


## NET-G Secure VPN Client



インターネットのブロードバンド化に伴い、安価でかつ高速な暗号化通信（インフラ）として、IPsec プロトコルを使ったインターネット VPN の利用が広がっています。それに伴い外部からのセキュアなリモートアクセスにもインターネット VPN を利用するニーズが高まっています。

NET-G Secure VPN Client は、国内で利用されている主要な IPsec VPN ゲートウェイとの豊富な接続実績を持つインサイドセキュア社の Sentinel をベースに、IPv6 等最新のテクノロジーを搭載した VPN クライアントソフトウェアです。

NET-G Secure VPN Client により、IPv4 及び IPv6 が混在するネットワーク環境においても安全なリモートアクセス環境をユーザに提供します。

- インサイドセキュア社の Sentinel が持つ豊富な相互接続実績を継承
- Windows 10、8.1、7、64 ビット対応
- IPv6 をサポート
- 仮想 IP アドレスに対応



## 特長

### ● IPv6 をサポート

IPv4 はもちろん、IPv6 環境においても IPsec による社外からのリモートアクセス環境の提供が可能になります。(対応 OS は下記の仕様をご覧ください)

### ● 仮想 IP アドレスに対応可能

仮想 IP アドレスを設定することで、クライアント PC が VPN ゲートウェイを通じて社内へアクセスする際の IP アドレス管理、ルーティングを柔軟に設計することが可能です。

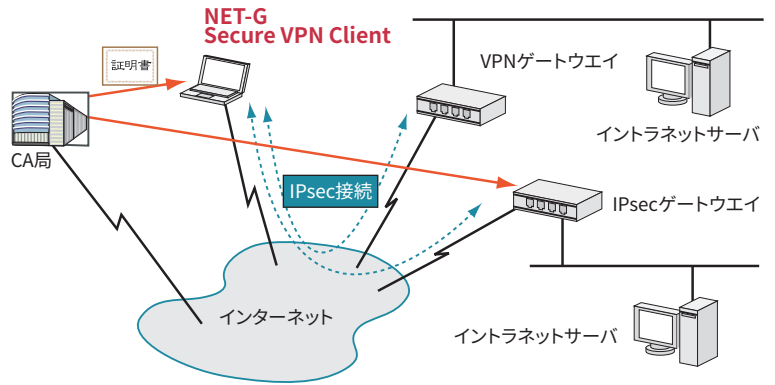
また、IPv4/IPv6 それぞれの環境だけでなく“IPv4 over IPv6”、“IPv6 over IPv6”、“IPv6 over IPv4”などにも対応し、手動で設定した固定 IP アドレスの他、IKE モードコンフィグ、DHCP over IPsec、L2TP にも対応可能です。

### ● PKI に対応

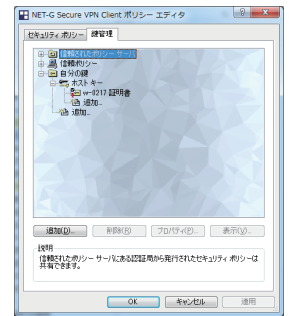
PKI(公開鍵基盤)技術を使用することにより、IPsec 接続時に証明書を使った認証が可能。オンラインでの証明書取得、LDAP や HTTP を利用した CRL (証明書破棄リスト) の読み込み・検証など、柔軟かつ厳密な証明書管理が可能です。

### ● 豊富な VPN ルータとの接続実績

- NEC 社 : IX シリーズ
- 古河電工社 : FITEL net シリーズ
- YAMAHA 社 : RTX シリーズ
- Juniper 社 : NetScreen/SSG シリーズ



ポリシー管理ウィンドウ



鍵管理ウィンドウ

## 仕様

	NET-G Secure VPN Client Version 2.6.3 以降	
対応OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10 (32bit/64bit) Anniversary Update (1607) から October 2018 Update (1809) までのバージョンに対応</li> <li>※Windows 10 November Update (1511) は未対応となります。</li> <li>※Windows 10 Mobile は未対応となります。</li> <li>Windows 8.1 Update (32bit/64bit) ※Windows 8, 8.1, RT は除く</li> <li>Windows 7 (32bit/64bit) 更新プログラム KB3033929 が適用されていない場合は未対応となります。</li> </ul>	<p>ただし、左記環境であっても以下の Windows では動作しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本語版以外の Windows</li> <li>IA64 版 Windows</li> <li>ARM 版 Windows</li> </ul> <p>※サーバ版 Windows でのご利用等についてはサポート情報をご確認ください。  <a href="http://www.dit.co.jp/support/net-g_secure_vpn_client/faq.html">http://www.dit.co.jp/support/net-g_secure_vpn_client/faq.html</a></p>
鍵交換	IKE (ISAKMP/Oakley)	
IPsecモード	ESP トンネルモード / トランスポートモード	
IPsecパラメータ	暗号化アルゴリズム : AES (128/256bit)、Twofish、Blowfish (128bit)、CAST (128bit)、3DES、DES 整合性関数 : HMAC-MD5 / HMAC-SHA1 / HMAC-SHA256 PFS グループ : 1 (768bit) / 2 (1024bit) / 5 (1536bit)	
仮想IP	IPv6 : 手動設定 / L2TP / IKE モードコンフィグ IPv4 : L2TP / DHCP / 手動設定 / IKE モードコンフィグ	
IPsec拡張機能	NAT トラバース / UDP カプセル化 (IETF RFC に準拠)、Extended Auth、Dead Peer Detection (IETF RFC に準拠)、パス MTU	
証明書サポート	X.509v3、PKCS#12 のインポート、CSR の作成、CMP、SCEP でのオンライン登録	
失効検証	OCSP、CRL	
ファイアウォール	プロトコルベースパケットフィルタリング	

●記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●製品の仕様・価格などは予告なしに変更することがあります。  
 ●本製品は、外国為替および外国貿易管理法により輸送物等の輸出規制品に該当します。したがって、日本国外に持ち出す場合は必要な手続きをお取りください。

お問い合わせ・お求めはこちらまで

## 株式会社 デイアイティ

〒135-0016 東京都江東区東陽三丁目 23番21号 プレミア東陽町ビル  
 Tel. 03-5634-7652 Fax. 03-3699-7048  
 URL: <http://www.dit.co.jp/> E-mail: [info@dit.co.jp](mailto:info@dit.co.jp)