



Customer use case

Smart Storage braucht smarte Sicherheit – placeB prüft seine Systeme mit Bugtest und VDP

Kurz & bündig

Herausforderungen

- Vollständig digitaler Betrieb – IT als Herzstück
- Hohe Kundenerwartungen an physische und digitale Sicherheit
- Cyberangriffe können existenzbedrohend werden

Nutzen

- Schnelle Behebung kleiner Gaps
- Gestärktes Vertrauen und Professionalität
- Externes Security-Feedback jederzeit möglich



«Gerade für KMU ist der Bugtest eine einfache und effiziente Möglichkeit, die eigene Sicherheit zu prüfen und Schwachstellen aufzudecken.»

Tobias Kaufmann
CEO

Über placeB

placeB ist ein Schweizer Anbieter von Self Storage Lösungen. Seit 2016 hat das Unternehmen seine Präsenz auf 55 Standorte in der ganzen Schweiz ausgebaut und eröffnet jährlich etwa zehn neue. Die gesamte IT-Infrastruktur ist geschäftskritisch: Von den Zugangssystemen über Vertrags- und Rechnungsmangement bis zur Standortverwaltung läuft alles digital.

Herausforderung

Kunden erwarten nicht nur, dass ihre Box sicher verschlossen bleibt, sondern auch, dass die IT-Systeme zuverlässig und geschützt funktionieren. Für placeB war klar: Cybersicherheit ist nicht „nice to have“, sondern existenziell.

placeB startete mit einem Bugtest durch GObugfree, um die Systeme auf Schwachstellen zu prüfen. Anschliessend folgte ein VDP (Vulnerability Disclosure Program), das kontinuierlich Feedback von der Community ermöglicht.

Nutzen

Externer Sicherheits-Check

Der Bugtest bestätigte die Stabilität der Systeme und half, kleinere Gaps rasch zu schliessen.

Gestärktes Vertrauen

Mitarbeitende, Management und Kunden wissen, dass die Systeme geprüft sind – das schafft Sicherheit und stärkt den Verkauf.

Nachweisbare Professionalität

Gegenüber Investoren oder in einer Due Diligence kann placeB zeigen, dass es strukturiert mit IT-Sicherheit umgeht.

Zukunftssicherheit

Die Ergebnisse bilden die Basis, um künftig ein Bug-Bounty-Programm einzuführen.