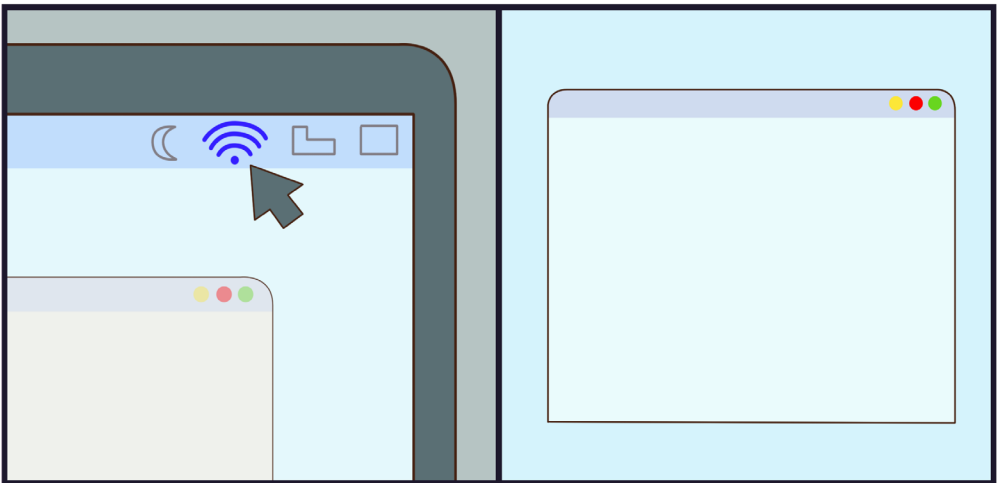
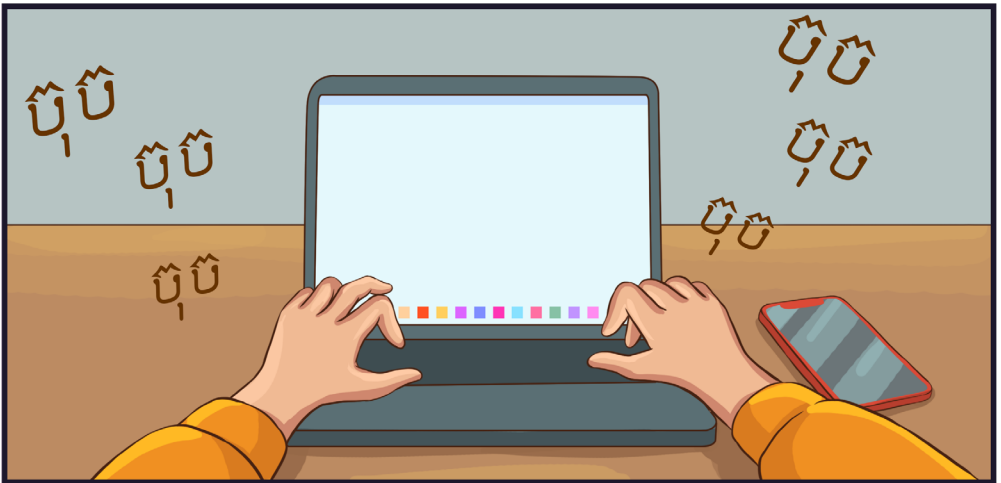


រឿងអប់រំខ្លី ស្តីពីប្រយោជន៍នៃបណ្តាញឯកជននិមិត្ត

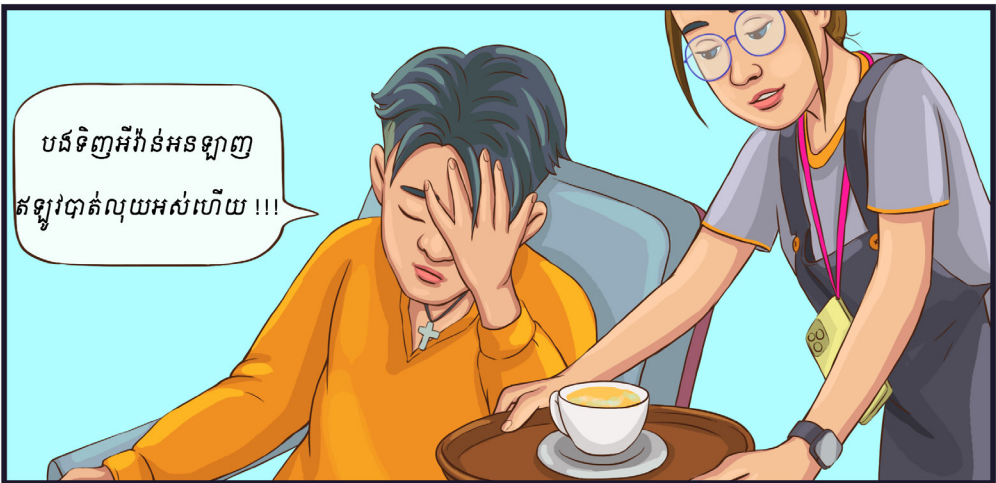
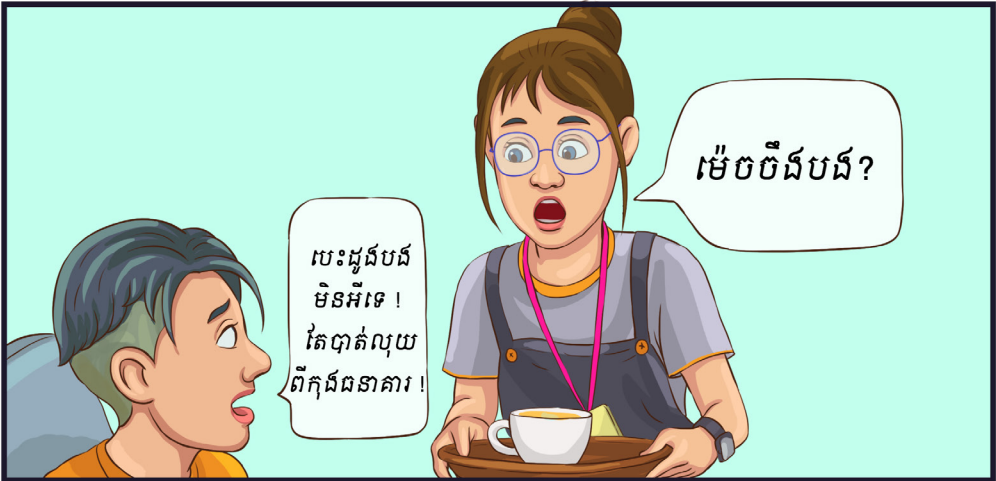
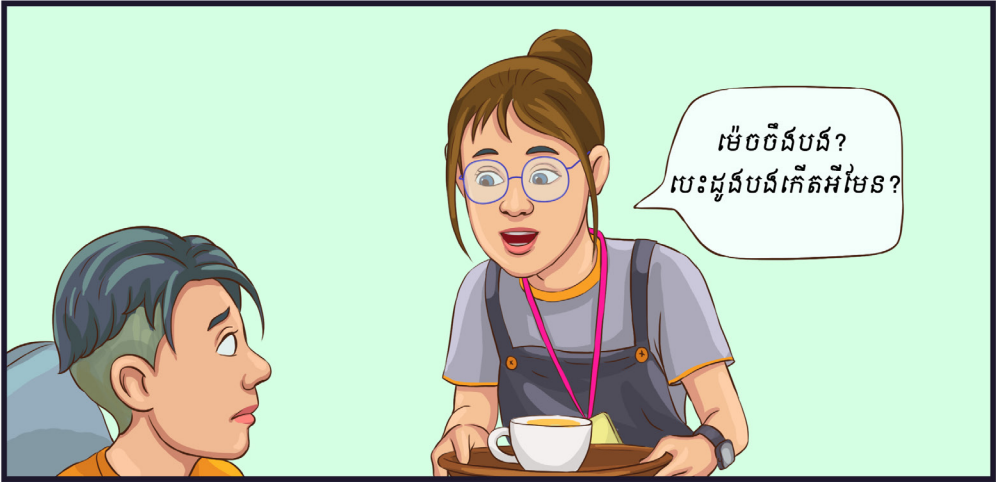
VPN ភ្ជាប់ស្មើហ៍

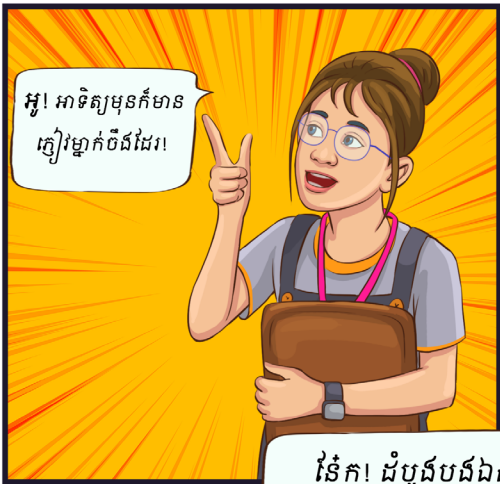












អូ! អាទិត្យមុនក៏មាន
ភ្លៀវម្នាក់ចឹងដែរ!



ហ្នឹស!
ចឹងគាត់ធ្វើម៉េចខ្លះទៅ?

នែក! ដំបូងបងឯង
ត្រូវដាក់ពាក្យសម្ងាត់ឱ្យរឹងមាំ

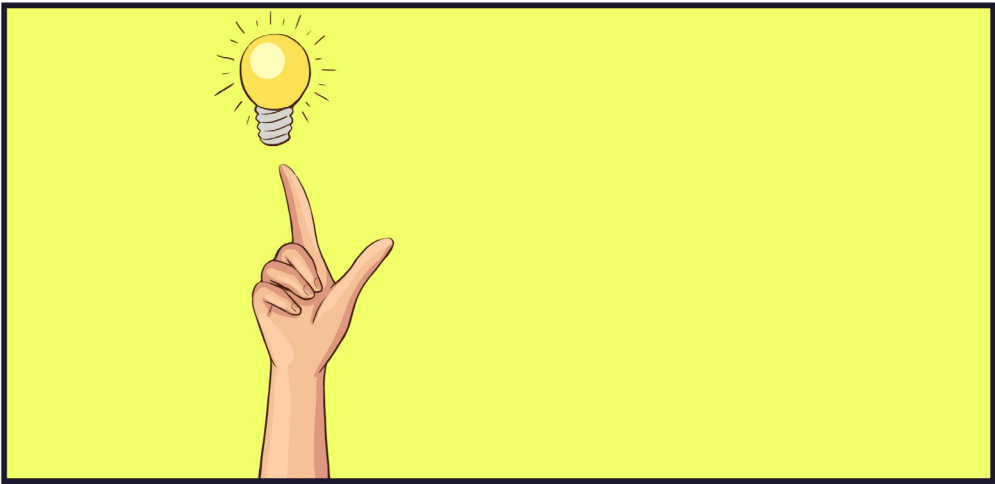


ហើយកុំរក្សាទុកព័ត៌មានកាតព្វកិច្ច
របស់បងនៅក្នុងវេបសាយគេ
រាល់ពេលទិញអីតាមអនឡាញហ្នឹង
កុំឱ្យគេលួចបានទៀត



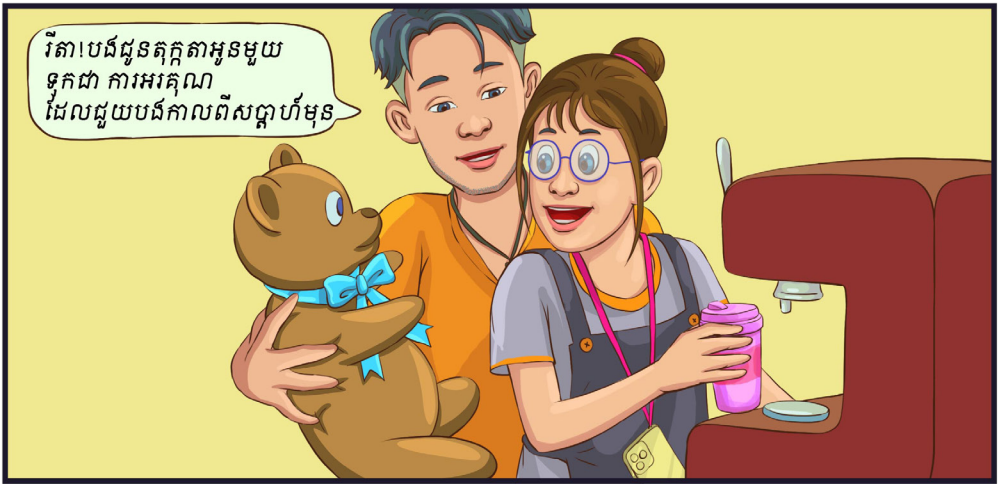
តែប៉ុណ្ណឹងទេ?
បងអត់ដែលដឹងសោះ!!

នៅចំណុចពិសេសមួយទៀត
បងត្រូវប្រើ VPN ជានិច្ច
នៅពេលប្រើអ៊ីនធឺណិត
តាមទីកន្លែង
សាធារណៈអ៊ីចឹង។



ដើរតបានបញ្ជាទិញតុក្កតាខ្លាម៉ូ ដោយបានភ្ជាប់ VPN ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព

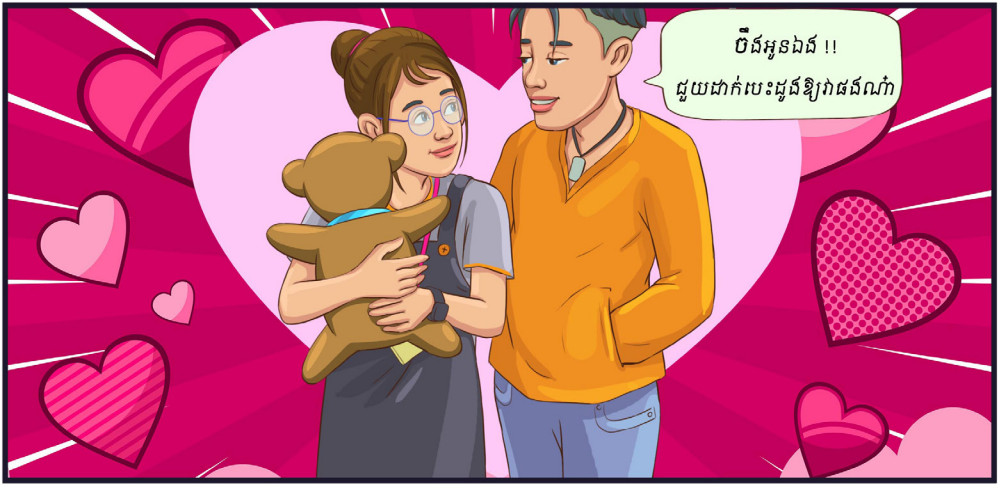




វិតា! បងជូនតុក្កតាអូនមួយ
ទុកជា ការអរគុណ
ដែលជួយបងកាលពីសប្តាហ៍មុន



អូយ!
តុក្កតាខ្លាប៉ុន្តែនេះស្អាតមែនបង
អូនអរគុណ !!!



បឹងអូនឯង !!
ជួយដាក់បេះដូងឱ្យវាផងណា

VPN ឬ បណ្តាញឯកជននិមិត្តជាអ្វី?



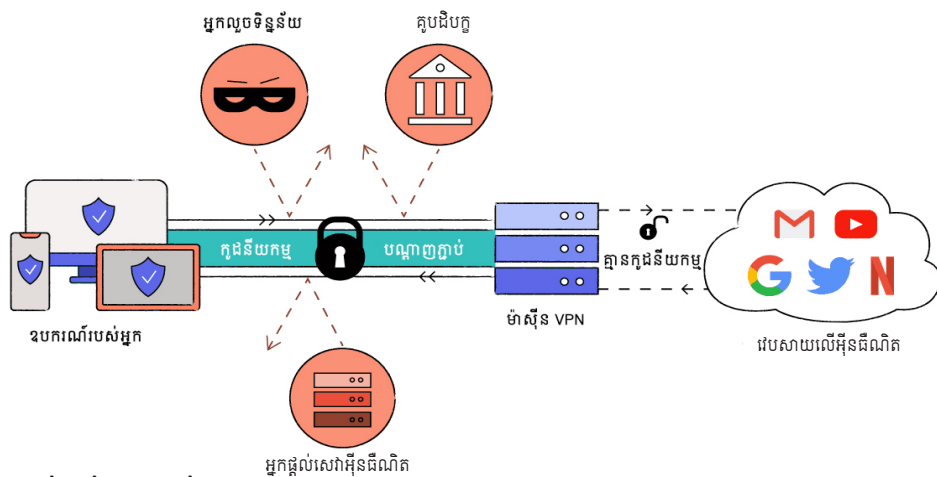
VPN ជាបណ្តាញឯកជននិមិត្ត ដែលបង្កើតប្រកងកជនដើម្បីភ្ជាប់ទៅកាន់បណ្តាញមួយទៀតនៅលើអ៊ីនធឺណិតដោយសុវត្ថិភាព តាមរយៈការធ្វើកូដនីយកម្មចរាចរណ៍អ៊ីនធឺណិត លាក់អាសយដ្ឋាន **IP** និងទីតាំងរបស់អ្នក ។

VPN បង្កើតនូវប្រកងកជនមួយសម្រាប់អ្នកដោយធ្វើកូដនីយកម្មទិន្នន័យ និងប្តូរផ្លូវភ្ជាប់អ៊ីនធឺណិតរបស់អ្នកទៅកាន់ទីតាំងផ្សេងដោយមានសុវត្ថិភាព និងជៀសផុតពីការរឹតត្បិត និងឃ្នាំមើលនៅលើអ៊ីនធឺណិត ។

តើបណ្តាញឯកជននីមួយៗ

ដំណើរការយ៉ាងដូចម្តេច ?

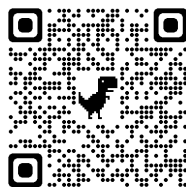
VPN បង្កើតនូវច្រកឯកជនមួយសម្រាប់អ្នក ដោយធ្វើកូដនីយកម្មទិន្នន័យ និងផ្លាស់ប្តូរផ្លូវភ្ជាប់អ៊ីនធឺណិតរបស់អ្នកទៅកាន់ទីតាំងផ្សេង ដោយមានសុវត្ថិភាព ជៀសផុតពីការរឹតត្បិត និងការឃ្នាំមើលនៅលើប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត ។



ហេតុអ្វីយើងគួរប្រើ

បណ្តាញឯកជននីមួយៗ ?

១. ជៀសផុតពីការរឹតត្បិត និងការពារទិន្នន័យពីអ្នកវាយប្រហារ
២. រក្សាអនាមិកភាព
៣. ការពារការតាមដានពីអ្នកផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត
៤. មើលវេបសាយ ឬមាតិកាដែលបានបិទនៅទីតាំងរបស់ខ្លួន
៥. ការពារសុវត្ថិភាពពេលភ្ជាប់បណ្តាញអ៊ីនធឺណិតសាធារណៈ
៦. ការពារសុវត្ថិភាពពេលប្រើប្រាស់សេវាកម្មធនាគារអនឡាញ



ទាញយកកម្មវិធី នៅទីនេះ