





Liste de contrôle: Terminal de paiement – accès internet à large bande

Important: Etes-vous sûr de satisfaire à toutes les conditions requises pour l'installation de votre terminal? Veuillez noter les points suivants.

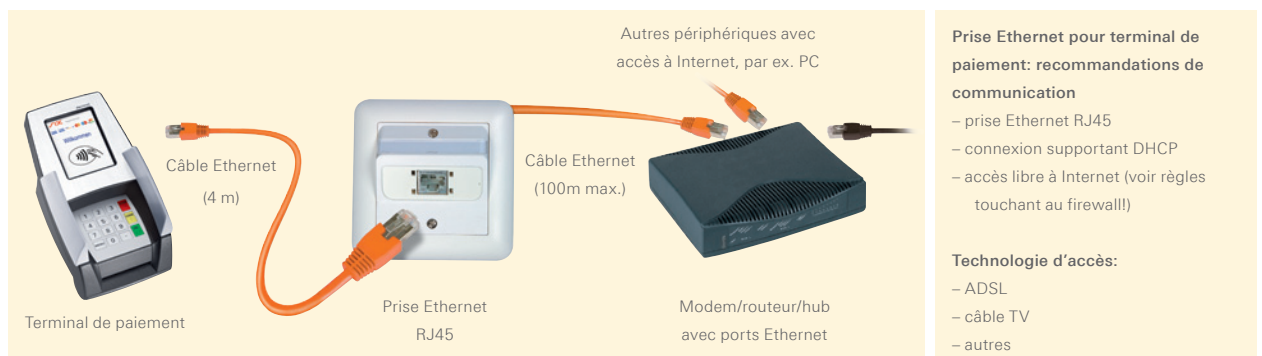
Les technologies dites à «large bande», comme l'ADSL et la connexion par le câble TV, ont généré sur le marché le besoin de recourir à une transmission de plus

en plus rapide. Si vous souhaitez un accès Internet à large bande pour votre terminal de paiement, il vous faut remplir les conditions logistiques et techniques suivantes sur place.

Demandez nos directives d'installation ou sollicitez l'avis de votre électricien ou spécialiste réseau.

1	Votre terminal de paiement a accès à une prise Ethernet RJ45 (10BaseT, halfduplex) qui supporte DNS et DHCP et garantit un accès libre à Internet. «Manual DHCP» (attribution d'une adresse IP fixe à l'adresse MAC) n'est pas supporté.	
2	Vous utilisez un modem ou un routeur ADSL avec connexion Ethernet . Les fournisseurs d'accès à Internet proposent une interface USB ou Ethernet selon les préférences du client. Attention: USB n'est pas supporté.	
3	Vous disposez d'une connexion Internet avec seulement une adresse IP , mais vous souhaitez connecter plusieurs appareils, comme par ex. un PC et un terminal. Il existe des composants avantageux (routeurs, etc.) qui étendent votre accès Internet et offrent la possibilité de connecter plusieurs appareils.	
4	Si votre réseau local est actuellement protégé par un firewall (pare-feu), votre terminal de paiement doit disposer d'un accès libre à Internet . Le terminal de paiement établit lui-même la connexion.	

Pour toute question concernant l'accès à large bande, les spécialistes peuvent vous renseigner au +41 58 399 6751.



Si la connexion Internet est protégée par un pare-feu local ou celui de votre fournisseur d'accès Internet, les adresses IP suivantes doivent passer!

SIX Payment Services*	IP-Adresse: Port	DNS-Namen
Logiciel DLL	153.46.253.156:8953 HTTP	serv.ep2.telekurs.com
GKLP	153.46.254.217:62000 HTTP	gklp.telekurs.com
Configuration	153.46.253.155:8115 TCP	siconfig.ep2.telekurs.com
Initialisation	153.46.253.149:2252 TCP	siinit.ep2.telekurs.com
Autorisation	153.46.253.145:2251 TCP	fe.ep2.telekurs.com
Transmission de données directes	153.46.253.151:2254 TCP	misubm.ep2.telekurs.com
Transmission de données PMS	153.46.253.151:2254 TCP	pms.ep2.telekurs.com

* y compris Diners, JBC, Swisscard/American Express, Migrosbank, GE Moneybank, Jelmoli, Accarda

CASH

Initialisation	153.46.253.158:2270	fe.cash.telekurs.com
Autorisation	153.46.253.158:2270	fe.cash.telekurs.com

Autres acquirers	Initialisation	Autorisation	Transmission de données directes
Aduno	62.2.162.97:3200 ep2p.a-multilink.ch	62.2.162.97:3000 ep2p.a-multilink.ch	62.2.162.97:3100 ep2p.a-multilink.ch
ConCardis	217.73.32.84:41563 ep2.firstdata.de	217.73.32.84:41563 ep2.firstdata.de	217.73.32.84:41563 ep2.firstdata.de
Pharma Card	193.16.220.2:5061 -	193.16.220.2:5062 -	193.16.220.2:5061 -
Postfinance (incl. REKA)	138.189.254.100:1637 ep2.PostFinance.ch	138.189.254.100:1639 ep2.PostFinance.ch	138.189.254.100:1641 ep2.PostFinance.ch
WIR	62.2.162.113:1607 -	62.2.162.113:1603 -	62.2.162.113:1605 -

Cette liste n'est pas définitive (validité 1. juin 2011). Cette liste a été établie et contrôlée avec le plus grand soin. Il est possible que les adresses IP changent. SIX Payment Services ne garantit ni erreurs éventuelles ni adresses modifiées.

Test possible:

```
C:\WINDOWS\System32\cmd.exe
C:\>telnet 153.46.253.156 8953
```

Glossaire

ADSL = Asynchron Digital Subscriber Line (ligne d'abonné numérique asynchrone permettant une transmission de données à haut débit). Elle a recours à une autre bande de fréquence que la téléphonie analogique ou ISDN ce qui permet d'utiliser plusieurs services sur une seule connexion.

DNS = Résolution du nom de domaine sur adresses IP.

Ethernet = plateforme de base pour l'exploitation de TCP/IP (description physique, prise, câble, niveau de tension, débit, etc.)

USB = Universal Serial Bus est un standard définissant l'interface entre le PC et ses périphériques.

TCP/IP = protocole permettant la transmission des données.

DHCP = attribution automatique d'une adresse IP.

Firewall = logiciel permettant de protéger un réseau (par ex. celui d'une entreprise) d'intrusions par des tiers via Internet.

Votre contact personnel: www.six-payment-services.com/contact

SIX Payment Services SA
Hardturmstrasse 201
8005 Zurich
Suisse

SIX Payment Services (Europe)
10, rue Gabriel Lippmann
5365 Munsbach
Luxembourg

