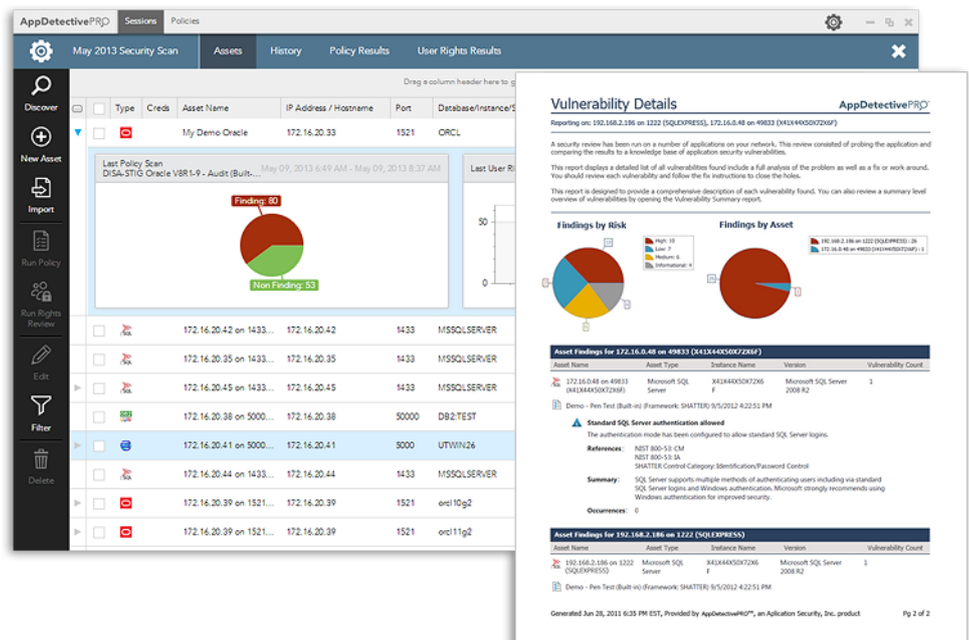


# AppDetectivePRO

## DATENBANK UND BIG DATA SCANNER

AppDetectivePro ist ein Datenbank- und Big Data-Scanner, der sofort Konfigurationsfehler, Probleme bei der Identifikation und der Zugriffskontrolle sowie fehlende Patches oder falsche Einstellungskombinationen erkennt, die möglicherweise zu einer Eskalation bei privilegierten Angriffen, Datendiebstahl, DoS oder bei unbefugten Datenänderungen führen könnten. Durch die einfache Installation und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche, sind Sie sofort in der Lage Schwachstellen zu bewerten und einen entsprechenden Bericht über den Sicherheits-, Compliance- und Risikostatus Ihrer Datenbank bzw. Big Data Speicherplatzes in Ihrer Umgebung (vor Ort oder in der Cloud) zu generieren. AppDetectivePro ist ergänzend zu Ihren bestehenden oder gehosteten Anwendungs-Scannern für Netzwerkbetriebssysteme, eine große Bereicherung für Ihr gesamtes Sicherheitskonzept, gerade in Bezug auf die Sicherheit von relationalen Datenbanken und Big Data Speicherplätzen



The screenshot displays the AppDetectivePRO interface. The main window shows a table of assets with columns for Type, Creds, Asset Name, IP Address / Hostname, Port, and Database/Instance. A pie chart indicates 80 Findings and 53 Non Findings. A detailed vulnerability report is open on the right, titled 'Vulnerability Details' for a Microsoft SQL Server. The report includes a table of asset findings and a summary of the vulnerability.

Asset Name	Asset Type	Instance Name	Version	Vulnerability Count
172.16.0.48 on 49833 (X41364505027226F)	Microsoft SQL Server	X4136450502726	Microsoft SQL Server 2008 R2	1
172.16.0.48 on 49833 (X41364505027226F)	Microsoft SQL Server	X4136450502726	Microsoft SQL Server 2008 R2	1

**Asset Findings for 172.16.0.48 on 49833 (X41364505027226F)**

Asset Name	Asset Type	Instance Name	Version	Vulnerability Count
172.16.0.48 on 49833 (X41364505027226F)	Microsoft SQL Server	X4136450502726	Microsoft SQL Server 2008 R2	1
172.16.0.48 on 49833 (X41364505027226F)	Microsoft SQL Server	X4136450502726	Microsoft SQL Server 2008 R2	1

**Asset Findings for 172.168.2.186 on 1222 (SQLSERVER)**

Asset Name	Asset Type	Instance Name	Version	Vulnerability Count
172.168.2.186 on 1222 (SQLSERVER)	Microsoft SQL Server	X4136450502726	Microsoft SQL Server 2008 R2	1
172.168.2.186 on 1222 (SQLSERVER)	Microsoft SQL Server	X4136450502726	Microsoft SQL Server 2008 R2	1

## Vorteile

### AppDetectivePro: Agentenloser, automatisierter Daten-Scan

Durch die einfache Installation und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche, können Sie sofort Schwachstellen erkennen, bewerten und einen entsprechenden Bericht über den Sicherheits-, Risiko- oder Compliance-Status Ihrer Datenbanken oder Big Data Speicherplätze in Ihrer Umgebung (vor Ort oder in der Cloud) in Minuten generieren.

### Vollständige, präzise und intuitive Datensicherheitslösung

Durch die intelligente Bestandsprüfung sowie Informationsbeschaffung und Analyse Ihrer Daten, können Sie Ihren Sicherheitsstatus weiter aushärten.

### Automatisch aktualisierter Fragenkatalog zu Datensicherheit, Risiko und Compliance

Bei der Erstellung Ihrer Überprüfungskriterien werden Sie durch eine Reihe von vorgefertigten Datensicherheitskontrollen auf Basis von Branchenstandards und gesetzlichen Anforderungen unterstützt.

### Verwaltung von Bewertungsergebnissen und Abhilfemaßnahmen

Erleichtert das Beenden der Prozessschleife vom Beginn der Entdeckung bis hin zur Fixierung der Schwachstelle und Richtlinienverletzung.

### Laufend aktualisierte Wissensdatenbank über die Datensicherheit

ASAP-Updates - Umfangreiche und ständig aktualisierte Wissensdatenbank über Analysen, Konfigurationseinstellungen und Schwachstellen von relationalen Datenbanken und dem Big Data Sicherheitsmanagement.

## Aufdecken

Unsere Datensicherheitslösungen bieten eine komplette Bestandsaufnahme der Datenspeicher zusammen mit ihren jeweiligen Objekten oder Benutzern und aktivieren die Sicherheitsfunktionen in Ihrer Organisation.

- Leichte Überprüfung aller zugänglichen Vermögenswerte, Benutzerzugriffsebenen und dem Nutzungsgrad der Sicherheitsfunktionen in Ihrer Umgebung.
- Identifizieren und markieren Sie vor kurzem hinzugefügte, falsche oder fehlende Datenspeicherinstallationen und Objekte.
- Schnelle Ermittlung der Konfigurationszustände aller Ihrer gespeicherten Daten (relational oder Big Data).

## Bewertung

Unsere Produkte untersuchen relationale Datenbanken und Big Data Speicherplätze auf Konfigurationsfehler, Probleme bei der Identifikation und Zutrittskontrolle, fehlende Patches sowie falschen Einstellungskombinationen, die zu einer Eskalation bei privilegierten Angriffen, Datendiebstahl, Denial of Service (DoS) oder unerlaubten Daten-änderungen, führen könnten.

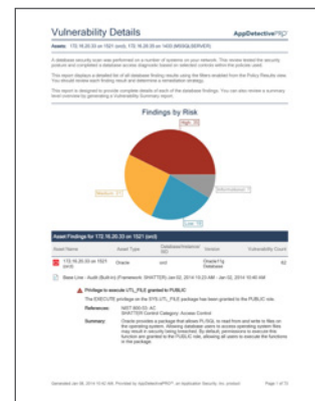


Wir bieten einzigartige, agentenlose, nicht authentifizierte (Überprüfung der Netzwerk-Ports) und authentifizierte (akkreditierte) Bewertungsansätze ohne Auswirkungen auf die Zieldatenspeicher. Dieser mehrdimensionale Ansatz liefert eine genaue Beurteilung der Sicherheit von relationalen Datenbanken oder Big Data Speicherplätzen. Wir nutzen dabei auch eine umfassende und ständig durch die SpiderLabs aktualisierte Wissensdatenbank mit Schwachstellen und Sicherheitskonfigurationsproblemen bei relationalen Datenbanken und Big Data Speicherplätzen.

Durch integrierte und kundenspezifische Sicherheitsrichtlinien, können die Benutzer die Datenspeicher auf Sicherheitslücken, Konfigurationseinstellungen und Benutzerrechte überprüfen.

## Reporting

Unsere Berichte und Dashboards bieten eine konsolidierte Ansicht der Schwachstellen, Bedrohungen, Risiken und Compliance-Bestrebungen über heterogene Datenspeicher-Umgebungen. Sie befähigen Organisationen ihren aktuellen Status zu dokumentieren und zeigen die Fortschritte bezüglich Wirksamkeit und Effizienz auf.



Durch unsere Reporting- und Analyse-Plattform können Unternehmen die Trends bewerten und über Drilldown-Funktionen die einzelnen Datenbanken, Datenbank-Gruppen sowie Datenbanken der einzelnen Geschäftsbereiche oder den Unternehmensgruppen detailliert betrachten

- Intuitiv, schnell und einfach anzupassen und zu konfigurieren
- Unterstützung der Unternehmensziele wie Unternehmenssicherheit, Finanzrisikolage, betriebliche Effizienz, Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und strategische Planung.