

مبادرة مشتركة مع إدارة تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات في جامعة الدول العربية والهيئات الناظمة العربية
لمراقبة أداء الشبكات وتحديد المشكلات ومعالجتها في الدول العربية
من خلال أدوات التقييس التي توفرها منظمة رايب ان سي سي (RIPE NCC)

المقدمة:

في عصر التطور الرقمي المتتسارع، أصبح الاتصال بالإنترنت القوي والموثوق أساسياً للتنمية الاقتصادية، والإدماج الاجتماعي، والأمن الوطني. ومع تزايد الاعتماد على البنية التحتية الرقمية، تبرز الحاجة إلى وجود أدوات متقدمة لتحسين أداء الإنترت بشكل مستمر. من هذا المنطلق، تتضامن جهود جامعة الدول العربية، الحكومات والهيئات الناظمة العربية، ومنظمة رايب ان سي سي لإطلاق مبادرة مبتكرة تهدف إلى تعزيز قياسات الإنترنت ومراقبة أدائه في الدول العربية.

هذه المبادرة الجديدة ترتكز على نشر أدوات تقييس متقدمة التي تسمح بجمع بيانات حول أداء الشبكات، وتحديد المشكلات ومعالجتها، مما يسهم في تحسين استقرار الشبكة وأمانها قبل أن تؤثر على المستخدمين. كما ستشمل المبادرة استضافة خادم AuthDNS أو K-root محلياً، مما يعزز سرعة وموثوقية عمليات البحث عن النطاقات، ويقلل من الاعتماد على الخدمات الخارجية.

كذلك سيتم تنظيم برامج لبناء القدرات وتدريب الكوادر المحلية لضمان الاستفادة القصوى من هذه الأدوات والتقنيات الجديدة. ستعمل هذه البرامج على تمكين الفرق الفنية وتعزيز مهاراتهم في مجال مراقبة وتحليل بيانات التسبيك والشبكات.

هذه المبادرة ليست مجرد خطوة نحو تحسين الأداء الحالي، بل هي جزء من رؤية أوسع لتعزيز البنية التحتية الرقمية في المنطقة العربية. ستكلل المبادرة الجديدة الجهد والتعاون القائم بالفعل مع جامعة الدول العربية والحكومات والهيئات الناظمة العربية، والبناء على النجاحات الكبيرة التي تحققت في نشر واستخدام بروتوكول الإنترنت الإصدار السادس (IPv6) وتقنية المفتاح العام للبني التحتية (RPKI).

من خلال هذا التعاون، نهدف إلى خلق إنترنت أكثر استقراراً وأماناً وموثونة، تدعم الابتكار والنمو الاقتصادي، وتتوفر للمجتمعات العربية بنية تحتية رقمية متغيرة تتناسب مع متطلبات العصر الرقمي الحديث.

الهدف:

إطلاق مبادرة إقليمية عربية بالتعاون مع إدارة تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات في جامعة الدول العربية والحكومات والهيئات التنظيمية العربية. تهدف هذه المبادرة إلى تعزيز قياسات الإنترنت وتحسين أدائه في الدول العربية، من خلال الاستفادة من أدوات منظمة RIPE NCC لمراقبة أداء الشبكات وضمان توفير إنترنت مرن وآمن.

سيتم تحقيق ذلك من خلال:

1. نشر أجهزة RIPE Atlas Probes - RIPE Atlas Probes - محسات صغيرة تقيس اتصال الإنترنت من مواقع مختلفة، وتتوفر بيانات حول أداء الشبكة و زمن الوصول والتوافر.

2. RIPE Atlas Anchors - RIPE Atlas Anchors - أجهزة أكثر قوة من المحسات، توفر قياسات محسنة و تعمل كنقاط ثابتة لتحليل أكثر تعمقاً لهيكل الإنترت وأدائه.

3. التواصل مع خدمة معلومات التوجيه RIPE NCC (RIS) - RIS - تجمع وتخزن بيانات التوجيه من شبكات الإنترنت المختلفة، وتتوفر معلومات توجيه في الوقت الفعلي تساعد في تعزيز استقرار الشبكة وتحسين حركة المرور على الإنترت.

- أحد خوادم أسماء الجذر لنظام أسماء النطاقات (DNS). سيؤدي استضافة خوادم K-root محلياً إلى تحسين أوقات الوصول إلى المعلومات والمساهمة في مرونة البنية التحتية العالمية لـ DNS.

4. استضافة خوادم DNS الموثوقة (AuthDNS):
 - توفر عمليات بحث عن النطاقات أسرع وأكثر موثوقية، مما يقلل من الاعتماد على خدمات DNS الخارجية ويعزز البنية التحتية المحلية للإنترنت.

النتائج المتوقعة:
تحسين أداء الشبكة:
 من خلال نشر أجهزة RIPE Atlas Probes و Anchors، يمكن للدول تحديد مشكلات الاتصال وتحسين توجيه الشبكة، مما يؤدي إلى تحسين أداء الإنترت وتجربة المستخدم.

تعزيز الأمان السيبراني:
 يتيح الوصول إلى معلومات التوجيه في الوقت الفعلي من خلال RIS الإدارة الاستباقية لحركة المرور على الإنترت، مما يقلل من مخاطر حوادث التوجيه والاختراقات.

تحسين DNS المحلي:
 يضمن استضافة خوادم K-root و AuthDNS محلياً عمليات بحث عن النطاقات أسرع وأكثر موثوقية، مما يساهم في بنية تحتية قوية ومرنة للإنترنت.

خطة التنفيذ:
1. مرحلة التقييم:
 - إجراء تقييم إقليمي لتحديد المواقع المناسبة لنشر أجهزة RIPE Atlas Probes و خوادم K-root و Anchors.

2. بناء القرارات:
 - تنظيم ورش عمل وبرامج لبناء القدرات لفرق العمل المحلية المعنى بإدارة وصيانة البنية التحتية المنشورة بفعالية.

3. مرحلة النشر:
 - البدء بنشر أجهزة RIPE Atlas Probes و Anchors في المواقع المحددة.
 - التوسيع تدريجياً في نشر خوادم K-root و AuthDNS في المناطق المحددة.

4. المراقبة والتقييم:
- مراقبة أداء البنية التحتية باستمرار.
 - استخدام البيانات المجمعة لتحديد المجالات التي تحتاج إلى مزيد من التحسين والتوسيع.

ستعزز هذه المبادرة بشكل كبير البنية التحتية للإنترنت في الدول العربية، مما يساهم في بيئة رقمية أكثر استقراراً وأماناً ومورونة. من خلال الاستفادة من أدوات RIPE NCC المتقدمة، يمكن ضمان المراقبة المستمرة لأداء الشبكات وتحسين نظام الإنترنت، مما يدفع بالتنمية والإزدهار الإقليمي. بالإضافة إلى ذلك، ستكمل هذه المبادرة الجهود الناجحة والتعاون القائم بالفعل مع جامعة الدول العربية والحكومات العربية، مما يعزز الإنجازات المشتركة التي تحقق في نشر IPv6 و RPKI.

د. شفيق شيئا
 المدير الإقليمي للسياسات العامة والشؤون الحكومية
 منظمة رايب ان سي سي