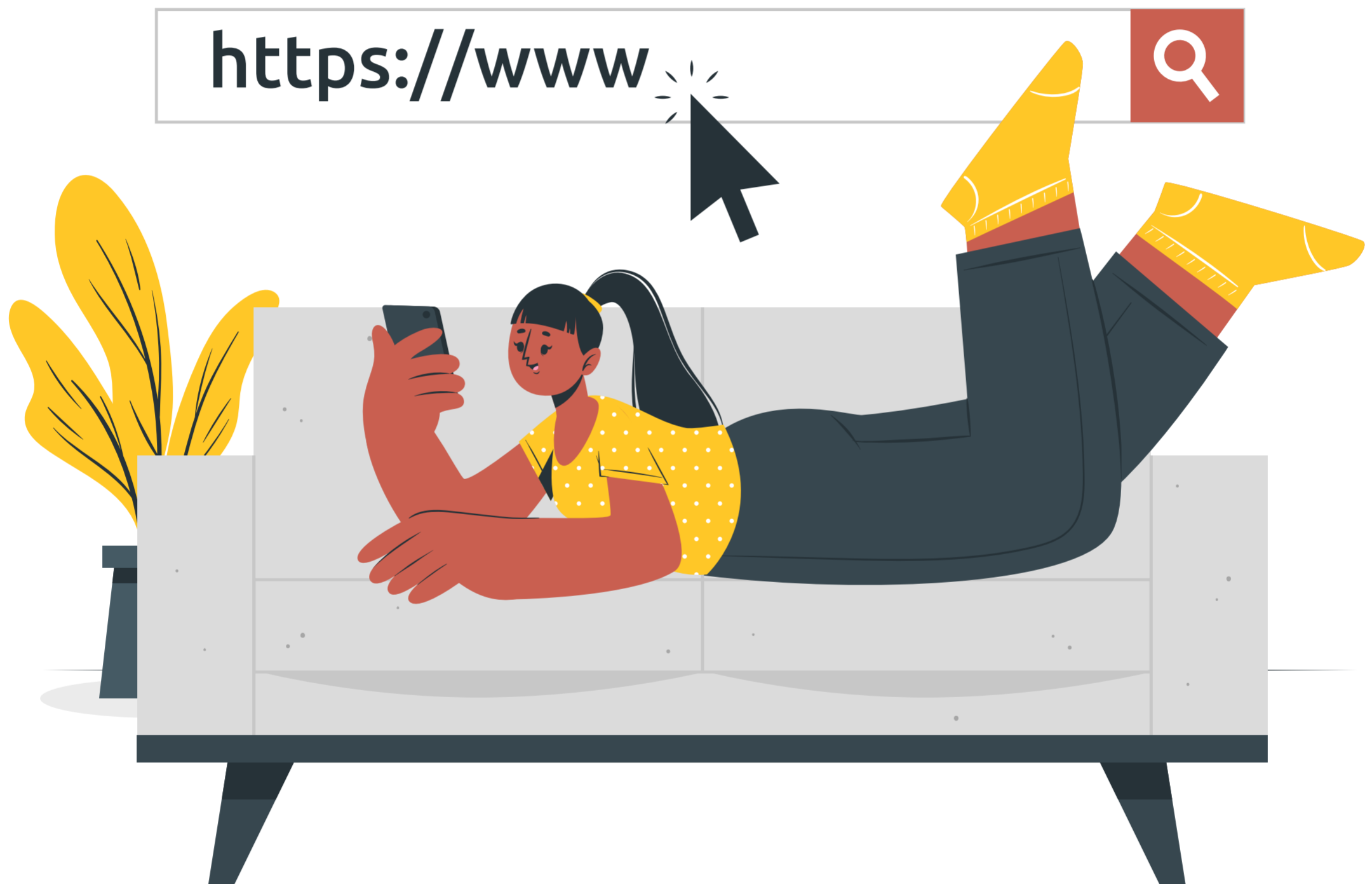
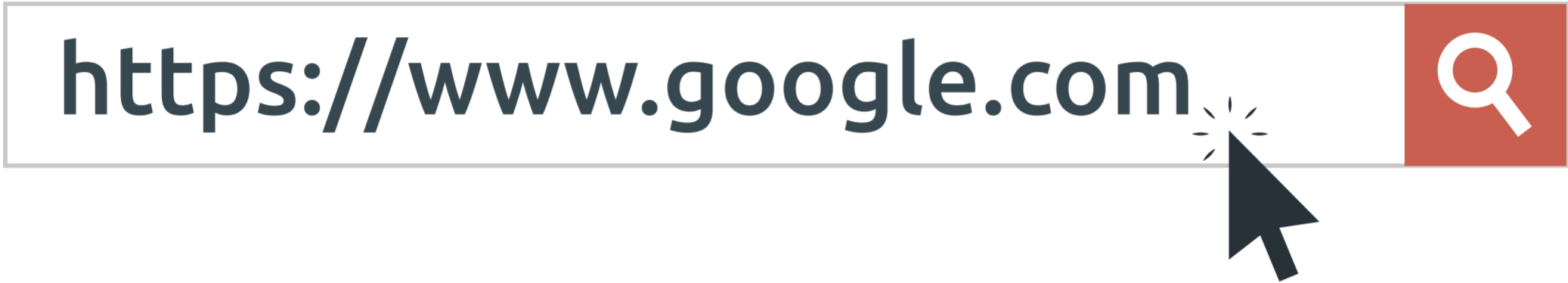


ស្វែងយល់ពី តំណភ្ជាប់ (Link) ដែលមានសុវត្ថិភាព



ស្គាល់ច្បាស់ពីអាសយដ្ឋានរបស់គេហទំព័រ



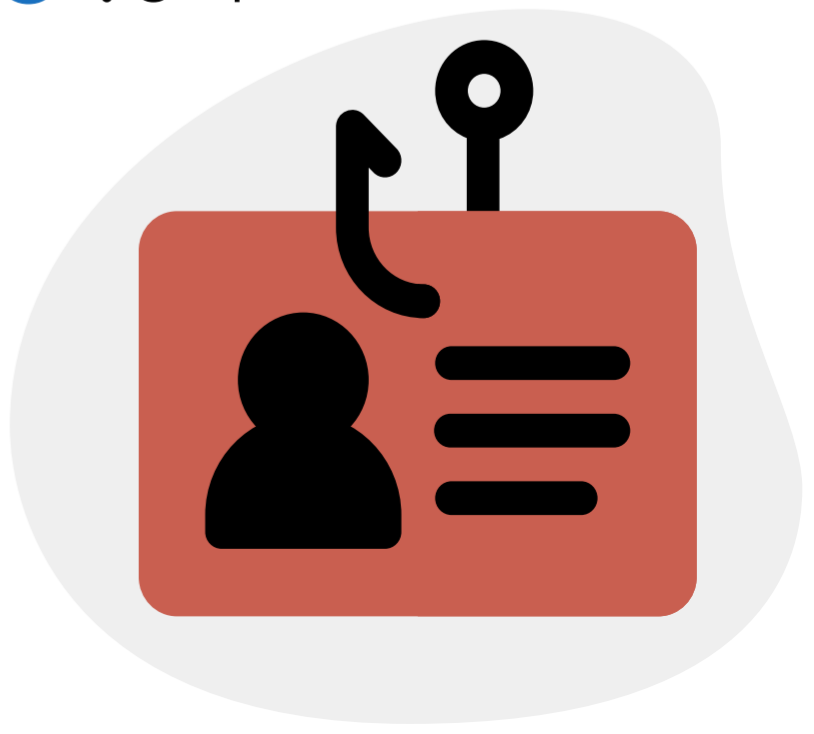
ការស្គាល់ច្បាស់ពីអាសយដ្ឋានគេហទំព័រ ជួយអ្នក
ឱ្យដឹងថា គេហទំព័រណាជាគេហទំព័រពិតប្រាកដ
និងគេហទំព័រណាជាគេហទំព័រភ្លេងបន្ត។



ស្គាល់ពីតំណភ្ជាប់បោកបញ្ឆោត (Phishing Link)

<https://myaccount.google.g00gle.com> 

ជនខិតខំ អាចបង្កើតគេហទំព័រមួយដែលមាន
អាសយដ្ឋាន ស្ទើរតែដូចគ្នានឹងអាសយដ្ឋានគេហទំព័រ
ដែលអ្នកបានស្គាល់ ដើម្បីបន្លំអ្នក។ ប៉ុន្តែបើអ្នកពិនិត្យ
ឱ្យបានល្អិតល្អន់ អ្នកនឹងឃើញថា **g00gle.com**
មិនមែនជាអាសយដ្ឋានរបស់ **Google** ទេ។



ពិនិត្យតំណភ្ជាប់ឱ្យបាន២ដង មុននឹងចុច

[Click Here](#)



<https://myaccount.google.google.com>

នៅពេលដែលអ្នកចុចលើតំណភ្ជាប់ណាមួយ ត្រូវប្រាកដថា តំណភ្ជាប់នោះជាតំណភ្ជាប់ត្រឹមត្រូវ។ ប្រសិនបើអ្នកប្រើកុំព្យូទ័រ អ្នកអាចដាក់ Mouse លើ តំណភ្ជាប់នោះ អ្នកនឹងឃើញតំណភ្ជាប់ពិតប្រាកដ លោតឡើងនៅខាងក្រោម សូមផ្ទៀងផ្ទាត់ តំណភ្ជាប់នោះ មុននឹងចុច។



កុំបញ្ចូលព័ត៌មានសំខាន់ លើគេហទំព័រដែលគ្មាន **HTTPS**



HTTPS មានសារសំខាន់ណាស់ ព្រោះវានឹងធ្វើ
កូដនីយកម្ម (Encrypt) ព័ត៌មានមួយចំនួនដូចជាអ៊ីមែល
ពាក្យសម្ងាត់ ព័ត៌មានពីគណនីធនាគារ និងព័ត៌មានផ្ទាល់
ខ្លួនផ្សេងទៀត នៅពេលដែលអ្នកបញ្ចូលនៅលើគេហទំព័រនោះ។
ប៉ុន្តែអ្នកក៏ត្រូវពិនិត្យអាសយដ្ឋានគេហទំព័រនោះឱ្យបានច្បាស់
ដែរ ដើម្បីប្រាកដថាវាត្រឹមត្រូវ ព្រោះជនខិលខូចក៏ប្រើ
គេហទំព័រដែលមាន **HTTPS** ដែរ។



ចាប់អារម្មណ៍ចំពោះការជូនដំណឹង នៅលើ Web Browser



នៅលើកម្មវិធីរុករក (Browser)

ដូចជា Chrome និង Firefox

នឹងបង្ហាញផ្ទាំងជូនដំណឹងអ្នកនៅពេលដែលអ្នក
ចូលទៅកាន់គេហទំព័រដែលមិនមានសុវត្ថិភាព។
សូមយកចិត្តទុកដាក់ចំពោះការជូនដំណឹងនោះ
និងកុំព្យាយាមចូលទៅកាន់គេហទំព័រ ដែល
មានហានិភ័យទាំងនោះតទៅទៀត។

បើនៅតែសង្ស័យ

ស្ដេនតំណភ្ជាប់នោះជាមួយ VirusTotal

<https://www.virustotal.com/gui/home/url>



VirusTotal ជាគេហទំព័រមួយដែលអាចឱ្យអ្នកធ្វើការស្ដេន ឯកសារ អាសយដ្ឋានគេហទំព័រ ឬតំណភ្ជាប់ផ្សេងៗដែលអ្នកសង្ស័យថា មិនមានសុវត្ថិភាព។

<https://www.virustotal.com>



ស្រកាត

<https://safe.page>

<https://www.virustotal.com>

រូបភាព

[Flaticon.com](https://flaticon.com) & [Freepik.com](https://freepik.com)

ស្រែសម្រួលដោយ

<https://digitalhub101.com>



[#DigitalHub101](https://digitalhub101.com)

DigitalHub¹⁰¹.COM