

# 00 00

تقــدم المواطن/ أبراهيم عوض عبداللــه القيسى من أبناء المنصورة بلوك (29) منــزل رقم (87) إلى محكمة المنصورة الابتدائية بطلب تأكيد أســم والده الوارد في عقد التأجير للأرضية رقم (85) بلوك (B 3) منطقة بئر فضل م/عدن, باسم/ عوض عبدالله القيسي وبأنه هو/ عُوض عبدالله صالح القيسي, بحسب ما ورد في شهادة الوفاة وحكم انحصار الوراثة والتمس مقدم الطلب من المحكمة قبول الطلب شكلا ومضمونا وإصدار امر يقضى بتأكيد ـم والد مقدم الطلب الوارد في عقد تأجير الارض المذكورة اعلاه بأســـم عوض عبدالله القيسي وبأنه هو عوض عبدالله صالح القيسي.

> نتقدم بأحر التعازي والمواساة إلى الأخوة الأعزاء (محمد، وياسر وباسل وعلي)

1909 وفضل وسيف الدعري، وجميع آل محمد الحاج، والعقيد/ وضاح وعلى وسيك والمعنوري والمعنور المعنور الله الفقيد المناضل الردفاني (أبو علي) في وفاة المغفور له بإذن الله الفقيد المناضل الشيخ/ ثابت محمد الحاج الاغبر المولى عز وجل أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته ويسكنه الفردوس

الأعلى من الجنة ويلهم اهله وذويه الصبر والسلوان إنا لله وإنا إليه راجعون

المعزون: علاء عادل حنش، واخوانه (إبراهيم، وعبد الرحمن)، وعبد الجابري، وكافة الأهل والأصدقاء في جميع قرى ردفان والملاح

أطلقت جوجل تحديثا طارئا لمتصفح Chrome العامل على الحواسب، لتصحيح ثغرة برمجية تشكل خطرا على خصوصية بيانات المستخدمين وأجهزتهم.

وتبعا للمعلومات المتوفرة فإن الثغرة تم اكتشافها في نوفمبر الجاري من قبل أحد خبراء أمن المعلومات التابعين للمجموعة 22 في تحليل البيانات الخطيرة في شركة جوجل.

وحسب «روسّيا اليوم» تشـــير جوجل إلّى «أن الثغرة التي حملت رمز 4135-2022-CVE هي عبارة عن خطأ برمجي يمكن لقراصنة الإنترنت استغلاله لتجاوز أمن وحدات معالجة الرسوميات في الحواسب، ويمكن استغلالها للوصول إلى بيانات الأجهزة والتحكم بها، وتنفيذ هجمات إلكترونية على نمط هجمات الفدية».

تخدمي Chrome بتحديث متصفحهم إلى النسخة «107.0.5304.121/122» في حال كانوا يســتخدمون حواســب تعمّل بأنظمة ويندوز، وتحديث المتصفح إلى نسخة «107.0.5304.122» للحوّاسب العاملة بنظامي Mac و Linux.

وللحصول على التحديث الجديد يجب على المستخدم التوجه إلى قائمة «الإعدادات» في المتصفح، ومن ثم خيار «about Chrome» وبعد الضغط على هذا الخيار سيتم تحميل التحديث تلقائيا، ولاستكمال العملية يجب إعادة

Jun676

5

8

تعـرض تطبيق واتس لأكبر هجمة إلكترونية واختراق للبيانات قد مرت على تاريخه، حيث يتم عرض أرقام هواتف ما يقرب من 500 مليون مستخدم للبيع عبر الإنترنت.

وأفساد تقريسر حديث صادر ـن «Cybernews»، تـــم نشر إعلان على منتدى مجتمع خاص بُحِماعة هاكرز، مدعيًا أنه يبيع

قاعدة بيانات 2022 من 487 مليون رقم هاتف ذكي لمستخدمي

وفي 16 نوفمبر، نشٍر أحد المشاركين إعلانًا على منتدى مجتمع وفي 10 فوقعبر، عسر الساريين المساب 2022 تضم القرصنة المعروف، زاعمًا أنهم يبيعسون قاعدة بيانات 2022 تضم 487 مليون رقم هاتف محمول لمستخدمي واتساب.

يُزعهم أن مجموعة البيانات تحتوي على بيانات مستخدمي

واتساب من 84 دولة.

ويدعي الشخصِ الذي قام بالتهديد أن هناك أكثر من 32 مليون سجل مستتخدم أميركي مدرج، وجزء كبير آخر من أرقام الهواتف تخص مواطني مصر (45 مليونا)، وإيطاليا (35 مليونا)، والملكة العربية السعودية (29 مليونًا)، وفرنسا (20 مليونًا) وتركيا (20 مليونا)، والمملكة المتحدة (11 مليونا)، وروسيا (10 ملايين).

وأضاف لـ «Cybernews» إنهم كانوا يبيعون مجموعة البيانات الأميركية مقابل 7 آلاف دولار، والمملكة المتحدة مقابل 2500 دولار، وألمانيا بـ 2000 دولار.

# ٤ 0 ٦ ٧ ۸ ٩ 11 1 4

\_9

### أفقيا

- من زوجات النبي محمد (ص). **جولات \_ كسب ودفن \_ نصف كلمة**
- هترل. يجمع \_ حرف نفى \_ صوت الذئب . \_٣
- ثلث كلمة نهر \_ حرف نفي \_ رجاء \_ ٤ (م) - في الرأس.
- حقنة \_ حرف E – الجذب. \_0
- حرف ابجدي \_ منصف \_ حول. \_٦ الالحاق (م) - حرفان مكرران - من
- الانبياء طليق – رجاء (م) – مكرران – احد \_^
  - الوالدين. سمين - اكتمل (م) - الجواب. \_9
  - مادة قاتلة وزير وادي. -1.
- مذيع في قناة اليمن راحل كان يقدم برنامج فرسان الميدان \_ اسم علم
- حرف جر (م) جواسیس (م) --17 في الرأس.

## عمودیا:

5

6

4

5

- لقب عرف به ابو العلاء المعري من شعراء الجاهلية.
- ملك ايران السابق الراحل القرن الماضي (م).

9

4

2

- من ابناء نوح عليه السلام \_ نيس. قادم \_ للسؤال (م) \_ الحشاش. \_ £
- الابداع (م) حرفان مكرران. \_0 دولة خليجية ضمن دول التحالف في \_7
- \_٧ احسان \_ مديرية في م/ابين\_ جبال.
- لقب لاعب تلالى سابق \_ ٢٤ ساعة \_^
- اكتمل \_ حرفان مكرران \_ اسم علم مؤنث.
- علا مبعثرة شمع النوب (م).
- رئيس تحرير صحيفة الرياضة اليمنية -11 سابقا (م).
  - مؤلف كتاب خلفاء الرسول (ص) (م).

	٩	ي	ب	ي	7	ح	ل	١	۲	ل	ص
ع	١	٩		م			ن	١	ر	ي	١
١	ش		ي		س	١		١		Ļ	J
٦	٩		ij	و	ر	ي	ب		س	ي	ح
ل		٩	س	ع	١	ل	١	ل	1	١	ع
١	ل	١	ي	١	٩		ل	ي	س		ل
س		۲	ر			ي	و	م		و	ي
٩	١	ل		م	ع	١	ن		ب	١	ب
١	ل	7	و	ل	١	ر		١	ن		١
ع		ي	ي		٩		٩	ل	١	ل	ص
ي	١	ر	ل	١		ل	٦	١		د	ر
ل	و	٦		س	ن	و	ي	م	١	ي	ھ
_											

8	7	3	1	6	5	9	2	4
6	9	4	2	3	7	5	8	1
1	2	5	8	4	9	6	3	7
2	8	9	3	7	1	4	5	6
5	6	7	4	9	8	2	1	3
4	3	1	6	5	2	7	9	8
3	5	2	7	8	4	1	6	9
7	1	6	9	2	3	8	4	5
9	4	8	5	1	6	3	7	2

. الماض

حل العدا						
3	7	2		3	4	
1 8 3	4	5			(	
1	6	9 5				
1 2 7	9	<u>3</u>		1	Ĭ	
2	1	3				
	5	6		<u> </u>	_	
5 6	3	7		2	1	
5	2 8	1			-	
)	2	4			2	

<u> </u>	l	3		ŀ		
7	9	8		ļ		
1	6	9				
8	4	5				
3	7	2		ľ		
حل العدد						