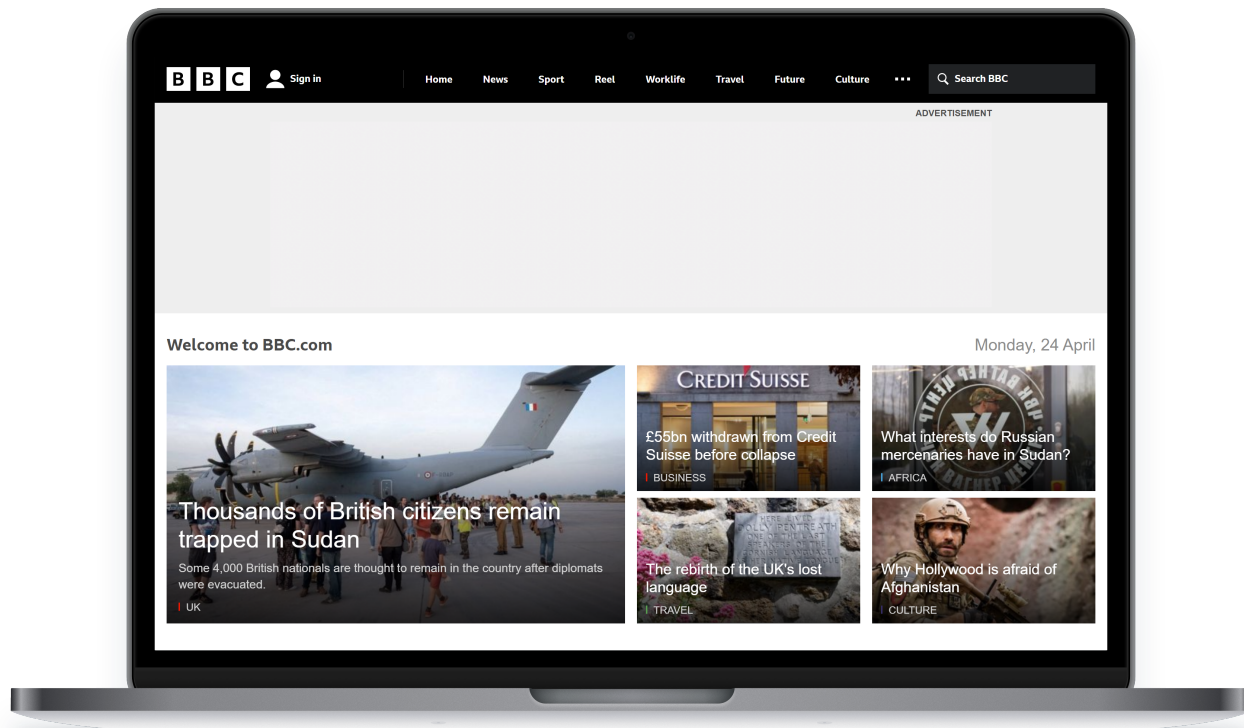


Технічний SEO-аудит

<https://www.bbc.com>

24.04.2023



Олексій Рилко

alexis@iprospect.com

+33 555 44 66

www.iprospect.com

iProspect

Зміст

- Зведення
- Структура URL
- Коди відповідей сервера
- Сканування та індексація
- Глибина та вкладеність URL
- Швидкість завантаження
- Протоколи HTTP/HTTPS
- Оптимізація контенту
- Помилки
- Комерційна пропозиція
- Давайте обговоримо

Зведення

У цьому розділі зібрано коротке зведення за результатами аудиту. Детальні звіти щодо конкретних аспектів оптимізації представлені в наступних розділах.

Перевірено URL:

349 460



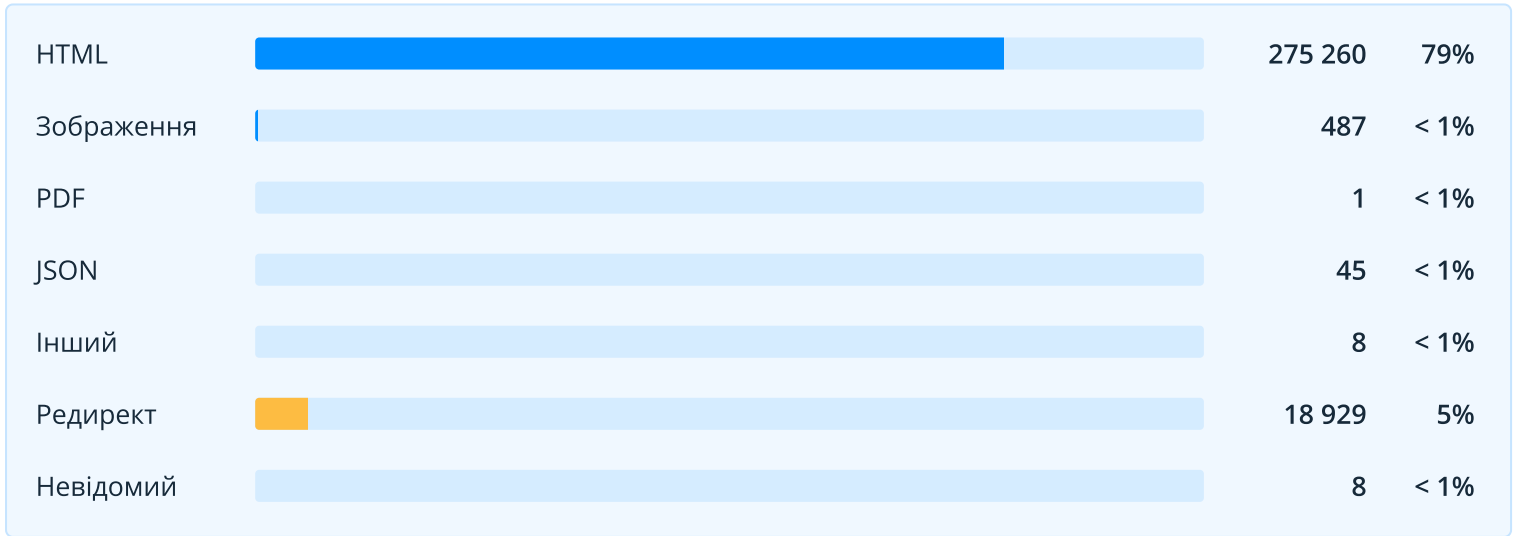
● Внутрішні HTML	274 896	79%
● Внутрішні зображення	487	< 1%
● Внутрішні ресурси	51	< 1%
● Зовнішні HTML	48 662	14%
● Зовнішні зображення	0	0%
● Зовнішні ресурси	49	< 1%
● AMP HTML	0	0%
● Не 2xx	25 315	7%

URL з важливими помилками:

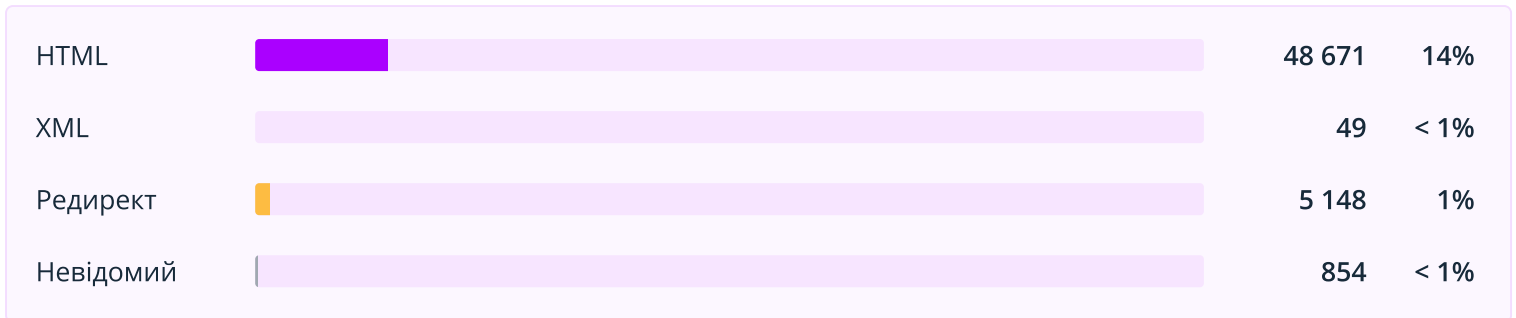
100 526 (29%)

Биті сторінки	1 373	< 1%
Редиректи	24 077	7%
Закриті для пошуку	89 781	26%
Великий час завантаження	0	0%
Дублікати контенту	0	0%
Відсутній важливий контент	13 880	4%
Недостатньо контенту	0	0%
Відсутні внутрішні посилання	10 633	3%
Проблеми із зображеннями	0	0%

Тип контенту внутрішніх URL



Тип контенту зовнішніх URL



Топ хостів

У цій таблиці відображаються основні хости, які були знайдені під час проведення аудиту.

Хост	Кількість URL	URL, %
https://www.bbc.com	293 043	84%
https://www.bbc.co.uk	53 822	15%
http://www.bbc.com	1 233	< 1%
http://pages.emails.bbc.com	216	< 1%
https://shop.bbc.com	179	< 1%
https://www.frame-3-eu.com	170	< 1%
https://www.frame-3.com	170	< 1%
https://www.frame-3-us.com	170	< 1%
https://www.frame-3-de.com	170	< 1%
https://www.frame-3-au.com	170	< 1%
https://feeds.bbci.co.uk	49	< 1%
http://pages.email.bbc.com	43	< 1%
http://bbc.com	9	< 1%
https://bbc.com	6	< 1%
https://staff.bbc.com	5	< 1%
https://webmail.bbc.com	3	< 1%
http://www.bbc.co.uk	1	< 1%
https://ssc.api.bbc.com	1	< 1%

Структура URL

Цей звіт допоможе візуально оцінити структуру URL. Тут показані найпопулярніші хости та сегменти другого рівня (наприклад, site.com/category/).

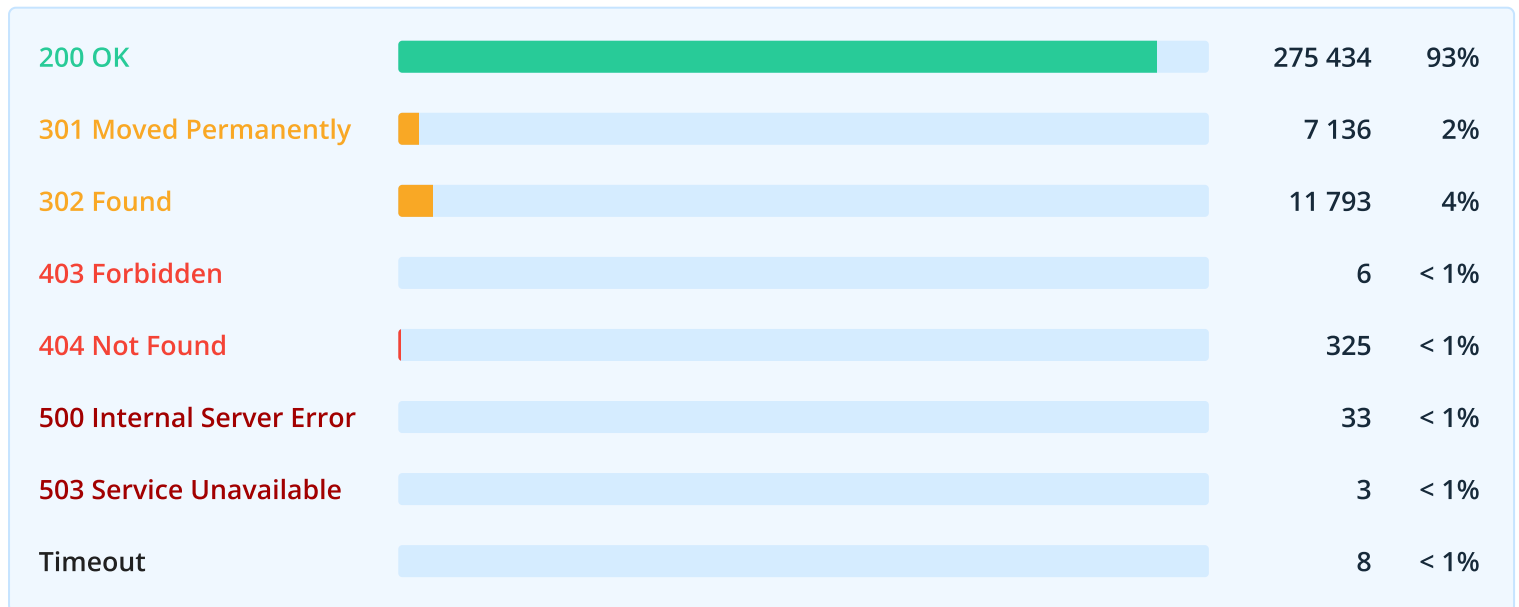
Хост	Сегмент URL	Кількість URL	URL, %
https://www.bbc.com/	news/	97 614	30%
	hindi/	13 729	4%
	mundu/	12 834	4%
	russian/	10 510	3%
	telugu/	10 296	3%
	portuguese/	8 950	3%
	arabic/	5 879	2%
	sport/	5 704	2%
	zhongwen/	4 922	2%
	ukrainian/	4 538	1%
	persian/	4 275	1%
	japanese/	4 248	1%
	indonesia/	4 171	1%
	urdu/	4 160	1%
	vietnamese/	3 874	1%
	afrique/	3 819	1%
	marathi/	3 607	1%
	pashto/	3 530	1%
	gujarati/	3 476	1%
	punjabi/	3 442	1%
nepali/	3 356	1%	

	yoruba/	3 308	1%
	thai/	3 121	1%
	uzbek/	2 936	< 1%
	tamil/	2 908	< 1%
	turkce/	2 859	< 1%
	somali/	2 680	< 1%
	learningenglish/	2 650	< 1%
	future/	2 422	< 1%
	afaanoromoo/	2 414	< 1%
	sinhala/	2 399	< 1%
	bengali/	2 388	< 1%
	amharic/	2 317	< 1%
	burmese/	2 301	< 1%
	ukchina/	2 160	< 1%
	azeri/	2 146	< 1%
	igbo/	2 001	< 1%
	tigrinya/	1 897	< 1%
https://www.bbc.co.uk/	news/	45 142	14%
	sport/	3 492	1%
	Інші сегменти	16 908	5%

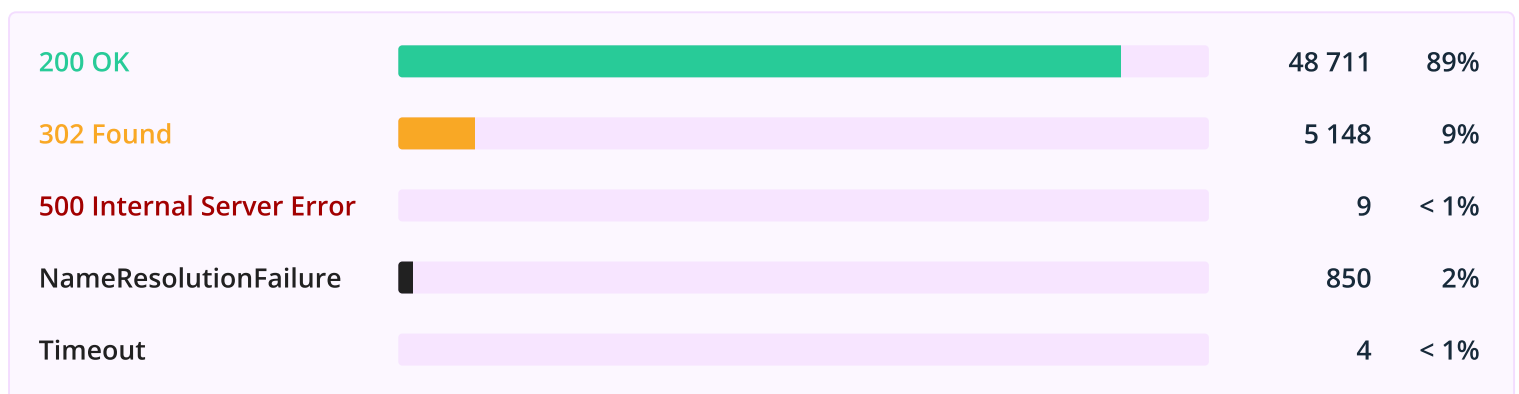
Коди відповідей сервера

У цьому розділі відображаються коди відповідей сервера внутрішніх та зовнішніх URL. Зверніть увагу на недоступні документи, редиректи та сторінки, які повертають код відповіді сервера 4xx та вище – потрапляючи на такі URL користувачі та пошукові системи можуть вважати сайт неякісним.

Код відповіді сервера внутрішніх URL



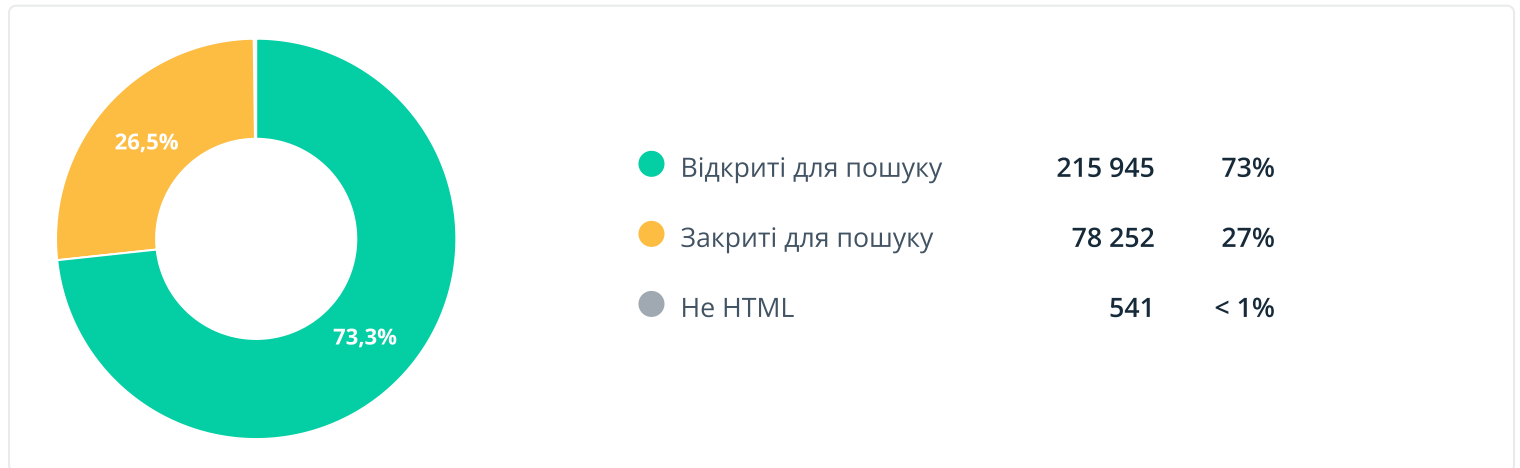
Код відповіді сервера зовнішніх URL



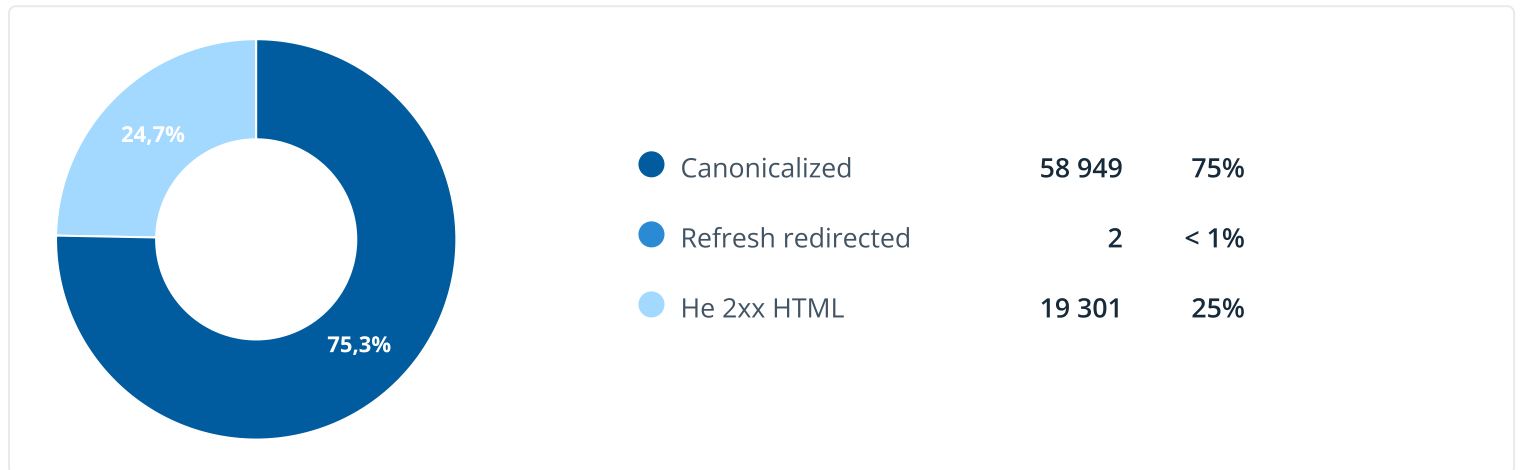
Сканування та індексація

У розділі показано дані про інструкції та серверні налаштування, які впливають на сканування та індексацію контенту внутрішніх URL. Закриті для пошуку документи часто не приносять трафік з пошукових систем і навіть, навпаки, витрачають краулінговий бюджет.

Відкритість URL для пошуку



Причини заборони для пошуку



Meta Robots та X-Robots-Tag

- Зеленим кольором відзначені інструкції, які нічого не обмежують.
- Жовтим відзначені інструкції, що впливають на перехід робота за посиланнями та результати у видачі пошукових систем.
- Червоним зазначено інструкції, що впливають на наявність документа в індексі.
- Чорним відзначено решту знайдених інструкцій.

Директива	Кількість URL	URL, %
[Пусто або відсутня]	112 684	38%
index	4 527	2%
noindex	1	< 1%
max-image-preview:large	176 082	60%
nooodp	177 527	60%
noydir	177 527	60%

Використання canonical

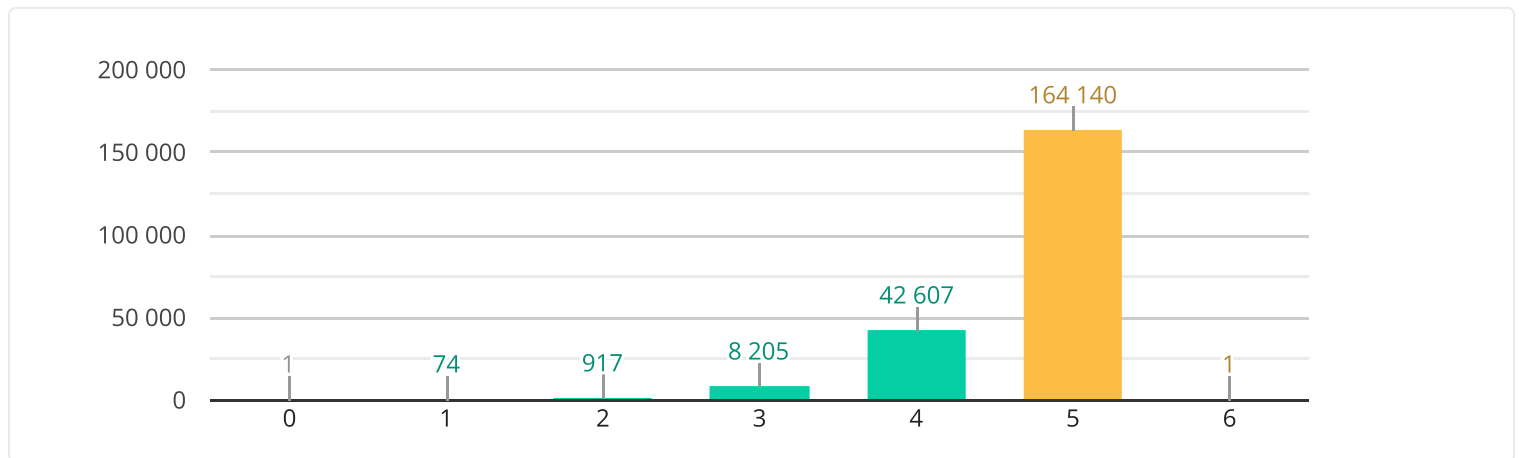
Значення	Кількість URL	URL, %
Відсутній	23 663	8%
Вказує на себе	212 126	72%
Вказує на інший внутрішній URL	53 841	18%
Вказує на зовнішній URL	5 108	2%

Глибина та вкладеність URL

У цьому розділі показано глибину (кількість кліків від початкової сторінки) та вкладеність URL (кількість сегментів в адресі документа) внутрішніх відкритих для пошуку HTML-сторінок.

- Сторінки з глибиною більше «4» потенційно можуть гірше індексуватись і, як наслідок, не приносити органічний трафік.
- URL сторінок із вкладеністю більше «4» та/або надто довгою адресою можуть складніше сприйматися відвідувачами сайту.

Глибина



Швидкість завантаження

Цей звіт допомагає оцінити швидкість відповіді сервера внутрішніх та зовнішніх документів, що відкриті для індексації. Даний параметр є важливим фактором ранжування — швидкі сайти найчастіше отримують більше трафіку, менше відмов і показують вищі результати конверсії.

Час відповіді сервера внутрішніх HTML

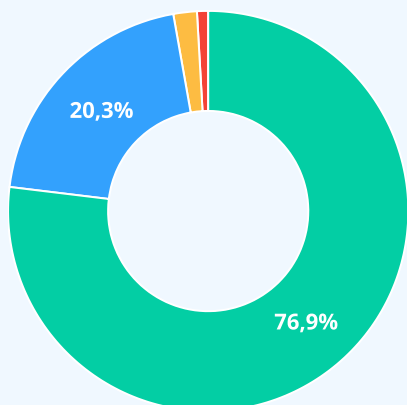
Максимальний:
27 066 мс



Мінімальний:
38 мс

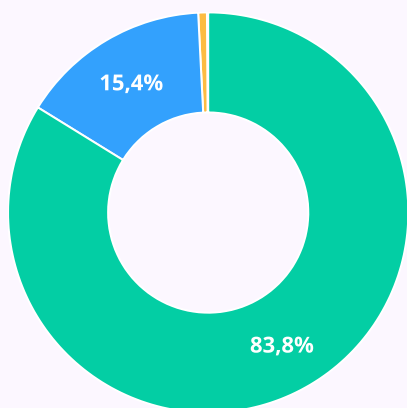


Медіана:
398 мс



● Швидко (<500 мс)	166 330	77%
● Середньо (500 мс < 1с)	43 761	20%
● Повільно (1 с < 2 с)	4 016	2%
● Дуже повільно (> 2с)	1 838	< 1%

Час відповіді сервера зовнішніх HTML



● Швидко (<500 мс)	36 153	84%
● Середньо (500 мс < 1с)	6 660	15%
● Повільно (1 с < 2 с)	307	< 1%
● Дуже повільно (> 2с)	24	< 1%

Час відповіді сервера внутрішніх зображень та ресурсів

Максимальний:

1 190 мс



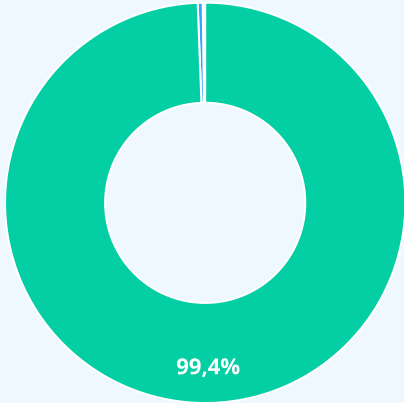
Мінімальний:

37 мс



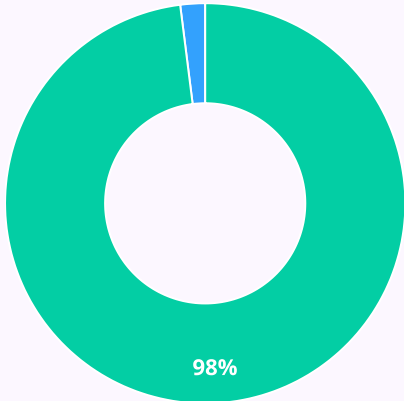
Медіана:

117 мс



Категорія	Кількість	Відсоток
Швидко (<500 мс)	535	99%
Середньо (500 мс < 1с)	2	< 1%
Повільно (1 с < 2 с)	1	< 1%

Час відповіді сервера зовнішніх зображень та ресурсів

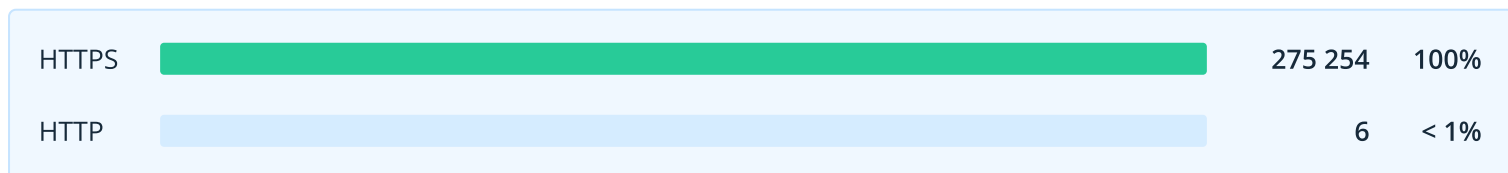


Категорія	Кількість	Відсоток
Швидко (<500 мс)	48	98%
Середньо (500 мс < 1с)	1	2%

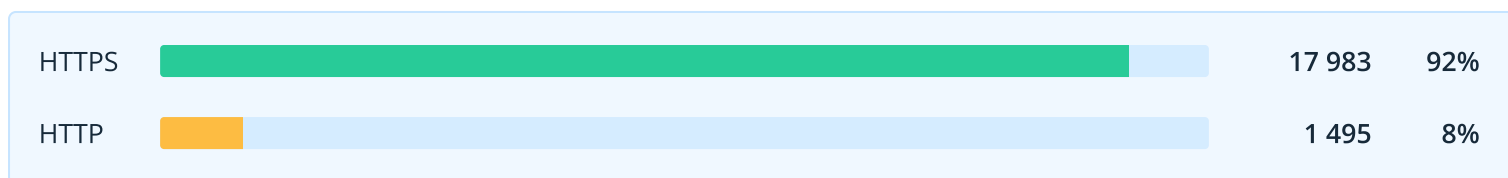
Протоколи HTTP/HTTPS

У цьому розділі відображаються протоколи документів: захищений (HTTPS) та незахищений (HTTP). Якщо на сайтах з HTTPS-протоколом є HTML-сторінки, зображення чи ресурси з HTTP-протоколом, це може призвести до помилки «Змішаний вміст». У цьому випадку користувачі зможуть побачити у браузері відповідне попередження, а пошукові системи вважатимуть сайт небезпечним.

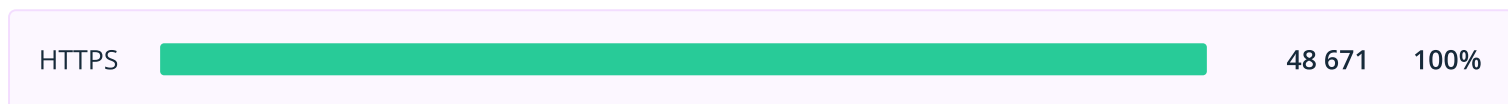
Протокол внутрішніх HTML



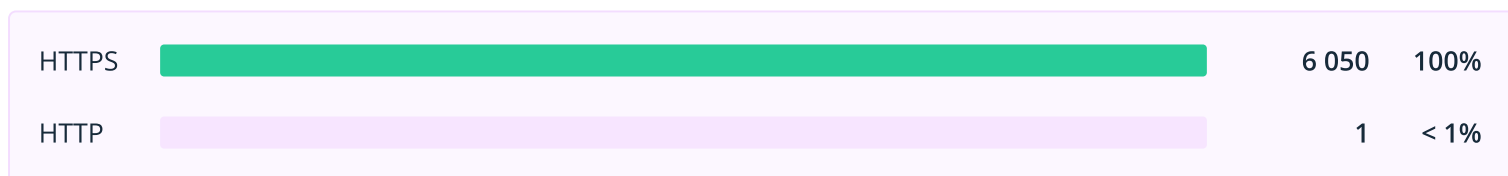
Протокол внутрішніх зображень та ресурсів



Протокол зовнішніх HTML



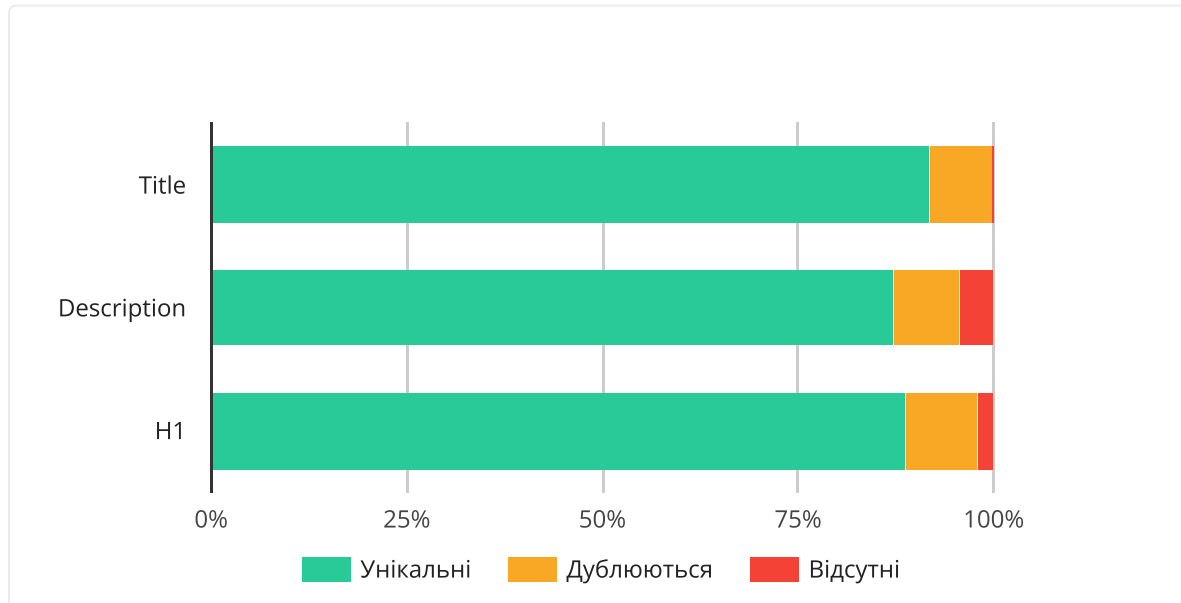
Протокол зовнішніх зображень та ресурсів



Оптимізація контенту

Title, description, H1: унікальність та наявність на сторінках

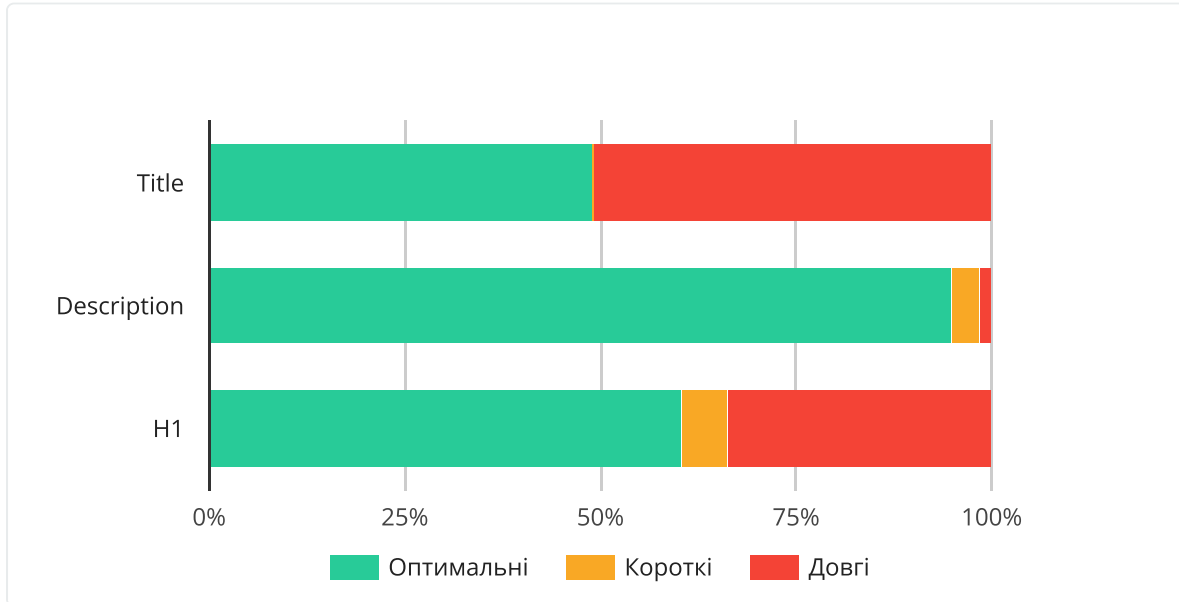
Цей звіт допомагає оцінити частку та кількість відкритих для пошуку сторінок з неунікальними або відсутніми SEO-елементами. Дублювання та відсутність title, description та H1 — упущені можливості оптимізації, які можуть негативно вплинути на ранжування та відображення сайту у видачі пошукових систем.



Елемент	Унікальні	Дублюються	Відсутні
Title	198 368 (92%)	17 531 (8%)	46 (< 1%)
Description	188 587 (87%)	17 842 (8%)	9 516 (4%)
H1	191 726 (89%)	19 823 (9%)	4 396 (2%)

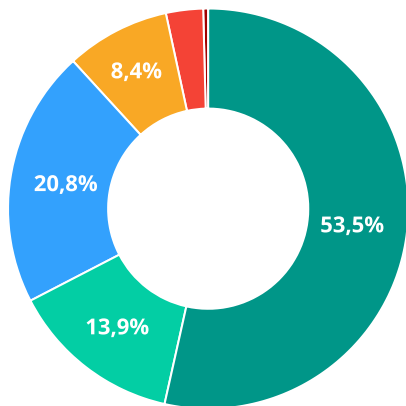
Title, description, H1: довжина

Цей звіт допомагає оцінити частку та кількість відкритих для пошуку сторінок з короткими або довгими SEO-елементами. Короткі тексти в title, description та H1 можуть бути втраченими можливостями оптимізації, а довгі обрізаються в сніпеті пошукової видачі та можуть не повністю враховуватися пошуковими системами.



Елемент	Оптимальні	Короткі	Довгі
Title	105 805 (49%)	3 (< 1%)	110 091 (51%)
Description	195 762 (95%)	7 456 (4%)	3 211 (2%)
H1	127 822 (60%)	12 271 (6%)	71 456 (34%)

Кількість слів на сторінці



● Чудово (> 1 000)	115 444	53%
● Добре (801 - 1 000)	29 959	14%
● Нормально (501 - 800)	44 860	21%
● Недостатньо (301 - 500)	18 202	8%
● Мало (151 - 300)	6 517	3%
● Замало (< 150)	963	< 1%

Помилки

У цьому розділі наведено звіти про помилки, виявлені під час проведення аудиту: кількість URL з помилками різного ступеня критичності; топ найважливіших помилок, виправлення яких може дати найбільш відчутний результат під час просування; список самих помилок з прикладами URL, де вони були виявлені.

Критичність помилок

Висока:**63 419****Середня:****38 531****Низька:****325 310**

Топ важливих помилок (за кількістю URL)

Hreflang: відсутнє посилання на поточну URL-адресу		50 031	14%
Зхх редиректи: Redirection		24 030	7%
Сторінки без внутрішніх посилань		10 633	3%

Помилки високої критичності

Помилка *приклад URL з помилкою	Кількість URL з помилкою
Биті сторінки https://www.bbc.com/a-z/	1 373
4xx помилки: Client Error https://www.bbc.com/academy/hi	331
5xx помилки: Server Error https://www.bbc.com/future/article/a href=	45
Посилання з неправильним форматом URL https://www.bbc.com/news/50208868	474
Відсутній або порожній title https://www.bbc.com/news/live/uk-61681076	46

Відсутній чи порожній description https://www.bbc.com/branding	9 516
Битий редирект https://www.bbc.com/home/links/	134
Нескінченний редирект https://www.bbc.com/arabic/worldnews/	4
Макс. кількість редиректів https://www.bbc.com/hindi/ugc	36
Редирект, заблокований у robots.txt https://www.bbc.com/signin	6
Посилання на localhost https://www.bbc.com/lnp/ldrs/awards-2020/	4
Сторінки без внутрішніх посилань https://www.bbc.com/news	10 633
Hreflang: відсутнє посилання на поточну URL-адресу https://shop.bbc.com/	50 031

Помилки середньої критичності

Помилка *приклад URL з помилкою	Кількість URL з помилкою
Відсутній або порожній H1 https://www.bbc.com/future	4 396
Зхх редиректи: Redirection http://bbc.com/	24 030
Ланцюги редиректів https://www.bbc.com/tv/	823
Редирект на зовнішній сайт https://www.bbc.com/cbbc	10 540
Редиректи HTTPS → HTTP https://www.bbc.com/arabic/info/	12

Змішаний вміст https://www.bbc.com/hindi/indepth	2 822
Гіперпосилання HTTPS → HTTP https://www.bbc.com/	7 675
Кілька тегів title https://www.bbc.com/afaanoromoo/oduu-50584253	12
Декілька тегів description https://www.bbc.com/learningenglish	2 574
Однакові title та description https://www.bbc.com/usingthebbc/cy/	60
URL з мітками систем аналітики https://www.bbc.com/future/article/20220719-how-speaking-other-languages-changes-your-brain?utm_source=bbc-news&utm_medium=right-hand-slot	2
Заблоковано в Meta Robots https://www.bbc.com/news/election/2019	2

Помилки низької критичності

Помилка *приклад URL з помилкою	Кількість URL з помилкою
Не HTTPS-протокол http://www.bbc.com/	1 502
Закодовані URL https://www.bbc.com/{assetUri}/page/2	59
URL з неправильним використанням дефісу https://www.bbc.com/go/russian/nav/int/-/russian	130
URL з небажаними спецсимволами https://www.bbc.com/future/article/ https://www.bbc.com/future/article/20170301-lies-propaganda-and-fake-news-a-grand-challenge-of-our-age	3
URL із великими літерами https://www.bbc.com/CPS/31870980	581

Однакові title та H1 https://www.bbc.com/hindi/extra/4pqiiis3t5/delhi_hindi	48
Емодзі або спецсимволи у title https://www.bbc.com/hindi	42 354
Емодзі чи спецсимволи у description https://www.bbc.com/tamil	40 490
Декілька заголовків H1 https://shop.bbc.com/pages/shows	588
Неканонічні сторінки https://www.bbc.com/reel	64 467
Канонічний URL містить інший хост https://www.bbc.com/sport/golf	10 625
Відсутній або пустий файл robots.txt http://pages.email.bbc.com/subscribe	5
Гіперпосилання з порожніми анкерами https://www.bbc.com/reel/	106 387
Циклічні гіперпосилання https://www.bbc.com/igbo	259 030
Відсутня мікророзмітка https://www.bbc.com/lnp/	8 877
URL з GET-параметрами відкриті для пошуку https://www.bbc.com/privacy?	19 070

Комерційна пропозиція

Вітаємо, Семене!

Ваш сайт domain.com потрібно оптимізувати для досягнення ваших цілей щодо конверсій. Рекомендуємо якнайшвидше усунути 15 критичних помилок оптимізації.

Рекомендації

Пропонуємо насамперед зробити такі зміни:

- задача 1,
- задача 2,
- задача 3,
- задача 4.

Бюджет

Приблизний бюджет планованих робіт на півроку:

Місяць	Бюджет, \$
Січень	1 000
Лютий	1 000
Березень	1 000
Квітень	1 500
Травень	1 500
Червень	1 500

Наші кейси

У нас є великий досвід в оптимізації сайтів, схожих на domain.com. Пропонуємо ознайомитися з кейсами нашої роботи.

Наші клієнти

А ось клієнти, які довірили нам розвиток свого бізнесу:



Давайте обговоримо

Олексій Рилко

✉ alexis@iprospect.com

☎ +33 555 44 66

🌐 www.iprospect.com

iProspect®