

Connecter le terminal à l'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 de cette liste de contrôle.

Pour pouvoir utiliser votre terminal avec accès Internet à large bande (ADSL ou câble TV), il vous faut remplir les conditions suivantes. Pour toute question, demandez conseil auprès d'un électricien ou d'un spécialiste réseau.

1. PORT ETHERNET

Votre terminal a accès à un port Ethernet (RJ45), qui supporte DNS et DHCP et garantit un accès libre à Internet.

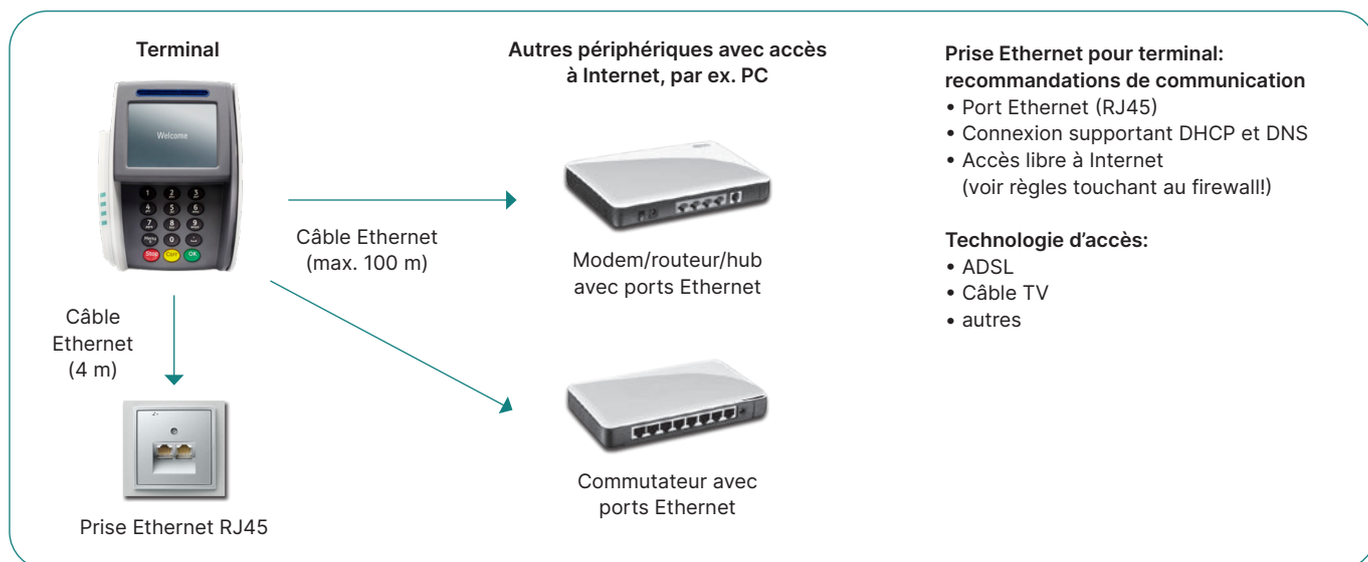
2. ACCÈS LIBRE À INTERNET

Si votre réseau local est actuellement protégé par un firewall (pare-feu), votre terminal doit disposer d'un accès libre à Internet 24 heures sur 24. Le terminal établit lui-même la connexion et effectue les mises à jour de service en dehors des horaires de bureau.

3. ADRESSE IP

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.

Nos spécialistes restent à votre entière disposition au 0800 111 600 pour toute question concernant l'accès à large bande.



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!

Worldline*	Adresse IP: port	Nom DNS
Logiciel DLL	153.46.253.156:8953 HTTP	serv.ep2.telekurs.com
GKLP	153.46.254.217:62000 TCP	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/PMS	153.46.253.151:2254 TCP	misubm.ep2.telekurs.com
Tax Free «Planet»	193.120.149.218:51030 HTTPS	pi.fintrax.com
Tax Free «Global Blue»	195.177.228.175:51030 HTTPS	abrantix.globalblue.com
Valuemaster	153.46.99.1:50005 TCP	-
Online Log	153.46.100.66:51003 TCP	-
ep2 Logging	153.46.253.20:6514 TCP	syslog.ep2.telekurs.com

* y compris Diners, JCB, Swisscard/American Express, Migrosbank, Boncard, Tax Free Service

Autres acquiers	Initialisation	Autorisation	Transmission de données directes
PAYONE	195.200.194.168:51006 ep2prod.bspayone.net	195.200.194.168: 51007 ep2prod.bspayone.net	195.200.194.168: 51008 ep2prod.bspayone.net
ConCardis / TeleCash from Fiserv	217.73.32.84:41563 ep2.firstdata.de	217.73.32.84:41563 ep2.firstdata.de	217.73.32.84:41563 ep2.firstdata.de
Innocard	- acqprim.innocard.ch:6060	- acqprim.innocard.ch:6057	- acqprim.innocard.ch:6058
Postfinance	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	91.198.173.65:8001 eftposgw1-c4.wir.ch:8001	91.198.173.65:8000 eftposgw1-c4.wir.ch:8000	91.198.173.65:8002 eftposgw1-c4.wir.ch:8002
Boncard	89.28.156.2:5045 ep2.boncard.net	89.28.156.2:5045 ep2.boncard.net	89.28.156.2:5045 ep2.boncard.net
REKA	185.66.79.195:51006 ep2.reka.ch	185.66.79.195:51007 ep2.reka.ch	185.66.79.195:51008 ep2.reka.ch

Des paramètres supplémentaires dans votre pare-feu, tels que le filtrage de contenu, peuvent également affecter la connexion à nos systèmes. Ces paramètres doivent également être désactivés pour les adresses mentionnées ci-dessus. Cette liste n'est pas définitive (validité décembre 2022). Cette liste a été établie et contrôlée avec le plus grand soin. Veuillez noter que les adresses IP peuvent changer à tout moment.

Client Telnet

Dans les nouveaux systèmes d'exploitation tels que p.ex. Windows 10, le client Telnet est désactivé par défaut et doit être activé ou installé manuellement. À ce sujet, veuillez consulter le manuel d'utilisation relatif à Windows 10 sous: worldline.com/merchant-services/firewall

Test possible pare-feu:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>telnet serv.ep2.telekurs.com 8953
```

Test réussi:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>telnet serv.ep2.telekurs.com
```

Test non réussi:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>telnet serv.ep2.telekurs.com 8952
Connecting to serv.ep2.telekurs.com...Could not open connection
to the host, on port 8952: Connect failed
C:\>
```

Test possible DNS:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>nslookup serv.ep2.telekurs.com
```

Test réussi:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Non-authoritative answer:
Name: serv.ep2.telekurs.com
Address: 153.46.253.156
```

Test non réussi:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>nslookup serv.ep3.telekurs.com
Server: test01.test.six-group.net
Address: 01.234.567.89
Non-existent domain
```

Glossaire

ADSL – Asynchron Digital Subscriber Line (ligne d'abonné numérique à débit asymétrique): peut traiter différents services sur un seul câble de raccordement.

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.

Client Telnet – connecte un ordinateur à un serveur à distance.

Les coordonnées de votre interlocuteur local sont disponibles sous: worldline.com/merchant-services/contacts

