



## Penetration Testing

Lücken schließen, bevor  
ein anderer sie ausnutzt



## Sicherheit messbar machen

### Die Herausforderung

Moderne IT Systeme werden zunehmend komplexer und schwerer zu schützen. Die Vernetzung zentraler Komponenten in Produktion und Verwaltung führen zu höheren Risiken und bieten mehr Angriffsfläche.

Aber auch die Angreifer entwickeln sich weiter. So gehört es zum Alltag von böswilligen Hacker mit ausgereiften Tools bekannte Schwachstellen von Unternehmen automatisiert anzugreifen. Zwar bieten viele defensive Maßnahmen einen gewissen Schutz gegen diese Art der Angriffe, jedoch muss dieser Schutz auch objektiv messbar sein, um diesen kontinuierlich optimieren zu können.

## mVISE Penetration Testing

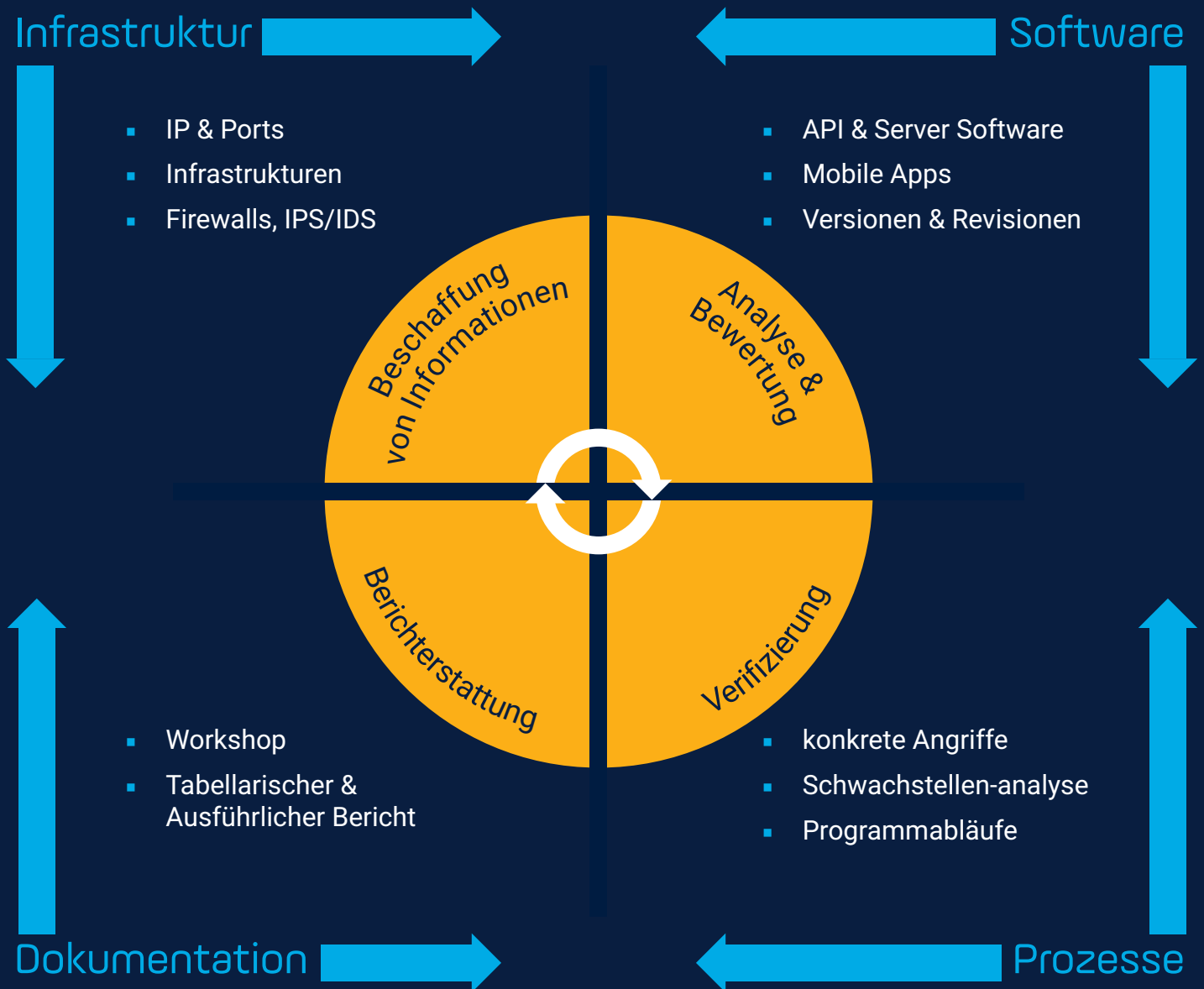
### Ihre Lösung

Um eine Standortbestimmung der eigenen Verteidigungslinie gegen bösartige Hacker durchzuführen, bedarf es intensiver Tests durch Experten. Das mVISE Penetration Testing Team ist darauf spezialisiert die verschiedenen Testansätze und Testtiefen zu nutzen um eine klare Standortbestimmung durchzuführen. Zum Abschluss eines jeden Penetration Tests werden die Ergebnisse umfangreich besprochen und mögliche Lösungswege aufgezeigt.

Ein erfolgreicher Penetration Test heißt für uns, eine klare Standortbestimmung durchzuführen und das Sicherheitsniveau nachhaltig anzuheben.



# Das mVISE Pentest Vorgehensmodell



## Ihr Erfolg ist unsere Maxime!

mVISE begleitet Sie, Ihre Herausforderungen zu meistern. Wir unterstützen Sie, sinnvolle Meilensteine, notwendige Maßnahmen und Prüfpunkte für Ihre Infrastruktur und Ihre Mitarbeiter zu definieren. Für die Planung, Umsetzung und Implementierung Ihrer Lösung sind wir an Ihrer Seite.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

## Gehen Sie diesen Schritt mit uns

Sprechen Sie uns an – gerne stellen wir Ihnen unser Angebot in einem persönlichen Gespräch näher vor.

mVISE AG  
Wanheimer Straße 66  
40472 Düsseldorf  
Fon: +49 211 78 17 80 – 0  
Fax: +49 211 78 17 80 – 78  
Mail: [security@mwise.de](mailto:security@mwise.de)