

# Wie kann ich das inklusive SSL-Login-Zertifikat aktivieren?

Bitte **bestellen** Sie zunächst das inklusive SSL-Zertifikat über Ihren persönlichen **1blu-Kundenservicebereich**.

**Hinweis:** Sie haben ein 1blu-Webhosting- oder 1blu-Performance-Paket? In diesem Fall sind die nachfolgenden Schritte nicht erforderlich. Das Zertifikat wird unsererseits automatisch auf dem entsprechenden Server für Sie eingebunden.

## Einrichtung des Zertifikats auf Ihrem Server:

Nehmen Sie bitte folgende **Einstellungen auf Ihrem Server** vor, um das Zertifikat für die gewünschte Domain zu aktivieren:

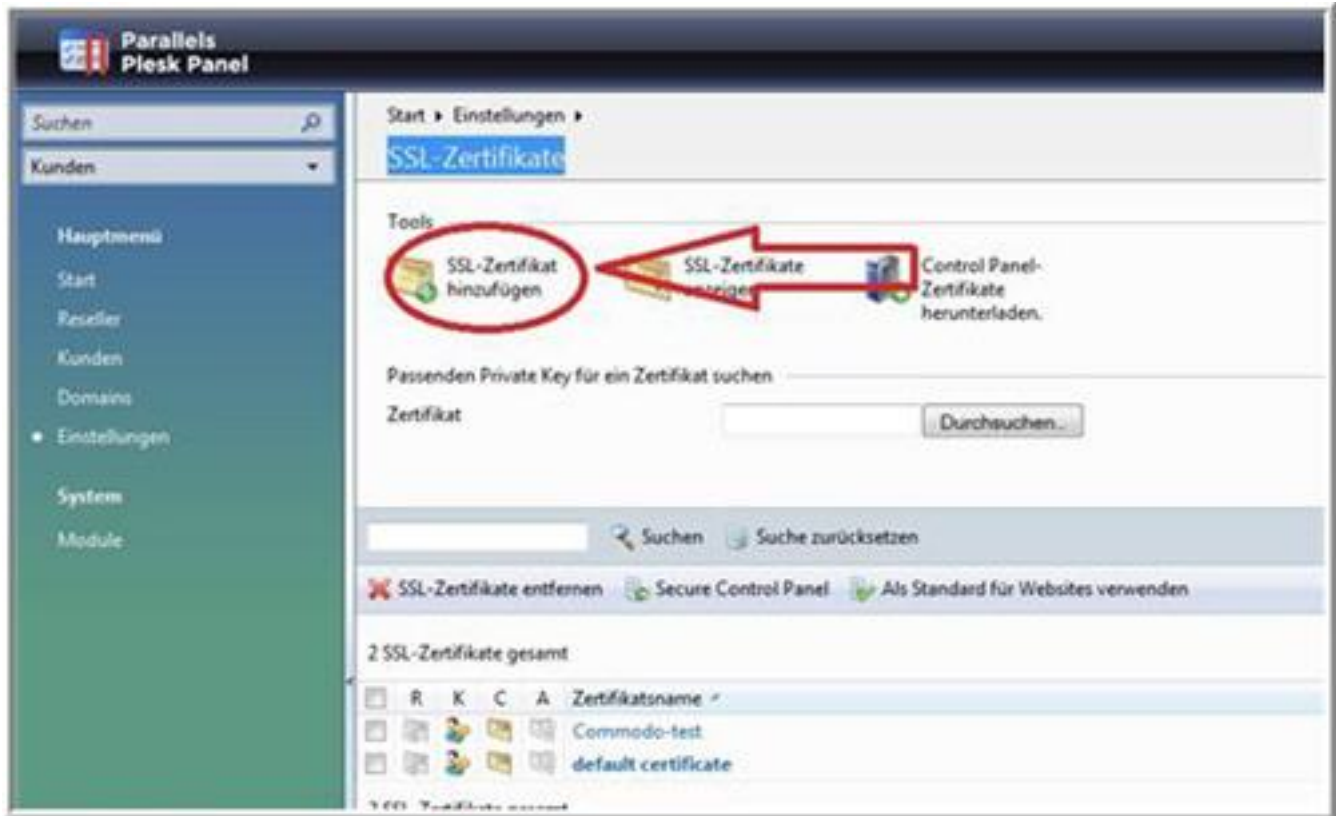
### **1. Domain in Plesk erstellen**

Als ersten Schritt ist es erforderlich, die für das SSL-Zertifikat verwendete **Domain in Plesk einzurichten**.

### **2. SSL-Zertifikat in Plesk importieren**

Über den Menüpunkt "**Einstellungen**" -> "**SSL-Zertifikate**" -> "**SSL-Zertifikat hinzufügen**" kann das gewünschte Zertifikat integriert werden.

# Wie kann ich das inklusive SSL-Login-Zertifikat aktivieren?



Füllen Sie bitte alle Pflichtfelder aus:

- Zertifikatsname (kann frei gewählt werden)
- Bundesland/Kanton
- Ort (Stadt)
- Organisationseinheit(Firma)
- Domainname
- E-Mail

Als nächstes wird der **private Key** und das **Zertifikat** selbst benötigt.

Innerhalb Ihres **1blu-Kundenservicebereichs** können Sie sich unter dem **Menüpunkt "SSL-Zertifikat"** den benötigten „private Key“ und das „Zertifikat“ **anzeigen lassen:**

# Wie kann ich das inklusive SSL-Login-Zertifikat aktivieren?

1blu

Home Unternehmen Presse FAQ Karriere

Kundennummer: 12345678  
Name: John Software  
Vertrag: 12345678  
Ihr Paket: 1blu-vServer A

Start  
Mein 1blu  
Meine Produkte  
Produktdetails  
Webmail  
Eigene IP-Adresse  
Service  
100% FTP-Backup  
E-Mail-Postfächer (IMAP POP3)  
Domains  
Installationsberatung  
Fotola  
Neuinstallation  
SSL-Zertifikat  
Abmelden

### SSL-Zertifikate

Mit SSL ("Secure Socket Layer") wird eine verschlüsselte Verbindung zwischen Browser und Server ermöglicht, so dass vertrauliche Informationen auf dem Weg durchs Internet nicht von Dritten mitgelesen werden können.

Bestellen und verwalten Sie an dieser Stelle Ihre SSL-Zertifikate und informieren Sie sich schnell und bequem über den Bearbeitungs-Status Ihrer Einstellungen.

Anzahl der Zertifikate 1 von 1.

Domain	Gültig bis	Status	Typ
www.test-domaine-mailtest.de	2011-08-10 23:59:59	Zertifikat anzeigen	

AGB | Kontakt | Impressum

**Kopieren** Sie den Inhalt des „private Keys“ in das **Feld "Private Key"** unter dem **Menüpunkt "Zertifikat als Text hochladen"** innerhalb von **Plesk**. (Bitte achten Sie hierbei darauf sowohl die erste Zeile "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----", als auch die letzte Zeile "-----END RSA PRIVATE KEY-----" bei diesem Schritt mit zu kopieren).

Als nächstes **kopieren** Sie bitte das Zertifikat ebenfalls inklusive der ersten und der letzten Zeile in das **Feld "Zertifikat"**.

Wählen Sie nun den **Button "Text senden"** aus.

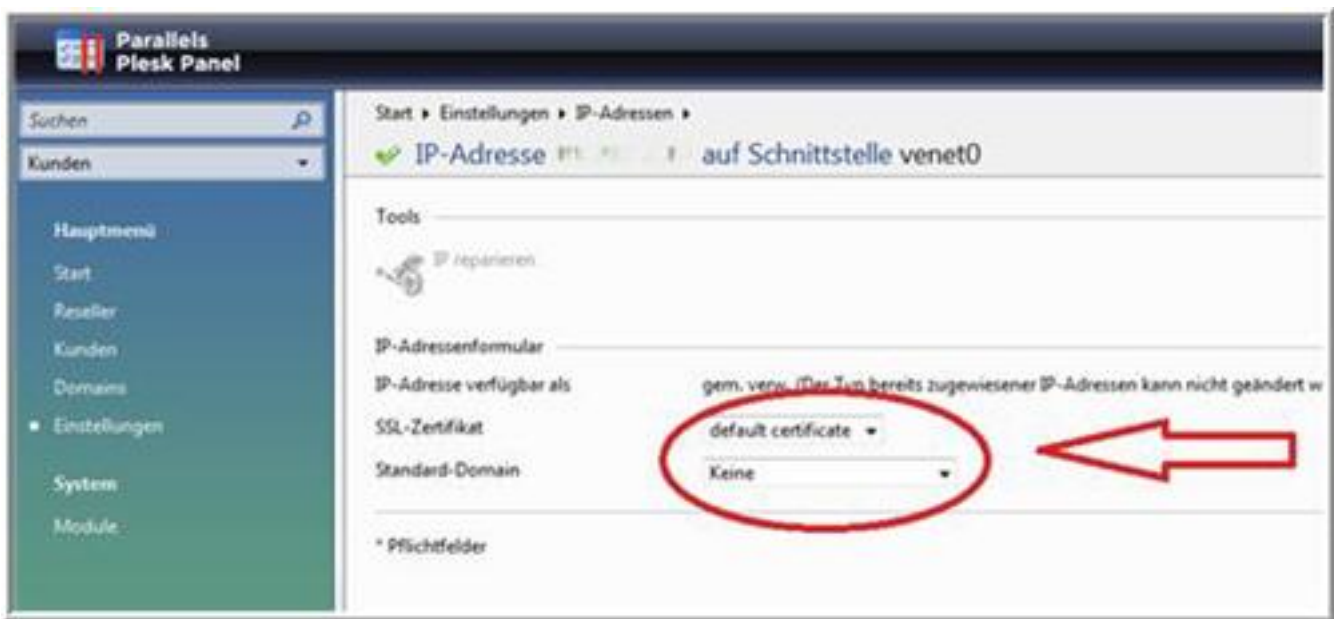
Plesk bestätigt den Importvorgang des Zertifikats.

# Wie kann ich das inklusive SSL-Login-Zertifikat aktivieren?

## 3. IP-Adresse dem Zertifikat und Domainnamen zuweisen.

In **Plesk** wählen Sie bitte den Menüpunkt "**Einstellungen**" -> "**IP-Adressen**". An dieser Stelle wird Ihnen die aktive IP-Adresse des vServers angezeigt. Klicken Sie bitte auf die aktive vServer IP-Adresse.

Hier können Sie nun das neu erstellte **Zertifikat auswählen** und im Feld "**Standard-Domain**", die zu verwendene **Domain auswählen**:



Nach einem **Klick auf "OK"** werden die Einstellungen gespeichert und das Zertifikat ist für Ihre Domain aktiviert.

Anschließend kann Ihre Webseite SSL-verschlüsselt über die URL **https://domainname.de** abgerufen werden.

Eindeutige ID: #1231

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung der FAQ: 2014-09-26 16:19