|  |  |
| --- | --- |
| Web Application Security Assessment | |
| Angebot  [Offertennummer]  [xx.xx.xxxx] | **Ausgearbeitet für** |
| [Logo des Kunden] |
| **[Firmenname]**  Peter Muster  Musterstrasse 1  6300 Zug  Telefon +41 41 7xx xx xx  peter.muster@domain.com |

**Inhaltsverzeichnis**

[1 Ausgangslage 3](#_Toc189204735)

[1.1 Ziele und Nutzen 3](#_Toc189204736)

[1.2 Arbeitsort & Zeitraum 3](#_Toc189204737)

[2 Partner 4](#_Toc189204738)

[2.1 InfoGuard – Cyber Security ist unsere Leidenschaft 4](#_Toc189204739)

[2.2 Ihre Ansprechpartner für dieses Projekt 6](#_Toc189204740)

[3 Lösungsansatz 7](#_Toc189204741)

[3.1 Kickoff-Meeting 7](#_Toc189204742)

[3.2 Web Application Security Assessment 7](#_Toc189204743)

[3.2.1 Methodologie 7](#_Toc189204744)

[3.2.2 Anforderungen 8](#_Toc189204745)

[3.2.3 Erneuter Test der behobenen Schwachstellen (wenn möglich) 8](#_Toc189204746)

[3.3 Abschlussbericht und Präsentation 8](#_Toc189204747)

[3.4 Re-Test identifizierter Schwachstellen (optional) 8](#_Toc189204748)

[4 Investition 9](#_Toc189204749)

[4.1 Web Application Security Assessment 9](#_Toc189204750)

[4.2 Re-Test identifizierter Schwachstellen (optional) 9](#_Toc189204751)

[5 Geschäftsbedingungen 10](#_Toc189204752)

[6 Bestellung 10](#_Toc189204753)

Dokument-Historie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| version | datum | verfasser | bemerkungen |
| 0.1 | [xx.xx.xxxx] | Kai Löhnert (Presales) | Konzept |
| 1.0 | [xx.xx.xxxx] | John Doe (Sales) | Versand finale Version |

# Ausgangslage

Die **[Firmenname]** (nachfolgend „Kunde“ genannt) nutzt die Webanwendung [WEBAPPLIKATIONSNAME], die schützenswerte Daten verarbeitet. Aufgrund der Kritikalität der Webanwendung möchte der Kunde ein Web Application Security Assessment durchführen, um Schwachstellen, Stärken und die Risikolage aus der Sicht eines fortgeschrittenen Angreifers zu bewerten.

Diese Offerte basiert auf der Anfrage vom [08. November 2024] durch [Vorname Nachname]

## Ziele und Nutzen

Das Hauptziel besteht darin, potenzielle Schwachstellen frühzeitig zu erkennen und zu bewerten, um den Schutz sensibler Daten und die Reputation des Kunden zu wahren.

Im Rahmen des Assessments werden unter anderem folgende Fragen untersucht:

* Kann ein anonymer Angreifer aus dem Internet den Webserver, auf dem die Webanwendung läuft, angreifen und Sicherheitslücken ausnutzen?
* Kann ein Angreifer mit oder ohne gültige Zugangsdaten auf die Daten anderer Nutzer zugreifen?

Ein erfolgreiches Assessment bietet mehrere Vorteile:

* **Erhöhung der Gesamtsicherheit:** Durch das gezielte Aufdecken und Bewerten von Schwachstellen werden potenzielle Risiken minimiert und unbefugte Zugriffe verhindert.
* **Fundierte Entscheidungsgrundlage:** Die Analyse bietet einen umfassenden Überblick über die identifizierten Sicherheitsrisiken und ermöglicht eine gezielte Priorisierung von Massnahmen.
* **Erkenntnisse zu Verbesserungspotenzialen:** Durch die Präsentation der Ergebnisse werden Risiken transparent gemacht, und es werden konkrete Empfehlungen zur Erhöhung der Sicherheit gegeben.
* **{{ section\_1\_1 }}**

Die genauen Methoden und Ansätze zur Erreichung dieser Ziele werden in Kapitel 3 erläutert.

## Arbeitsort & Zeitraum

Der Arbeitsort ist entweder remote oder in den Räumlichkeiten der InfoGuard in Baar. Die Tests sind für [Januar 2025] geplant. Nach Auftragserteilung wird der detaillierte Ablauf des Assessments gemeinsam mit dem Kunden finalisiert.

# Partner

## InfoGuard – Cyber Security ist unsere Leidenschaft

InfoGuard ist spezialisiert auf umfassende Cyber Security. Unsere 360°-Expertise reicht von Cyber Defence Services und Incident Response Services über Managed Security & Network Solutions für IT-, OT- und Cloud-Infrastrukturen bis hin zu Services in den Bereichen Architektur, Engineering, Penetration Testing & Red Teaming sowie Security Consulting. Die Cloud-, Managed- und SOC-Services erbringen wir aus dem ISO 27001-zertifizierten und ISAE 3000 Typ 2 überprüften Cyber Defence Center in der Schweiz.

InfoGuard, mit Hauptsitz in Baar/Zug sowie Niederlassungen in Bern, München und Wien, schützt rund um die Uhr mehr als 700 Unternehmen in der Schweiz, Deutschland und Österreich. Dafür sorgen über 230 Sicherheitsexpert\*innen. Zu den Kunden zählen namhafte Banken, Versicherungen, Industrieunternehmen, Energiedienstleister, Spitäler, Handelsunternehmen, Service Provider und Behörden. InfoGuard ist ISO/IEC 27001- sowie ISO 14001-zertifiziert, BSI-qualifizierter APT-Response-Dienstleister und Mitglied bei FIRST (Global Forum of Incident Response and Security Teams).

Cyber Security ist Vertrauenssache

Kunden aus den verschiedensten Branchen zählen auf uns.

Cyber Security Made in Switzerland

In der heutigen digitalen Welt ist Cyber-Sicherheit von entscheidender Bedeutung. InfoGuard steht für verlässliche, innovative Services und Lösungen, die Ihre Sicherheit und Ihr Vertrauen schützen. Mit unserem ganzheitlichen Ansatz, hochspezialisierten Mitarbeitenden, effizienten Prozessen und modernsten Technologien sorgen wir dafür, dass Sie heute und in Zukunft in der komplexen digitalen Welt sicher sind.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cyber Defence  In der dynamischen, sich ständig verändernden Welt der Cyber-Bedrohungen ist es entscheidend, potenzielle Angriffe schnell zu identifizieren und zu bekämpfen – und zwar 24/7. Sämtliche Services werden aus dem ISO 27001-zertifizierten Cyber Defence Center (CDC) in der Schweiz erbracht. | Incident Response  Erfolgreiche Cyber-Angriffe können nie vollständig ausgeschlossen werden. Unser Computer Security Incident Response Team (CSIRT) steht Unternehmen im Ernstfall zur Seite und sorgt dafür, dass sie schnellstmöglich wieder handlungsfähig sind. | Managed Security & Network  Cyber-Sicherheit gelingt nur mit einem stabilen, zuverlässigen Fundament. Dazu entwickeln wir IT-Sicherheitsarchitekturen, die auf modernsten Netzwerk- und Sicherheitslösungen basieren. Durch umfassende Professional Services sowie 24/7 Managed Services gewährleisten wir den kontinuierlichen Schutz digitaler Infrastrukturen und die zuverlässige Verfügbarkeit. |
| Penetration Testing  Effektive Cyber-Sicherheit erfordert ein tiefes Verständnis der Methoden und Taktiken von Cyber-Kriminellen. Mit unserer Expertise im Bereich Penetration Testing & Red Teaming identifizieren wir nicht nur Schwachstellen, sondern entwickeln auch Tools und Verfahren, um diese zu erkennen, bevor potenzielle Angreifer sie ausnutzen. | Security Consulting  Professionelle Sicherheitsberatung ist unverzichtbar, um den vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden – sei es im Bereich Strategie, Governance, Risk und Compliance, Architektur und Design, Security Assessments oder bei der Förderung einer sicherheitsbewussten Unternehmenskultur. | Cloud-Security  Umfassende Sicherheit und Expertise in der Cloud – von der Strategie, Architektur und Transition über die professionelle Umsetzung und den sicheren Betrieb bis hin zur kontinuierlichen Optimierung und dem reibungslosen Off-Boarding. |

Unsere Partner

Um unseren Kunden eine optimale Lösung bieten zu können, arbeiten wir strategisch mit ausgewählten Herstellern zusammen. Unsere Kunden profitieren dabei von der langjährigen Zusammenarbeit, unserer breiten Erfahrung im Cyber Security und Netzwerkbereich sowie vom grossen Know-how unserer zertifizierten Partner.

## Ihre Ansprechpartner für dieses Projekt

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Sales** |
|  | **Beratung**  {{ presales }}  Presales Consultant Penetration Testing Services  kai.loehnert@infoguard.ch  Phone +41 41 749 14 25 |

# Lösungsansatz

## Kickoff-Meeting

Das Projekt beginnt mit einem Online-Kickoff-Meeting mit den Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern des Kunden. Dabei werden die relevanten Projektbeteiligten vorgestellt und die Kommunikationswege definiert. Im Rahmen des Meetings werden die genauen Zeitpläne und Sicherheitsziele definiert. Dabei werden auch Worst-Case-Szenarien wie der Verlust sensibler Daten oder ein möglicher Reputationsschaden betrachtet, um die Prioritäten des Assessments optimal abzustimmen.

## {{ section\_3\_2 }}

## Abschlussbericht und Präsentation

Die Ergebnisse werden in einem ausführlichen Bericht dokumentiert, der sowohl technische Details als auch eine Management-Summary für Entscheidungsträger enthält. Der Bericht umfasst eine detaillierte Analyse der identifizierten Schwachstellen sowie konkrete Empfehlungen zur Behebung. Zudem werden alle Prüfaktivitäten nachvollziehbar und transparent dokumentiert.

Nach einem internen Review-Prozess wird der Bericht dem Kunden zur Besprechung bereitgestellt. In einer Abschlusspräsentation werden die wichtigsten Erkenntnisse vorgestellt, offene Fragen geklärt und bei Bedarf detaillierte technische Aspekte erörtert. Zudem wird Feedback für die finale Version des Berichts gesammelt.  
Nach der Abschlusspräsentation und finalen Abstimmung wird das Projekt mit der Übergabe des finalen Berichts offiziell beendet.

## {{ section\_3\_4 }}

# Investition

## Web Application Security Assessment

Die folgende Kalkulation betrifft die in [Abschnitt 3](#_Ihr_Lösungsansatz) beschriebenen Module

| POS. | ANZ. | BESCHREIBUNG | STÜCKPREIS | BETRAG (CHF) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8 PT[[1]](#footnote-2) | **Web Application Security Assessment**   * Kick-Off und Planung * Web Application Security Assessment * Erneuter Test der behobenen Schwachstellen (wenn möglich) * Abschlussbericht und Präsentationen | 2'080.00 | 16'640.00 |
|  | x | Reisepauschale  Reisepauschale pro Tag vor Ort Einsatz  Alle Standorte Schweiz und Liechtenstein | 100.00 | x 00 |
|  |  | Bruttobetrag, exkl. MWST |  | **16'640.00** | |
|  |  | Rabatt |  | .00 | |
|  |  | Nettobetrag CHF, exkl. MWST |  | **16'640.00** | |

## Re-Test identifizierter Schwachstellen (optional)

| POS. | ANZ. | BESCHREIBUNG | STÜCKPREIS | | BETRAG (CHF) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25% | **Re-Test Web Application Security Assessment**   * Kick-Off und Planung * Re-Test Web Application Security Assessment * Anpasssungen am Bericht und Präsentationen | | 2'080.00 | x 00 |
|  | x | **Reisepauschale**  Reisepauschale pro Tag vor Ort Einsatz  Alle Standorte Schweiz und Liechtenstein | | 100.00 | x 00 |
|  |  | Bruttobetrag, exkl. MWST | |  | **x 00** |
|  |  | Rabatt | |  | .00 |
|  |  | Nettobetrag CHF, exkl. MWST | |  | **x.00** |

# Geschäftsbedingungen

Sie finden alle Produktbeschreibungen auf unserer Website [infoguard.ch](http://www.infoguard.ch).

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der InfoGuard AG sind Bestandteil dieses Angebotes. Sie finden sie auf unserer Website [infoguard.ch/AGB](http://www.infoguard.ch/AGB).

|  |  |
| --- | --- |
| **Preise:** | Alle Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer. |
| **Lieferfrist / Start des Mandates:** | Gemäss Kapitel 1.2  Verschiebungen müssen mindestens 10 Arbeitstage vor dem vereinbarten Start- Termin angekündigt werden. Ansonsten behält sich die InfoGuard AG das Recht vor, einen Teil der reservierten Ressourcen in Rechnung zu stellen. |
| **Zahlungsbedingungen:** | Zahlungskondition sind jeweils 30 Tage netto. |
| **Gültigkeit:** | 30 Tage |

InfoGuard AG

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Stefan Thomann  Chief Sales Officer | Sales Name  Key Account Manager |

# Bestellung

Nicht gewünschte Positionen bitte markieren oder löschen (bei digitaler Bearbeitung). Die Lieferadresse sowie Rechnungsadresse eintragen und die Bestellung mit Firmenstempel versehen, rechtsgültig unterzeichnen und uns übermitteln:

per Mail: [orders@infoguard.ch](mailto:orders@infoguard.ch)

per Post: InfoGuard AG, Lindenstrasse 10, 6340 Baar ZG / Schweiz

Kunden-Bestell-Nr. oder Referenz: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Lieferadresse:** | **Rechnungsadresse / Rechnungs-E-Mail:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ort / Datum: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Firmenstempel (falls vorhanden), Elektronische Unterschrift / Rechtsverbindliche Unterschrift(en): |

1. PT = Personentag (wird als 8 Stunden definiert). [↑](#footnote-ref-2)