

Collegate il terminale di pagamento a una connessione internet a banda larga

Lista di controllo

Importante: Siete sicuri di essere pronti per l'installazione del terminale? Seguite con attenzione i seguenti punti di questa lista di controllo.

Affinché possiate utilizzare il vostro terminale di pagamento con la tecnologia Internet a banda larga (ADSL o TV via cavo), assicuratevi che siano soddisfatte le seguenti condizioni.

In caso di domande rivolgetevi al vostro elettricista o tecnico di rete.

1. Presa Ethernet

Il vostro terminale di pagamento può essere collegato a una presa Ethernet (RJ45), che supporta DNS e DHCP e consente libero accesso a Internet.

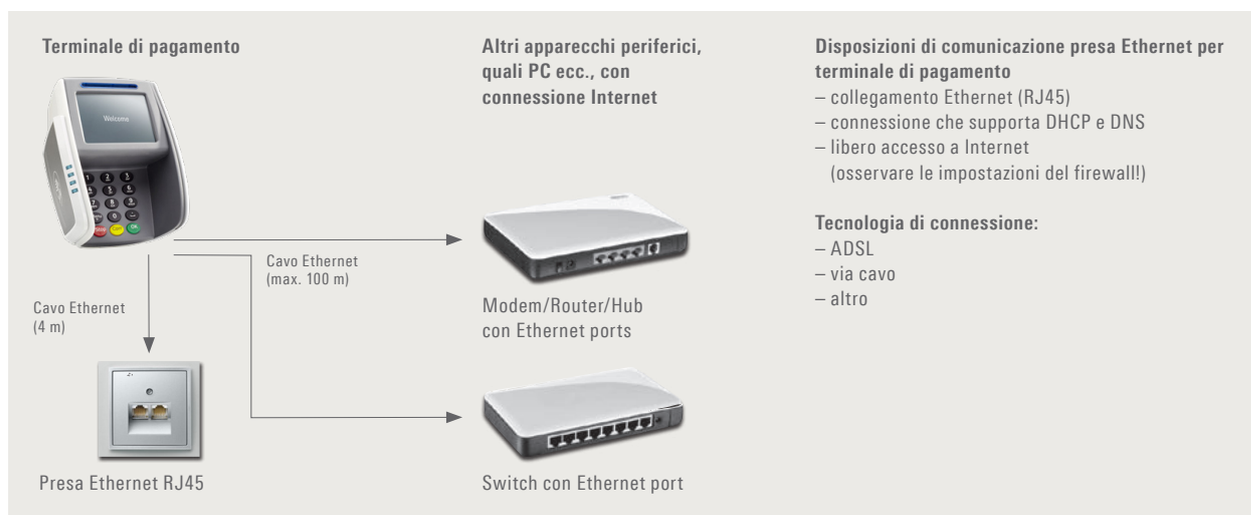
2. Connessione Internet

Se la vostra rete attuale è protetta da un sistema di difesa firewall, occorre garantire **che il vostro terminale di pagamento possa collegarsi liberamente a Internet**. Il terminale di pagamento si connette automaticamente ed esegue gli aggiornamenti del servizio durante gli orari di lavoro non attivi.

3. Solo indirizzo IP libero

La vostra connessione Internet dispone di **un solo indirizzo IP libero**, ma desiderate collegare più a parecchi, p. es. un PC e un terminale. Per ampliare la vostra connessione Internet potete utilizzare componenti (come router, ecc.), ottenibili ad un prezzo conveniente, che vi permettono di allacciare vari apparecchi periferici.

Per ulteriori domande sulla connessione a banda larga rivolgetevi agli specialisti al numero di telefono +41 58 399 6751.



? Il glossario con la spiegazione dei termini è riportato sul retro.

Se la vostra connessione a Internet è protetta da un sistema firewall locale o da quello del vostro Internet-Provider, è indispensabile liberare l'accesso ai seguenti indirizzi IP!

SIX Payment Services*	Indirizzo IP: port	Nome DNS
Download del software	153.46.253.156:8953 HTTP	serv.ep2.telekurs.com
GKLP	153.46.254.217:62000 TCP	gklp.telekurs.com
Configurazione	153.46.253.155:8115 TCP	siconfig.ep2.telekurs.com
Inizializzazione	153.46.253.149:2252 TCP	siinit.ep2.telekurs.com
Autorizzazione	153.46.253.145:2251 TCP	fe.ep2.telekurs.com
Trasmissione diretta/PMS	153.46.253.151:2254 TCP	misubm.ep2.telekurs.com
Tax Free «Premier Tax Free»	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	-

* incl. Diners, JCB, Swisscard/American Express, Migrosbank, GE Moneybank, Jelmoli, Accarda

Ulteriori acquirer	Inizializzazione	Autorizzazione	Trasmissione diretta
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	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	91.217.170.53:1607 ep2cp.wir.ch	91.217.170.53:1603 ep2cp.wir.ch	91.217.170.53:1605 ep2cp.wir.ch
Boncard	195.130.218.230:5045 ep2.boncard.net	195.130.218.230:5045 ep2.boncard.net	195.130.218.230:5045 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

La lista non è esaustiva (situazione 1° gennaio 2016). La lista è stata redatta e controllata con la massima cura. Si prega di notare che gli indirizzi IP possono cambiare in qualsiasi momento.

Client Telnet

Nel caso dei sistemi operativi più recenti, p.es Windows 10, il client Telnet è disattivato di default e deve essere attivato o installato manualmente. Vi invitiamo a leggere al riguardo le istruzioni su Windows 10 qui: www.six-payment-services.com/firewall

Possibilità di prova del firewall:

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

Test riuscito:

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

Test non riuscito:

```
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:\>
```

Possibilità di prova DNS:

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

Test riuscito:

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

Test non riuscito:

```
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
```

Glossario

ADSL = Asynchron Digital Subscriber Line, può elaborare diversi servizi su un'unica linea di collegamento.

DNS = Commutazione del nome del dominio in un indirizzo IP.

Ethernet = piattaforma base necessaria alla gestione del modello TCP/IP (descrizione fisica, presa di alimentazione, cavo, livello di tensione, velocità di trasmissione ecc.).

USB = Universal Serial Bus, sigla con cui si definisce un'interfaccia standardizzata che predispone apparecchi periferici al PC.

TCP/IP = protocollo che permette la trasmissione di dati.

DHCP = assegnazione automatica di un indirizzo IP.

Firewall = Software impiegato per proteggere una rete (p.es. una rete aziendale) dagli attacchi di terzi via Internet.

Client Telnet = collega un computer a un server remoto.

L'interlocutore locale è indicato su www.six-payment-services.com/contatto

SIX Payment Services SA
Hardturmstrasse 201
8021 Zurigo
Svizzera

SIX Payment Services (Europe) S.A.
10, rue Gabriel Lippmann
5365 Munsbach
Lussemburgo

SIX Payment Services (Europe) S.A.
Succursale Austriaca
Marxergasse 1B
A-1030 Vienna

SIX Payment Services (Europe) S.A.
Succursale Tedesca
Franklinstrasse 61-63
D-60486 Frankfurt/Main