

# Dedicated Server

## Wie kann ich einen SSH-Key hinterlegen?

Für Linux können im Kundenportal SSH Keys hinterlegt werden. Zum aktuellen Zeitpunkt geht dies nur für Dedicated und Dedicated Root Server, nicht vServer.

### Inhaltsverzeichnis

- [Erklärung](#)
- [Schlüsselpaar generieren \(auf Clientrechner\)](#)
  - [Linux](#)
  - [Windows](#)
- [Key im Kundenportal hinterlegen](#)
  - [Funktionsumfang](#)
  - [Vorgehensweise](#)

---

### Erklärung

Zur Authenzifizierung mittels Public-Key-Verfahren muss ein Schlüsselpaar lokal angelegt werden. Hierbei entsteht ein privater und ein öffentlicher Teil des Schlüssels. Der Private Teil (Private Key) wird niemanden anvertraut und verbleibt bei einem selbst auf dem Client Rechner. Der öffentliche Teil (Public Key) wird auf den Server übertragen und beim Benutzer hinterlegt. Danach kann man sich ohne Benutzerpasswort am Server anmelden. Lediglich der private Teil des Schlüssels wird benötigt und gegenfalls ein mit dem Private Key hinterlegtes Passwort

Wenn Sie bereits ein Schlüsselpaar angelegt haben, springen Sie zum Punkt für die Einrichtung im [Kundenpanel](#).

---

### Schlüsselpaar generieren (auf Clientrechner)

#### Linux

```
root@laptop:~$ ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
```

(Kann frei gelassen werden, id\_rsa ist der Standard Key, der für alle Authenzifizierungen ausprobiert wird, für die kein extra Key hinterlegt wurde.

Siehe dazu auch .ssh/config unter <https://wiki.ubuntuusers.de/SSH/#ssh-config>

```
Enter passphrase (empty for no passphrase):
```

(Kann freigelassen werden, falls der Key nicht durch ein extra Passwort geschützt werden soll.

```
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:hnR78vw478RsdihHGFd98489vcxbkjcfdk benutzer@laptop
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]---+
| |
```

# Dedicated Server

```
| .o . |  
| .O .o . |  
| |  
| .O .o . |  
| |  
| |  
| |  
+---[SHA256]----+
```

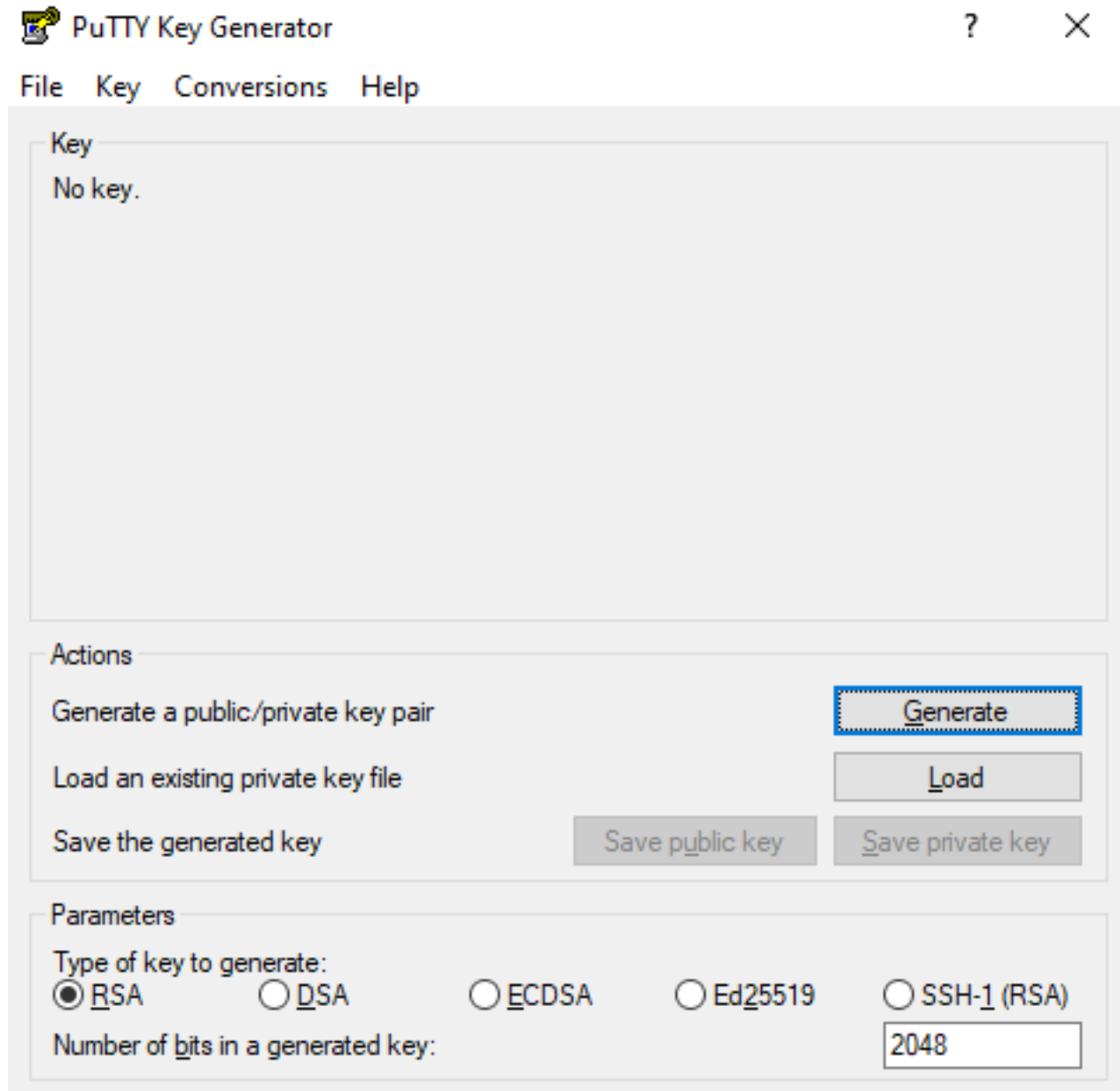
Den Inhalt des öffentlichen Schlüssels finden Sie dann unter der abgespeicherten Datei /root/.ssh/id\_rsa.pub

## Windows

Laden Sie dazu das Programm Putty runter:

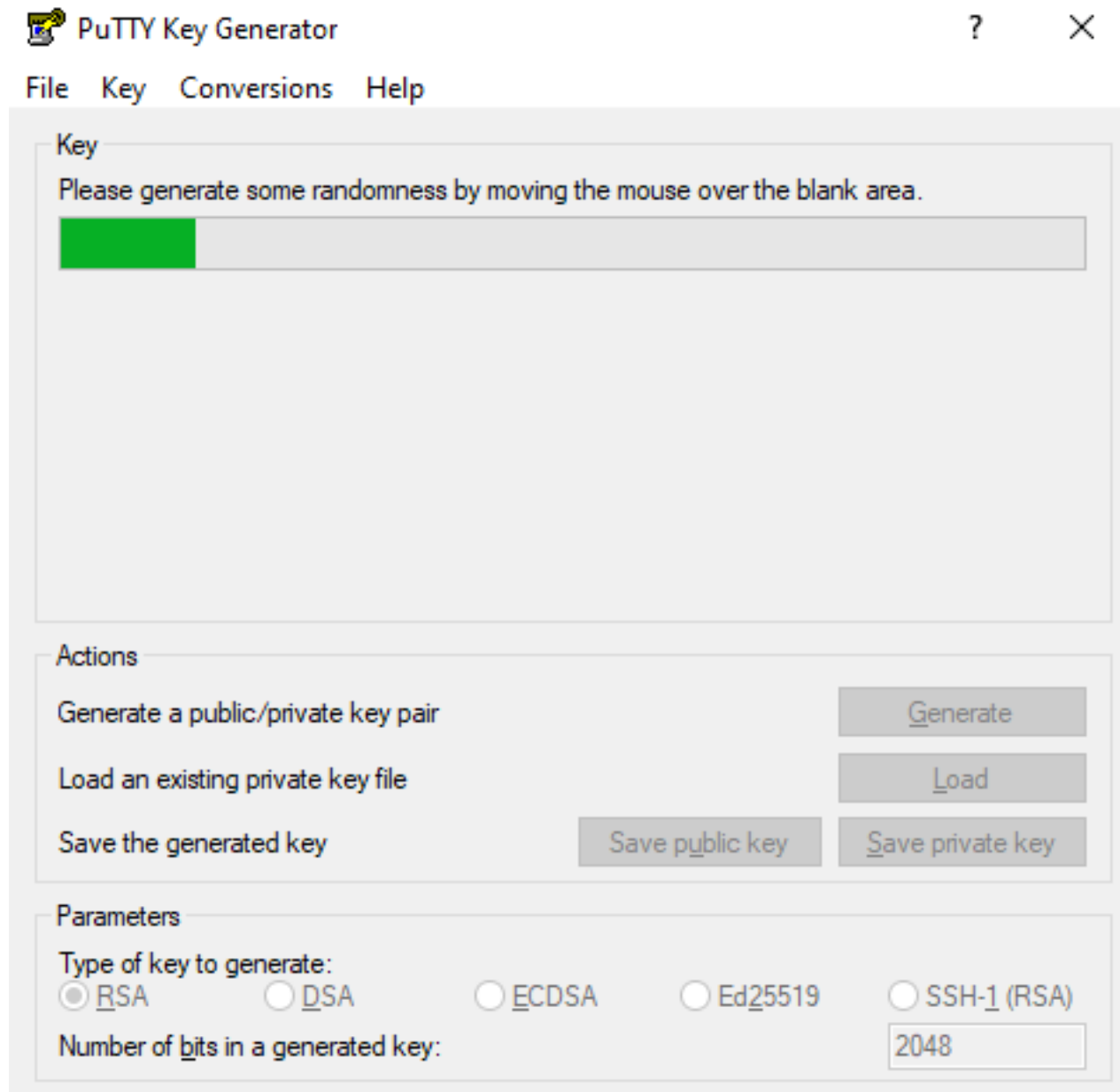
[Putty Download](#)

Öffnen Sie nach der Installation Puttygen:



# Dedicated Server

Klicken Sie auf Generate Key Pair.



Bewegen Sie die Maus im Fenster so lange hin und her bis genug Zufall erzeugt wurde

# Dedicated Server

Public key for pasting into OpenSSH authorized\_keys file:

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQJQAAAQEAiWDbBEKokI7FmO583+JNDiV
+kgQN75rYqWZrXl9PqqHgrbnmwDBPRz/UP/CP5c6U4dmWUUijxpUXx
+6AIST7T7S3OdGwGpeEomgWYgiLgPH8Neq9njuVDWMKdv/r3WggptOWDNYAsmg
2NHTjOUOPPAcof7mWfacTnLB0ykMI+J26KoyDj8G2sHpo
+HMvEAtxGisFJU6T7TTJc51qofYjZjAzJh2eeTear6WpJMCsck3fs0xzJamm6GumR5S
```

Key fingerprint: ssh-rsa 2048 0b:53:a7:58:69:d9:9d:13:bb:78:a4:b7:7d:0e:01:e7

Key comment: rsa-key-20210505

Key passphrase:

Confirm passphrase:

Actions

Generate a public/private key pair

Load an existing private key file

Save the generated key

Parameters

Type of key to generate:

RSA  DSA  ECDSA  Ed25519  SSH-1 (RSA)

Number of bits in a generated key: 2048

## Public Key:

Der nun für Linux relevante Teil ist der Teil oben unter "Public key for pasting into OpenSSH authorized\_keys file:"

Kopieren Sie diesen Block (achtung mehr Zeilen als sichtbar). Dieser ist fürs Kundenportal relevant. Das abspeichern per "Save public key" ist nicht für Linux Server gedacht, es wird dabei in einem Putty eigenen Format abgespeichert.

## Private Key:

Jetzt gibt es zwei wichtige Formate.

Um den Private Key im OpenSSH Format(für Linux Clients gedacht) abzuspeichern, klicken Sie oben auf Conversions und dann "Export OpenSSH Key"

Um den Privat Key für Putty zur Nutzung unter einem Windows Client zu generieren, klicken Sie im unteren Teil einfach auf "Save private key" Es speichert eine .ppk Datei. Diese ist für Putty relevant.

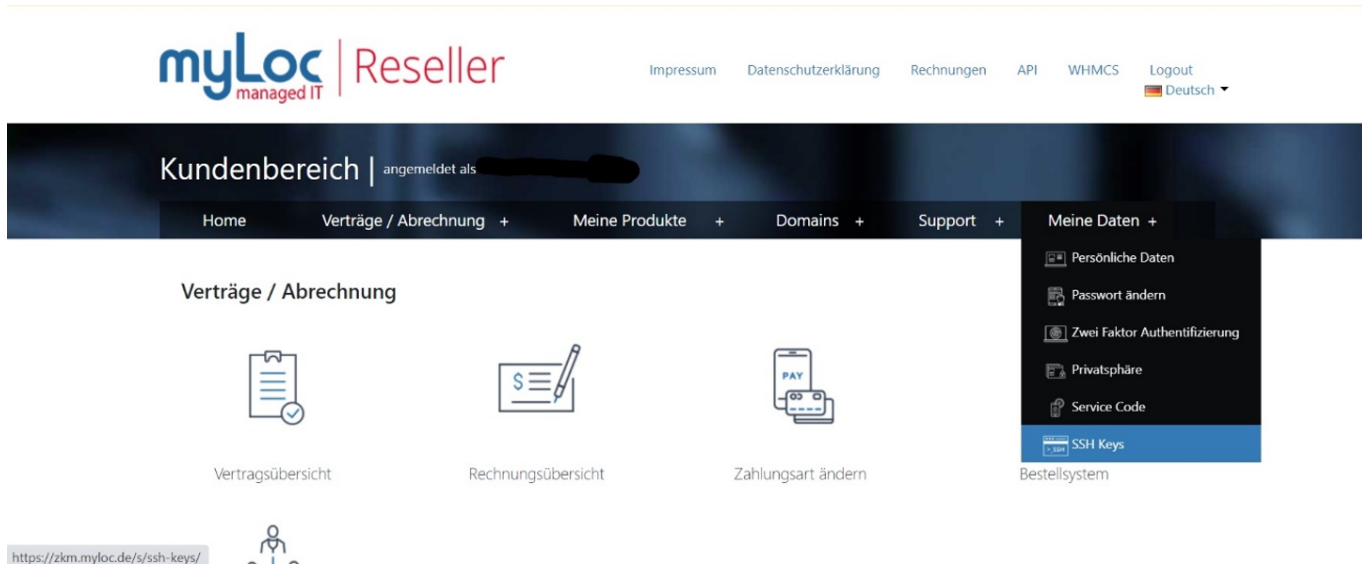
Zur Verbindung folgen Sie danach der Anleitung unter

[myLoc managed IT AG - FAQ - Wie verbinde ich mich mit meinem Linux-Server ?](#)

# Dedicated Server

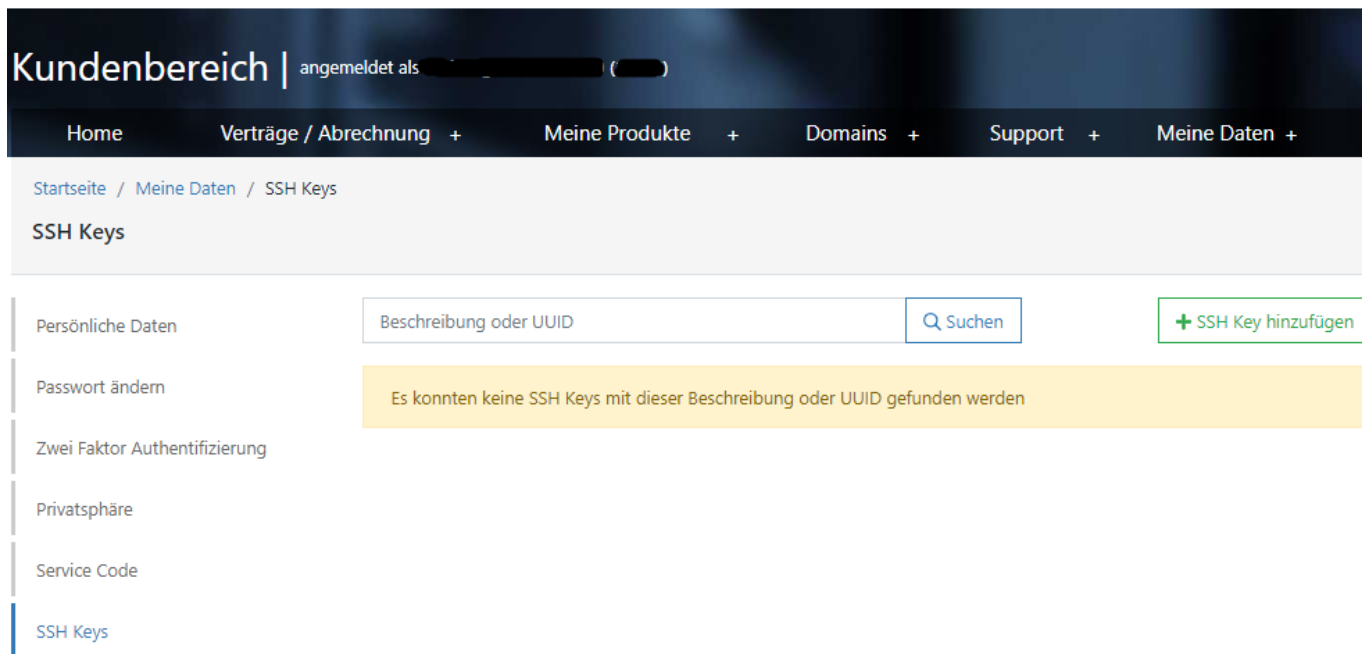
## Key im Kundenportal hinterlegen

Sie finden den Bereich unter Meine Daten, SSH Keys:



The screenshot shows the myLoc managed IT Reseller customer portal. At the top, there is a navigation bar with links for Impressum, Datenschutzerklärung, Rechnungen, API, WHMCS, Logout, and a language dropdown set to Deutsch. Below the navigation bar, the main menu has a 'Meine Daten +' item, which is expanded to show 'Persönliche Daten', 'Passwort ändern', 'Zwei Faktor Authentifizierung', 'Privatsphäre', 'Service Code', and 'SSH Keys'. The 'SSH Keys' item is highlighted with a blue background. The main content area shows a 'Verträge / Abrechnung' section with icons for 'Vertragsübersicht', 'Rechnungsübersicht', 'Zahlungsart ändern', and 'Bestellsystem'. Below this, there is a user profile icon and a URL in the address bar: <https://zkm.myloc.de/s/ssh-keys/>.

Im Ausgangszustand sieht dies entsprechend leer aus. Klicken Sie als erstes auf SSH-Key hinzufügen:



The screenshot shows the 'SSH Keys' page within the customer portal. On the left, there is a sidebar with links for 'Persönliche Daten', 'Passwort ändern', 'Zwei Faktor Authentifizierung', 'Privatsphäre', 'Service Code', and 'SSH Keys'. The 'SSH Keys' link is highlighted. The main content area has a search bar with 'Beschreibung oder UUID' and a 'Suchen' button. Below the search bar, a green button says '+ SSH Key hinzufügen'. A yellow banner at the bottom states: 'Es konnten keine SSH Keys mit dieser Beschreibung oder UUID gefunden werden' (No SSH keys were found with this description or UUID). The URL in the address bar is <https://zkm.myloc.de/s/ssh-keys/>.

## Funktionsumfang

Keys können als "Standard"-Key, das bedeutet standardmäßig jedem Vertrag, oder einzelnen Verträgen zugeordnet werden.

Genauso gibt es die Möglichkeit Sub-Usern Keys zuzuordnen.

Diese haben dann ebenfalls die Möglichkeit den Key zu verwalten, jedoch mit der Beschränkung, dass sie diesen Key weder als "Standard", noch für andere Sub-User hinterlegen können.

Die Vertragszuweisungsmöglichkeiten sind ebenfalls auf den Rahmen, der den Sub-Usern

# Dedicated Server

zugewiesenen Verträgen beschränkt.

Sub-User haben die Möglichkeit eigene SSH Keys anzulegen, jedoch haben Sie als direkter Kunde, jederzeit die Möglichkeit jeden SSH Key, also auch die Ihrer Sub-User, vollumfänglich zu bearbeiten.

## Vorgehensweise

Geben Sie dem Key eine eindeutige Beschreibung und fügen den öffentlichen Teil den Sie zuvor aus Puttygen (Windows) oder ssh-keygen (Linux) kopiert haben in das Feld "Schlüssel". Wählen Sie dann weiter unter den entsprechenden Vertrag oder Sub-User aus. Der Key wird dann für alle zukünftigen Installationen mit hinzugefügt.

Kundenbereich | angemeldet als [REDACTED]

Home Verträge / Abrechnung + Meine Produkte + Domains + Support + Meine Daten +

Startseite / Meine Daten / SSH Keys / SSH Key hinzufügen

SSH Keys

Persönliche Daten

Passwort ändern

Zwei Faktor Authentifizierung

Privatsphäre

Service Code

SSH Keys

Beschreibung

Schlüssel

Als Standard markieren

Wenn Sie einen SSH Key als Standard markieren, wird dieser automatisch allen zukünftigen Verträgen bei Installation hinterlegt. Außerdem wird dieser Key bei Neuinstallation eines bestehenden Vertrages ebenfalls automatisch hinterlegt.

Verfügbare Verträge

Showing all 3

Filter

>>

[REDACTED] fuchsia.fastwebserver.de

[REDACTED] fuchsia.servdiscount-customer.com

[REDACTED] fuchsia.dedi.server-hosting.expert

Ausgewählte Verträge

Empty list

Filter

<<

Verfügbare Unterbenutzer

Empty list

Filter

>>

Ausgewählte Unterbenutzer

Empty list

Filter

<<

# Dedicated Server

Eindeutige ID: #1544

Verfasser: Patrick Krämer

Letzte Änderung: 2022-07-11 01:50