

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.

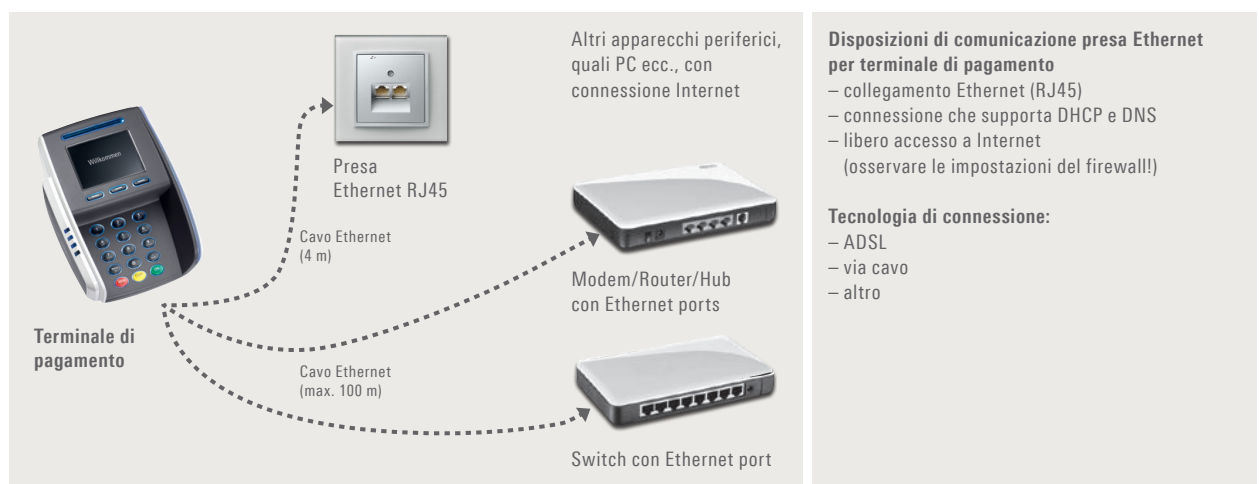
o TV via cavo), assicuratevi che siano soddisfatte le seguenti condizioni.

Affinché possiate utilizzare il vostro terminale di pagamento con la tecnologia Internet a banda larga (ADSL

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

1	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	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	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.



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

* 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. SIX Payment Services non può assumersi alcuna garanzia per eventuali errori o indirizzi modificati.

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 (linea digitale asincrona che garantisce un volume superiore di dati). Questa tecnologia impiega una banda di frequenza diversa rispetto a quella della rete telefonica analogica o ISDN e permette di attivare più servizi su un'unica linea di allacciamento.
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.

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

SIX Payment Services SA
 Hardturmstrasse 201
 Casella postale
 CH-8021 Zurigo

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

SIX Payment Services (Austria) GmbH
 Marxergasse 1B
 1030 Vienna
 Austria