IPSEC-PROCESSING IM USERSPACE AUF WINDOWS

Noel Kuntze Betreuer: Prof. Dr. D. Westhoff

strongSwan the OpenSource IPsec-based VPN Solution

- Implementiert ISAKMP/IKEv1 und IKEv2
- Unterstützt IKEv1 und IKEv2-Fragmentierung
- Multithreaded
- Objektorientiertes C
- Plugin-Architektur
- Cross Platform
- Implementiert ESP in libipsec
- Entwickelt von der Hochschule für Technik Raperswill
- Komplette Neuentwicklung
- Ursprünglich ein Fork von FreeS/WAN 2.x
- GLPv2 lizenziert

Mehr Informationen: https://strongswan.org



TAP-Windows

Von OpenVPN Technologies, Inc. entwickelter Usermode-Treiber für Windows

Stellt virtuelle Netzwerkschnittstellen bereit

Umfang der Bachelorarbeit

- Portierung von libipsec auf Windows
- Unterstützung für TAP-Windows als TUN-Implementierung
- Patchen von TAP-Windows für Kompatibilität
- 2.861 ++ / 1.578 --

