

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:

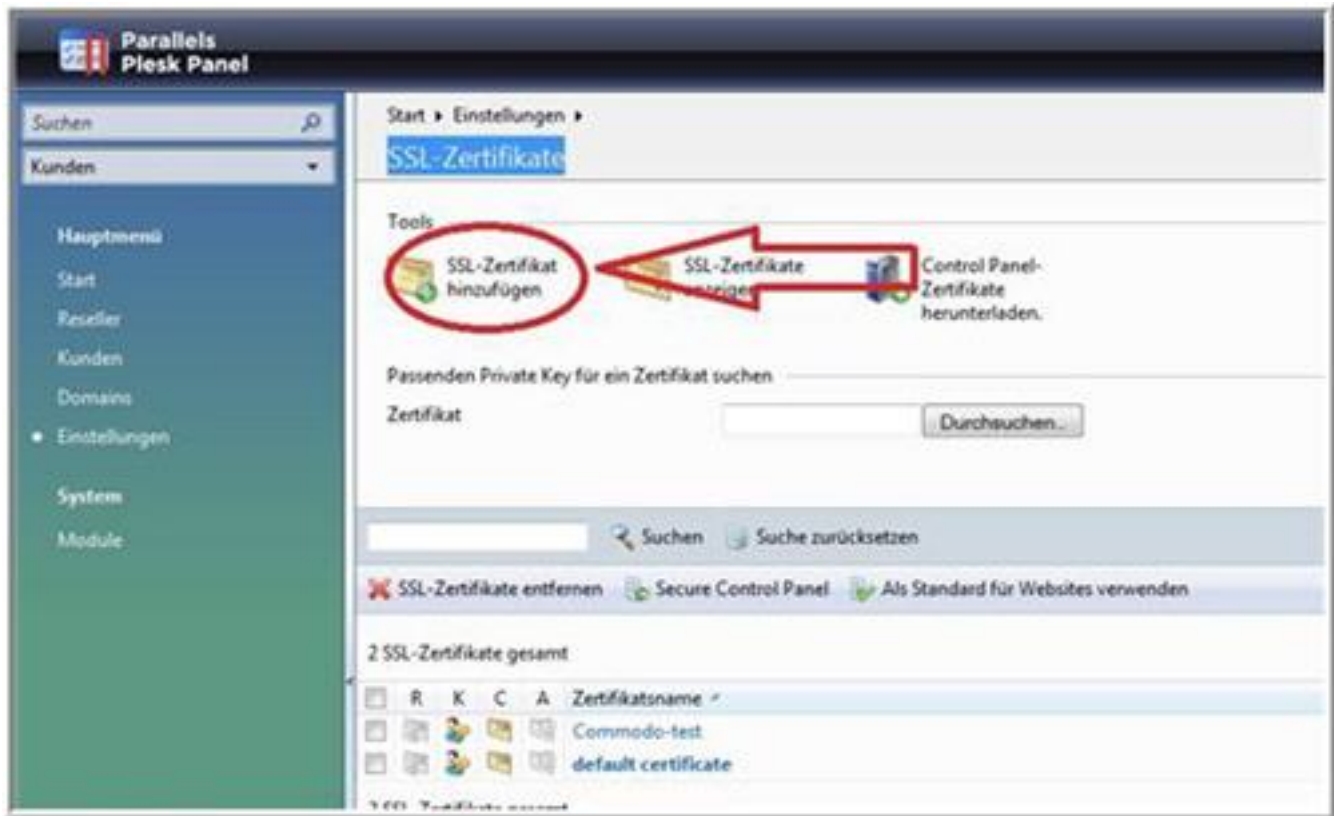
1. Domain in Plesk erstellen

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?

The screenshot shows the 1blu customer portal interface. At the top right, there are navigation links: Home, Unternehmen, Presse, FAQ, and Karriere. Below these, a user profile section displays: Kundenummer: [redacted], Name: John Schwarz, Vertrag: [redacted], and Ihr Paket: 1blu-vServer A. The left sidebar contains a menu with items like Start, Mein 1blu, Meine Produkte, Produktdetails (highlighted), Webmailer, Eigene IP-Adresse, Service, 100% FTP-Backup, E-Mail-Postfächer (IMAP/POP3), Domains, Installationsberatung, Fotola, Neuinstallation, SSL-Zertifikat, and Abmelden. The main content area is titled 'SSL-Zertifikate' and contains introductory text about SSL. Below the text, it states 'Anzahl der Zertifikate 1 von 1.' and shows a table with the following data:

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

The 'Zertifikat anzeigen' button in the table is circled in red, and a red arrow points to it from the right.

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.

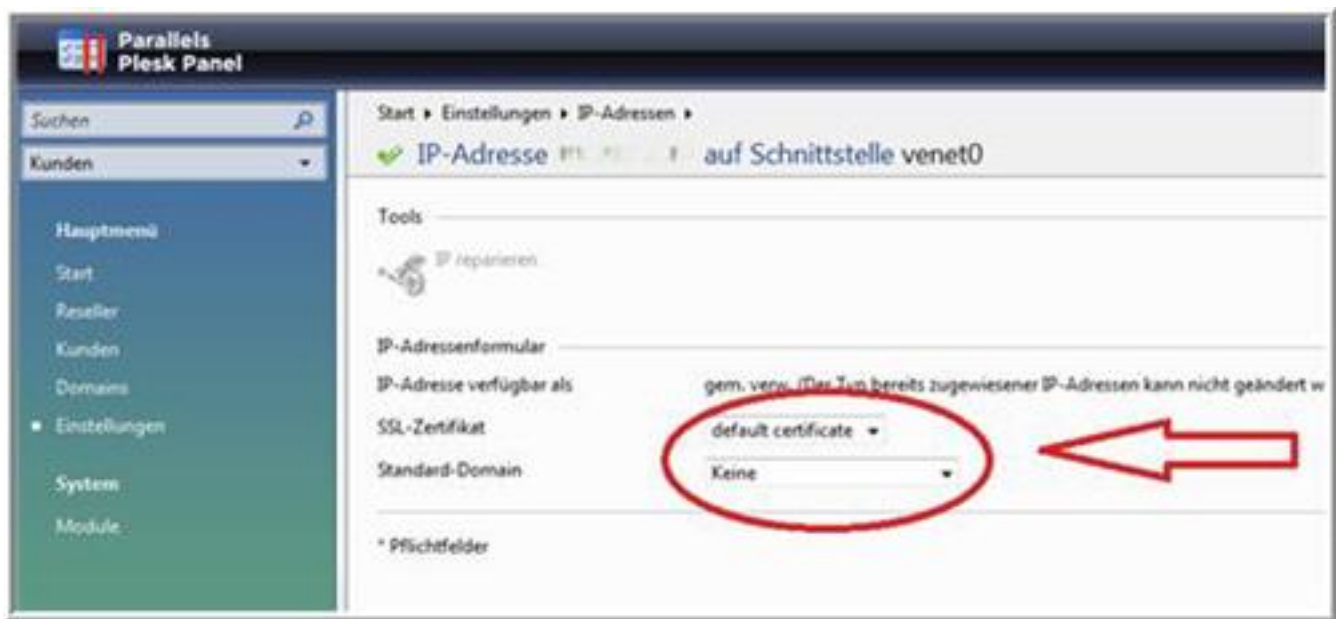
Plesk bestätigt den Importvorgang des Zertifikats.

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