

トラフィックレポート TRAFFIC REPORT

スタンダード1G
(オプション)

プレミアム
1Gライト

プレミアム1G

プレミアムタイプは標準でご提供! スタンダードタイプもオプションでご利用になれます

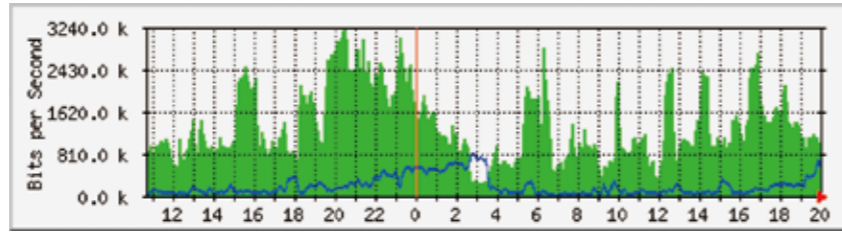
お客さまが契約されているSTIAサービスのトラフィック状況をWeb上で閲覧いただけるサービスです。

■Webにてタイムリーに閲覧可能

お客さま専用のWebサイトにて、いつでもご覧いただけます。もちろん、ID/パスワード認証によりセキュリティを確保しております。

■多様な周期のレポートをご提供

5分間隔で取得したデータを日・週・月・年の4つの周期でご覧いただけますので、トラフィックの変化を様々な角度から分析していただくことが可能です。



最大値 受信: 3224.5 kb/秒 (3.2%) 平均値 受信: 1344.8 kb/秒 (1.3%) 現在値 受信: 1033.6 kb/秒 (1.0%)
最大値 送信: 830.8 kb/秒 (0.8%) 平均値 送信: 210.6 kb/秒 (0.2%) 現在値 送信: 548.2 kb/秒 (0.5%)

オプション

	スタンダード1G	プレミアム1Gライト	プレミアム1G
DNSサービス	ドメイン名に関するセカンダリDNSサーバーの提供		
トラフィックレポート	トラフィックレポートの閲覧サービス	トラフィックレポートの閲覧サービス(標準提供)	
IPアドレス割当申請代行	IPアドレスの割当、リナンバ、返却などの代行申請		
JPドメイン名申請代行ほか	JPドメイン名などの登録・変更・廃止の代行申請および維持管理		

注意事項

- ※本サービスは、四国全域をサービスエリアとしております。ただし、お客さまの所在地によっては、本サービスをご提供できない場合もございますので、詳細は当社までお問い合わせください。
- ※本サービスの提供を希望される方は、当社が定める「サービスの各種契約約款」を承認のうえ、当社所定の方法によりお申込みを行っていただきます。
- ※お申込みの混み具合や当社提供環境の状況により、お時間をいただく場合、または本サービスをご利用いただけない場合がございます。
- ※本サービスの最低利用期間は1年です。最低利用期間満了前に解約される場合は、当社所定の違約金をお支払いいただきます。
- ※本サービスは、最大通信速度1Gbpsのベストエフォート型のサービスであり、一定の通信速度を保証するものではありません。通信速度は、お客さまのルータなどの性能・設定状況、サイトまでの経路の混雑状況により異なります。
- ※本サービスは、1000BASE-Tインタフェースに対応した環境でのご利用を推奨いたします。
(100BASE-TX/10BASE-Tでもご利用は可能ですが、最大通信速度がそれぞれ100Mbps、10Mbpsとなります。)
- ※お客さまのご利用に際し、当社サービスの提供、他の契約者のサービスの利用または当社の電気通信設備などに著しい支障を及ぼし、若しくは及ぼす恐れのある場合には、最大通信速度など通信の利用を制限する場合があります。



STNet

E-mail / eigyo@stnet.co.jp
※お問合せの回答は営業時間内(平日9:00~17:00)となります。
TEL : 087-887-2404 (ビジネス営業本部)
ホームページ : <https://www.stnet.co.jp>
登録番号(電気通信事業者) : 第50号



STNetのサービスが、皆さまの**ビジネスの力**に。

データセンター・クラウド ネットワーク システム開発

(N)IA5-1

本店ビジネス営業本部 〒761-0195 香川県高松市春日町1735-3
首都圏営業部 〒108-0075 東京都港区港南2-16-5 NBF品川タワー5F
香川支店 〒761-8054 香川県高松市東八幡町9-3
愛媛支店 〒790-0951 愛媛県松山市天山1-2-26 松山第3電気ビル2F
徳島支店 〒770-0832 徳島県徳島市寺島本町東2-29 徳島電気ビル別館7F
高知支店 〒780-0870 高知県高知市本町4-1-16 高知電気ビル本館2F

TEL:087-887-2404 FAX:087-887-2452
TEL:03-4588-4211 FAX:050-8801-1500
TEL:087-887-2480 FAX:087-887-2485
TEL:089-906-2480 FAX:089-906-2485
TEL:088-635-2480 FAX:088-635-2485
TEL:088-879-2480 FAX:088-879-2485

©2022 STNet,Inc.

高機能と高品質を追求した、
ワンランク上のインターネット接続サービス。

STIA
STNet Internet Access Service
SERVICE

STNet

STIA

STNet Internet Access Service

SERVICE

高機能と高品質を追求した、
ワンランク上のインターネット接続サービス。

STIA (STNet Internet Access) は、一般的なベストエフォート型サービスよりもさらに高速で、機能も充実したインターネット接続サービスです。高品質な自社光ファイバーネットワーク・安定した超高速バックボーンによって、お客さまにさらに快適なインターネット接続環境をご提供します。

特徴

高速・高機能

- 最大1Gbpsの超高速インターネット接続
 - 一部帯域確保により進化したベストエフォート型サービス ※
 - IPv6にも対応
- ※プレミアム1Gライト/1Gのみ

万全のサポート

- ネットワーク障害の自動通知機能による運用サポート
- 24時間365日に対応する保守サービス
- すべての設備を自社が保有・運用
- 国内最大手のIX (Internet Exchange) およびISP (Internet Service Provider) と接続

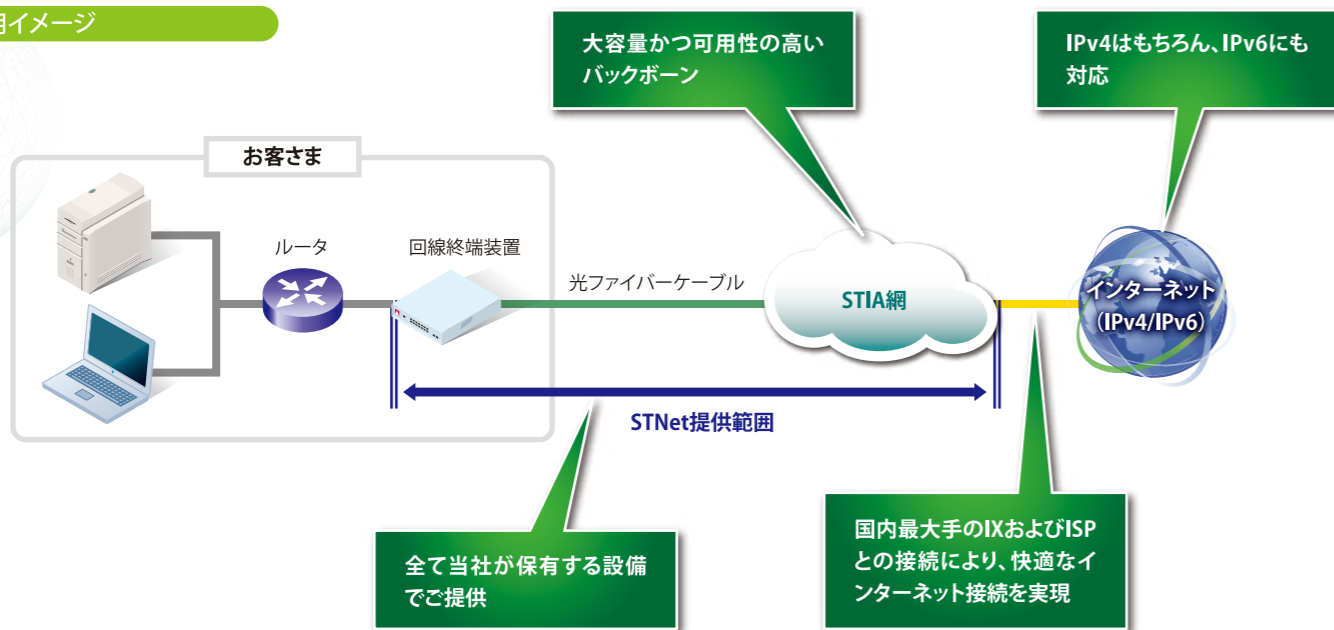
優れた拡張性

- IP電話サービスやクラウドサービスを組み合わせ可能



ご利用イメージ

NETWORK IMAGE



基本スペック

BASIC SPECS

	スタンダード1G	プレミアム1Gライト	プレミアム1G
概要	ベストエフォート型 高速・高品質な最大1Gbpsの安価なベストエフォート型サービスです。	ベストエフォート(一部帯域確保)型 一部の帯域を確保したベストエフォート型サービスです。お客さまのご利用形態に応じて最大1Gbpsの通信速度、Ping応答異常検知時のメール通知機能なども標準提供するハイグレードサービスです。	
最大通信速度	1Gbps	1Gbps	1Gbps
一部帯域確保型の速度	—	10Mbps	20Mbps
IPv4アドレス数の種類	1個、8個、16個	1個、8個、16個、32個、64個	
IPv6アドレス数の種類	/64または/56または/48のアドレス空間を1ブロック		
接続できる端末設備数	最大10台まで	最大50台まで	最大100台まで
ユーザー網インターフェース	1000BASE-T		
通信方式	全二重(オートネゴシエーション)		
トラフィックレポート	オプション	標準提供	標準提供
Ping監視+メール通知機能	—	対応	対応
障害受付・保守対応	24時間365日		
当社作業によるサービス停止連絡	当社より回線借用をご依頼		

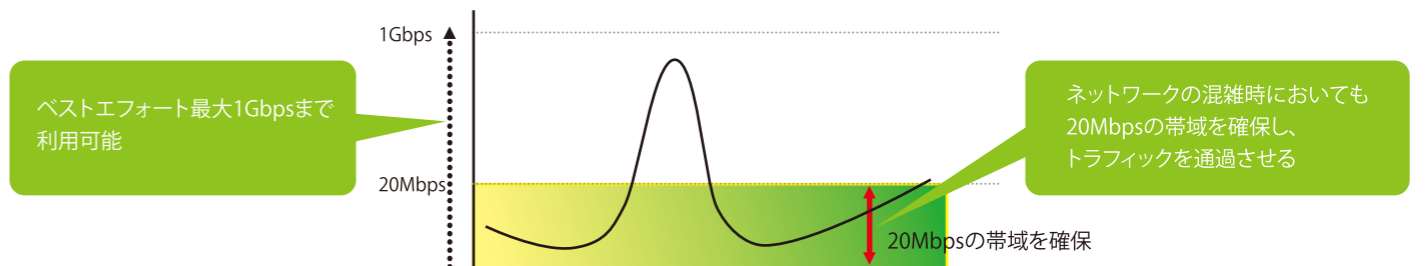
※IPv6アドレスは、お申込により提供いたします。また、IPv6アドレスをご利用いただくには、IPv6に対応したルータをご用意いただく必要があります。

ベストエフォート(一部帯域確保)型

プレミアム1Gライト | プレミアム1G

ネットワークの混雑時においても、お客さま回線単位に一定の専用帯域を確保し、トラフィックを通過させるサービスをご提供いたします

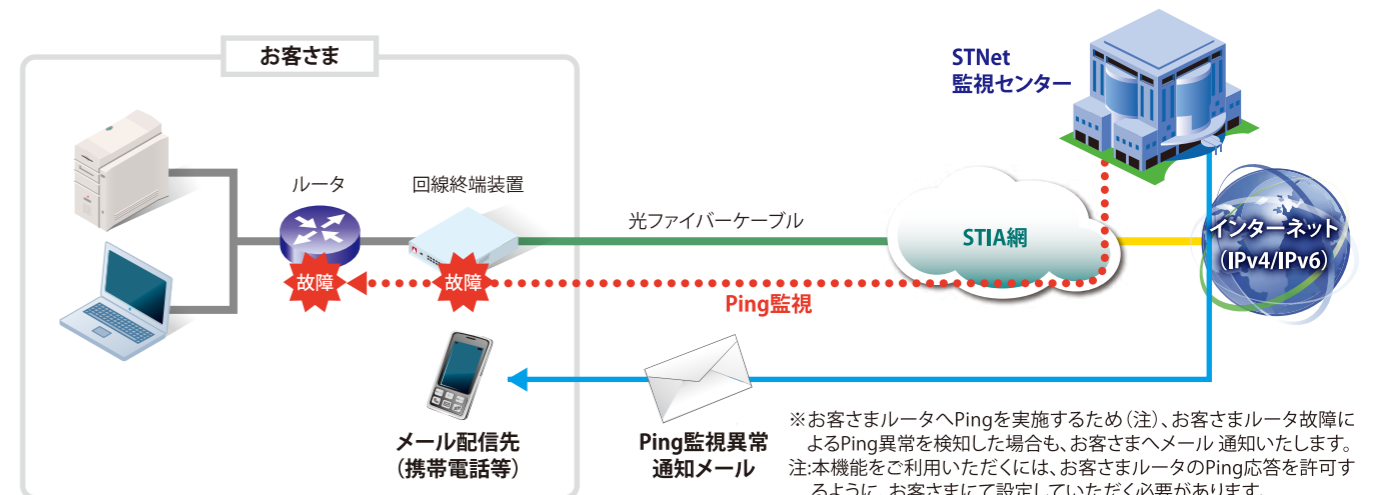
【プレミアム1G:ベストエフォート速度1Gbps(一部帯域確保20Mbps)の場合】



Ping監視+メール通知機能

プレミアム1Gライト | プレミアム1G

お客さまのアクセス回線単位にPingによる常時監視を行い、回線異常(※)を検知した場合、お客さまへメールにより迅速に通知いたします



※お客さまルータへPingを実施するため(注)、お客さまルータ故障によるPing異常を検知した場合も、お客さまへメール通知いたします。注:本機能をご利用いただくには、お客さまルータのPing応答を許可するように、お客さまにて設定していただく必要があります。