

# 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.

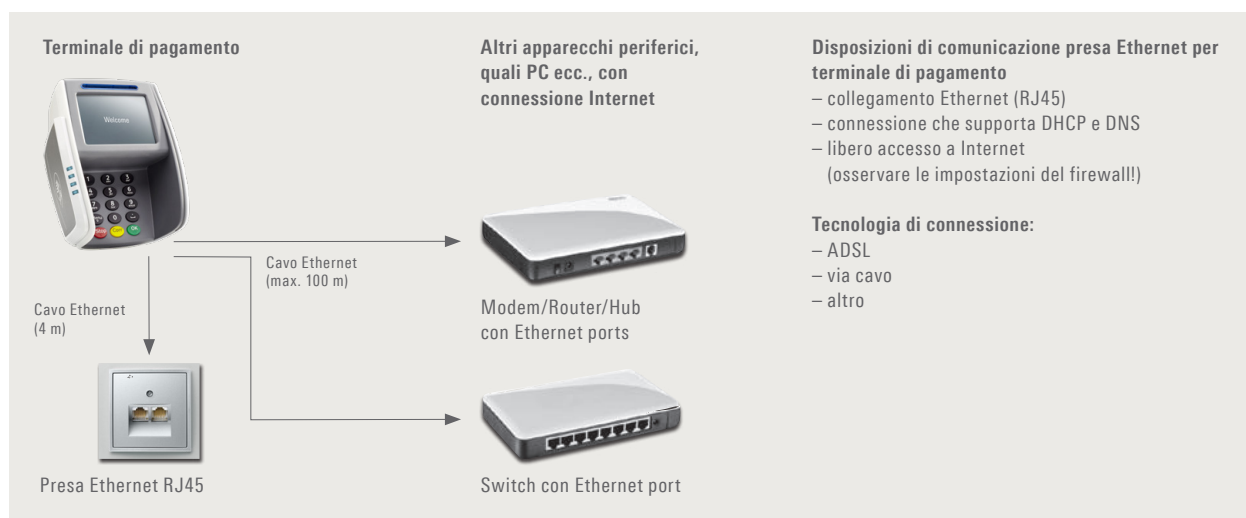
### 2. Connessione Internet

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](http://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](http://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