



Hackerin H3x

Persönliche Daten

Name	Emelie Maier	Adresse	Lützowplatz 17
geboren	17. November 1994 in Berlin		10785 Berlin
Familienstand	ledig		
Nationalität	deutsch		
Geschlecht	weiblich		

Beruflicher Werdegang

Seit 2/2019	IT-Security Consultant bei SecConsult Berlin
8/2012-2/2019	Softwareentwicklerin bei WebDev Berlin
10/2010-8/2012	Master of Science in Informatik Notendurchschnitt 2,2
10/2007-9/2010	Bachelor of Science in Informatik Notendurchschnitt 2,0
6/2007	Abitur Notendurchschnitt: 2,1

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	gute Kenntnisse
Spanisch	Grundlagen

Fähigkeiten

Allgemeine IT-Fähigkeiten	H3x hat sehr gute IT-Kenntnisse und mehrjährige Berufserfahrung als Softwareentwicklerin und IT-Security Experting.
„Hacker“-Werkzeuge	Bereits im Studium und während ihrer Tätigkeit als Entwicklerin hat sich H3x intensiv mit Securitytools auseinandergesetzt. Sie kann spielend mit Metasploit umgehen und sich schnell in neue Tools einarbeiten.
Social Engineering	Bei ihren Analysen von Firmen nutzt sie gängige Social Engineering Angriffe wie Spear Phishing oder Fake Anrufen. Weniger Erfahrung hat sie mit Piggypacking oder Tailgating.

Verschleierung Bei ihrer Tätigkeit als Consultant nutzt sie die Firmeninfrastruktur. Für private Aufträge hat sie ein eigenes Servernetz und nutzt verschiedene öffentliche Proxies.

Programmieren H3x hat viele Jahre als Entwicklerin gearbeitet und hat sich auch in C eingearbeitet. Sie kann Proof of Concepts adaptieren und so auch relativ neue Lücken aktiv ausnutzen.

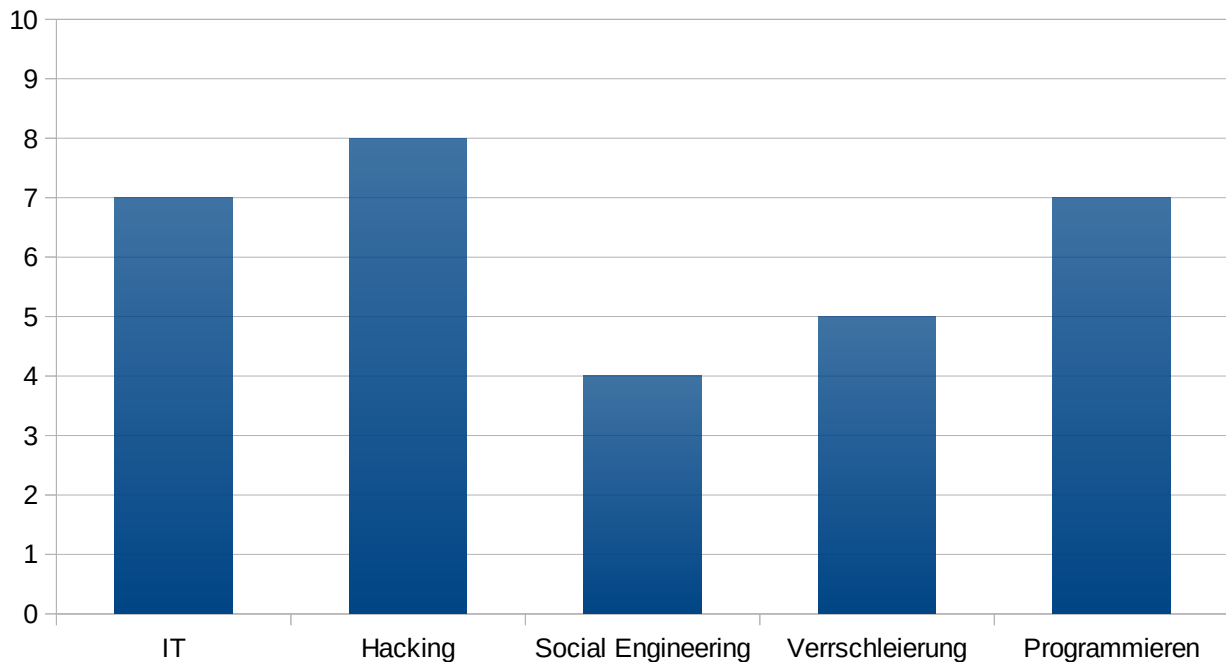
Sonstiges

Motivation H3x brennt für IT-Security und hat ihre Leidenschaft zum Beruf gemacht. Neben ihrer offiziellen Tätigkeit nimmt sie unter ihrem Pseudonym H3x Aufträge im Darknet an. Dabei geht es neben dem finanziellen Vorteil auch um den Nervenkitzel.

Ressourcen Sie verdient genug, um sich eigene Server und spezielle Hardware für das Berechnen bestimmter Hashalgorithmen oder für WiFi-Angriffe.

weitere Interessen IT-Security
Rennrad
Politik

Visualisierung



Stand 21. Februar 2022