

9. Anleitung

Tailscale einrichten

Diese Anleitung dient ausschließlich als Orientierungshilfe und ersetzt keine individuelle Beratung. Die Einrichtung von Tailscale erfolgt in der eigenen Verantwortung. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernehmen wir keine Gewähr.

Wozu dient Tailscale?

Tailscale verbindet die Geräte sicher miteinander und erleichtert den geschützten Zugriff auf den STRATO-Server. Nur Geräte, auf denen Tailscale mit demselben Tailscale-Account aktiviert ist wie auf dem STRATO-Server, können über das private Tailscale-Netzwerk auf den Server zugreifen. Der Server ist somit vor Hackern geschützt.

Tailscale einrichten

Auf www.tailscale.com einen Account erstellen.

Tailscale App auf dem lokalen PC installieren.

Mit dem erstellten Tailscale Account in der installierten Tailscale App anmelden.

Auf den STRATO-Server zugreifen. Tailscale App für Windows auf dem Server installieren und mit dem Tailscale Account anmelden.

In der Taskleiste unten rechts auf das Tailscale Symbol mit der rechten Maustaste klicken. Die angezeigte IP-Adresse -> This device: (IP-Adresse steht in Klammern und beginnt mit 100.X.X.X) notieren.

Bei „Preferences“ -> „Run unattended“ Haken setzen.

In den lokalen PC die neue IP-Adresse für die Verbindungsherstellung eingeben:

Für Windows: „Remotedesktopverbindung“ öffnen

Für Mac: „Windows App“ öffnen

Für die Verbindungsherstellung muss dort die neue IP-Adresse (beginnt mit 100.X.X.X) eingegeben werden. Die Verbindung kann zu dem STRATO-Server nun sicher hergestellt werden.

Sollte die Verbindung mal nicht funktionieren, ist zu prüfen, ob Tailscale aktiv ist. (Der Status wird im Tailscale Symbol angezeigt, 4 weiße Punkte.)

Im Strato Account auf der Homepage einloggen www.strato.de.

Links „Firewall“ anwählen -> „Firewall aktivieren“.



Regeln müssen für die Firewall nicht erstellt werden.

Jetzt ist der Server geschützt. Nur Geräte mit demselben Tailscale Account wie auf dem Server eingerichtet, können auf den Server zugreifen. Andere Verbindungen werden nicht zugelassen! Der Server ist geschützt!