Ein sicheres Passwort erstellen

# Bitte kreuzen Sie richtig an:



1

Wie viele Zeichen sollte ein sicheres Passwort mindestens haben? (1/5) 12



10

8

6

14

Welche der nachfolgenden Aussagen sind richtig? (3/5) EIn sicheres Passwort ...

sollte aus großen und kleinen Buchstaben bestehen.



sollte aus Leerzeichen,Buchstaben, Sonderzeichen und Zahlen bestehen. sollte keinen persönlichen Bezug zu der Person aufweisen.

sollte in keinem Wörterbuch stehen.

Sollte aus Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen bestehen.

Welche der nachfolgenden Passwörter sind sichere Passwörter? (2/5) 5&rT89gH20



Geheim043#56 9/6T8954f

[Verkauf.cjd.do@gmail.com](mailto:Verkauf.cjd.do@gmail.com)

SiebenK0hlmaske56§ Rockerfreund118

Welche der nachfolgenden Passwörter sind sichere Passwörter? (2/5) BMW&Audi!



ReisePass1 Kakamel33! 55i5\*JnNapu Konto4646654#

Welche der nachfolgenden Aussagen sind richtig? (3/5)

Für jedes Nutzkonto sollte ein einzigartiges Passwort verwendet werden.



Sichere Passwörter müssen nur bei sensiblen Zugängen (zum Beispiel Online-Banking) verwendet werden.

Passwörter sollte man aufschreiben und immer mit sich führen.



Für sensible Zugänge (zum Beispiel Online-Banking) benötigt man besonders sichere Passwörter.

 Passwörter sollte man nicht mit sich führen

# Bitte füllen Sie die Lücken aus:



2

Sichere Passwörter sollten mindestens und aus Buchstaben, Zahlen und bestehen. Sie sollten in keinem

10 Zeichen lang sein

Sonderzeichen

Wörterbuch

persönlichen Bezug

stehen und keinen zu der

Person aufweisen, die das Passwort benutzt.

Die sichersten Passwörter sind beliebige Zusammensetzungen aus mindestens

.

10 Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen

Da man sich diese schlecht merken kann, können auch sinnlose

verwendet werden, die zusätzlich Zahlen und

Wortzusammensetzungen

Sonderzeichen aufweisen:

Bei Datenlecks geraten immer wieder Nutzerkonten und Passwörter in Listen, die sich im

. Daher sollte man für jedes Nutzerkonto ein verwenden.

Internet verbreiten

einzigartiges Passwort

sensibler

[Verkauf.cjd.do@gmail.com](mailto:Verkauf.cjd.do@gmail.com)

Je der Zugang (zum Beispiel beim Online-Banking), desto wichtiger ist ein möglichst starkes Passwort.

Passwörter sollte man und ständig mit sich führen.

nicht aufschreiben

Wenn man sie aufschreibt, sollten sie an einem in der eigenen Wohnung versteckt werden.

sicheren Ort

Bauen Sie sich Eselsbrücken beim Passwortbau, indem Sie sich beispielsweise einen

überlegen, der Ihnen immer wieder einfallen wird und von dem Sie jeweils nur

Satz

den ersten Buchstaben der einzelnen Wörter sowie die Zahlen, und Sonderzeichen

nutzen.

# sicheren Ort / sensibler / die ersten Buchstaben der einzelnen Wörter sowie die Sonderzeichen und Zahlen/ nicht aufschreiben / 10 Zeichen lang sein / persönlicher Bezug / Sonderzeichen / Wörterbuch / 10 Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen / einzigartiges Passwort / Internet verbreiten / Wortzusammensetzungen / Satz

**Schreiben Sie jeweils „Falsch“ oder „Richtig“ hinter die Aussagen**



3



Falsch 5x Richtig 7x

Sichere Passwörter sollten aus mindestens 8 Buchstaben, Sonderzeichen und Zahlen bestehen.

Falsch

Richtig

Passwörter sollte man nicht aufschreiben und mit sich führen.

Bei Datenlecks geraten immer wieder Nutzerkonten und Passwörter in Listen, die sich im Internet verbreiten.

Richtig

 Um sich Passwörter besser merken zu können, sollten sie einen persönlichen Bezug zum Nutzer aufweisen.

Falsch

Sichere Passwörter sollten in keinem Wörterbuch stehen.

Richtig

Sichere Passwörter sollten aus mindestens 10 Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen bestehen.

Richtig

[Verkauf.cjd.do@gmail.com](mailto:Verkauf.cjd.do@gmail.com)

Identische Passwörter können für unterschiedliche Anwendungen gleichzeitig

verwendet werden.

Falsch

„Borussia Dortmund ole“ ist ein sicheres Passwort.

Falsch

Beim Online-Banking ist ein sicheres Passwort besonders wichtig.

Richtig

Statt einer Abfolge von Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen können auch sinnlose Wortzusammensetzungen mit Sonderzeichen und Zahlen für sichere Passwörter genutzt werden.

Richtig

Falsch

„445zu890jjh“ ist ein sicheres Passwort.

Passwörter kann man aus Sätzen ableiten, indem man sich einen Satz mit Zahlen und Sonderzeichen ausdenkt und immer den ersten Buchstaben der Wörter als Teil des Passwortes verwendet.

Richtig