

ما هو النفاذ إلى الويب

هو النفاذ إلى المعلومات والخدمات المقدمة للجميع، بغض النظر عن إعاقاتهم أو قيودهم الوظيفية. أي الوصول إلى أكبر جمهور ممكن على نطاق أوسع.

***لم يعد الشخص يواجه العوائق مع الإعاقة في بيئة يسهل النفاذ إليها!**

لماذا النفاذ؟

يستخدم المزيد من الأشخاص ذوي الإعاقة التكنولوجية والتكنولوجية المساعدة للنفاذ إلى المعلومات والخدمات عبر الإنترنت من خلال مواقع الويب وتقنيات الهاتف المحمول.

حول خدمات النفاذ الخاصة بمدى

- **2010** – يكرس مدى عمله لربط الأشخاص ذوي الإعاقة بعالم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال التكنولوجيا المساعدة
- يقدم مركز مدى حالياً الاستشارات ويدعم إمكانية النفاذ الرقمي
- **في عام 2011**، بدأ مدى بتقديم الخدمات الكاملة في الامتثال لقابلية النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. والتي تشمل الامتثال لإمكانية النفاذ للمواقع الحكومية والقطاعين العام والخاص
- **في عام 2013**، طور مدى وأنشأ مشروع اعتماد المواقع الإلكترونية.

تشمل خدمات مدى للنفاذ إلى الويب؛

- خدمات التدقيق والتقييم لدرجة النفاذ و سهولة الاستخدام للمواقع الالكترونية
- الاستشارات المتعلقة بالسياسات والإجراءات التنظيمية
- خدمات التدريب وبناء القدرات
- اعتماد النفاذ إلى الويب

المعايير/ المبادئ التوجيهية الخاصة بالتنفيذ إلى الويب

- يجب أن تمتثل مواقع الويب للمعايير الدولية لإمكانية التنفيذ إلى الويب؛ وإرشادات الوصول إلى محتوى الويب WAI W3C؛

WCAG 2.1, A, AA

أداة مراقبة النفاذ في قطر

eAccessibility Contact

TERMER

- Page Checker
- PDF Checker
- Benchmarking
 - Benchmarking Results
- Checkers Tests
 - Checker HTML Tests
 - Checker PDF Tests
 - Checker Manual Tests
- FAQ
- User testing tool (beta)
- Dev Blog

eAccessibility / Benchmarking

Benchmarking

Latest results from Qatar

Published August 2020
Number of checked sites: 149
Average score: ■ 88

Disclaimer

Please note that the scores are only based on tests carried out automatically. About 20% of the conceivable tests can be automated, and the Tingtun Checker tool covers a part of these tests. Therefore, the evaluated pages may contain barriers not found by the Tingtun checkers. For reference see the list of [currently implemented tests](#), and the list of specified tests. [Full disclaimer.](#)

Grading Chart

Grade graphic	Score (range)	Explanation of grade
■	100	No tests failed
■	95 through 99	A few tests failed
■	85 through 95	Some tests failed
■	70 through 85	Many tests failed
■	0 through 70	Most tests failed

Rank▲	Site	Score	End
1	Mada	■ 100	2020-07-17
2	Innovation Lab - MOTC	■ 100	2020-07-22
3	Georgetown University Qatar	■ 100	2020-07-20
4	Hukoomi - Qatar eGovernment	■ 100	2020-08-12
5	Aspire Zone Foundation	■ 100	2020-07-22
6	Ministry of Culture and Sports	■ 100	2020-08-11
7	Qatar National Convention Centre	■ 99	2020-07-18
8	Digital Qatar Blogs	■ 99	2020-07-23
9	The foundation Sheikh Thani Ibn Abdullah for Hu...	■ 99	2020-07-22
10	Meeza	■ 99	2020-08-10
11	HSBC Qatar	■ 99	2020-07-20
12	Civil Aviation Authority	■ 99	2020-07-21
13	Ministry of Endowments and Islamic Affairs	■ 98	2020-07-30
14	State Audit Bureau	■ 98	2020-07-24
15	Qatar Diabetes Association	■ 98	2020-07-19
16	Education Above All	■ 98	2020-08-10

أداة الرصد والقياس

أداة الرصد والقياس لإمكانية

النفاذ إلى مواقع الويب:

<http://qatar.checkers.eiii.eu/en/benchmarking>

#greattalks2020
great.mada.org.qa

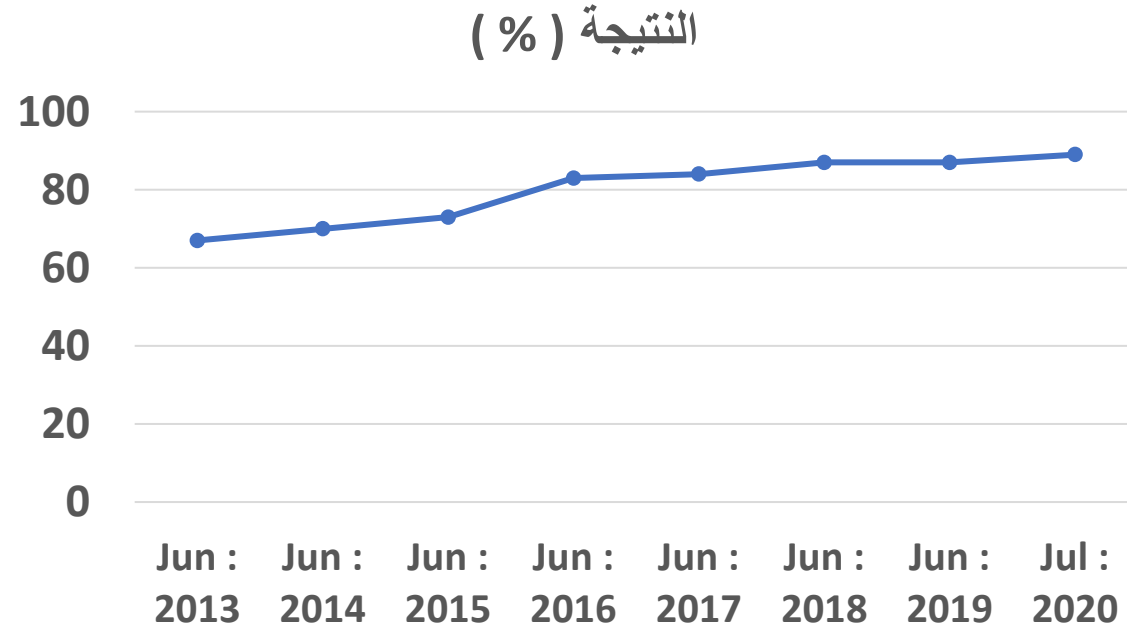


الشمول الرقمي
Digital Inclusion

النفاذ إلى الويب في قطر 2013 إلى 2020

- لمدة 9 سنوات، بين 2011 و2020. بدأت خدمات مدى لنفاذ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حيث قدم الفريق جلسات استشارية وتدريب وتوعية لعدة جهات حكومية ومؤسسات من القطاعين العام والخاص.
 - تشير نتائج المقارنة المعيارية في يونيو 2013، إلى أن متوسط الدرجات الإجمالية للمواقع الإلكترونية الرئيسية في قطر كان **67%**.
 - في يوليو 2020، بلغ المعدل الإجمالي للدرجات في قطر **89%**.
 - نتيجة لجهود مدى، **ارتفعت النتيجة بنسبة 22%** بين عامي **2013 و2020**، وهي تعتبر زيادة كبيرة.
 - في يوليو 2020؛ بلغ متوسط درجات المواقع الحكومية في قطر **90%**.
- انظر الرسم البياني في الشريحة التالية.

النفاذ إلى الويب في قطر 2013 إلى 2020



الشهر / السنة	النتيجة
يونيو : 2013	67
يونيو : 2014	70
يونيو : 2015	73
يونيو : 2016	83
يونيو : 2017	84
يونيو : 2018	87
يونيو : 2019	87
يونيو : 2020	89

زادت النتيجة بنسبة 22% بين عامي 2013 و 2020

النفاذ إلى الويب في قطر 2013 إلى 2020

يونيو 2013

- لم تحقق أي من المؤسسات درجة 100%
- حصلت مؤسستان (1) على درجة 95% أو أعلى
- حققت 3 مؤسسات درجة 90% أو أعلى

يوليو 2020

- حققت 5 مؤسسات درجة 100%
- حققت 41 مؤسسة درجة 95% أو أعلى
- حققت 90 مؤسسة درجة 90% أو أعلى

تصنيف مؤشر G3ICT – DARE INDEX

مؤشر تقييم حقوق النفاذ الرقمي (مؤشر DARE)

قياس التقدم المحرز في إتاحة النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما يتوافق مع اتفاقية الأمم المتحدة لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة. تم تطويره من قبل G3ict بالتعاون مع المنظمة الدولية للأشخاص ذوي الإعاقة (DPI).

نتيجة لجهود مدى التي كان لها الأثر الإيجابي على مؤشر 2018 DARE؛

- سجلت قطر المرتبة الخامسة على مستوى العالم بنتيجة 75%، وتعادلت مع الولايات المتحدة.
- المرتبة الثانية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا بعد عُمان

المؤسسات الحكومية القطرية

دراسة حالة لموقع إلكتروني معتمد لمؤسسة حكومية قطرية؛

- **حكومي، الحكومة الإلكترونية** كانت أول مؤسسة حكومية تحصل على اعتماد النفاذ إلى الويب في عام 2013.
- كانت النتيجة الأفضل للنفاذ إلى الويب التي حققها موقع حكومي هي 99% في يونيو 2016 مع تجديد حالة اعتماد الويب.
- حقق مركز مدى أيضًا نتائج كبيرة ونجاحًا مماثلًا مع **وزارة الداخلية ومجلس الشورى** بين عامي 2014 و2019.

اعتماد مدى للنفاذ إلى الويب

يتم منح اعتماد النفاذ إلى الويب بناءً على المعايير التالية؛
للمؤسسات الحكومية في قطر؛

درجة 95% أو أفضل في أداة مراقبة إمكانية النفاذ إلى الويب عبر الإنترنت
درجة نجاح مراجعة تقييم قابلية الاستخدام للموقع الإلكتروني من قبل مدى



بين عامي 2011 و2020؛ حصلت **19** مؤسسة في قطر على اعتماد النفاذ الرقمي من مركز مدى

لماذا يجب أن نهتم بإمكانية النفاذ؟

إحصاءات دولية وإقليمية عن الأشخاص ذوي الإعاقة

- وفقًا لإحصائيات الأمم المتحدة؛ تشير التقديرات إلى أن **15 بالمائة** من سكان العالم من ذوي الإعاقة الشديدة، أي ما يزيد قليلاً عن مليار شخص.
- إذا تم تضمين الإعاقات المتعلقة بالعمر، فإن النسبة المئوية لسكان العالم ذوي الإعاقة ترتفع إلى **18-20%**.
- في عام 2018؛ وبحسب جهاز التخطيط والإحصاء القطري، بلغ عدد **القطريين ذوي الإعاقة 8,530، وغير القطريين 7,615**. أي أن **المجموع: 16,145**
- تشير إحصاءات 2018 إلى أن عدد الأشخاص في قطر فوق سن الستين هو **66,536**
- حسب تقرير لجنة النطاق العريض التابعة للأمم المتحدة؛ أكثر من **96 في المائة** من الأسر في قطر لديها اتصال بالإنترنت حالياً.

عرض حي لأداة مراقبة إمكانية النفاذ إلى الويب في قطر

