

Dein Specter-Handbuch

So bedienst du deine Sicherheits-Software - Schritt fuer Schritt, ohne Vorwissen.

Inhalt

- | | |
|--|--|
| 1. Was ist Specter? | 6. Ein Auftrag Schritt fuer Schritt |
| 2. Die goldene Regel: defensiv & im Rahmen | 7. So fuehrst du ein Kundengespraech |
| 3. Was Specter alles prueft | 8. Was du sagen darfst - und was nicht |
| 4. Erste Einrichtung | 9. Haeufige Fragen |
| 5. Welche Daten du beim Kunden brauchst | 10. Spickzettel |

1. Was ist Specter?

Specter ist dein **automatischer, defensiver Sicherheits-Pruefer**. Er schaut sich die IT einer Firma an, findet Schwachstellen und schreibt einen verstaendlichen Bericht mit konkreten Empfehlungen - so wie es grosse Sicherheitsfirmen tun, nur guentiger und schneller.

Merksatz: Specter ist wie ein **TueV fuer die IT**. Er repariert nichts selbst und bricht nirgends ein - er prueft, dokumentiert und empfiehlt.

Das Besondere: Specter arbeitet **offline**. Er wertet Export-Dateien aus, die der Kunde bereitstellt. Er verbindet sich nicht heimlich mit fremden Systemen. Das macht ihn sicher - und rechtlich sauber.

2. Die goldene Regel: defensiv & im Rahmen

Wichtig fuers Vertrauen & fuers Gesetz (§202a-c StGB, DSGVO):

Specter fuehrt **keine Angriffe** aus. Keine Passwoerter knacken, keine Daten stehlen, nichts zerstieren, keine Systeme lahmlegen. Nur pruefen, nur im vereinbarten Rahmen (Scope), nur mit schriftlicher Freigabe.

- Aktive Netzwerk-Scanner sind **standardmaessig aus** und muessen pro Auftrag freigeschaltet werden.
- Alles ausserhalb des Rahmens wird von der Software **automatisch verweigert** (fail-closed).
- Jede Aktion wird protokolliert - du kannst jederzeit belegen, was gemacht wurde.

Genau das ist dein Verkaufsargument: **Firmen lassen dich an ihre Systeme, weil Specter nachweislich nichts kaputt macht und nichts abfliesst.**

3. Was Specter alles prueft

Zehn Pruef-Module („Analyzer“) decken die Bereiche ab, die im Mittelstand wirklich zu Schaeden fuehren:

Modul	Was es findet	Warum es zaehlt
<code>analyze_ad</code>	Active Directory: schwache Passwort-Regeln, zu viele Admins, veraltete Konten, Kerberoasting/Golden-Ticket-Risiken.	Das Windows-Herz fast jeder Firma - hier haengt alles dran.
<code>analyze_exchange</code>	Exchange/Outlook: veraltete Server-Version, extern erreichbares ECP, schwache TLS-Einstellungen.	Mail-Server sind ein beliebtes Einfallstor (ProxyShell & Co.).
<code>analyze_entra</code>	Microsoft 365 / Entra ID: fehlende MFA, Legacy-Anmeldung, zu viele globale Admins, offene Freigaben.	Cloud-Identitaeten sind das neue Passwort zur ganzen Firma.
<code>analyze_aws</code>	AWS: Root ohne MFA, offene S3-Buckets, zu weite Rechte, offene Security-Groups.	Ein offener Bucket = Datenleck in Sekunden.
<code>analyze_azure</code>	Azure: oeffentliche Speicher, offene Ports, VMs mit alter Software, Key Vaults ohne Schutz.	Cloud-Fehlkonfiguration ist die haeufigste Cloud-Luecke.
<code>analyze_email_security</code>	E-Mail-Schutz (SPF/DKIM/DMARC): kann jemand in eurem Namen Mails faelschen?	Schuetzt vor CEO-Fraud - der teuerste Betrug im Mittelstand.
<code>analyze_dependencies</code>	Software-Bibliotheken: bekannte Luecken (Log4Shell-Klasse), veraltete oder ungepinnte Pakete.	Fremd-Code steckt ueberall - und altert schnell.
<code>analyze_firewall</code>	Firewall/VPN: Any-Any-Regeln, offenes RDP/SSH aus dem Internet, VPN ohne MFA.	Offenes RDP ist die Ransomware-Tuer Nummer eins.
<code>analyze_tls</code>	TLS/Zertifikate: abgelaufen, schwache Verschluesselung, alte Protokolle.	Fuer jeden von aussen sichtbar - ein schneller Vertrauensverlust.
<code>analyze_backup</code>	Backup/Ransomware-Resilienz: 3-2-1-Regel, offline/unveraenderbare Kopien, getestete Wiederherstellung.	Entscheidet, ob ihr eine Ransomware ueberlebt - Versicherer-Pruefpunkt Nr. 1.

Zusaetzlich: automatische **Angriffspfad-Analyse** (welche kleinen Luecken zusammen gefaehrlich werden), ein **CVSS-Score** je Fund, **BSI-IT-Grundschutz**-Zuordnung und ein **Nachtest** (was wurde behoben?).

4. Erste Einrichtung

Einmalig auf deinem Rechner (oder Server):

```
git clone <repo>
cd Specter-
pip install -r requirements.txt
```

Zum Ausprobieren ohne echte Kundendaten gibt es eine fertige Demo:

```
python examples/run_demo.py
```

Die Demo startet einen kleinen Test-Server auf deinem eigenen Rechner (127.0.0.1) und zeigt den kompletten Ablauf - voellig gefahrlos.

5. Welche Daten du beim Kunden brauchst

Du brauchst **keinen** Vollzugriff. Du bittest den Kunden um **Export-Dateien** (JSON) - lesend, harmlos, schnell erstellt:

Bereich	Beispiel-Export
Active Directory	Benutzer-/Richtlinien-Export bzw. BloodHound-Daten
Microsoft 365 / Entra	MFA-/Conditional-Access-Report
AWS / Azure	IAM-/Storage-/Netzwerk-Export
E-Mail	DNS-Eintraege (SPF/DKIM/DMARC)
Software	requirements.txt / package.json / SBOM
Firewall / VPN	Regelwerk-Export
TLS	Zertifikats-/Protokoll-Uebersicht
Backup	Kurzer Fragebogen zur Backup-Strategie

Tipp: In `examples/data/` liegt fuer jeden Bereich eine Beispiel-Datei. Zeig sie dem Kunden - dann weiss die IT-Abteilung sofort, was du brauchst.

6. Ein Auftrag Schritt fuer Schritt

1. **Rahmen festlegen:** Trage die erlaubten Ziele und Pfade in eine `scope.yaml` ein (Vorlage: `scope.example.yaml`). Nur was hier steht, wird geprueft.
2. **Daten sammeln:** Lege die Export-Dateien des Kunden in einen Ordner im Rahmen.
3. **Pruefen:** Starte Specter mit dem Ziel des Auftrags. Ohne KI-Schluessel laufen die Analyzer direkt; mit Schluessel steuert das KI-Modell den Ablauf.
4. **Bericht erzeugen:** Specter schreibt einen Markdown- und einen schoenen HTML-Bericht.
5. **PDF & Uebergabe:** HTML im Browser oeffnen → „Drucken → Als PDF speichern“ → fertiges Kunden-PDF.
6. **Nachtest:** Nach der Behebung erneut pruefen - der Bericht zeigt, was jetzt behoben ist.

```
python main.py --scope scope.yaml \  
  --objective "Pruefe die bereitgestellten Exporte in ./kundendaten"
```

7. So fuehrst du ein Kundengespraech

Ein einfacher Ablauf, den du auswendig koennen kannst:

1. **Sorge ansprechen:** „Die meisten Schaeden im Mittelstand kommen ueber E-Mail-Betrug, offenes RDP und fehlende Backups. Genau das pruefe ich.“
2. **Sicherheit betonen:** „Ich greife nichts an und nehme nichts mit. Ich werte nur Export-Dateien aus, die Sie mir geben.“
3. **Nutzen zeigen:** „Sie bekommen einen verstaendlichen Bericht mit Prioritaeten - und einen Nachweis fuer Ihre Cyber-Versicherung.“
4. **Kleiner Einstieg:** Biete einen guenstigen Erst-Check (z. B. E-Mail-Schutz + Backup) als Tueroeffner an.

Versicherungs-Argument: Viele Cyber-Policen verlangen MFA, getestete Backups und Patch-Management. Specter prueft genau diese Punkte - dein Bericht hilft dem Kunden, versicherbar zu bleiben.

8. Was du sagen darfst - und was nicht

So sagst du es (ehrlich)	So bitte nicht
„Ich pruefe defensiv und dokumentiere.“	„Ich hacke Ihre Firma.“
„Ich werte Ihre Export-Daten aus.“	„Ich brauche Admin-Zugang zu allem.“
„Der Bericht ist eine fachkundige Orientierung.“	„Das ist ein zertifiziertes Testat.“
„Ich halte mich strikt an den vereinbarten Rahmen.“	„Ich schau mal ueberall rein.“

Immer schriftliche Freigabe einholen, bevor du irgendetwas pruefst. Ohne Auftrag kein Zugriff - das schuetzt dich und den Kunden.

9. Haeufige Fragen

Brauche ich einen KI-Schluessel?

Nein. Die Analyzer laufen auch ohne. Mit einem Schluessel (z. B. Fable 5) steuert das KI-Modell den Ablauf und korreliert Funde zusaetzlich.

Kann Specter etwas kaputt machen?

Nein. Es fuehrt keine Angriffe aus und aendert keine Kundensysteme. Aktive Scanner sind aus, bis du sie bewusst freischaltest.

Was, wenn ich mich nicht sicher bin?

Im Zweifel weniger pruefen, nicht mehr. Halte dich an die `scope.yaml` und frage beim Kunden nach.

Wie ueberzeuge ich technische Ansprechpartner?

Zeig die BSI-IT-Grundschutz-Zuordnung und den CVSS-Score im Bericht - das ist die Sprache, die IT-Abteilungen kennen.

10. Spickzettel

Aufgabe	Befehl
Demo ansehen	<code>python examples/run_demo.py</code>
Selbst-Check von Specter	<code>python examples/self_audit.py</code>
Echter Auftrag	<code>python main.py --scope scope.yaml --objective "..."</code>
Tests laufen lassen	<code>python -m pytest</code>
Dieses Handbuch bauen	<code>python examples/build_handbook.py</code>

Du schaffst das. Fang mit der Demo an, dann mit einem kleinen Erst-Check bei einem Kunden, den du kennst. Jeder Auftrag macht dich sicherer.

Internes Lern-/Bedien-Handbuch, erstellt mit Specter (defensive Sicherheitspruefung). Zur PDF-Ausgabe im Browser oeffnen und „Drucken → Als PDF speichern“ waehlen. Personenbezogene Daten sind gemaess DSGVO zu schuetzen.