

Der Schutz und die Sicherheit der Informationen sind grundlegende Voraussetzungen für die Erreichung der Geschäftsziele von nCore. Die Anforderungen an die Informationssicherheit stehen im Einklang mit den Zielen der Organisation, und das Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS) stellt sicher, dass Informationen sicher weitergegeben, Operationen ordnungsgemäß durchgeführt und die mit Informationen verbundenen Risiken auf ein akzeptables Niveau reduziert werden. Alle Unternehmensaktivitäten müssen daher unter Wahrung angemessener Verfügbarkeits-, Integritäts- und Vertraulichkeitsniveaus der Informationen durchgeführt werden, indem ein formelles Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS) implementiert wird, das den Erwartungen der Stakeholder von nCore entspricht und den geltenden Vorschriften folgt.

Das ISMS gilt insbesondere für die **„Entwicklung, Implementierung und den Support von Anwendungen zur Automatisierung der Personalbeschaffung“**.

Die allgemeinen Ziele des ISMS, die im Rahmen des Engagements der Unternehmensführung verfolgt werden, sind:

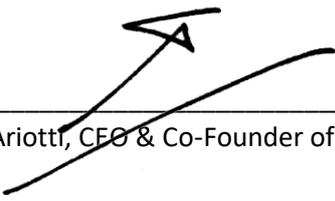
- Den Stakeholdern die Fähigkeit des Unternehmens nachzuweisen, regelmäßig sichere Produkte und Dienstleistungen bereitzustellen und gleichzeitig die Geschäftsziele zu maximieren.
- Das Risiko von Verlust und/oder Unverfügbarkeit von Kundendaten zu minimieren, indem Aktivitäten geplant und verwaltet werden, um die Dienstkontinuität zu gewährleisten.
- Eine kontinuierliche und angemessene Risikoanalyse durchzuführen, die ständig die Schwachstellen und Bedrohungen der Aktivitäten überprüft, auf die das System angewendet wird.
- Die Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften, vertraglichen Anforderungen, Normen und Unternehmensverfahren sicherzustellen.
- Die Zusammenarbeit, das Verständnis und das Bewusstsein für das ISMS bei strategischen Lieferanten zu fördern.
- Die Einhaltung der Prinzipien und Kontrollen gemäß ISO 27001, ISO 27017 und ISO 27018 oder anderen Normen/Regelungen, die die Geschäftstätigkeit des Unternehmens regeln, insbesondere in Bezug auf Datenschutz und Sicherheit personenbezogener Daten (DSGVO), zu gewährleisten.
- Das Managementsystem zu überwachen.
- Eine kontinuierliche Verbesserung durch regelmäßige Kontrollen des Managementsystems und die Erreichung der festgelegten Ziele zu fördern.

Insbesondere für die Implementierung und Erbringung von Cloud-Diensten gemäß ISO 27017 verpflichtet sich nCore, Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, die Risiken berücksichtigen, die durch internes Personal, sicheres Management der Multi-Tenancy (gemeinsame Nutzung der Infrastruktur), Zugriff des Service-Provider-Personals auf Cloud-Assets, Zugriffskontrolle (insbesondere der Administratoren), Kommunikation mit Stakeholdern bei Infrastrukturänderungen, Sicherheit der Virtualisierungssysteme, Schutz und Zugriff auf Daten in der Cloud-Umgebung, Management des

Lebenszyklus von Cloud-Konten, Meldung von Datenverletzungen und Richtlinien für den Austausch von Informationen zur Unterstützung von Untersuchungs- und forensischen Aktivitäten sowie die ständige Sicherheit des physischen Standorts der Daten in den Cloud-Servern entstehen.

Darüber hinaus ist das Unternehmen kontinuierlich bemüht, die personenbezogenen Daten der betroffenen Personen, insbesondere seiner Kunden, zu schützen. In Bezug auf diese Kunden handelt das Unternehmen gemäß ISO 27018 und der geltenden Datenschutzgesetzgebung (DSGVO) als „Auftragsverarbeiter“ und legt diesen Status sowie die damit verbundenen Verpflichtungen in den Verträgen mit den Kunden dar. Diese Verpflichtungen sind auch in den Ernennungen zum Verantwortlichen festgehalten.

Das gesamte Unternehmen ist in die Meldung von Vorfällen und die Identifizierung von Schwachstellen im ISMS eingebunden und verpflichtet sich, die Implementierung, den Betrieb, die regelmäßige Überprüfung und die kontinuierliche Verbesserung des ISMS zu unterstützen. Die Unternehmensleitung verpflichtet sich, die Ziele dieser Politik mit den entsprechenden Mitteln und Ressourcen zu verfolgen.



Enrico Ariotti, CEO & Co-Founder of nCore