

SSH-Verbindung mit IPv6-Adresse

Ich versuche, über IPv6 eine Verbindung zu einem Rechner in der Hetzner Cloud herzustellen. `ssh 2a01:4f8:c17:2000::/64` funktioniert nicht, aber `ssh root@2a01:4f8:c17:2000::1` funktioniert.

Die IPv6-Adresse wurde aus der Hetzner Cloud Konsole kopiert.

Die Datei `~/.ssh/config` kann so konfiguriert werden, dass unterschiedliche Proxy-Regeln für IPv4 und IPv6-Adressen angewendet werden. Diese Einrichtung erlaubt es, einen Proxy-Befehl für IPv4-Adressen anzugeben, während IPv6-Adressen anders behandelt werden.

```
Host 192.168.1.*
    UseKeychain yes
    AddKeysToAgent yes
    IdentityFile ~/.ssh/id_rsa

Host *.*.*.*
    UseKeychain yes
    AddKeysToAgent yes
    IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
    ProxyCommand corkscrew localhost 7890 %h %p

Host *
    UseKeychain yes
    AddKeysToAgent yes
    IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
```