



# Terravis Pentest 2022

## Public Statement

13. Juni 2022

## Public Statement

Im Juni 2022 hat die Compass Security Schweiz AG die Sicherheit der Terravis Applikation analysiert. Dieses Dokument gibt einen Überblick über die Resultate. Weitere technische Details wurden der SIX Terravis AG in einem separaten Dokument mitgeteilt.

### Einführung

SIX Terravis AG hat seit dem letzten Test durch Compass Security die Terravis-Applikation weiter verbessert. Im Rahmen einer Prüfung wurden die adressierten Punkte aus den vorherigen Tests neu bewertet.

Compass Security Schweiz AG ist ein Schweizer IT-Sicherheitsunternehmen, das sich darauf spezialisiert hat, für Kunden qualitativ hochwertige, massgeschneiderte Security Assessments und forensische Untersuchungen durchzuführen. Gegründet 1999, verfügt Compass über mehr als 20 Jahre Erfahrung in nationalen und internationalen Projekten mit Fortune-500-Unternehmen, KMUs und Start-Ups aus den Bereichen Finanzen, Medizin, Industrie und Pharma. Die vielfältigen Ausbildungen und Vertiefungsrichtungen unserer Sicherheitsanalysten sowie die enge Zusammenarbeit mit führenden Schweizer Universitäten stellen sicher, dass unsere Analysten stets über die neuesten Entwicklungen in der Sicherheitsbranche informiert sind.

### Umfang

Das Security Assessment umfasste folgende Applikation:

Applikation / Zielsystem	Version / Datum	Aufwand
test.np.terravis.ch	07.06.2022 - 09.06.2022	1.5 PT

Es gilt zu beachten, dass sich sämtliche Aussagen in diesem Dokument ausschliesslich auf die oben aufgeführten Versionen/Daten beziehen.

### Resultate

Viele Punkte aus der letztjährigen Überprüfung wurden behoben und das damit verbundene Risiko mitigiert. Schlussendlich verbleiben nur sehr wenige Schwachstellen, welche als tiefe Sicherheitsrisiken beurteilt wurden. Diese sollten mittel- bis langfristig behoben werden, um den Sicherheitsstandard der Applikation weiter zu erhöhen. Ausserdem wurden einige Härtungsmassnahmen für die Applikation empfohlen.

### Einschränkungen

- Die Applikation wurde während des Tests durch eine WAF geschützt.