中国

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W. Rd.,
Jingan Dist. Shanghai, China

フランス

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
電話：+33 147 176288

北米 & 南米

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
電話：+1 425 818 1587

英国

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

ドイツ

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
電話：+49 211 9666 9666

日本

Synology Japan 株式会社
〒101-0031 東京都千代田区東神田3-1-2
ユニゾ東神田三丁目ビル 4F