



DS-601 et DS-605



### CLIENT DE SECURITE RESEAU VPN

Licences 1 ou 5 utilisateurs

*Assurer à vos collaborateurs mobiles un accès sécurisé aux ressources critiques de votre réseau d'entreprise constitue l'une des clés de la réussite de votre entreprise. Eux veulent une solution à la fois fiable et facile d'emploi, tandis que vous avez besoin d'un outil sécurisé, souple et simple à gérer. D-Link vous propose une solution qui répond aux besoins de votre entreprise et de vos employés.*

#### Client IPSec

Le logiciel Client VPN de D-Link est un client IPSec polyvalent, sécurisé et économique. Il est conçu pour les produits VPN (réseau privé virtuel) et notamment sur les passerelles IPSec, telles que les routeurs VPN ou les pare-feux NetDefend de D-Link. La connexion peut s'établir aussi bien sur un réseau câblé que sans fil, l'Internet public ou un réseau privé.

Ce logiciel est compatible avec tous les standards IPSec définis dans les RFC. Le produit répond aux plus hautes exigences de sécurité. Un pare-feu personnel intégré assure la protection contre les attaques en provenance d'Internet. L'utilisation des algorithmes de cryptage les plus récents assure la protection contre les données sensibles en transit.

#### Une solution de sécurité facile à utiliser

Avec le Client VPN de D-Link, vos utilisateurs mobiles disposent d'une solution simple et facile d'emploi qui leur permet d'accéder en toute sécurité au réseau de l'entreprise. Le logiciel Client VPN permet à ces utilisateurs mobiles d'accéder en toute sécurité et fiabilité aux ressources de l'entreprise à travers les connexions haut débit, sans fil ou via un modem. Le VPN Client de D-Link utilise une technologie innovante

pour assurer une intégration plus étroite et par conséquent, une plus grande facilité d'utilisation et une meilleure maniabilité. Le Client VPN assure un accès économique et sécurisé aux utilisateurs mobiles, où qu'ils se trouvent, quelle que soit la connexion Internet qu'ils utilisent et quel que soit l'environnement réseau IP sur lequel ils travaillent.

#### Cryptage des données & authentification des utilisateurs

Le Client VPN de D-Link utilise la mise en œuvre standard d'IPSec avec le cryptage 3DES/AES avancé et la prise en charge complète de Windows. Ce logiciel possède la transparence NAT, qui lui permet de fonctionner avec la plupart des passerelles IP et des routeurs NAT. L'authentification RADIUS est prise en charge, ce qui permet une gestion centralisée de la base de données des utilisateurs.

#### Matériel pris en charge

Le logiciel Client VPN de D-Link permet aux utilisateurs mobiles distants de se connecter à tous les routeurs VPN et pare-feux de D-Link, notamment les modèles suivants : DI-804HV, DI-824VUP+, DFL-200, DFL-700 et DFL-1100.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Protection de votre connexion Internet
- Logiciel de client VPN facile à déployer
- IPSec tunneling conforme aux standards

- Cryptage 3DES/AES avancé
- Fonctionnement en environnement Windows
- Prise en charge de tous les routeurs VPN et pare-feux de D-Link

# DS-601 et DS-605

## Spécifications techniques

## Accès VPN à distance

### Système requis

- CPU : 550MHz ou supérieur
- DRAM : 128MB
- Espace disponible sur le disque dur : 15MB
- Systèmes opérationnels : Window 98 SE, NT, ME, 2000 ou XP

### Cryptage

- 3DES (Triple Data Encryption Standard) de 168 bits et DES (Data Encryption Standard) de 56 bits
- MD5 (Message Digest Algorithm) ou SHA-1 (Secure Hash Algorithm)
- AES 128 bits, 192 bits et 256 bits (Advanced Encryption Standard)

### Groupes supportés

- Groupe 1 : MODP 768
- Groupe 2 : MODP 1024
- Groupe 5 : MODP 1536

### Mécanisme d'authentification

- Clé pré-partagée
- RADIUS
- Domaine NT (Windows NT)
- XAUTH (Authentification Etendue) supportée

### Paramétrage du profil par défaut (annuaire téléphonique)

- Profils prédéfinis (DFL-700, DI-804HV, DI-824VUP+)
- Appelant

### Administration de la clé

Full IKE (ISAKMP/Oakley)

### Modes IKE

- Mode principal
- Mode agressif
- Mode rapide
- Mode PFS (Perfect Forward Secrecy)

### Modes IPSec

- Mode tunnel
- Mode transport

### Compression

- IPCOMP (compression IP)
- Deplate and plug-in supporté pour LZS

### Caractéristiques additionnelles de sécurité

- NAT-T (NAT Traversal)
- IKE keep alive (Tunnel keep alive)
- Enregistrement des événements
- Block and Central Tunneling
- Taille de la MTU modifiable
- DDNS ( dynamique DNS)
- DPD (Dead Peer Detection)
- Seamless Re-keying
- Fragmentation et remontage

### Logiciel d'accès à distance VPN

DS-601	Licence 1 utilisateur
DS-605	Licence 5 utilisateurs



D-Link France, 2 allée de la Fresnerie 78330 Fontenay le Fleury [www.dlink.fr](http://www.dlink.fr)

D-Link est une marque déposée par D-Link Corporation/D-Link System Inc. toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. D-Link se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques des produits cités.