

DNS Server | IPv6 FAQ

Problem

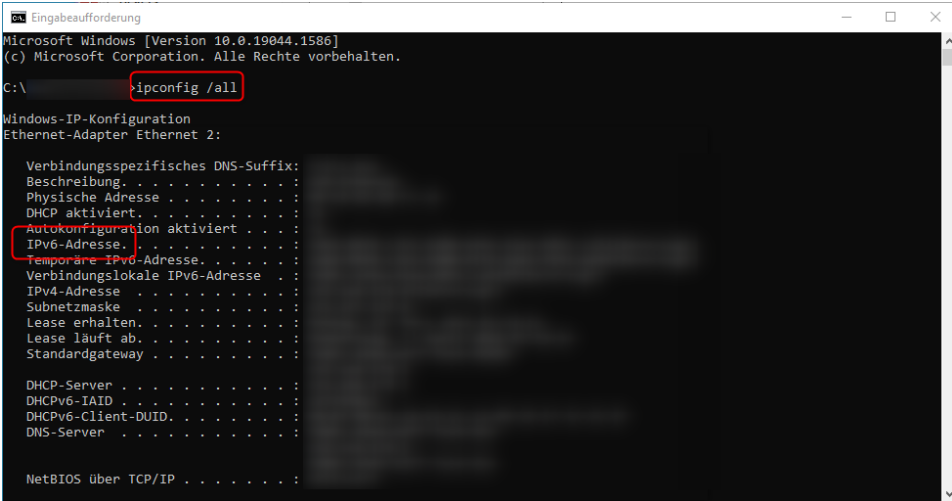
Nachfolgende Schritte können bei Problemen mit dem 'DNS-Server' in Verbindung mit 'IPv6' durchgeführt werden.



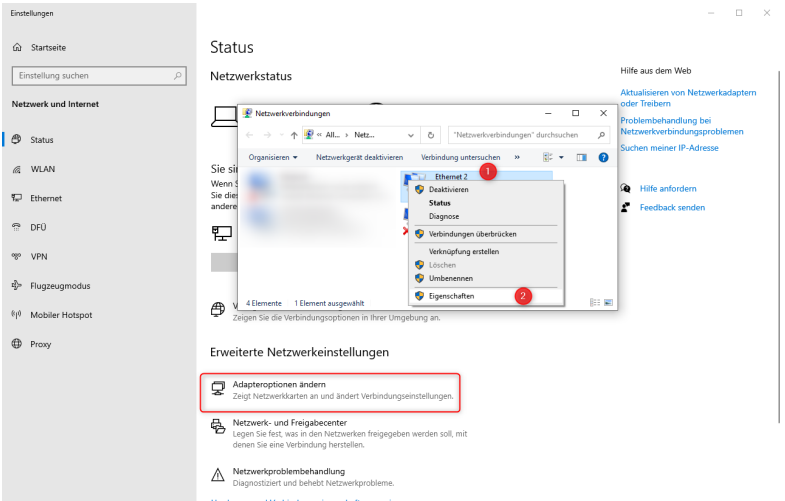
Hinweis

Es handelt sich um einen Workaround. Haben Sie in Ihrem internen Netzwerk einen eigenen 'DNS-Server', dann könnte dieser Workaround zu Problemen führen.

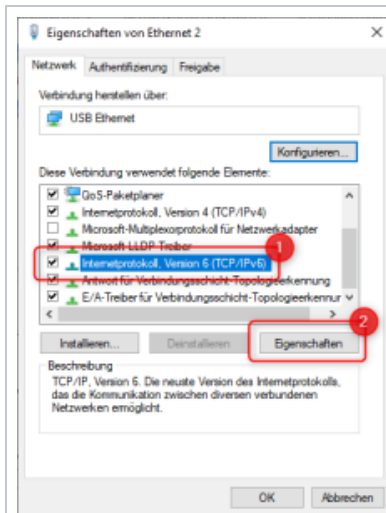
Lösung - Schritt 1

	Beschreibung
	<p>01. Geben Sie über die Windows-Suche den Befehl 'cmd' ein und bestätigen die Eingabe mit 'Enter/Return'</p> <p>02. Geben Sie in die Kommandozeile den Befehl 'ipconfig /all' ein und bestätigen die Eingabe mit 'Enter/Return'</p> <div><p>Info</p><p>Mit diesem Befehl lässt sich anzeigen, ob der Computer das 'IPv6' Protokoll verwendet</p></div> <p>03. Taucht der Eintrag mit der IPv6-Adresse auf, dann kann das Fenster geschlossen werden</p> <p>04. Folgend Sie der nächsten Anweisung</p>

Schritt 2

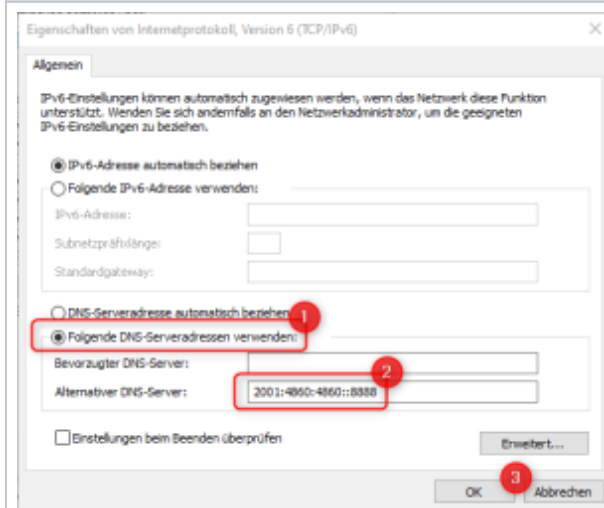
	Beschreibung
	<p>01. Beenden Sie AMPAREX</p> <p>02. Geben Sie über die Windows-Suche den Begriff 'Netzwerkstatus' gefolgt von einem 'Enter/Return' ein</p> <p>03. Wählen Sie im erscheinenden Fenster den Eintrag 'Adapteroptionen ändern' aus</p> <p>04. Öffnen Sie die 'Eigenschaften' für Ihre aktive Netzwerkkarte</p>

DNS Server | IPv6 FAQ



04. Suchen und wählen Sie den Eintrag 'Internetprotokoll, Version 6 (TCP/IPv6)' aus

05. Ist der Eintrag aktiv, wählen Sie diesen aus und öffnen Sie die **Eigenschaften**



06. Aktivieren Sie im nächsten Dialog die Option 'Folgende DNS-Serveradresse verwenden'

07. Tragen Sie in das Feld 'Alternativer DNS-Server' folgende Adresse ein '2001:4860:4860::8888'

08. Bestätigen Sie sämtliche Dialoge mit **OK** bzw. schließen Sie alle weiteren Fenster

09. Starten Sie Ihren Computer neu

10. Melden Sie sich wieder in AMPAREX an