

Ein VPN zum Schutz vor Quantencomputern

Wanja Zaeske, Stephan Ajuvo, Marei Peischl, Benjamin Lipp, Lisa Schmidt, Karolin Varner https://rosenpass.eu

Was passiert im Talk?



- Was ist Rosenpass?
- Wozu braucht es Post-Quanten-Kryptographie?
- Rosenpass-Demo!
- Wie funktioniert Rosenpass?
- Bunte Checkmarks: Kryptobeweise im CI-Setup
- Details: Was für kryptographische Bausteine nutzen wir nun eigentlich?

Rosenpass ist...



Software

- Ein Add-On für WireGuard um Post-Quanten-Sicherheit zu ermöglichen
- Eine stand-alone Schlüsselaustausch-Applikation, die mit allen möglichen Systemen integriert werden kann

Kryptographie

- Ein kryptographisches Protokoll
- Ein Schlüsseltauschverfahren
- post-quanten-sicher
- formal verifiziert

Kommunikation und Projekt

- Eine WissKomm-Initiative um Kryptographie der breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen
- Community-nahe Initiative um Forschung zu ermöglichen

Angriffe von Quantencomputern: Shors⁴ Algorithmus



Jargon: Löst einige mathematische Probleme effizient, auf denen moderne Krypto basiert:

- RSA¹ (das Faktorisierungsproblem Primzahlzerlegung)
- DH² (Berechnen des *Diskreten Logarithmus*)
- ECDH³ (Berechnen des Diskreten Logarithmus auf Elliptischen Kurven)

Weniger Jargon: Bricht so ziemlich alle moderne, asymmetrische Kryptographie.

 $^{^{1}\,}$ "Rivest-Shamir-Adleman" – Ron Rivest, Adi Shamir, Leonard Adleman

² "Diffie-Hellmann" – Whitfield Diffie, Martin Hellmann

³ Elliptic Curve Diffie-Hellmann

⁴ Peter Shor

Angriffe von Quantencomputern: Grovers⁵ Algorithmus



Jargon: Suche durch ungeordnete Listen in $O(\sqrt{n})$ statt klassisch O(n) im Durchschnitt.

Weniger Jargon: Mostly harmless ("im wesentlichen harmlos"); symmetrische Kryptographie ist kaum betroffen.

⁵ Lov Grover

Quantencomputer: Ein ganz heißes Eisen



IF A RESEARCHER SAYS A CCOU NEW TECHNOLOGY SHOULD BE AVAILABLE TO CONSUMERS IN...

WHAT THEY MEAN IS ...

| THE FOURTH QUARTER OF NEXT YEAR | THE PROJECT WILL BE. CANCELED IN SIX MONTHS. |
|---|--|
| FIVE YEARS | IVE SOLVED THE INTERESTING RESEARCH PROBLEMS. THE REST IS JUST BUSINESS, WHICH IS EASY, RIGHT? |
| TEN YEARS | WE HAVEN'T FINISHED INVENTING IT YET, BUT WHEN WE DO IT'LL BE AWESOME. |
| 25+ YEARS | IT HAS NOT BEEN CONCLUSIVELY PROVEN IMPOSSIBLE. |
| WE'RE NOT REALLY LOOKING AT MARKET APPLICATIONS RIGHTNOW. | I LIKE BEING THE ONLY ONE WITH A HOVERCAR. |

Post-Quanten-Kryptographie: Munch now decrypt later



- Post-Quanten-Kryptographie ist auf dem Weg der Standardisierung
- Wir müssen sehr früh deployen;
 wenn die Krypto kaputt ist, dann ist es zu spät.



"Munch now decrypt later"⁶

⁶ "Jetzt speichern später entschlüsseln". Warnung: Geheimdienste sind nicht so cute wie dieser Hamster. Quelle: https://foto.wuestenigel.com/gray-hams er-eating-sunflower-seed/

Post-Quanten-Kryptographie: Wird bereits standardisiert



Durch NIST⁷ zur Standardisierung ausgewählt [1]:

- Crystals-Kyber (Verschlüsselung)
- Crystals-Dilithium (Signatur)
- Falcon (Signatur)
- Sphincs+ (Signatur)

Das BSI⁸empfiehlt [2]:

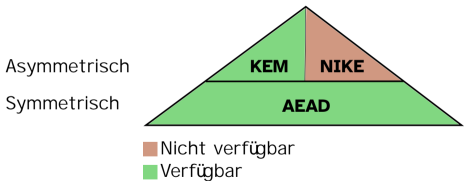
- Frodo (Verschlüsselung)
- Classic McEliece (Verschlüsselung)

⁷ National Institut for Standards and Technology – US-Amerikanische Standardisierungsbehörde

⁸ Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Verschlüsselung im Angesicht von Quantencomputern





Die meisten Schlüsselaustausch-Protokolle inklusive WireGuard nutzen NIKEs

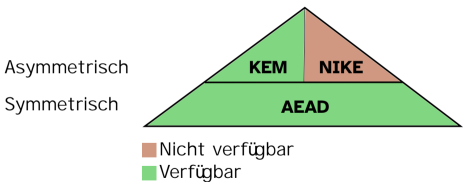
Rosenpass Demo!



| 🔏 Rosenpass | Getting started | About | ○ Source Code | Mhitepaper | Contributors | Press | Contact |
|--|--------------------------|----------|------------------|------------|--------------|-------|---------|
| rp pubkey server.rosenpass-secret server. rp pubkey client.rosenpass-secret client. | | | | | | | |
| Copy the -public directories to the other peers and then | start the VPN. On the s | erver: | | | | | |
| sudo rp exchange server.rosenpass-secret peer client.rosenpass-public allowed- | | sten 192 | 1.168.0.1:9999 \ | | | | |
| On the client: | | | | | | | |
| sudo rp exchange client.rosenpass-secret opeer server.rosenpass-public endpoint | | allowed | l-ips fe80::/64 | | | | |
| Assign IP addresses: | | | | | | | |
| sudo ip a add fe80::1/64 dev rosenpass0 # sudo ip a add fe80::2/64 dev rosenpass0 # | | | | | | | |
| Test the connection by pinging the server on the client made | chine: | | | | | | |
| ping fe80::1%rosenpass0 # Client | | | | | | | |
| You can watch how Rosenpass replaces the WireGuard PSH | C with the following com | nmand: | | | | | |
| watch -n 0.2 'wg show all; wg show all pro | eshared-keys' | | | | | | |
| | | | | | | | |

Verschlüsselung im Angesicht von Quantencomputern

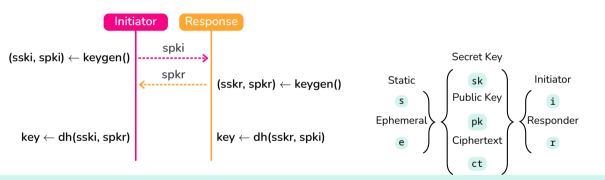




Die meisten Schlüsselaustausch-Protokolle inklusive WireGuard nutzen NIKEs

Schlüsselaustauschmethoden: Static-static Schlüsselaustausch mit NIKEs⁹

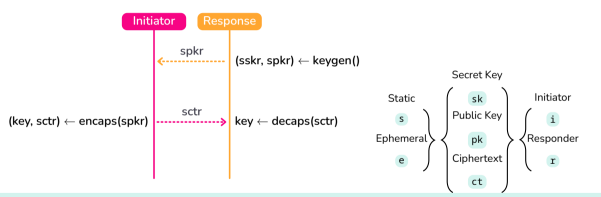




^{9 &}quot;Non-Interactive Key Exchange" – Nichtinteraktiver Schlüsselaustausch

Einfachst-möglicher Schlüsseltausch mit KEMs¹⁰

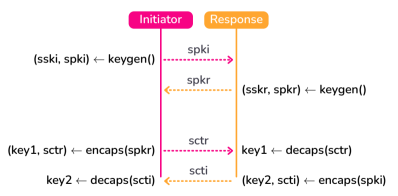




¹⁰ "Key-Encapsulation Method" – Schlüsseltransportmethode

Schlüsselaustauschmethoden: Mit KEMs wird es komplizierter

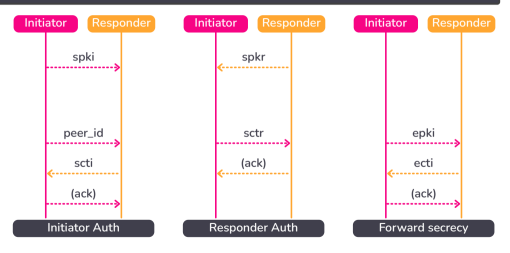




Static-static Schlüsselaustausch mit KEMs.

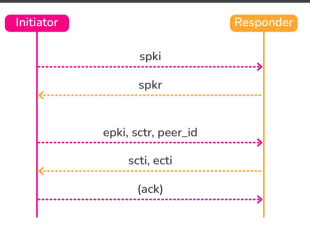
Post-Quanten-WireGuard: 3 Schlüsseltransporte [5]





Alle 3 Schlüsseltransporte in einem Protokoll

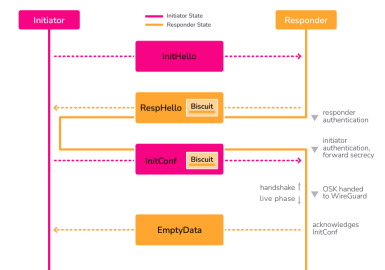




Der Initiator ist erst authentifiziert, nachdem "(ack)" empfangen wurde.

Das Rosenpass-Protokoll





Sicherheitsanalyse



Symbolische Protokoll-Analyse

- kann automatisiert logische Fehler im Protokoll finden.
- Genauer: Kommunikationsabläufe, die Sicherheitseigenschaften brechen In unserem Fall:
- Wir nutzen ProVerif [3] als Tool um Protokoll-Bugs auszuschließen
- Wir haben die Laufzeit optimiert; symbolische Analyse läuft in fünf Minuten
- Beweise sind Teil des Software-Repositories; laufen in der CI
 Wir arbeiten an Beweisen in einem stärkeren Angreifermodell: kryptographische Beweise (mit CryptoVerif [4])

ProVerif in Technicolor

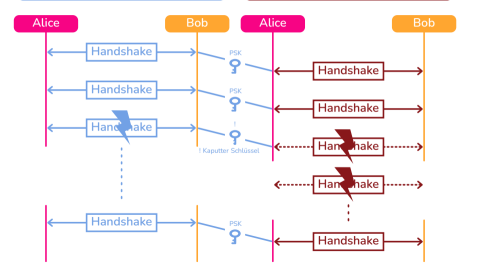


```
~/p/rosenpass > № dev/karo/rwogc-slides ? > nix build .#packages.x86 64-linux.proof-proverif --print-build-logs
                                                                                                                     [17/17]
osenpass-proverif-proof> unpacking sources
osenpass-proverif-proof> unpacking source archive /nix/store/cznyv4ibwlzbh257v6lzx8r8al4cb0v0-source
 osenpass-proverif-proof> source root is source
osenpass-proverif-proof> patching sources
osenpass-proverif-proof> configuring
osenpass-proverif-proof> no configure script, doing nothing
osenpass-proverif-proof> building
osenpass-proverif-proof> no Makefile, doing nothing
rosenpass-proverif-proof> installing
osenpass-proverif-proof> $ metaverif analysis/01 secrecy.entry.mpv -color -html /nix/store/gidm68r04lkpanykgz48527gf6nym6dv
rosenpass-proverif-proof
osenpass-proverif-proof> $ metaverif analysis/02 availability.entry.mpv -color -html /nix/store/gidm68r04lkpanykgz48527gf6n
/m6dy-rosenpass-proverif-proof
rosenpass-proverif-proof> $ wait -f 34
rosenpass-proverif-proof> $ cpp -P -I/build/source/analysis analysis/01 secrecy.entry.mpy -o target/proverif/01 secrecy.entr
v.i.pv
rosenpass-proverif-proof> $ cpp -P -I/build/source/analysis analysis/02 availability.entry.mpv -o target/proverif/02 availab
ility.entry.i.pv
osenpass-proverif-proof> $ awk -f marzipan/marzipan.awk target/proverif/01 secrecy.entry.i.pv
osenpass-proverif-proof> $ awk -f marzipan/marzipan.awk target/proverif/02 availability.entry.i.pv
osenpass-proverif-proof> 4s < state coherence, initiator: Initiator accepting a RespHello message implies they also generate
ed the associated InitHello message
rosenpass-proverif-proof> 355 ✓ state coherence, responder: Responder accepting an InitConf message implies they also genera
ted the associated RespHello message
rosenpass-proverif-proof> 0s ✓ secrecy: Adv can not learn shared secret key
rosenpass-proverif-proof> ∅s ✓ secrecy: There is no way for an attacker to learn a trusted kem secret key
rosenpass-proverif-proof> 0s 🗸 secrecy: The adversary can learn a trusted kem pk only by using the reveal oracle
 osenpass-proverif-proof> 0s / secrecy: Attacker knowledge of a shared key implies the key is not trusted
osenpass-proverif-proof> 31s ✓ secrecy: Attacker knowledge of a kem sk implies the key is not trusted
```

Rosenpass

WireGuard





Verwendete Chiffren



- Authentifikation und Vertraulichkeit: Classic McEliece (erfunden 1979, codebasiert)
- Forward Secrecy: Kyber (von NIST zur Standardisierung ausgewählt, gitterbasiert)
- Kryptoagilität: Wir planen die Möglichkeit einzubauen, die Chiffren zu wechseln (das ist *nicht* ciphersuite negotiation)

Ausblick



- Rosenpass in Kubernetes
- Isolation, Micro-VMs, Docker
- Formal verifizierte Implementierung
- Mehr WissKomm zu Kryptographie. Kryptographie braucht verständliche Erklärungen!
- Wir suchen High-Assurance-Kryptographieprojekte um mit uns zusammenzuarbeiten. Rosenpass ist klein und kann als Demonstrator dienen.

Zum Nachbauen... aus dem Whitepaper:





Konversationsstarter



- Zurzeit wird Rosenpass via CLI konfiguriert
- Das lässt zu wünschen:
 - hinzufügen/entfernen von peers **ohne** neustart
 - <23 CLI Argumente für exchange mit einem peer
 - simple integration mit anderen Programmiersprachen
- Lösungsansätze:
 - Konfigurationsdatei: rosenpass rp-config.toml
 - Unix Domain Socket: add peer /opt/peer-pub.key rosenpass.eu:9999



CVE-2021-46873 – DOS against WireGuard through NTP

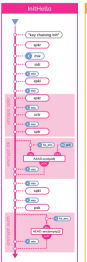


- The replay protection in classic WireGuard assumes a monotonic counter
- But the system time is attacker-controlled because NTP is insecure
- This generates a kill packet that abuses replay protection and renders the initiator's key-pair useless
- Attack is possible in the real world!
- Similar attack in post-quantum WireGuard is worse since InitHello is unauthenticated
- Solution: Biscuits

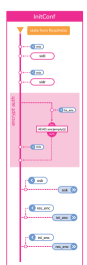
New Hashing/Domain separation scheme











- [1] URL: https://csrc.nist.gov/Projects/post-quantum-cryptography/selected-algorithms-2022.
- [2] URL: https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/ Publikationen/Broschueren/Kryptografie-quantensicher-gestalten.pdf.
- [3] URL: https://proverif.inria.fr/.
- [4] URL: https://cryptoverif.inria.fr/.
- [5] Andreas Hülsing u. a. "Post-quantum WireGuard". In: 42nd IEEE Symposium on Security and Privacy, SP 2021, San Francisco, CA, USA, 24-27 May 2021. Full version: https://eprint.iacr.org/2020/379. IEEE, 2021, S. 304–321. DOI: 10.1109/SP40001.2021.00030. URL: https://doi.org/10.1109/SP40001.2021.00030.