

**Global IOT  
Congress**

المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء



جمعية إنترنت الأشياء  
IoT ASSOCIATION

# المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء ٢٠٢٦

حيث يلتقي ممكّنو إنترنت الأشياء بالتطبيقات الواقعية

قاعة الأرينا، الرياض  
المملكة العربية السعودية  
٢٠-١١ نوفمبر ٢٠٢٦



# عن المؤتمر

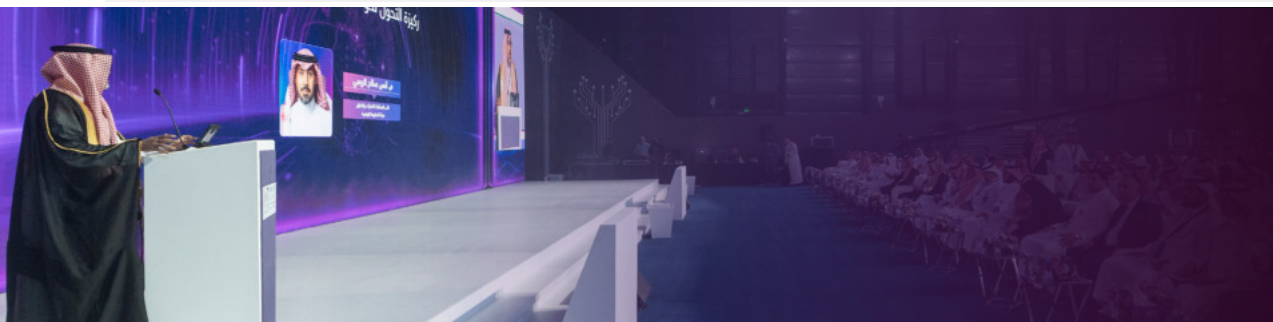
## نبذة عن المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء ٢٠٢٦

يُعد المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء ٢٠٢٦ منصة وطنية قائمة على منظومة متكاملة، تهدف إلى تبني، وتوطين، وتسويق حلول إنترنت الأشياء في المملكة العربية السعودية.

### ويجمع المؤتمر بين:

- الجهات الحكومية والهيئات التنظيمية
- الشركات الكبرى وقادة القطاعات الصناعية
- مزودي التقنيات ومتخصصي الأنظمة
- الشركات الناشئة، والمستثمرين، والقطاع الأكاديمي، والموهوبون الوطنيون

وقد صمم المؤتمر لتسريع وتيرة التطبيق العملي، وبناء الشراكات الاستراتيجية، وجذب الاستثمارات إلى القطاعات ذات الأولوية داخل المملكة وعلى مستوى المنطقة.





جمعية إنترنت الأشياء  
IoT ASSOCIATION

قامت الجمعية السعودية لإنترنت الأشياء بتنظيم GIC26 ليكون منظمة متراقبة لإنترنت الأشياء، وليس معرضًا تقليديًا يعتمد على أجندات العارضين.

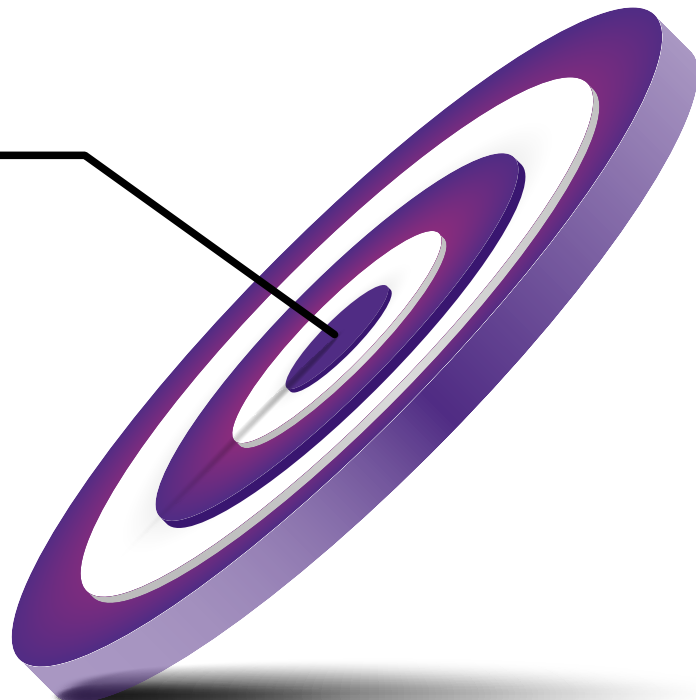
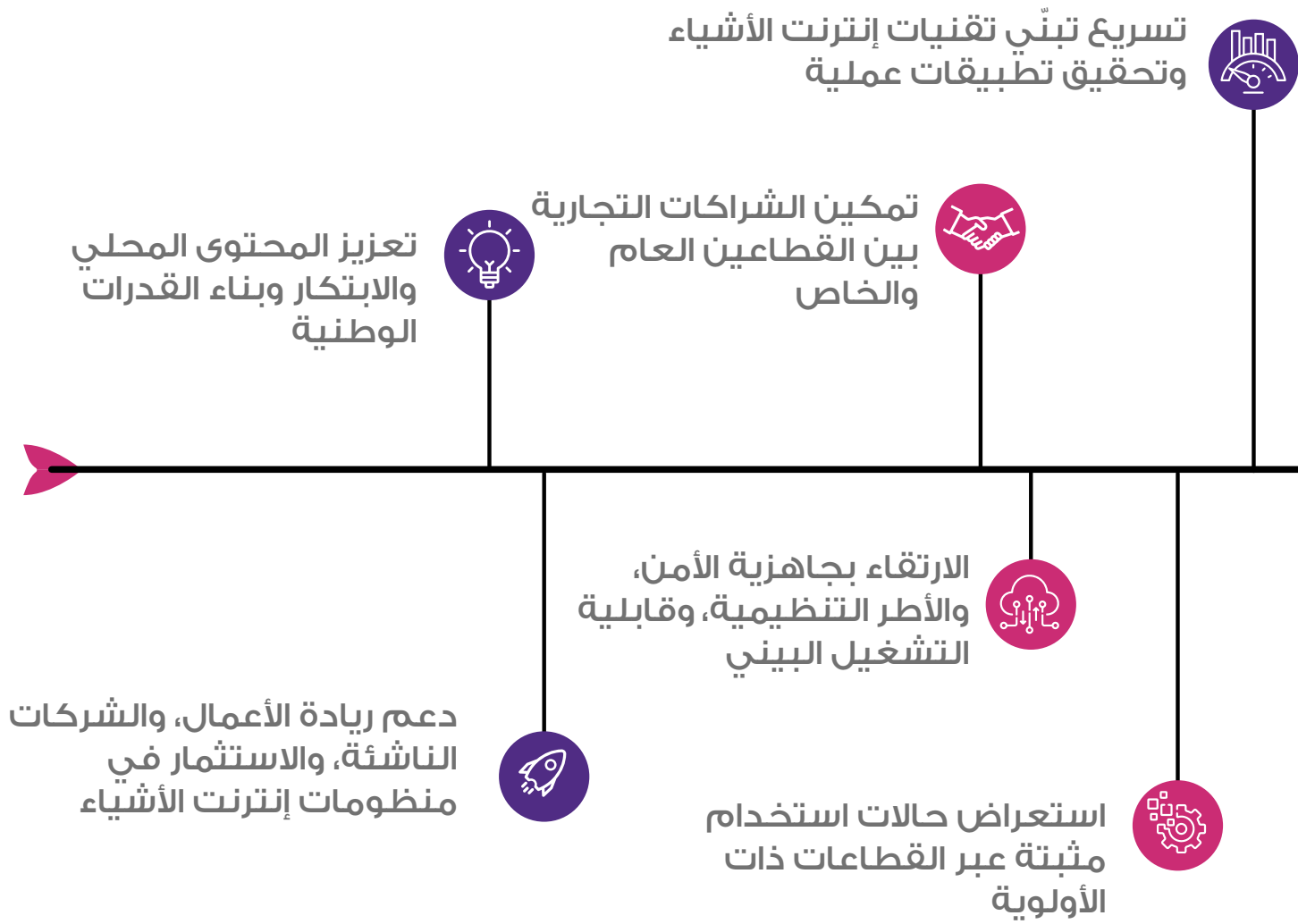
## منظومة متكاملة.

-**المناطق الرئيسية:**

- منطقة مُمكّنات إنترنت الأشياء:** الاتصالات، الحوسبة السحابية، الأمان السيبراني، والبيانات.
- منطقة تطبيقات إنترنت الأشياء:** القطاعات الصناعية المختلفة.
- منطقة عرض الشركات الناشئة:** بهدف الوصول للعملاء وعرض فرص مباشرة للمستثمرين.
- منطقة المواهب والأكاديمية:** الطلبة، وبرامج رفع المهارات.

وعلى خلاف المعارض التقليدية، تم تنسيق كل منطقة بعنوية لربط مزودي التقنيات مباشرةً بالجهات المتبّنية والمشتررين الفعليين.

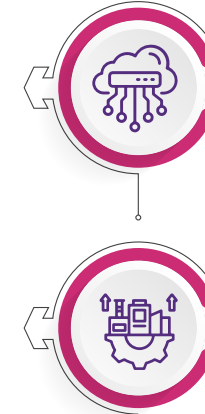
# ما الجديد في GIC26



# المحاور الرئيسية

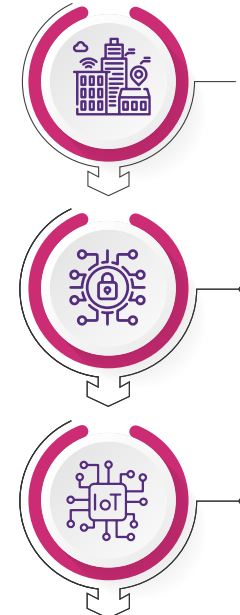


**منصات الحافة إلى السحابة:**  
الحوسبة الطرفية، التكامل السحابي، وإدارة الأجهزة.



**التطبيقات القطاعية:**  
المدن الذكية، الطاقة، الخدمات اللوجستية، التصنيع، والرعاية الصحية.

**البنية التحتية المتصلة:**  
 شبكات 5G/6G، شبكات LPWAN، الشبكات الخاصة، وإنترنت الأشياء عبر الأقمار الصناعية.



**إنترنت الأشياء المدعوم بالذكاء الاصطناعي (AIoT):**  
التحليلات المتقدمة، التوائم الرقمية، والتشغيل التنبؤي.

**إنترنت الأشياء الآمن والموثوق:**  
الأمن السيبراني، حماية الخصوصية، الامتحان التناظمي، وأمن أنظمة التشغيل الصناعية (OT).

الأمن السيبراني



التصنيع والصناعة



التمويل والتأمين



الرعاية الصحية والتقنيات الطبية



البناء والمباني الذكية



الطاقة والمرافق



النفط والغاز



المدن الذكية

## القطاعات المستهدفة

# الفعالية والجمهور المستهدف



## القطاعات المستهدفة المشترون (جانب الطلب)



- الجهات الحكومية والبلديات
- رؤساء المعلومات (CIOs)، رؤساء التقنية (CTOs)، رؤساء البيانات (CDOs)، وقادة التحول الرقمي
- قادة العمليات، المرافق، وسلسل التوريد
- مالكي برامج المدن الذكية وصانعو قرارات تكنولوجيا العمليات (OT)

## المشترون (جانب الطلب)

- منصات إنترنت الأشياء، مزودو الاتصال، شركات الأمن السيبراني
- شركات تكامل الأنظمة، مصنّعو الأجهزة، مزودو الحوسبة السحابية والحافة (Cloud & Edge)
- الشركات الناشئة، المستثمرون، حاضنات الأعمال، الجامعات، ومراكز البحث

## تجربة GIC26

- معرض النظام البيئي (Ecosystem Expo) : المحرك الأساسي للإيرادات والتفاعل.
- منصة الابتكار والعرض التوضيحي : حالات استخدام حية وعروض منتجات مباشرة.
- برنامج المؤتمر (Conference Program) : محتوى مختار وموجه لصانعي القرار.
- ورش العمل والمخترابات : تدريب عملي متقدم مع إمكانية الاشتراك المدفوع.
- عرض الشركات الناشئة : عروض تدريبية، تجارب تجريبية، واجتماعات مع المستثمرين.
- برنامج (VIP & Matchmaking Program) : اجتماعات وشبكات تواصل مؤهلة ومركزة.

يركز على حالات الاستخدام للمؤسسات والحكومة،  
ومواعيدها السيايسات، وجاهزية النشر – وليس على  
تسويق المنتجات.

# المؤتمر في أرقام

**4095**  
إجمالي المسجلين



الضيوف

**2500**  
البطاقات المطبوعة



الوفود

**3800**  
إجمالي الحضور



على مدار ٣ أيام

**23**  
إجمالي الرعاة



الرعاية

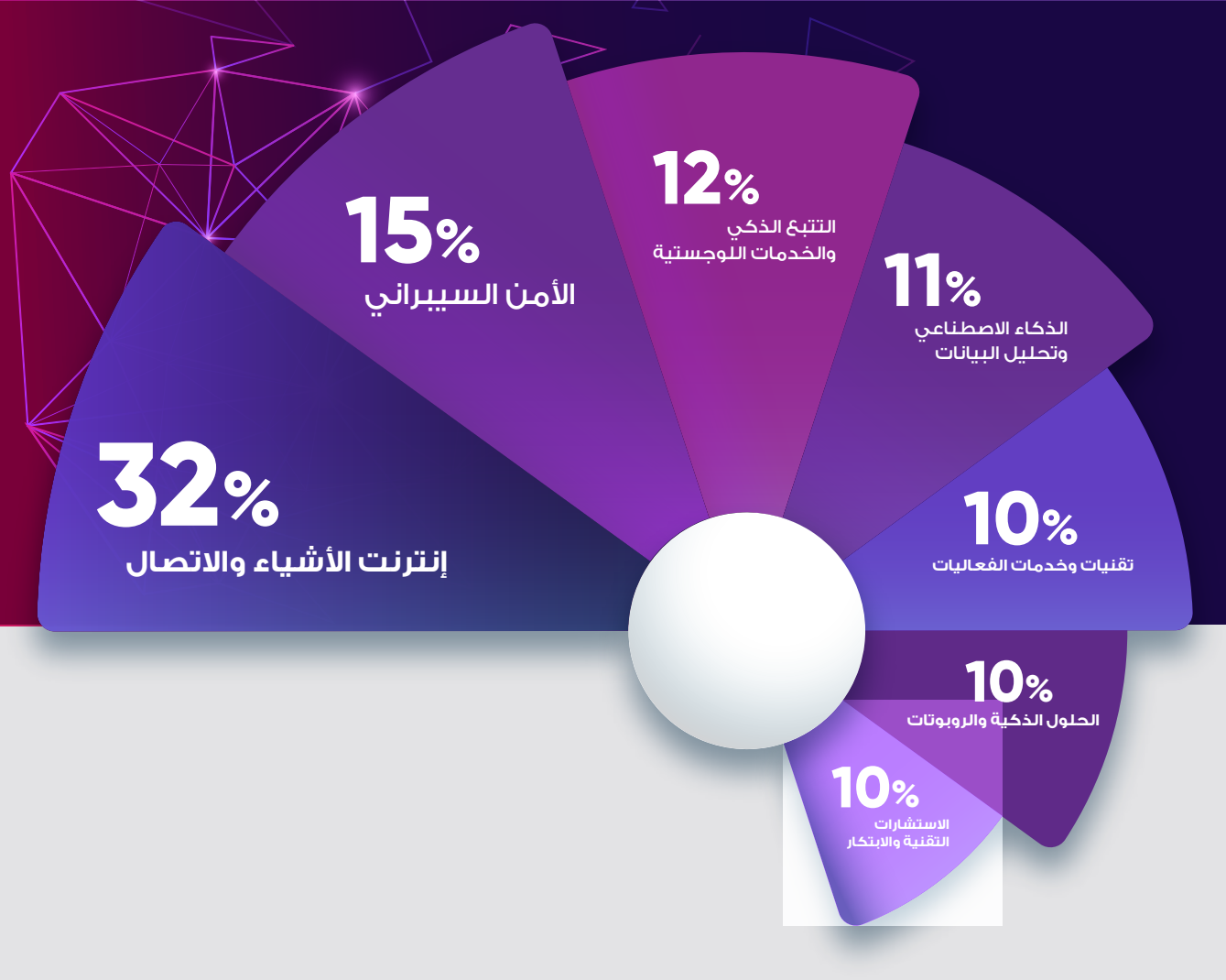
**57**  
المتحدثون المشاركون



**108.75**  
مليون مشاهدة  
متوسط المشاهدات الصحفية  
(عبر جميع المنصات)



# التمثيل القطاعي للحضور



## إنترنت الأشياء والاتصال (IoT & Connectivity)

**32%** (IoT2, IOT Plus, IoTech, Channels by STC)

## الأمن السيبراني:

**15%** (Hemaya, Cybertech, IBTech)

## التبغ الذكي والخدمات اللوجستية:

**12%** (Tracking, Bazy Track)

## الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات:

**11%** (MindSpark, Clever Platform)

## تقنيات وخدمات الفعاليات:

**10%** (EasyCrowd, Guestech)

## الحلول الذكية والروبوتات:

**10%** (Robonito, Bright, Yarno)

## الاستشارات التقنية والابتكار:

**10%** (Tech Era, Magnaite, Future Face)

# المتحدثين الرئيسيين ٢٠٢٥



**المهندس/ أنس صالح الزيني**  
نائب المحافظ للتكنولوجيا والحلول  
هيئة الحكومة الرقمية



**المهندس/ عثمان الدهش**  
الرئيس التنفيذي  
iot squared



**المهندس/ عبد الرحمن الرئيس**  
الرئيس التنفيذي  
SPCS - Saudi Paramount Computer Systems



**المهندس/ نايف منيف المطيري**  
مدير تنفيذ المبيعات التطبيقات والقنوات  
channels by stc



**المهندس/ عبدالعزيز الشمسان**  
الرئيس التنفيذي - شركة إدارة تجربة العملاء  
CXKSA



**المهندس/ صالح المقبيل**  
الرئيس التنفيذي للإستراتيجية  
iot squared



**المهندس/ محمد البدراني**  
الرئيس التنفيذي للحلول الرقمية  
SPCS - Saudi Paramount Computer Systems



**عبد الرحمن المحيميد**  
الرئيس التنفيذي  
IBTech



**الأستاذ/ عاصم جميل**  
المؤسس والرئيس التنفيذي  
Tracking



**جوزيبي فيتوريو فيراردي**  
الرئيس التنفيذي التجاري  
Tahreer



اليوم، عندما نتحدث عن إنترنت الأشياء، فإننا لا نتناول مجرد مفهوم تقني، بل نتحدث عن نموذج جديد لإدارة الحياة والأعمال والاقتصاد. ففي عصر تشكّل فيه البيانات العمود الفقري للاقتصاد الرقمي، يبرز إنترنت الأشياء كأحد أهم مصادر هذه البيانات. ومن خلال بنية تحتية تقنية متكاملة ومحكّومة بشكل فعّال، يمكن جمع البيانات وتحليلها ببرلاسة وتحويلها إلى قيمة حقيقة. وبجوهره، يحول إنترنت الأشياء إلى بيانات، والبيانات إلى قرارات، والقرارات إلى قيمة اقتصادية، مساهماً في رسم مستقبل أكثر ذكاءً وترابطاً وقاماً على البيانات للجميع.

**المهندس/ أنس صالح الريمي**  
نائب المحافظ للتقنية والحلول  
هيئة الحكومة الرقمية

بصفتها الراعي الرئيسي لهذا التجمع، تقف IoT Square بكل فخر في مقدمة ثورة إنترنت الأشياء، حيث لم تعد الأشياء المادية صامتة، بل أصبحت قادرة على التواصل والتعلم والمساهمة في تشكيل مستقبلنا الرقمي. ومن خلال دمج إنترنت الأشياء مع الذكاء الاصطناعي، تحول البيانات إلى ذكاء، والرؤى إلى أفعال، والابتكار إلى تحول حقيقي وملموس. لقد انتهى عصر التجارب – فلم يعد إنترنت الأشياء رؤية للمستقبل، بل أصبح واقع اليوم، يقود المدن الذكية، ويعزز كفاءة العمليات، ويخلق نماذج أعمال جديدة في جميع أنحاء المملكة وخارجها.

**المهندس/ عثمان الدهش**  
الرئيس التنفيذي  
iot squared



# تكريم الرعاة

Global IoT  
Congress  
2025 | المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء  
www.globaliotcongress.com

الراعي الرئيسي

iot<sup>2</sup>



الراعي الإستراتيجي

channels  
by stc



الراعي الإستراتيجي

SPCS  
NAVIGATING DIGITAL



الراعي الإستراتيجي

IoTech



الراعي الفضي

IBTech





# لماذا ؟GIC26

## لماذا تشارك في GIC26

- توليد فرص بيع نوعية مع صناع قرار فاعلين
- عرض الحلول من خلال عروض حية وعيادات متخصصة
- بناء شراكات مع الجهات الحكومية والشركات الكبرى
- تعزيز مكانة العلامة التجارية ضمن منظومة إنترنت الأشياء في المملكة
- الوصول إلى اجتماعات منسقة وبرامج تواصل مخصصة لكتاب الشخصيات

ضع علامتك التجارية ضمن السرد الرسمي لمنظومة إنترنت الأشياء (IoT) في المملكة العربية السعودية



# المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء الشركاء والداعمون



الشريك الاستراتيجي



هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا  
Communications, Space & Technology Commission



الراعي الرئيسي

الراعي الاستراتيجي



الراعي الفضي



راعي المعارضين

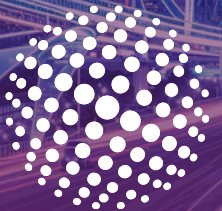


شركاء التسجيل



منظم بالشراكة مع





# Global IoT Congress

المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء

2026

كن جزءاً من GIC26  
للمشاركة كعارض، أو للرعاية، أو لفرص التحدث، أو لبناء شراكات:

سيقوم فريقنا بالتواصل معكم وتقديم مقترن  
مشاركة مخصص يتواافق مع أهدافكم.

- البريد الإلكتروني: [info@globaliotcongress.com](mailto:info@globaliotcongress.com)  
- الموقع الإلكتروني: [www.globaliotcongress.com](http://www.globaliotcongress.com)  
- رقم الجوال: +966-566 295 449