



Profil

Tobias Ludwig

Antago GmbH | Friedrichstraße 36 | D 64646 Heppenheim
Tel.: +49 . 6252 . 94262 . 0 | Fax: +49 . 6252 . 94262 . 1
E-Mail: sicherheit@antago.info | Web: <http://www.antago.info>
HRB 89141 | Geschäftsführerin: Frau Silke Thielmann

Sitz der Gesellschaft: Heppenheim | Registergericht: Darmstadt
Steuer-Nr.: 007 228 03 203 | Ust-IDNr.: DE 27 237 9849
Konto-Nr.: 0133 106 971 | BLZ: 508 526 51 | Sparkasse Dieburg
IBAN: DE07 5085 2651 0133 1069 71 | BIC: HELADEF1DIE

Profil

Tobias Ludwig



Persönliche Daten

Name: Tobias Ludwig
Geboren: 1981
Abschluss: Bachelor of Science Informatik
Position: Information Security Consultant



Focus

- Penetration Tests / Security Scans von IT-Infrastrukturen
- Security Scans von Web-Applikationen
- Computer Incident Response / Troubleshooting bei IT-Sicherheitsvorfällen
- IT-Forensik
- Livehackings / Awareness / Trainings

Knowledge

Allgemein

- Security
- Netzwerke
- Wireless LAN
- Softwareentwicklung

Betriebssysteme

- Linux
- Windows

IT-Security

- Webapplication Security
- Security Scans auf Systeme und Netze
- Forensik

Programmierung

- C/C++
- Java
- Perl
- Python
- JavaScript

Sprachen

- Deutsch
- Englisch



Profil

Tobias Ludwig



Referenzen / Projekte

Schulungen, Vorträge und Livehackings (Auszug)

- Livehacking für die CSS Computer Software Service (2015)
- Livehacking für die Fortinet GmbH (2015)
- Livehacking für eine Bank in Baden-Württemberg (2015)
- Livehacking im Gesundheitswesen (2015)
- Diverse Livehackings für eine Versicherung (2016 und 2017)
- Livehacking für einen CDU Gemeindeverband (2016)
- Livehacking für eine Bank in Hessen (2018)

Computer / Security Incident Response

- Mitarbeit in Incident Response Projekten, Analyse, Troubleshooting, IT-Forensik
- Kundenkreis: mittelständische und große Unternehmen/Konzerne in ganz Deutschland

Security Scans / Penetrationstests

- Verantwortliche Durchführung von Security Scans und Penetrationstests: Schwachstellenanalysen von IT-Infrastrukturen (öffentlich exponierte Strukturen / IPS, Server, Clients, Netze, Drucker etc.): Analyse, Bewertung, Risikoeinschätzung, Lösungswege
- Verantwortliche Durchführung von Security Scans und Penetrationstests: Schwachstellenanalysen von Web-Applikationen: Analyse, Bewertung, Risikoeinschätzung, Lösungswege
- Kundenkreis: Banken und Sparkassen, Automobilhersteller, Pharmakonzerne, Logistikunternehmen, Versicherungen, Energieversorger sowie mittelständische und große Unternehmen aller Branchen in D/A/CH.
- Anzahl der Projekte seit 2015: > 150

