

Penetration Testing

IT-Schwachstellen finden und beheben durch simulierte Angriffe

Warum Sie Penetration Tests durchführen sollten

Kriminelle Hacker finden immer neue oder ausgeklügeltere Wege, um auf Daten zuzugreifen und Systeme zu kompromittieren. Penetration Testing sollte deshalb Teil Ihrer Security-Strategie sein, damit Sie Schwachstellen in Ihren IT-Systemen entdecken, bevor es Cyberkriminelle tun. Unsere Experten definieren gemeinsam mit Ihnen die erforderlichen Tests und stellen sicher, dass die für Ihre Bedürfnisse passende Art der Angriffssimulation gewählt wird.

Warum Claranet

Claranet Cyber Security bietet jahrelange Erfahrung im Bereich Penetration Testing und ein umfassendes Portfolio an Cyber Security Services.

Unsere international anerkannten Sicherheitsexperten haben Erfahrung in der Durchführung komplexer Penetration Tests für Kunden aus unterschiedlichsten Branchen und arbeiten partnerschaftlich und zielorientiert mit Ihnen zusammen.

Was wir tun

Unser Team führt eine höchst realistische Simulation eines Cyber-Angriffs durch und deckt Schwachstellen in Ihrer IT-Security auf. Selbstverständlich sind während eines Penetration Tests die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität Ihrer Systeme und der darin enthaltenen Daten gewährleistet.

Das können Sie erwarten:

- Unsere erfahrenen Experten wählen die für Sie passende Art der Angriffssimulation
- Wir identifizieren die Schwachstellen in Ihren IT-Systemen: von Webapplikationen über mobile Applikationen bis hin zu Ihrer Infrastruktur – unsere Penetration Tests richten sich ganz nach Ihrem Bedarf
- Ein umfassendes und verständliches Reporting mit einer Risikoeinschätzung der gefundenen Schwachstellen

Was wir testen:



Web Applications

Webapplikationen sind rund um die Uhr verfügbar und voller sensibler Daten – und so ein verlockendes Ziel für Hacker.



Mobile Applications

Mit der enormen Verbreitung mobiler Anwendungen entsteht der Bedarf an aussagekräftigen Sicherheitstests.



Infrastructure

Aufzeigen, wo in Ihren IT-Systemen Schwachstellen bestehen, die unbefugten Zugriff ermöglichen könnten.

Die ersten Schritte

Die Zusammenarbeit mit uns ist einfach und unkompliziert und beginnt mit der Festlegung des Testumfangs. Wir arbeiten sehr eng und partnerschaftlich mit Ihren IT-Teams zusammen, um sicherzustellen, dass wir die richtige Art der Angriffssimulation für Sie auswählen.

Ein umfassendes Reporting ist entscheidend

Nach Abschluss der Penetration Tests erstellen wir einen umfassenden Report, der aussagekräftig und verständlich ist. Der Report beinhaltet:

- Executive Summary mit einer Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse für die Management-Ebene
- Übersicht aller gefundenen Schwachstellen mit einer Bewertung des Risikos und einer Einschätzung des Aufwandes zur Behebung der Schwachstellen
- Detaillierte Beschreibung der gefundenen Schwachstellen mit einer Empfehlung zur Behebung der Sicherheitslücken

Zertifizierungen innerhalb der Claranet Gruppe



Über Claranet

Claranet ist ein globaler Technology Service Provider mit Expertise in den Bereichen Cloud, Cyber Security, Data, Applications, Modern Workplace und SAP Services.

Wir begleiten Unternehmen bei der IT-Modernisierung: Mit flexiblen, skalierbaren Technologielösungen, lokalem Service und globaler Umsetzungsstärke.

Dabei unterstützen wir unsere Kunden genau dort, wo sie stehen, in ihrer Region und in ihrem Tempo.

