

Is this Website Safe? How to Check - ເວັບໄຊທີ່ນີ້ປອດໄພບໍ? ວິທີການກວດສອບ

In this digital world, **Check a website is safe** is the most critical concern since there are countless [malicious websites](#) available everywhere over the Internet

ໃນໂລກດິຈິຕອລນີ້,

ການກວດສອບເວັບໄຊທີ່ແມ່ນປອດໄພແມ່ນຄວາມກັງວົນທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນທີ່ສຸດນັບຕັ້ງແຕ່ມີເວັບໄຊທີ່ອັນຕະລາຍນັບບໍ່ຖ້ວນທີ່ມີຢູ່ໃນທົ່ວທຸກແຫ່ງໃນອິນເຕີເນັດ.

- [How to Check Website Safety - 2025](#)

How to Check Website Safety - 2025

1. Check for HTTPS in the URL

A secure website's URL begins with <https://> (not just <http://>). The "S" stands for "Secure" and means the site is encrypted using SSL/TLS, protecting data transmitted between you and the website.

- Look for a **padlock icon** in the address bar.
- Avoid sites with a message like "Not Secure" in your browser's address bar.

Note: Though HTTPS is a good starting point, it doesn't automatically make a website completely trustworthy; it only ensures data encryption.

2. Verify the Website's Reputation

Use online tools and services to check the website's credibility. The following tools analyze websites for safety:

- **Google Safe Browsing:** Visit [Google Transparency Report](#) and input the website URL to check if Google has flagged it as dangerous.
- **Web of Trust (WOT):** Install the WOT browser extension or use the [WOT website](#) to see user reviews and safety ratings.
- **VirusTotal:** Paste the URL into [VirusTotal](#) to scan for malware, phishing, or other threats.
- **Norton Safe Web:** Use Norton Safe Web to evaluate the site's security reputation.

3. Inspect the Website's Domain

- **Double-check the URL:** Cybercriminals often create fake websites with URLs that mimic legitimate sites (e.g., "[g00gle.com](#)" instead of "[google.com](#)").

4. Look for Contact Information

Legitimate websites usually include accessible and trustworthy contact details, such as:

- A physical address
- A customer support email or phone number
- Links to verified social media accounts

1. ກວດເບິ່ງ HTTPS ໃນ URL

URL ຂອງເວັບໄຊທີ່ປອດໄພເລີ່ມຕົ້ນດ້ວຍ https:// (ບໍ່ພຽງແຕ່ http://). "S" ຫຍໍ້ມາຈາກ "Secure" ແລະຫມາຍຄວາມວ່າເວັບໄຊທີ່ໄດ້ຖືກເຂົ້າລະຫັດໂດຍໃຊ້ SSL / TLS, ປົກປ້ອງຂໍ້ມູນທີ່ສົ່ງຜ່ານລະຫວ່າງທ່ານກັບເວັບໄຊ.

ຊອກຫາໄອຄອນ locklock ໃນແຖບທີ່ຢູ່.
ຫຼືກວດເວັບໄຊທີ່ມີຂໍ້ຄວາມເຊັ່ນ "ບໍ່ປອດໄພ" ໃນແຖບທີ່ຢູ່ຂອງຕົວທ່ອງເວັບຂອງທ່ານ.

ຫມາຍເຫດ: ເຖິງແມ່ນວ່າ HTTPS ເປັນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນທີ່ດີ, ມັນບໍ່ໄດ້ເຮັດໃຫ້ເວັບໄຊທີ່ຫນ້າເຊື່ອຖືຢ່າງສົມບູນ; ມັນພຽງແຕ່ຮັບປະກັນການເຂົ້າລະຫັດຂໍ້ມູນ.

2. ຍິນຍັນຊື່ສຽງຂອງເວັບໄຊ

ໃຊ້ເຄື່ອງມືແລະການບໍລິການອອນໄລນ໌ເພື່ອກວດສອບຄວາມຫນ້າເຊື່ອຖືຂອງເວັບໄຊ.
ເຄື່ອງມືທີ່ໄປນີ້ວິເຄາະເວັບໄຊທີ່ເພື່ອຄວາມປອດໄພ:

Google Safe Browsing: ເຂົ້າໄປເບິ່ງບົດລາຍງານຄວາມໂປ່ງໃສຂອງ Google ແລະໃສ່ URL ເວັບໄຊທີ່ເພື່ອກວດເບິ່ງວ່າ Google ໄດ້ທຸງມັນເປັນອັນຕະລາຍຫຼືບໍ່.

Web of Trust (WOT): ຕິດຕັ້ງສ່ວນຂະຫຍາຍຂອງຕົວທ່ອງເວັບ WOT ຫຼືໃຊ້ເວັບໄຊທີ່ WOT ເພື່ອເບິ່ງການທົບທວນຄືນຂອງຜູ້ໃຊ້ແລະການຈັດອັນດັບຄວາມປອດໄພ.

VirusTotal: ວາງ URL ໃສ່ VirusTotal ເພື່ອສະແກນຫາ malware, phishing ຫຼືໄພຂົ່ມຂູ່ອື່ນໆ.

Norton Safe Web: ໃຊ້ Norton Safe Web ເພື່ອປະເມີນຊື່ສຽງດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງເວັບໄຊ.

3. ກວດກາໂຕເມນຂອງເວັບໄຊ

ກວດເບິ່ງ URL ສອງຄັ້ງ: ຄະດີອາຍາທາງອິນເຕີເນັດມັກຈະສ້າງເວັບໄຊທີ່ປອມຫຼືມີ URLs ທີ່ mimic ເວັບໄຊທີ່ຖືກຕ້ອງ (ເຊັ່ນ: "g00gle.com" ແທນ "google.com").

4. ຊອກຫາຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່

ເວັບໄຊທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍມັກຈະມີລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ ແລະເຊື່ອຖືໄດ້, ເຊັ່ນ:

ທີ່ຢູ່ທາງກາຍ

ອີເມວ ຫຼືເບີໂທລະສັບຊ່ວຍເຫຼືອລູກຄ້າ

ລິງຫາບັນຊີສື່ສັງຄົມທີ່ຍິນຍັນແລ້ວ