



CryptoRouter, warum?

Wir haben für Sie Hardware, Software und Dienstleistungen in leicht verständliche und einfach zu handhabende Produkte gepackt – damit Sie kein IT-Experte sein müssen!

Einige Vorteile unserer CryptoRouter-Setups

- Die CryptoRouter erweitern die Vorteile des [anonVPN](#) auf alle Ihre Internet-fähigen Geräte, ohne zusätzliche Software auf diesen Geräten zu installieren oder diese Software aktualisieren und warten zu müssen.

Das Aufdoppeln weiterer Software auf die ohnehin schon sehr komplexe vorhandene Software, vergrößert die Angriffsfläche massiv und führt auch zu unnötiger und erhöhter Unsicherheit bei den meisten Benutzern.

Statt einfacherer Handhabung wären Sie auf vermehrte Unterstützung und Hilfe durch den Support angewiesen.

Weniger Ungereimtheiten zu Abläufen, weniger Fehlern und auch weniger Missverständnisse ganz Allgemein sind immer erwünscht.

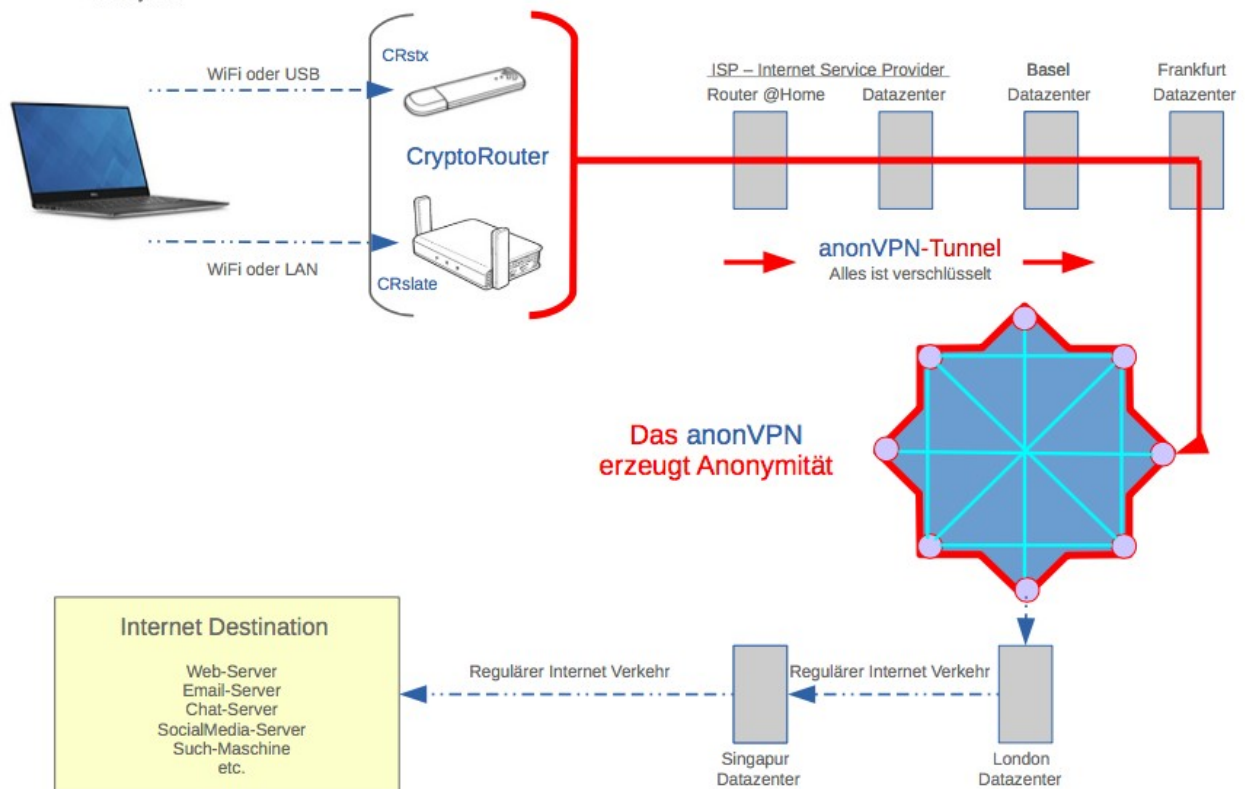
- Sie als Nutzer unserer CryptoRouter brauchen wirklich keinerlei IT-Wissen um sich unter Mithilfe der CryptoRouter am Internet zu schützen: Alles was Sie tun müssen, ist entweder das korrekte WiFi auswählen, oder – bei einem anderen CryptoRouter Modell – das richtige LAN-Kabel an Ihrem PC anschließen.
- Selbstverständlich ist der CryptoRouter in jedem Fall mit Strom zu versorgen – je nach Model und/oder Gelegenheit – per Powerbar oder per Netzteil.

[Alle Internet-fähigen am CryptoRouter angeschlossenen Geräte werden damit sofort gesichert und kommunizieren nur noch anonymisiert mit dem Internet.](#)

Durch die konsequente Beachtung des Prinzips der «[Separation of Concerns](#)» reduzieren wir die Gesamtkomplexität der Situation und ermöglichen so einer Vielzahl von Geräten und Personen, [entscheidend weniger gefährdet](#) und gleichzeitig auch viel «[privater](#)» zu sein.



With anonVPN Protection



- Weitere Spezifikationen:
- [CryptoRouter Pro \(pb_Flyer_CRpro_DE.pdf\)](#)
 - [CryptoRouter Slate \(pb_Flyer_CRslate_DE.pdf\)](#)
 - [CryptoRouter Stx \(pb_Flyer_Crstx_DE.pdf\)](#)
 - [SoC – «Separation of Concerns» \(pb_Flyer_SoC_DE.pdf\)](#)
 - [Workflows Verbindungsaufnahme und Authorisierung \(pb_Flyer_WF_ConAuth_DE.pdf\)](#)