

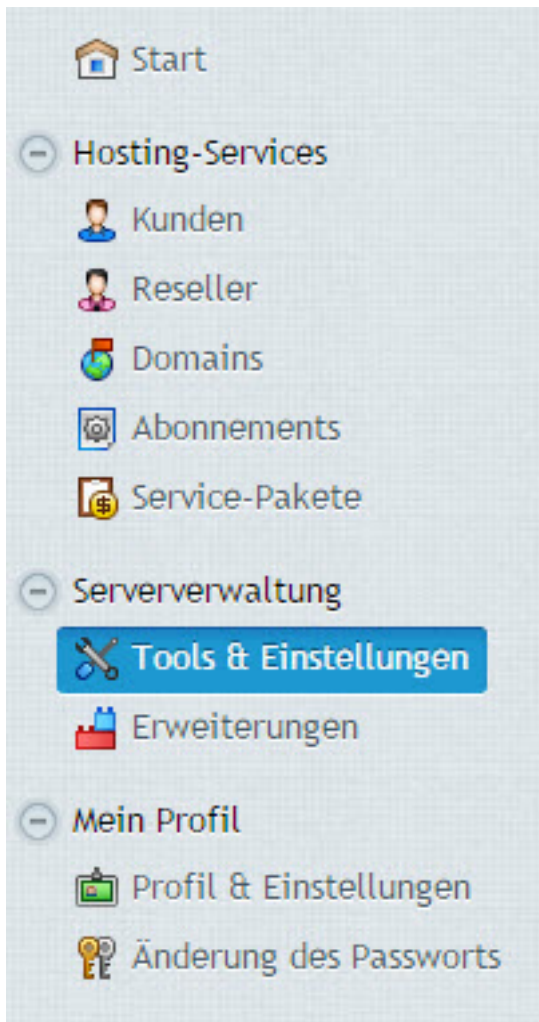
Wie übertrage ich meine Daten von einem Quell- auf ein Zielsystem mit dem Migration-Manager?

Wie übertrage ich meine Daten von einem Quell- auf ein Zielsystem mit dem Migration-Manager?

Die folgende Anleitung beschreibt, wie Sie mit dem **Plesk Migration Manager** eine **Übertragung Ihrer Daten** von einem **Quell- auf den Ziel-Server** durchführen können.

So geht's Schritt für Schritt:

1. Klicken Sie in der linken Spalte auf „**Tools & Einstellungen**“.



2. Wählen Sie nun den „**Migrations- & Transfer-Manager**“ aus.

Tools & Einstellungen

Hier können Sie den Server verwalten und das Panel, System-Services und Ressourcen konfigurieren.



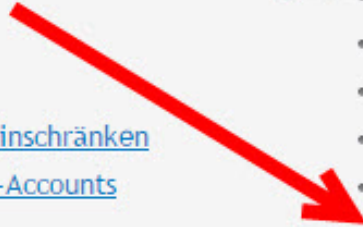
Sicherheit

- [Sicherheitsrichtlinien](#)
- [Firewall](#)
- [SSL-Zertifikate](#)
- [Erstellung von Subzonen einschränken](#)
- [Zusätzliche Administrator-Accounts](#)
- [Aktive Panel Sitzungen](#)
- [Aktive FTP-Sitzungen](#)
- [Leerlaufzeit](#)
- [Administrativen Zugang einschränken](#)

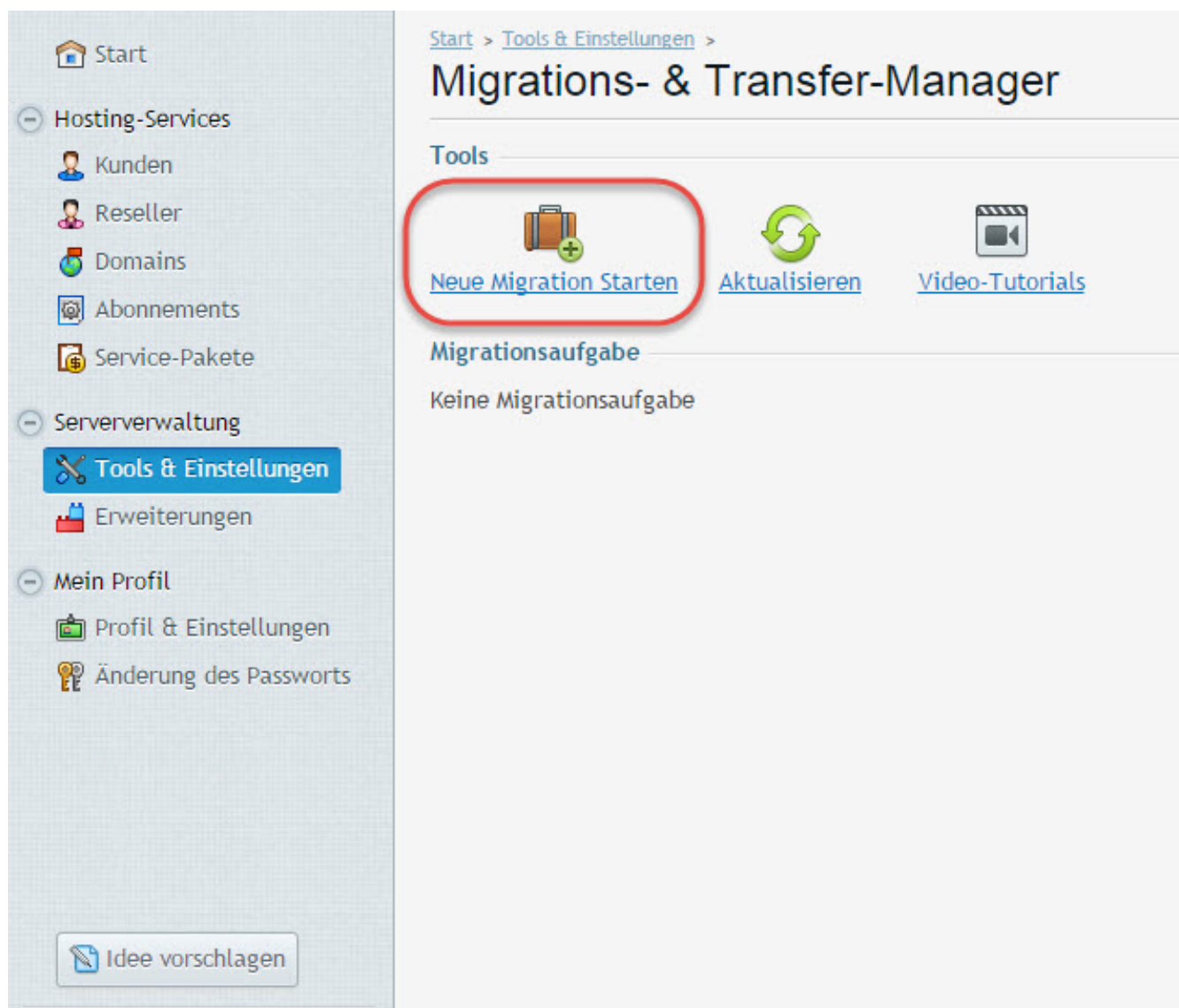


Tools & Ressourcen

- [IP-Adressen](#)
- [Virtual Host-Template](#)
- [Massen-E-Mail-Nachrichten](#)
- [Backup Manager](#)
- [Backup-Einstellungen](#)
- [Migrations- & Transfer-Manager](#)
- [Geplante Aufgaben](#)
- [Ereignis-Manager](#)



3. Im neuen Fenster klicken Sie bitte auf „**Neue Migration starten**“.



Start > Tools & Einstellungen > Migrations- & Transfer-Manager

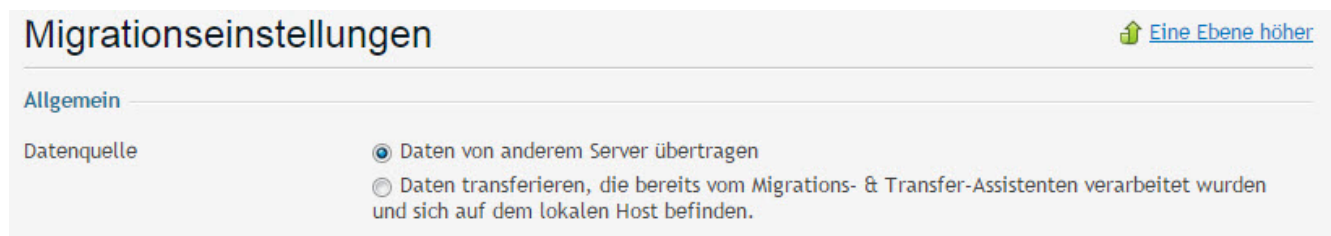
Tools

[Neue Migration Starten](#) [Aktualisieren](#) [Video-Tutorials](#)

Migrationsaufgabe

Keine Migrationsaufgabe

4. Nun können Sie alle nötigen Einstellungen für die Migration vornehmen. Wählen Sie dazu zunächst die **Datenquelle** aus. Wenn die **Daten** also **von einem anderen Server übertragen** werden sollen, muss **Option 1** markiert bleiben. Sollten Sie **bereits übertragene Daten** einfach in einem **anderen Verzeichnis speichern** wollen, dann wählen Sie die **2. Option** aus und geben Sie den neuen Speicherort an.



Migrationseinstellungen [Eine Ebene höher](#)

Allgemein

Datenquelle

Daten von anderem Server übertragen

Daten transferieren, die bereits vom Migrations- & Transfer-Assistenten verarbeitet wurden und sich auf dem lokalen Host befinden.

5. Nun müssen Sie in das erste Feld **Namen oder IP-Adresse Ihres Quellhosts** eintragen. In der Zeile darunter tragen Sie bitte den **Administrator-Nutzernamen** ein, dieser lautet bei **Linux** üblicherweise „**root**“ und bei **Windows** „**Administrator**“. Als nächstes folgt das

entsprechende **Passwort und der Pfad**, unter dem Sie gerne alle Daten abrufen möchten.

Quellhost

Hostname oder IP-Adresse der Quelle * :

Administrator-Nutzername *
Dies muss ein Account mit Power-User-Zugangsberechtigungen für den Quellhost sein (root auf Linux/Unix, Administrator auf Windows).

Passwort *

Upload-Pfad für den Migrations- & Transfer-Assistenten *

6. Zuerst bestimmen Sie jetzt bitte ein **Verzeichnis**, unter dem **temporäre Dateien** gespeichert werden können. Bei „**Übertragungseinstellungen**“ können Sie anschließend entscheiden, ob **alle Daten** des Quellservers oder **nur einzelne Reseller, Kunden oder Domains** übertragen werden sollen.

Speicherort für temporäre Dateien

Verzeichnis auf dem Zielhost, in das der Migrations- & Transfer-Manager temporäre Migrationsdateien übertragen und speichern wird. *

Übertragungseinstellungen

Folgende Daten übertragen Gesamten Server migrieren
 Server-Globaleinstellungen und Systemdienste-Konfiguration überspringen
 Lizenzschlüssel übertragen
 Nur ausgewählte Reseller, Kunden und Domains

Vorhandene Objekte ersetzen

* Erforderliche Felder

7. Wenn Sie nun abschließend auf „**Weiter**“ klicken, wird die **Migration gestartet**.

Eindeutige ID: #1847

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung: 2021-10-21 11:53