



Kennwörter als Pfeiler für die IT-Sicherheit in Unternehmen und Steuerkanzleien

Description

Warum Fußballfans bei einem Telefonanbieter mit Ihren Passwörtern durchfallen

Am 2. Mai 2024 war der Welt-Paswort-Tag. Dieser fällt immer auf den ersten Donnerstag im Mai. In der heutigen digitalen Welt ist es wichtiger denn je, sichere Passwörter für Online-Konten und Firmenzugänge zu verwenden. Doch leider nehmen viele Menschen die Passwortsicherheit immer noch nicht ernst genug und verwenden immer noch schwache und leicht zu erratende Passwörter. Dies kann nicht nur unsere persönlichen Daten gefährden, sondern auch die Sicherheit der IT-Systeme in Unternehmen beeinträchtigen.

Ein Telefonanbieter hat in der vergangenen Woche in einem Beitrag darüber berichtet, wie unsicher die Kennwörter immer noch sind. Dabei würden, laut Bericht, noch immer der Klassiker wie „Passwort1“ auf der Aufstellung der unsicheren Kennwörter auf Platz eins liegen. Gleich dahinter folgt „Schalke04“ und im weiteren Verlauf z.B. „Borussia“ oder „Fussball“.

Bundesligaverlauf hat Einfluss im Negativranking der Kennwörter

Die Bundesliga und welcher Verein die Meisterschaft holt, hat lt. Medienberichten auch einen Einfluss auf die Vergabe der Kennwörter. So sei „Bayern04Lev“ deutlich im Trend bei den unsicheren Kennwörtern.

Aber nicht nur die Namen von Fußballvereinen sind natürlich Beispiele für unsichere Kennwörter. Auf dem Ranking des Anbieters stehen auch Kennwörter wie „hallo1234“ „test1234“ oder auch „Heinrich“. Alles natürlich Kennwörter, die nicht sicher genug gewählt wurden.

[Blog-Tipp: Die Bedeutung von Awareness in Steuerkanzleien und Unternehmen](#)

Starke Kennwörter als Schutz für Unternehmensdaten

Man kann davon ausgehen, dass die Kennwortsicherheit nicht nur im Privaten teilweise unzureichend ist. Auch in Unternehmen sind Kennwörter oft nicht stark genug gewählt. Auch wenn man den Artikel über die vermeintlichen Kennwortschwächen von Fußballfans mit einem Augenzwinkern lesen kann, für die Umsetzung der IT-Sicherheit in Unternehmen stellt dies eine große Gefahr dar.

Um diese zu gewährleisten, ist es entscheidend, starke und einzigartige Passwörter zu verwenden. Hier sind einige Tipps, wie Sie ein sicheres Passwort erstellen können:

1. Verwenden Sie eine Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen.
2. Vermeiden Sie persönliche Informationen wie Ihren Namen, Geburtsdatum oder den Namen Ihres Haustieres.
3. Verwenden Sie keine Wörter aus dem Wörterbuch oder bekannte Phrasen.
4. Erstellen Sie ein Passwort, das mindestens 12 Zeichen lang ist.
5. Verwenden Sie für jedes Konto ein separates Passwort.

Indem Sie diese Tipps befolgen, können Sie die Sicherheit Ihrer Online-Konten erheblich verbessern und gleichzeitig dazu beitragen, die IT-Systeme in Unternehmen vor Cyberangriffen zu schützen.

Es ist wichtig, sich bewusst zu machen, dass schwache Passwörter ein ernsthaftes Sicherheitsrisiko darstellen, welches nicht leichtgenommen werden sollte. Indem wir verantwortungsvoll mit unseren Passwörtern umgehen und starke Passwörter verwenden, können wir dazu beitragen, die IT-Sicherheit in Unternehmen zu stärken.

[Blog-Tipp: Cyberangriffe – schützen Sie Ihr Unternehmen oder Ihre Kanzlei](#)

Warum ist die Kennwortsicherheit für Unternehmen wichtig?

Die Kennwortsicherheit für Unternehmen ist von entscheidender Bedeutung, da sie dazu beiträgt, die sensiblen Daten und Informationen eines Unternehmens vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Mit starken und sicheren Passwörtern können Unternehmen sicherstellen, dass nur autorisierte Personen Zugang zu vertraulichen Informationen haben.

Darüber hinaus können schwache Passwörter ein Einfallstor für Cyberkriminelle sein, die versuchen, die IT-Systeme eines Unternehmens zu infiltrieren und Daten zu stehlen oder zu manipulieren.

Warum ist die IT-Sicherheit im Unternehmen wichtig?

Die IT-Sicherheit spielt eine entscheidende Rolle im Schutz der Unternehmensdaten und -systeme vor Cyberangriffen und Datenverlust. IT-Sicherheitsvorkehrungen gewährleisten die Integrität, Vertraulichkeit und Verfügbarkeit der Unternehmensdaten und tragen dazu bei, den Ruf und die Glaubwürdigkeit eines Unternehmens zu schützen. Ein sicherer IT-Betrieb stellt sicher, dass Mitarbeiter effizient arbeiten können, da die Systeme dauerhaft verfügbar und stabil sind.

[Blog-Tipp: BSI warnt vor Verwundbarkeit durch Schwachstellen im Exchange-Server](#)

Kennwortrichtlinien für die Umsetzung der IT-Sicherheit

Kennwortrichtlinien sind für die Umsetzung der IT-Sicherheit in Unternehmen von entscheidender Bedeutung, da sie klare Leitlinien und Best Practices für die Erstellung und Verwaltung von Passwörtern bereitstellen.

Durch die Implementierung von Kennwortrichtlinien können Unternehmen sicherstellen, dass ihre Mitarbeiter sich bewusst sind, wie sie starke Passwörter erstellen und verwenden sollten, um die Cybersicherheit zu gewährleisten.

Außerdem ermöglichen Kennwortrichtlinien Unternehmen, sicherzustellen, dass alle Passwörter regelmäßig aktualisiert werden und den neuesten Sicherheitsstandards entsprechen. Durch die Einführung von strengen Kennwortrichtlinien können Unternehmen die Wahrscheinlichkeit von Datenverlusten, Cyberangriffen und Sicherheitsverletzungen verringern und somit die IT-Sicherheit im Unternehmen gewährleisten.

IT-Sicherheit durch Kennwortsicherheit

Insgesamt ist es unerlässlich, dass Unternehmen die Bedeutung von Kennwortsicherheit und IT-Sicherheit erkennen und entsprechende Maßnahmen ergreifen, um ihre Daten und Systeme vor potenziellen Bedrohungen zu schützen. Mit der richtigen Awareness, Schulung und Implementierung von Kennwortrichtlinien können Unternehmen ihre Cybersicherheit erheblich stärken und ihre sensiblen Informationen vor Cyberbedrohungen schützen.

[Blog-Tipp: Cybersicherheit: Wie sicher sind Ihre Passwörter wirklich?](#)

Das Team von MC-Netzwerke betreut Steuerberater, Unternehmen und andere Organisationen im Großraum Köln, Bonn, Düsseldorf und ganz NRW im Bereich Digitalisierung und unterstützt diese auch im Bereich IT-Sicherheit. Nehmen Sie einfach mit uns [Kontakt](#) auf und wir erstellen Ihnen gerne ein praxisnahes und individuelles Angebot.

Dieser Artikel dient zur allgemeinen Erstinformation, ersetzt keine fachliche und individuelle Beratung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sollten Sie sich unsicher sein, ob Ihre IT-Lösung Schwachstellen hat, nehmen Sie gerne mit uns [Kontakt](#) auf.

Category

1. News

Tags

1. Cybersicherheit
2. IT-Sicherheit
3. Kennwörter

Date Created

29. Mai 2024

Author
dmanz

MC-Netzwerke GmbH & Co. KG - Köln