

Tabby Launcher & Browser-Integration (Custom URI Scheme)

Zielsetzung: Um die SSH-Schnellzugriffe aus dem zentralen Management-Portal (Heimdal) direkt im Terminal zu öffnen, wurde eine benutzerdefinierte Protokoll-Weiterleitung (URI Scheme) auf dem Windows-Client eingerichtet . Damit diese SSH-Verknüpfungen (z. B. ssh:) *direkt im Tabby-Terminal geöffnet werden können, ist eine clientseitige Anpassung unter Windows erforderlich* . ===== 1. Funktionsweise der Integration ===== Die Integration besteht aus zwei Hauptkomponenten, die nahtlos zusammenarbeiten: Registry-Anpassung (tabby.reg): Dem Windows-Betriebssystem wurde über einen Registry-Eintrag mitgeteilt, dass alle Links, die mit ssh: beginnen, abgefangen und an ein spezielles Launcher-Programm übergeben werden sollen . Tabby Launcher (tabbylauncher): Ein zwischengeschaltetes Skript/Programm, das den übergebenen SSH-Link aus dem Browser (z. B. Edge oder Chrome) formatiert und Tabby anweist, sofort einen neuen Tab mit der entsprechenden SSH-Sitzung zu öffnen .

2. Vorteil der Automatisierung

Effizienz & Workflow-Optimierung: Ein einziger Klick auf eine SSH-Kachel im Webbrowser genügt, um sich ohne manuelle Eingabe von IP-Adressen, Ports oder Benutzernamen direkt mit dem gewünschten Server zu verbinden . Dies beschleunigt den Workflow bei der Serververwaltung erheblich .

3. Zusammenspiel mit Heimdall

Diese Konfiguration ist besonders nützlich für das zentrale Management-Portal (Heimdall). Dort wurden spezifische Kacheln für den direkten Terminal-Zugriff auf die jeweiligen Systeme (z.B. VPN+Heimdall, WikiVM, DNS, Proxmox1) eingerichtet . Ohne diesen Custom URI Scheme-Launcher würden die Browser die ssh: ' ' Links nicht automatisch an das Tabby-Terminal weiterleiten .

From:

<http://130.61.243.9/> - BerkayWiki

Permanent link:

http://130.61.243.9/doku.php?id=tabby_launcher&rev=1773841355

Last update: **2026/03/18 13:42**

