

Politik der Information Technologies

Ein „Informationssicherheitsmanagementsystem“ gemäß internationalen Standards implementieren und dessen Nachhaltigkeit sicherstellen.

Unterstützung der Strategie und des Betriebs des Unternehmens durch ein sicheres, benutzerfreundliches, skalierbares und integriertes Netzwerk.

Um sicherzustellen, dass Kundeninformationen, Geschäftsgeheimnisse sowie sensible und personenbezogene Daten sicher und in Übereinstimmung mit den Gesetzen aufbewahrt werden.

Zur Gewährleistung der physischen Sicherheit von Rechenzentren, Servern und anderen kritischen IT-Assets.

Festlegung klarer Ziele und Organisation von Service Level Agreements hinsichtlich Qualität, Leistung, Zugänglichkeit und Messbarkeit von Informationstechnologiediensten.

Regelmäßige Durchführung von Audits und Updates zur Cybersicherheit durch Ergreifung vorbeugender Maßnahmen gegen Cyberbedrohungen.

Sicherstellung der gleichzeitigen Sicherung kritischer Daten, Planung der Archivierung und Vernichtung, Erstellung, Prüfung und Implementierung von Notfallszenarien gegen möglichen Datenverlust.

Förderung der Nutzung von Netzwerkressourcen nur für geschäftliche Zwecke, Einschränkung des Zugriffs und der Nutzung für persönliche Zwecke und Verbot des Zugriffs auf unangemessene Inhalte.

Eigene technologische Ausrüstung und Software usw. Führen eines Inventars der Vermögenswerte, Nachverfolgen der Aktualität von Softwarelizenzen und Verhindern der Verwendung nicht lizenzierter Software.

Informieren Sie Mitarbeiter in bestimmten Abständen über Richtlinien und Sicherheitsprotokolle im Bereich der Informationstechnologie, organisieren Sie Schulungen und fördern Sie Zertifizierungen.

Phishing und Social Engineering usw. Zur Sensibilisierung für Angriffe wie z.

Um sicherzustellen, dass alle Netzwerke und Systeme erfasst und überwacht werden, werden ihre Leistung und Sicherheit regelmäßig überwacht und Anomalien und potenzielle Bedrohungen effektiv erkannt.

Die technologischen Entwicklungen und Branchentrends ständig verfolgen und neue Technologien, die das Potenzial haben, die Erzielung effizienter Geschäftsprozesse zu unterstützen, in das System integrieren.

B. Kavçin

BÜKRE KAVÇIN
CEO