



هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية تنظم ورشة عمل بعنوان تعزيز جودة التجربة من خلال التحول الرقمي في قطاع الاتصالات

للمزيد هنا

استعداداً لعصر جديد من المدن الذكية هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية تعلن عن تخصيص نطاقات ال 600 ميغا هرتز و 6 جيغا هرتز للخدمات المتنقلة الدولية (IMT)

للمزيد هنا



النطاق الوطني لدولة الإمارات "ae." ثقة يعكسها إقبال الشركات والأفراد وأصحاب الأعمال للتسجيل فيه

للمزيد هنا



## فعاليات تدرا

شاركت هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية (تدرا) خلال شهر نوفمبر في مجموعة من الفعاليات كان من أهمها:



تنظيم ورشة عمل بعنوان تعزيز جودة التجربة من خلال التحول الرقمي في قطاع الاتصالات بالتعاون مع Opensignal و Advatec Technologies



الاحتفال بيوم العلم



المشاركة في فعالية Domains Days لاستعراض المبادرات المبتكرة لتسجيل النطاق الوطني الإماراتي (.ae)، متضمناً مبادرة "فكرة اسم" التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتوليد الأسماء المقترحة..



المشاركة في الاجتماعات السنوية لحكومة الامارات ضمن مجلس الإمارات للذكاء الاصطناعي



المشاركة في الاجتماع الدوري الخامس لبرنامج تصفير البيروقراطية الحكومية في الشارقة، تحت رعاية وزارة الطاقة والبنية التحتية وبمشاركة عدة جهات اتحادية ومحلية



تكريم هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية (تدرا) ضمن فريقين وطنيين وذلك في إطار مشاركة الهيئة ضمن "فرق الاتحاد" الوطنية التي تميزت بتحقيق إنجازات نوعية



المشاركة في مناقشة أبرز التجارب والممارسات العالمية لتطبيقات التحول الرقمي الحكومي.



استضافة إجتماع القادة لمسار الخدمات الذكية والبنية التحتية في إطار جهود التحول الرقمي الشامل وتعزيز التكامل بين المستويين الاتحادي والمحلي، بما يتماشى مع رؤية الإمارات 2031.



استضافة الدورة التدريبية للمركز الإقليمي (I-CODI) والتي تُركز على المبادرات الإقليمية الجديدة للاتحاد الدولي للاتصالات. وتأتي هذه الدورة ضمن إطار الشراكة الاستراتيجية بين تدرا والاتحاد الدولي للاتصالات



يصلك الجديد على منصات التواصل الاجتماعي للهيئة



## هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية تنظم ورشة عمل بعنوان تعزيز جودة التجربة من خلال التحول الرقمي في قطاع الاتصالات

نظمت هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية بالتعاون مع شركة أوبن سيجنال وشركة أدفاتك، وبمشاركة مزودي خدمات الاتصالات في دولة الإمارات وشركة ديلويت، ورشة عمل بعنوان "تعزيز جودة التجربة من خلال التحول الرقمي في قطاع الاتصالات".

وهدفت الورشة إلى تسليط الضوء على أهمية جودة تجربة العملاء (QoE) في ظل التحولات الرقمية المستمرة، حيث جمعت قادة الصناعة والخبراء لمناقشة الاستراتيجيات والتقنيات الحديثة التي يمكن استخدامها لتعزيز هذه الجودة. وتضمنت الورشة عدة موضوعات رئيسية، حيث قدمت شركة أوبن سيجنال مقدمة عن برامجها التنظيمية وكيفية استخدام بيانات جودة التجربة لدعم صنع القرار في تحسين مستوى الخدمات، وتعزيز تجربة العملاء والمساهمة في تحقيق أهداف التحول الرقمي. بينما استعرضت "شركة اتصالات من إي أند" طرق استخدام تحليل البيانات لخدمات الاتصالات لتعزيز سعادة العملاء ورفع رضاهم. من جانبها، ناقشت "شركة الإمارات للاتصالات المتكاملة- دو" دراسة حول تجربة العملاء على شبكتها، مركزة على استراتيجيات تحسين تجربة المستخدمين من خلال تحليل الأداء. كما عرضت شركة أدفاتك كيفية التحول في جودة التجربة باستخدام ذكاء البيانات واللول التقنية المتقدمة لتحسين تجربة العملاء. كذلك شاركت شركة ديلويت في نقاش حول تحسين تجربة العملاء عبر مراقبة الشبكات ورفع كفاءة الأداء، مع التركيز على الابتكارات التي تعزز كفاءة البنية التحتية للاتصالات.

# استعداداً لعصر جديد من المدن الذكية

هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية تعلن عن  
تخصيص نطاقات ال 600 ميغا هرتز و 6 جيجا هرتز  
للخدمات المتنقلة الدولية (IMT)

استعداداً لعصر جديد من المدن الذكية هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية تعلن عن تخصيص نطاقات ال 600 ميغا هرتز و 6 جيجا هرتز للخدمات المتنقلة الدولية (IMT)

في خطوة تعكس قيادة دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال اعتماد التقنيات المتقدمة ولا سيما في قطاع الاتصالات، أعلنت هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية عن إطلاق النسخة الرابعة المحدثة من الخطة الوطنية للترددات، بما يتضمن تخصيص النطاقات الترددية 600 ميغا هرتز و 6 جيجا هرتز لخدمات الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، وبذلك تعد دولة الإمارات من أوائل الدول على مستوى العالم التي تبادر بتخصيص هذه النطاقات للمشغلين. وتأتي هذه الخطة في سياق التنفيذ العملي لمخرجات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية 2023 (WRC-23) الذي انعقد في دبي بدولة الإمارات في أواخر العام 2023 بمشاركة دول العالم كافة.

ومن المتوقع بدء التشغيل الفعلي لهذه النطاقات الترددية الجديدة بين عامي 2025م و 2026م، الأمر الذي يضيف نقلة نوعية لتأمين البنية التحتية للمدن الذكية المعتمدة على إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي وباقي تقنيات الثورة الصناعية الرابعة التي تتطلب ترددات وسرعات فائقة في مجال نقل وتبادل البيانات. كما سيؤدي التطور الجديد إلى تمهيد الطريق لتطوير خدمات الجيل السادس (6G) المتوقعة ابتداء من عام 2030م. وبالتوازي مع ذلك، تواصل دولة الامارات العمل على استخدام تقنيات الجيل الخامس المتقدم (5G Advanced) ضمن النطاق الترددي 6 جيجا هرتز، محققة سرعة نقل بيانات تصل إلى 10 جيجابت في الثانية.

# THE UAE NATIONAL DOMAIN .ae

FOR A TRUSTED DIGITAL PRESENCE

## 346,000

COMPANIES, INDIVIDUALS, AND  
BUSINESS OWNERS

Have chosen to register their activities under .ae,  
the UAE's national domain name



النطاق الوطني لدولة الإمارات "ae." ثقة يعكسها إقبال الشركات والأفراد وأصحاب الأعمال للتسجيل فيه

حقق النطاق الوطني لدولة الإمارات العربية المتحدة انتشاراً واسعاً عكسه إقبال أصحاب الشركات والأفراد والأعمال بما يقارب 347 ألف قد اختاروا تسجيل أنشطتهم ومواقعهم باسم النطاق الوطني الإماراتي (.ae). ويتم إدارة هذه النطاقات من قبل هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية في دولة الإمارات العربية المتحدة، التي تعمل باستمرار على تحسين الخدمات المقدمة وتوفير أحدث التقنيات لضمان أمان وفعالية النطاقات.

يعد اسم النطاق الوطني الإماراتي (.ae) من العناصر الحيوية في البنية الرقمية لدولة الإمارات، ويساهم بشكل كبير في تعزيز الهوية الرقمية للدولة ودعم الاقتصاد الرقمي. ويعتبر رمزاً للثقة والمصداقية لأصحاب الشركات والأفراد والأعمال، مما يعزز من مكانة أنشطتهم ويضاعف فرص تواجدهم الرقمي ووصولهم إلى العملاء على الصعيدين المحلي والدولي.

الصفحة الرئيسية