



Netzvalidierung für Ihr Connect+ System: Wichtige Informationen für Ihre IT/Netzwerkadministratoren

Ihre Connect+™ stellt mit Hilfe einer Netzwerkverbindung sicher, dass sich Ihre Entscheidung für ein neues Frankiersystem optimal auszahlt.

Worin liegen die Vorteile einer Netzwerkverbindung?

Ihre Frankiermaschine verbindet Sie wesentlich schneller mit Pitney Bowes, beispielsweise bei der Nutzung von Portophon oder beim Herunterladen von Tarifen und Portoguthaben.

Wir machen es Ihnen jetzt noch leichter und bieten Ihnen ein umfangreiches Paket an zusätzlichen Leistungen und Extras für die Connect+™ – wie zum Beispiel:

- Übertragung von Verbrauchsdaten zur schnellen und unkomplizierten Koststellen-Analyse.
- Sendungsverfolgung eines Pakets über Ihr System.
- Ihre Frankiermaschine ist außerdem mit Ihrem Netzwerk verbunden, somit benötigen Sie keine analoge Telefonleitung mehr.

Ihre Maschine bietet Zugriff auf unser umfangreiches Angebot an webbasierten Anwendungen



Direkte Verbindung mit Pitney Bowes

Kontaktieren Sie direkt den richtigen Ansprechpartner bei Pitney Bowes.



Einkauf von Zubehör

Bestellen Sie Ihr Zubehör direkt über Ihr Connect+™ System.



Deutsche Post Frankit

Direkter Zugriff auf die Leistungen der Deutsche Post.



Anwendungen

Nützliche Tipps und Zusatzinformationen zu Ihrem Connect+™ System.



Versenden und Verfolgen

Über Ihr Connect+™ System.



Neues & Angebote

Aktuelle News über neueste Entwicklungen & Informationen.

Wählen Sie eine Verbindungsart

Pitney Bowes bietet zwei Anschlußarten für Ihr Connect+ System.

Netzwerkverbindung

Ihre Connect+™ kann über Ihr Netzwerk angeschlossen werden. Sie haben die Wahl zwischen einer drahtgebundenen LAN-Ethernet-Verbindung und einer drahtlosen WLAN-Variante. Wir liefern Ihnen bei Bedarf einen Router für ein ausreichend starkes Signal.



3G-Verbindung

Diese Option stellt eine direkte 3G-Verbindung zwischen der Connect+™ und dem Internet her und ist damit unabhängig von Ihrem Netzwerk.

Die Verbindungsgeschwindigkeit hängt von der örtlichen Signalstärke ab.

3G Mobiles Breitband



Wir sorgen für Ihren Anschluss

So funktioniert es:

Nennen Sie uns bitte eine Kontaktperson, die uns einige grundlegende Fragen zu Ihrem Netzwerk beantworten kann. So stellen wir sicher, dass wir Ihr System innerhalb kürzester Zeit installieren können.

Was sind das für Fragen?

Bei drahtgebundener LAN-Verbindung

- Wie weit wird die Maschine vom Netzwerk-Zugangspunkt entfernt sein?
- Wie lautet IP-Adresse und Port für den Proxyserver?
- Soll eine dynamische oder statische IP-Adresse verwendet werden?

Bei drahtloser Verbindung (Wireless LAN)

- Muss ein Access Point eingerichtet werden?
- Wie stark ist das Signal?

Bei 3G-Verbindungen

- Wie stark ist das Signal am Standort des Systems?

Was wird für eine erfolgreiche Installation benötigt?

Anforderungen an das Netzwerk

Nachfolgend sehen Sie eine Liste der Netzwerkanforderungen, die eine erfolgreiche Installation Ihrer Connect+™ sicherstellen und eine optimale Systemleistung garantieren:

- Die Connect+™ wickelt die gesamte Kommunikation über HTTPS ab und befindet sich so sicher und geschützt hinter den meisten Firewalls.
- Die Connect+™ kommuniziert mit Pitney Bowes sicheren Servern über HTTPS Port 443.
- Die Connect+™ benutzt Port 53 für DNS Lookup.

Port und Kommunikation

Die gesamte Kommunikation wird vom Connect+™-System über den Port 443 (HTTPS) abgewickelt. Die gesamte Kommunikation zwischen Connect+™ und dem Backend-System erfolgt in Form von XML Messages.

Detailinformationen entnehmen Sie der LAN-Dokumentation (engl. Version) im Internet unter www.pitneybowes.de/pbguide.

Anleitung zur Connect+ Netzvalidierung

Wichtig:
Bitte füllen Sie vorab das Online Formular vollständig aus, damit Ihr neues Connect+ System installiert werden kann.

Link zur Netzvalidierung:
<http://servicewebx1.pb.com/NetValidate/EU/de-DE>

Beachten Sie bitte folgende Tipps beim Ausfüllen:

- 1. Kundeninformation:** Die „Kundennummer“ muss immer 8-stellig sein. Es empfiehlt sich, die Kundennummer vorne mit Nullen aufzufüllen.
- 2.** Bei „Mehrfach Plätze/Ausser der Region“ bitte immer Nein anklicken.
- 3. Verbindungen:** Der gewünschte Verbindungstyp ist zu 90% ein „**kabelgebundenes Netzwerk**“. Kaufen Sie beispielsweise den 3G Router, wählen Sie bitte die Option „**mit einem 3G Router verbunden**“.
- 4. Fragenkatalog zum kabelgebundenen Netzwerk:** Bei der Frage zum Abstand der Frankiermaschine zum Netzwerk, bitte nur eine Zahl angeben, keine Einheit wie Meter oder m.
- 5.** Wird für den Internetzugriff HTTP Proxy verwendet, müssen alle weiteren Felder ausgefüllt werden.
- 6. Technische Kontaktinformationen:** Sind Pflichtfelder und müssen korrekt ausgefüllt werden.

Klicken Sie am Ende auf **Weiter**.
Im nächsten Schritt wird eine Testverbindung aufgebaut. Sollte der Test erfolgreich sein, erhalten Sie eine Validierungsnummer per E-Mail, sodaß Ihre Maschine installiert werden kann.

Bei einer nicht erfolgreichen Testverbindung, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice unter Tel. +49 6252 708-410.

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://servicewebx1.pb.com/NetValidate/EU/de-DE>. The page title is "Connect+ System - Netzwerk Validierung Abfrage". The main heading is "Pitney Bowes - Connect+ System". The form is titled "Netzwerk Validierung" and contains several sections:

- Kundeninformationen:** Fields for "Kundennummer:", "Kunden/Firmen Name:", "Kunden E-Mail Adresse:", "PB Verkäufer Name:", and "PB Verkäufer E-Mail Adresse:". A radio button for "Mehrfach Plätze / Ausser der Region" is set to "Nein".
- Verbindungen:** A question "Wählen Sie den gewünschten Verbindungstyp..." with radio buttons for:
 - Ja, die Maschine wird mit einem kabelgebundenen Netzwerk verbunden.
 - Ja, die Maschine wird mit einem kabellosen Netzwerk verbunden (WiFi, 802.11A/B/G/N).
 - Ja, die Maschine wird mit einem PC verbunden der eine bestehende Internetverbindung hat.
 - Ja, die Maschine wird mit einem 3G Router verbunden.
- Fragen Katalog zum kabelgebundenen Netzwerk:** A question "Ja, Pitney Bowes soll einen Router liefern, um einen zusätzlichen Netzwerk Zugang zu haben." with a text input field. Another question "Wie weit steht das Frankiersystem vom Netzwerk Verbindungspunkt entfernt?" with a text input field. A question "Wird für den Internetzugriff HTTP Proxy verwendet?" with radio buttons for "Nein", "Ja, transparenter Proxy wird verwendet (Keine zusätzlichen Einstellungen sind notwendig)", and "Ja, konfigurierter Proxy wird verwendet (Zusätzliche Einstellungen sind notwendig)". Below this are fields for "IP Adresse oder URL des Proxy Servers", "Port Nummer des Proxy Servers", "Benutzer ID (wenn nötig)", and "Passwort (wenn nötig)".
- IP Settings:** Radio buttons for "Dynamische oder Statische IP Adresse" with options for "Dynamische IP Adresse (DHCP)" and "Statische IP Adresse".
- Frankiersystem Settings:** Fields for "Für das Frankiersystem verwendete IP Adresse:", "Für das Frankiersystem verwendete Standard Gateway Adresse:", and "Für das Frankiersystem verwendete DNS Server IP Adresse:". A question "Wird MAC Adressenfilter genutzt?" with radio buttons for "Nein" and "Ja".
- Spezielle Anforderungen:** A large empty text area.
- Technische Kontaktinformationen:** A question "Erfolgt die Netzwerk Administration lokal (vorort)?" with radio buttons for "Nein" and "Ja". Fields for "Netzwerk Administrator Name:", "Netzwerk Administrator Tel. Nr.:", and "Netzwerk Administrator E-Mail Adresse:".

Numbered callouts 1 through 6 are placed on the form to highlight specific fields and questions corresponding to the tips in the text.



Connect+™ 1000



Connect+™ 2000



Connect+™ 3000

Für Ihre Notizen:

Two columns of horizontal dotted lines for notes.

Über Pitney Bowes:

Pitney Bowes bietet innovative Technologien für Klein-, Mittelstands- und Großunternehmen. Die Software, Postbearbeitungssysteme sowie die Service- und Dienstleistungskonzepte unterstützen Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen, mit deren Kunden in Verbindung zu treten, die Kundenbindung zu stärken und den Umsatz zu steigern.

Die Lösungsplattform von Pitney Bowes verbindet physische und digitale Kommunikationskanäle. Sie umfasst neben Lösungen für Transaktions- und Direktmailing-Produktionen auch digitale Mehrkanalkommunikation über Web-, E-Mail und mobile Anwendungen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.pitneybowes.de

Pitney Bowes Deutschland GmbH
Poststraße 4-6
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 5202-0
Fax +49 (0)6151 5202-999
E-Mail: contact.de@pb.com
www.pitneybowes.de

Pitney Bowes Austria Ges.m.b.H.
Ernst Melchior Gasse 20
1020 Wien

Tel. +43 (0)1 2583621-0
Fax +43 (0)1 2583621-34
E-Mail: contact.at@pb.com
www.pitneybowes.at

Pitney Bowes (Switzerland) AG
Vogelsangstrasse 17
8307 Effretikon

Tel. +41 (0)52 35457-57
Fax +41 (0)52 35457-00
E-Mail: contact.ch@pb.com
www.pitneybowes.ch



Pitney Bowes bestätigt, dass Connect+ Serie die Anforderungen der Niederspannungsdirektive 73/23/EEC und die EMC-Direktive 89/336/EEC erfüllen.



DIN EN ISO 9001:2008
QA 04 100 970375
nach Management-System

©2013 Pitney Bowes.
Alle Rechte vorbehalten.
98402051