

ការការពារការដាច់ចរន្តអគ្គិសនី

ប្រយ័ត្ន៖ ផ្តាច់ឧបករណ៍ចេញពីប្រភពចរន្តអគ្គិសនីមេ តាមព័ត៌មានសុវត្ថិភាពជាក់លាក់នៅលើឧបករណ៍ ដែលស្ថិតនៅក្នុងផ្នែក ព័ត៌មានស្តីអំពីសុវត្ថិភាព នៅក្នុងវិបសាយ ។

ហេតុការណ៍ដាច់ចរន្តអគ្គិសនី (ESD) អាចធ្វើឱ្យខូចសមាសភាពអេឡិចត្រូនិចនៅខាងក្នុងកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក ។ នៅក្រោម លក្ខខណ្ឌជាក់លាក់ ហេតុការណ៍ដាច់ចរន្តអគ្គិសនី អាចមានបញ្ជាក់នៅលើតួឧបករណ៍ ឬ ឧបករណ៍ ដូចជា គ្រឿងកុំព្យូទ័រ បន្ទាប់មកបញ្ចូលចរន្តចូលទៅឧបករណ៍ផ្សេងទៀត ដូចជាកុំព្យូទ័ររបស់អ្នកជាដើម ។ ដើម្បីការពារការខូចខាតដោយ ហេតុការណ៍ដាច់ចរន្តអគ្គិសនី អ្នកគួរតែផ្តាច់ចរន្តចេញពីតួឧបករណ៍របស់អ្នក មុននឹងអ្នកធ្វើអន្តរកម្មជាមួយសមាសភាព អេឡិចត្រូនិចខាងក្នុង កុំព្យូទ័ររបស់អ្នក ដូចជាម៉ូឌុលរក្សាឯកសាររបស់កុំព្យូទ័រ ។

អ្នកអាចការពារហេតុការណ៍ដាច់ចរន្តអគ្គិសនី និងផ្តាច់ចរន្តចេញពីតួឧបករណ៍របស់អ្នក ដោយប៉ះគ្រឿងដែកដែលតម្រូវឱ្យទៅនឹងដី (ដូចជាផ្ទៃរបស់ដែកដែលមិនមានលាប ថ្នាំពណ៌ នៅលើគម្របកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក I/O) មុនពេលដែលអ្នកធ្វើ អន្តរកម្មជាមួយគ្រឿងអេឡិចត្រូនិចណាមួយ ។ នៅពេលដែលភ្ជាប់គ្រឿងកុំព្យូទ័រ (រួមមានឧបករណ៍ជំនួយដោយប្រើប្រាស់ដៃ ដែលអាចកាន់បាន) ទៅនឹងកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក ជានិច្ចជាកាលអ្នកគួរតែឈរនៅលើដី ហើយដាក់គ្រឿងកុំព្យូទ័រឱ្យជាប់ទៅនឹងដី មុននឹងភ្ជាប់គ្រឿងនោះទៅនឹងកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក ។ លើសពីនេះ នៅពេលអ្នកធ្វើការនៅផ្នែកខាងក្នុងកុំព្យូទ័រ ការប៉ះឧបករណ៍ដែក ដែលតម្រូវឱ្យជាប់នឹងដីម្តងម្កាល ដើម្បីផ្តាច់ចរន្តចេញពីតួឧបករណ៍របស់អ្នក មិនអាចមានការបែកខ្ញែកទេ ។

ដើម្បីការពារការខូចខាតពីការដាច់ចរន្តអគ្គិសនី អ្នកក៏អាចធ្វើតាមជំហានខាងក្រោមផងដែរ៖

- នៅពេលផ្តាច់សមាសភាពដែលប្រើចរន្តចេញពីកញ្ចប់កាតុង សូមកុំផ្តាច់សមាសភាព នោះចេញពីកញ្ចប់ឧបករណ៍ការពារមិនឱ្យមានចរន្តចេញ ដែលអ្នករៀបចំតម្លើងសមាស ភាពនោះ ។ មុនពេលផ្តាច់កញ្ចប់ការពារមិនឱ្យមានចរន្តចេញ សូមឱ្យប្រាកដថាបានផ្តាច់ ចរន្តចេញពីតួឧបករណ៍ ។
- នៅពេលដឹកជញ្ជូនសមាសភាពដែលប្រើចរន្តចេញ ដំបូងសូមដាក់សមាសភាពនោះចូលទៅ ក្នុងប្រអប់ ឬកញ្ចប់ដែលការពារមិនឱ្យមានចរន្តចេញ ។
- កាន់សមាសភាពដែលប្រើចរន្តចេញទាំងអស់នៅកន្លែងដែលមានសុវត្ថិភាពចរន្តចេញ ។ ប្រសិនបើអាចធ្វើទៅបាន ប្រើទ្រនាប់លើកម្រាលឥដ្ឋការពារមិនឱ្យមានចរន្តចេញ និងធ្វើ ការលើទ្រនាប់ជើងម៉ា ។