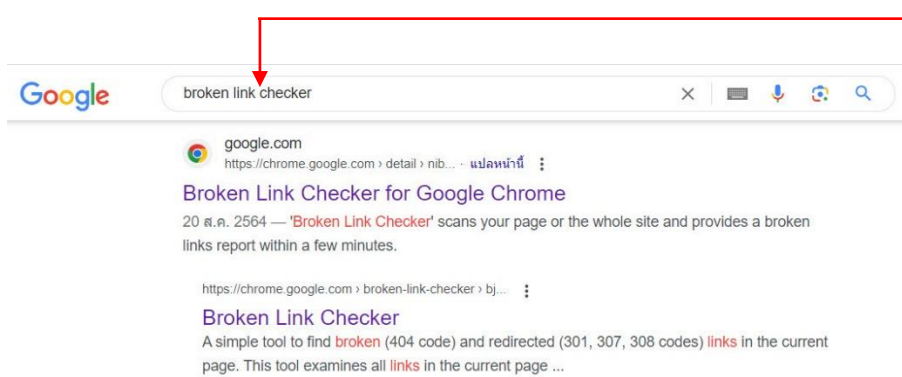


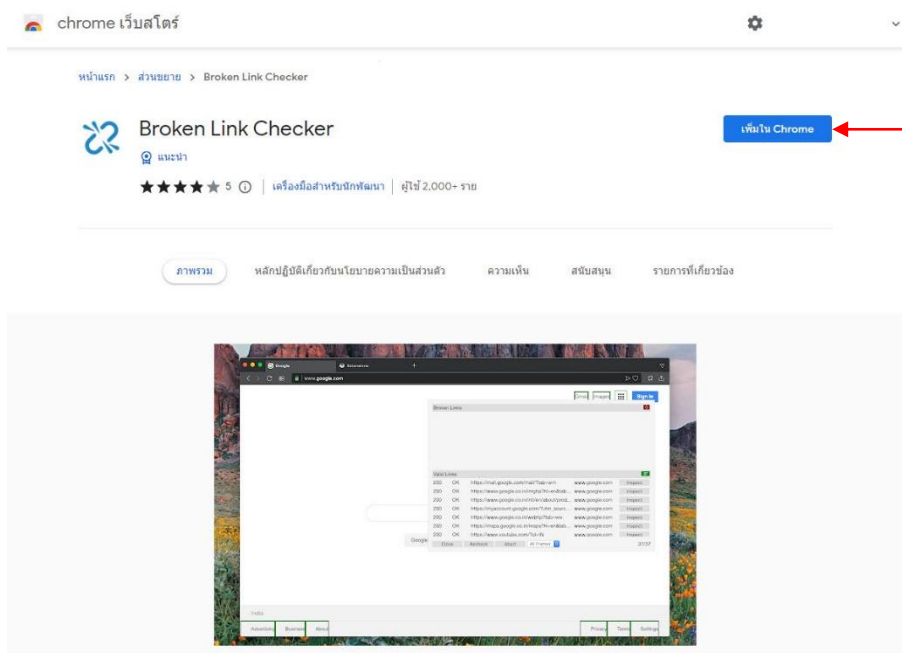
เอกสารคู่มือการติดตั้ง Broken Link Checker

1. เปิดเบราว์เซอร์ Chrome ทำการค้นหา คำว่า “Broken Link Checker”



1 ทำการค้นหา คำว่า “Broken Link Checker”

2. เพิ่มส่วนขยาย (extensions) ของ Chrome



2 คลิกปุ่ม “เพิ่มใน Chrome” เพื่อติดตั้งส่วนขยาย

3. ติดตั้งส่วนขยาย (extensions) Broken Link Checker และทำการปิดกั้นเพื่อความสะดวกในการทำงาน

The image shows a sequence of steps for installing and managing the Broken Link Checker extension in Chrome. It includes a confirmation dialog, a notification, and the Extensions menu.


Step 3: A dialog box asks "Add 'Broken Link Checker'?" with permissions: "It can: Read and change all your data on all websites" and "Display notifications". A red arrow points to the "Add extension" button, labeled "3. คลิกปุ่ม Add extension เพื่อติดตั้งส่วนขยาย Broken Link Checker".

Step 4: A notification states "Broken Link Checker has been added to Chrome". A red arrow points to the extension icon in the toolbar, labeled "4. ติดตั้งแล้วจะปรากฏ Icon Broken Link Checker ที่มุมขวาบนบราวเซอร์".

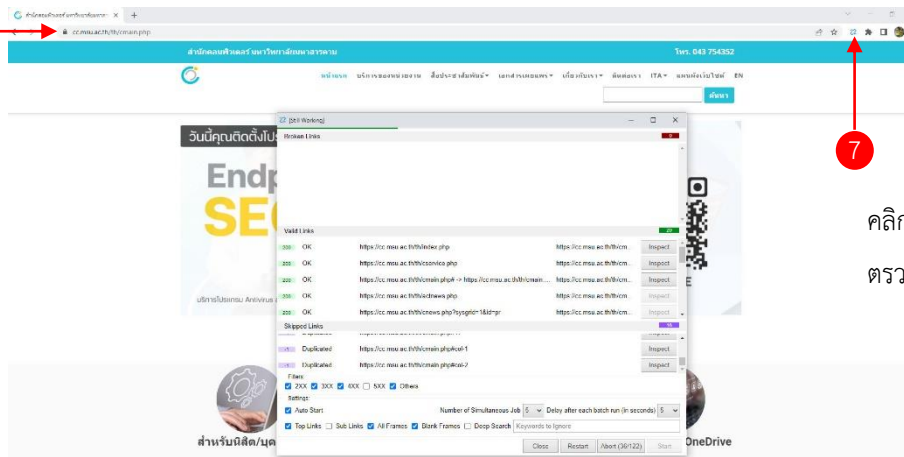
Step 5: The "Extensions" menu is open, showing a list of installed extensions. A red arrow points to the "Broken Link Checker" entry, labeled "5. คลิกปุ่ม extension ทำการปิดกั้น Broken Link Checker เพื่อความสะดวกในการทำงาน".

Access Level	Extension Name	Icon	More Options
Full access	Broken Link Checker		⋮
	Foxit PDF Creator		⋮
	JSONVue		⋮
No access needed	Chrome Remote Desktop		⋮
	Cisco Webex Extension		⋮
	Google Docs Offline		⋮
	Manage extensions		

4. ใช้งาน Broken Link Checker และทำการตรวจสอบเส้นเชื่อมลิงค์ของเว็บไซต์ที่ต้องการ

- เปิดบราวเซอร์ Chrome
- พิมพ์ URL : เว็บไซต์ที่ต้องการตรวจสอบเส้นเชื่อมลิงค์ทั้งหมดภายในเว็บนั้น ๆ
- คลิก  เพื่อเริ่มการตรวจสอบ Broken Link และรอผลการตรวจสอบทั้งหมด

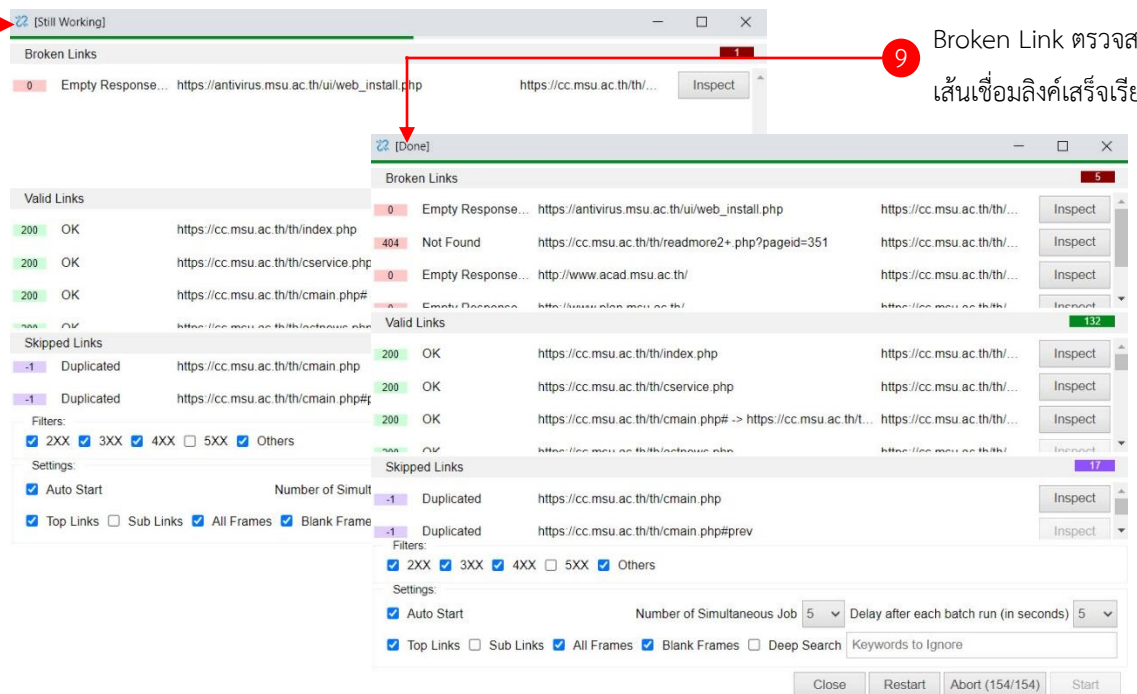
พิมพ์ URL : เว็บไซต์
หน่วยงานที่จะตรวจสอบ



คลิก  เพื่อเริ่มการ
ตรวจสอบ Broken Link

5. นำผลการตรวจสอบทั้งหมดมาคำนวณเส้นเชื่อมลิงค์ที่สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเส้นเชื่อมลิงค์ทั้งหมดในเว็บไซตนั้น ๆ

Broken Link กำลัง
ตรวจสอบเส้นเชื่อมลิงค์



Broken Link ตรวจสอบ
เส้นเชื่อมลิงค์เสร็จเรียบร้อยแล้ว

6. วิธีการคำนวณร้อยละของเส้นเชื่อมลิงค์

$$\begin{aligned} \text{วิธีการคำนวณ (Link) ทั้งหมด} &= \text{Valid Link} + \text{Broken Link} \\ &= \text{จำนวนลิงค์ทั้งหมด} \end{aligned}$$

$$\text{คำนวณร้อยละเส้นเชื่อม (Link) มีความพร้อมใช้งาน} = \frac{\text{Valid Link}}{\text{Valid Link} + \text{Broken Link}} \times 100$$

$$\begin{aligned} \text{Ex. จำนวนเส้นเชื่อม (Link) ทั้งหมด} &= 132 + 5 \\ &= 137 \text{ ลิงค์} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{คำนวณร้อยละเส้นเชื่อม (Link) มีความพร้อมใช้งาน} &= \frac{132}{132 + 5} \times 100 \\ &= 96.35 \end{aligned}$$