

**For immediate release**

**Tuesday 31 August 2021**

## **Manama-IX Connects with AMS-IX Amsterdam Via Remote Peering**

**\*\*Manama-IX Peering Services Delivers New Benefits to its Customers\*\***

**Manama, Bahrain:** Manama IX (Manama Internet Exchange) platform members can now have access to an extensive range of connected networks, thanks to a new remote peering connection between Manama-IX and AMS-IX (Amsterdam Internet Exchange). By implementing remote peering, members of different internet exchanges can interconnect without the need to be physically present on each exchange platform.

AMS-IX has over 875 connected networks, including Content Delivery Networks (CDNs), Internet Service Providers, Carriers, and Cloud services providers. This benefits Manama-IX members such as Batelco, Ooredoo, stc and Zain, by giving them access to world-leading names in the Telecom, gaming, TV and internet content arenas, such as Apple, Ali Baba Cloud, Twitter, Facebook, Riot Games and Netflix.

The Peering link also ensures that Manama-IX members can reach content on AMS-IX on the best route between the GCC and Europe, which delivers secure, reliable, low latency connectivity, thereby enabling them to offer online content and an exceptional experience to their end users. As part of the service, members of AMS-IX will also benefit from direct access to members of Manama-IX.

AMS-IX CEO Peter van Burgel said, “This direct link between Manama and Amsterdam greatly enhances the connectivity of the region and will lead to high quality, secure and reliable Internet services and a compelling digital experience for consumers and businesses in the Kingdom of Bahrain. We fully support Manama-IX in its commitment to become the leading Exchange of the Middle East.”

Acting General Manager of Global Business at Batelco, Hani Askar, said: “We continue to evolve the Manama-IX Platform to better serve our customers and connecting to AMS-IX brings them closer to rich content from some of the world’s leading content and internet services providers. The remote peering ensures that our customers can easily and affordably extend their reach without having to invest in international infrastructure.”

Manama-IX, located in the Kingdom of Bahrain, serves as a carrier neutral internet traffic exchange platform interconnecting global carriers, local and international operators and both content and cloud providers. Manama-IX, which has seen a 20-fold growth rate in its platform traffic since its establishment in 2019, is the leading Internet exchange in the region, contributing towards the development of Internet services, in line with Bahrain’s national vision of becoming a leading regional digital hub.

To learn more about the Manama Internet Exchange platform, please visit [www.mn-ix.com](http://www.mn-ix.com)

**-Ends-**

This press release has been issued by Batelco Corporate Communications & Social Responsibility Department. For further information, please contact [Public.Relations@btc.com.bh](mailto:Public.Relations@btc.com.bh)

للنشر الفوري

الثلاثاء ، 31 أغسطس 2021

## منصة المنامة لتبادل الإنترنت (MN-IX) ترتبط بمنصة أمستردام (AMS-IX) عبر التناظر عن بُعد

**\*\* طرح مزايا جديدة لأعضاء منصة المنامة \*\***

المنامة، البحرين: أعلنت منصة المنامة لتبادل حركة مرور الإنترنت (Manama-IX)، التي تتخذ من مملكة البحرين مقراً لها، عن ارتباطها بمنصة أمستردام لتبادل الإنترنت (AMS-IX) عبر تقنية التناظر عن بُعد. وتهدف هذه الخطوة لتمكين أعضاء المنصة من الوصول المباشر إلى مجموعة واسعة من الشبكات المتصلة، بالإضافة إلى دعم الاتصال البيئي مع أعضاء منصات أخرى لتبادل الإنترنت، دون الحاجة للتواجد الفعلي في كل هذه المنصات.

تستضيف منصة أمستردام (AMS-IX) أكثر من 875 شبكة متصلة، وتتضمن كل من شبكات تزويد المحتوى (CDNs) ومزودي خدمة الإنترنت والخدمات السحابية وشركات الاتصالات. ومن خلال هذا الارتباط، سيحظى أعضاء منصة المنامة مثل بتلكو و"Ooredoo" و"STC" و"Zain" وبمميزة الوصول إلى عدد كبير من الرواد العالميين في مجالات الاتصالات والألعاب الإلكترونية والمحتوى المرئي والتلفزيوني ومحتوى الإنترنت، ومنهم شركة أبل وسحابة علي بابا وشركة تويتر وفيسبوك وشركة ريوت غيمز وكذلك شركة نتفلكس.

ويساهم الارتباط بين المنصتين ضمان حصول أعضاء منصة المنامة (Manama-IX) على أفضل مسار شبكي يربط بين دول مجلس التعاون وأوروبا، مما سيوفر لهم اتصالاً آمناً وموثوقاً وبمدة استجابة سريعة مما سيعزز تجربة مستخدمي الإنترنت. وكجزء من هذا الارتباط أيضاً، سيكون باستطاعة أعضاء منصة أمستردام (AMS-IX) الوصول المباشر إلى أعضاء منصة المنامة.

وفي حديثه حول هذه المناسبة، قال بيتر فان بيرجل الرئيس التنفيذي لـ"AMS-IX": "يعد الارتباط المباشر بين منصتي المنامة وأمستردام عاملاً هاماً في تعزيز الاتصال الرقمي على مستوى المنطقة، فهو يُحفز على طرح خدمات إنترنت عالية الجودة والأمان والموثوقية، بالإضافة إلى توفير تجربة رقمية مميزة للمستهلكين والشركات في البحرين. ومن هذا المنطلق، نؤكد دعمنا الكامل لمنصة المنامة وجهودها الهادفة لأن تصبح المنصة الرائدة لتبادل الإنترنت في منطقة الشرق الأوسط."

ومن جانبه، صرح هاني عسكر القائم بأعمال المدير العام للأعمال العالمية في بتلكو قائلاً: "نهتم بمتابعة ترقية وتطوير منصة المنامة (Manama-IX) لنمنح الزبائن خدمة متميزة على الدوام، وارتباط منصة المنامة بمنصة أمستردام سيساهم على وصول الأعضاء إلى تشكيلة متنوعة من حلول المحتوى المقدمة من قبل أبرز مزودي خدمات الإنترنت والمحتوى حول العالم. كما سيساهم التناظر عن بُعد في توسيع نطاق وصول الزبائن لهذه الخدمات بسهولة أكبر وبتكلفة ملائمة وبدون أي حاجة للاستثمار في إعداد بنية تحتية دولية خاصة بهم."

تقع منصة المنامة (Manama-IX) في مملكة البحرين، وهي تعتبر منصة محايدة لتبادل حركة مرور الإنترنت وترتبط بين شركات الاتصالات والمشغلين المحليين والدوليين ومزودي المحتوى والخدمات السحابية. ومنذ انشائها في عام 2019، شهدت المنصة نمواً يبلغ 20 ضعف في حركة المرور، وهي تعد الرائدة على مستوى المنطقة. وتساهم منصة المنامة في تطوير خدمات الإنترنت وفقاً للرؤية الوطنية الهادفة لجعل مملكة البحرين مركزاً رقمياً بارزاً على الصعيد الإقليمي.

لمعرفة المزيد عن منصة المنامة لتبادل حركة مرور الإنترنت، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني [www.mn-ix.com](http://www.mn-ix.com).

-انتهى-

هذا البيان الصحفي صادر عن قسم التواصل المؤسسي والمسؤولية الاجتماعية لدى بتلكو.

للمزيد من المعلومات، يرجى التواصل مع قسم التواصل المؤسسي والمسؤولية الاجتماعية لدى بتلكو على

[Public.Relations@btc.com.bh](mailto:Public.Relations@btc.com.bh)