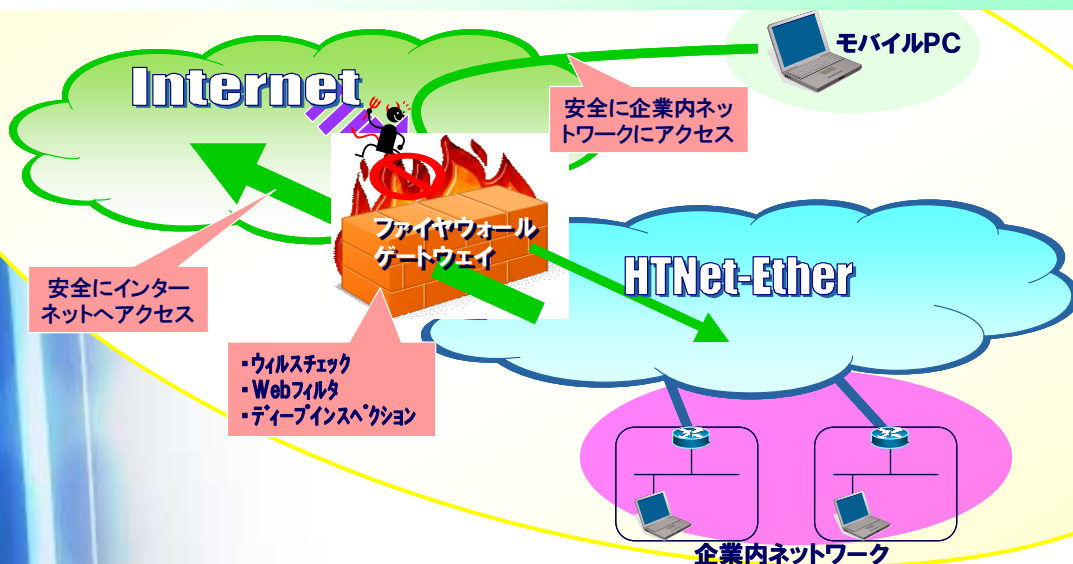


イントラネットワークからダイレクトに
セキュリティを確保したインターネット接続環境を実現

ファイアウォール ゲートウェイサービス

広域イーサネット『HTNet-Ether』から
ダイレクトなインターネット接続機能と
ファイアウォール機能を持ち合わせたゲートウェイサービスで
巧妙化するインターネットのあらゆる脅威からお守りします！



専用機によりお客様ポリシーに沿った安定したセキュリティを実現

一元的なセキュリティ管理により運用負担を低減

イントラから最大 **100Mbps** のインターネット接続を提供

アンチウイルス機能
ウィルスの侵入をブロック

The diagram shows a green cloud labeled 'Internet' with a hacker figure. A red 'STOP' sign is placed between the Internet and the 'ファイアウォールゲートウェイ' (Firewall Gateway). Below the gateway is the 'HTNet-Ether' cloud, which is connected to three server racks. This illustrates how the gateway blocks virus intrusion before it reaches the corporate network.

セキュアなリモートアクセス
モバイルPCからインターネット経由で
企業内ネットワークへ安全にアクセス

The diagram shows a green cloud labeled 'Internet' with a yellow box labeled '暗号化' (Encryption) between the Internet and the 'ファイアウォールゲートウェイ' (Firewall Gateway). A red arrow points from the gateway to the 'HTNet-Ether' cloud, which is connected to three server racks. A mobile PC is shown on the left, with an arrow pointing towards the Internet, indicating secure access to the corporate network via the encrypted gateway.

ウェブフィルタリング機能
有害サイトへのアクセスを制限

The diagram shows a green cloud labeled 'Internet' with a red 'STOP' sign and a radiation symbol labeled '有害サイト' (Harmful site) between the Internet and the 'ファイアウォールゲートウェイ' (Firewall Gateway). Below the gateway is the 'HTNet-Ether' cloud, which is connected to three server racks. This illustrates how the gateway restricts access to harmful websites before they reach the corporate network.

ファイアウォールゲートウェイサービスの詳細

標準機能

「HTNet-Ether」から直接、最大100Mbps※のインターネットアクセス環境を提供いたします。※100Mbpsを保証するものではありません。
また、IPアドレス変換(NAPT)やパケットフィルタリングなど、ファイアウォールとしての基本的な機能の他、ポートスキャンやIPスキャンなど一般的な攻撃パターンによる通信を検出しブロックします。

サービスの種類

■基本クラス

- ・イントラネット内に概ね200台程度までの端末(PCなど)をお持ちのお客様に最適なプランです。
- ・同時に最大25までのVPN接続が可能です。

■拡張クラス

- ・イントラネット内に概ね200台以上の端末(PCなど)をお持ちの大規模ネットワーク向けプランです。
- ・同時に最大125までのVPN接続が可能です。

～オプションサービス～

アンチウイルス機能

ゲートウェイを通過する通信を監視し、ウイルスを検出します。(Kaspersky Lab社のアンチウイルスエンジンを使用)

■検査対象プロトコル(選択可能)

- ・FTP(ファイル転送) ・HTTP(ウェブ) ・SMTP(メール送信) ・POP3(メール受信) ・IMAP(メール受信)

■ウイルスを発見した場合、次のように動作します。

- メール: メールを廃棄し、ウイルスメールは届きません。
- HTTP: ウィルスが発見された旨のエラーメッセージをブラウザに表示します。
- その他: アプリケーションに依存します。(TimeOutエラーなどが発生)

■ホワイトリスト、ブラックリストの設定が可能です。

※通信先IPアドレスでの指定となります。

ウェブフィルタリング機能

ウェブアクセスにおける通信先(URL)をチェックし、アダルトやハッキングなど40種類のカテゴリからブロックする項目を選択できます。

■ブロックされた場合、Webブラウザにブロックしたカテゴリメッセージが表示されます。

■ホワイトリスト、ブラックリストの設定が可能です。

※ドメイン単位での指定となります。

VPN接続機能

モバイルPCなどに当社指定のソフトウェアをインストールして頂くことにより、インターネットから企業内ネットワークへ安全に接続することができます。

■別売りの専用ソフトウェアをモバイルPCなどへインストールする必要があります。(Netscreen Remote VPN Client)

■認証はユーザーID+パスワードで行います。

料金

サービスクラス	機能概要	初期費用	利用料金	
標準クラス	NAT、パケットフィルタ、IPS、PortForward、IPsecVPN for PC	50,000円	70,000円/月	
エコノミープラン	同上(FW障害対応が9時～17時)	50,000円	65,000円/月	
オプション	アンチウイルス	Black/White-ListによるFTP,HTTP,IMAP,POP3,SMTPのウイルスチェック	10,000円	48,000円/年
	ウェブフィルタリング	外部DB、Black/White-ListによるHTTP、HTTPSのURLフィルタ	10,000円	42,000円/年
拡張クラス(ハイパフォーマンス)	標準クラスに同じ(端末200台以上の企業向け)	100,000円	90,000円/月	
	エコノミープラン	同上(FW障害対応が9時～17時)	100,000円	85,000円/月
オプション	アンチウイルス	標準クラスに同じ	10,000円	192,000円/年
	ウェブフィルタリング	標準クラスに同じ	10,000円	162,000円/年
メニュー		初期費用	利用料金	
リモートアクセス用ソフトウェア(Netscreen-Remote VPN Client) 10ライセンス		22,000円	—	
ポリシー設定(1ポリシー毎)		2,000円	—	



北陸通信ネットワーク株式会社

お問い合わせは...

〒920-0924 石川県金沢市西念1-1-3 コンフィデンス金沢

北陸通信ネットワーク株式会社

営業部 法人営業グループ

TEL(076)269-5605 FAX(076)233-5066

Mail info@htnet.co.jp

<http://www.htnet.co.jp/>