Google Public DNS einrichten

Wenn DNS-Probleme mit lokalen Internetanbietern auftreten, kann ein Wechsel auf einen alternativen DNS-Server hilfreich sein.

Google stellt mit der Public DNS schnelle und kostenlose DNS-Server zur Verfügung:

Google Public DNS (IPv4):

Google Public DNS (IPv6):

• 8.8.8.8

Google Public DNS einrichten

• 8.8.4.4

- 2001:4860:4860::8888
- 2001:4860:4860::8844

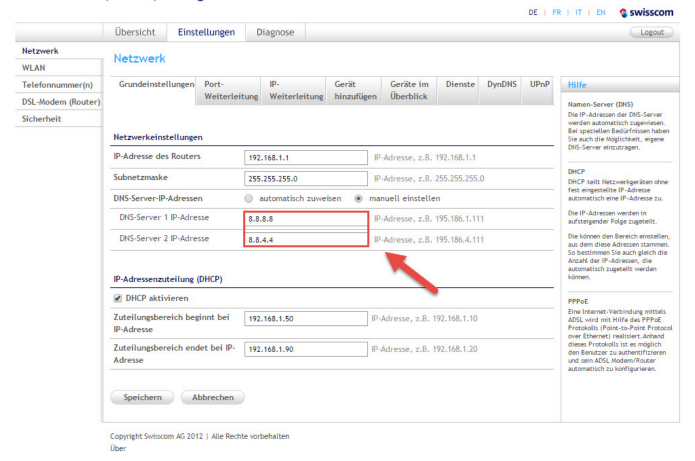


Sofern Sie sich in einem Firmennetzwerk befinden, sollten diese Einstellungen direkt am internen DNS-Server durchgeführt werden.

Variante 1: DNS direkt am Router konfigurieren

Wenn Sie mehrere Geräte im selben Netzwerk auf den Google Public DNS umstellen möchten, wird am einfachsten direkt der Router dafür konfiguriert. (Beispiel an einem Swisscom Router)

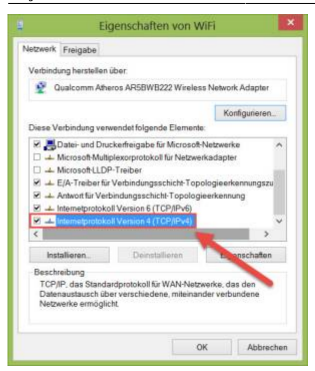
DSL-Modem (Router) Konfiguration



Variante 2: DNS am Computer konfigurieren

Alternativ zur Konfiguration am Router kann auch direkt am Computer der DNS-Server eingestellt werden.

- 1. Netzwerk- und das Freigabecenter öffnen.
- 2. Adaptereinstellungen ändern auswählen.
- 3. Netzwerkadapter auswählen.
- 4. IPv4-Optionen mit Doppelklick auf Internetprotokoll Version 4 öffnen.
- 5. Haken setzen bei Folgende DNS-Serveradressen verwenden
- 6. Google DNS eintragen und mit **OK** bestätigen







Dieses Dokument stammt aus dem Wiki der Pedrett IT+Web AG. Unter Berücksichtigung der Nutzungsbedingungen ist eine Weiterverbreitung des Inhalts erlaubt, solange die Pedrett IT+Web AG als Autor genannt wird.

