

معلومات عن كاتب المقال عارف

الدوسري



عارف الدوسري

من البحرين.

متعدد الخبرات

و التوجهات. من

المطبخ إلى تكنولوجيا

إلكترونيات الطيران. شغف

بالقراءة و الإطلاع و تثقيف

النفوس. لا أكثرث كثيرا للخاملين

أو المحبطين. ميزاني للناس هو

مدى مساهمتهم في تحسين

الحياة حولهم. ليس لي عداوات

شخصية مع باقي البشر مهما

اختلفوا معي. أنا أقول كلمتي و

أنت تقول كلمتك فعندما لا

تستطيع أن تعبر عن رأيك بقوة

و بحجة مقنعة فهذه مشكلتك

الشخصية التي يجب أن تتعامل

معها بنفسك. أحترم كثيرا من

يملك الشجاعة للإعتراف

بأخطائه و يعمل على

تصحيحها

كيف تخترع كلمة سر قوية و سهلة الحفظ؟

إن كنت تعاني من مشكلة نسيان كلمات الدخول للمواقع أو الكلمات السرية فأعلم بأنك لست الوحيد الذي يعاني من هذه المشكلة، خصوصا بعد إنتشار شبكة الإنترنت و كثرة المواقع التي تطلب منك إستخدام كلمة سر أمنية للإستفادة من الخدمات التي يؤديها الموقع الذي تزوره.

قبل البدء في إختيار أي كلمة سرية جديدة لموقعك المفضل يجب أن تحدد مسبقا طريقة مناسبة تساعدك على إستذكارها و ذلك عن طريق إستنباط نمط معين تعرفه أنت وحدك و لا تطلع عليه أي شخص آخر مهما كان قريبا منك. هذا النمط سيساعدك على إستذكار و إستعادة أي كلمة سرية تحتاجها في أي وقت و على أي موقع دون عناء. قد تحتاج لوقت ربما نصف ساعة أو أكثر للإستنباط أفضل الطرق و أقواها و لكنه وقت سيوفر عليك الكثير من العناء و الكثير من الوقت فيما بعد.

كيف تستنبط كلمة سرية قوية و سهلة الحفظ؟

أولا إستخرج كل الأشياء التي تساعدك على الحفظ و إسترجاع الكلمة بسهولة. و لنفرض بأنك دخلت لموقع أمازون (Amazon) و تريد إستنباط كلمة خاصة بموقع أمازون دون أن تنساها أبدا. هيا نستخرج الأشياء التي قد تساعدنا على الحفظ.

- إسم الموقع - Amazon
- الإسم الشخصي - مثلا (محمود)
- تاريخ الميلاد - ١٢ - ٨ - ١٩٩٠
- رقم السيارة - ٩٩٧٦٥
- نوع الحاسب الآلي - Acer
- رقم المنزل - ٥٢٣
- مقاس الحذاء - ٤٤

تلك كانت أمثلة من الأشياء التي يمكننا بواسطتها إستنباط كلمات سرية قوية لا تنسى، و الآن هيا بنا نصنع لها قانونا يساعدنا على إستذكارها.

لنفرض بأنك قررت استخدام أربعة عناصر من القائمة في الأعلى.

1. إسم الموقع
2. رقم المنزل
3. نوع الحاسب
4. رقم السيارة

الآن هيا نرى ما لدينا: Amazon - ٥٢٣ - Acer - ٩٩٧٦٥

لو أدخلنا هذه المعلومات تباعا ستكون لدينا كلمة سر قوية و لكنها قد لا تعمل على جميع المواقع لذا يجب إقتصار الكلمة بين ٨ إلى ١٢ حرف فقط حتى نتمكن من إستذكارها و أيضا نضمن توافقها مع السواد الأعظم من المواقع.

دعنا الآن نرى ما يمكننا إنتاجه من تلك المجموعة الغير مترابطة (و هذا هو سر قوتها) و إليك الجزء السحري في هذه المعادلة و هو كتابة القانون أو القصة التي سنتذكرنا بالكلمة على الدوام و لجميع المواقع دون إستثناء. مستعد؟ هيا بنا!

- أنا دائما أكتب أول و آخر حرف من إسم الموقع في البداية - An
- لأنني أسكن في البيت - ٥٢٣
- و على طاولتي الحاسب الآلي - Acer
- و أستطيع أخذه إلى سيارتي - ٩٩٧٦٥

الآن كونا هذه الكلمة المعقدة و هي: An523Acer99765 هذه الكلمة تعتبر قوية و صعبة الإكتشاف إلا للمحترفين أو بعض المؤسسات الحكومية و هذه قصة أخرى و لكن الهدف المقصود هو أن تروي قصة قصيرة تذكرك بالأشياء التي بدورها تذكرك بكلمة السر ضمن القانون الذي إبتكرته أنت لنفسك.

الآن هيا بنا نرى نفس القانون نطبقه على موقع آخر مثل Yahoo و أعتقد بأن الأمر سهل جدا و هذه هي النتيجة: Yo523Acer99765

تلك كانت طريقة من الطرق و لكن هيا بنا ننظر إلى طريقة جديدة و مبتكرة تستطيع بها إستنباط كلمات جديدة دون عناء يذكر مع أن نتائجها متفاوتة. لنأخذ مثال حي: ichimBlhbmك ربما ترى بأن هذه الكلمة صعبة الحفظ و لكن تريث حتى ترى كيف إستنبطتها. الكلمة التي كتبتها هي (هذا هو أمازون) طبعا دون فراغات لتصبح (هذا هو أمازون) و الآن نكتبها بإستخدام لوحة المفاتيح الإنجليزية لتتحول إلى (ichimBlhbmك)

ماذا لو توجهنا نحو موقع آخر مثل قناة الجزيرة؟ سنقول (عارف في الجزيرة) فتصبح كلمة الدخول [uhnttdhg]bdn

ربما تجد بعض الإختلاف بين ما سنتنتجه أنت من كلمات و ما أنتجه أنا و السبب هو أنني أستخدم لوحة مفاتيح مختلفة تابعة لكمبيوتر ماكنتوش من أبل، و لكنك الآن عرفت كيف أكون كلمات السر خاصتي و يمكنك محاولة الدخول بإسمي، طبعا يجب عليك أن تعرف ما هو القانون الذي أتبعه في تكوين الكلمات.