

យោបល់យល់ ចក្ខុព្រាងចាប់ដី អ្នកឯកទេសយល់ឃើញ ចំរុះព័ត៌មាន

មតិលើសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត

ស្ថាបៈ ឈ្មោះអង្គភាព៖	
ឈ្មោះ៖ ឈ្មោះ៖	
ហាង៖ ទីតាំង៖	
ឆេខីវៀ និងអ៊ីម៉ែ៖ ទូរសព្ទ និងអ៊ីម៉ែល៖	
កាកាបឈឺឆេនការផ្តល់យោប៖ កាលបរិច្ឆេទនៃការដាក់ស្នើ៖	
ឯករាជ្យលាង៖ ឯកសារយោង៖	

អតថយម អត្ថបទដើម	យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល	មែម រៀក សំណើសម្រាប់ការកែលម្អ
ប្រការ ២៖ វិសាលភាព ច្បាប់នេះអនុវត្តចំពោះឧក្រិដ្ឋកម្មតាមប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតដែលប្រព្រឹត្តិ ឡើងក្នុង ឬក្រៅទឹកដីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលប៉ះពាល់ ដល់សន្តិសុខ សណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ ឬ ផលប្រយោជន៍នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។	ពាក្យ "សន្តិសុខ" "សណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ" និង "ផលប្រយោជន៍នៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" មានលក្ខណៈទូលំទូលាយពេក ហើយអាចនាំឱ្យ មានការហួសលទ្ធភាព ឬ ការអនុវត្តច្បាប់មិនស៊ីសង្វាក់គ្នា។	បន្ថែមពាក្យ "សន្តិសុខ" "សណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ" និង "ផលប្រយោជន៍នៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" ទៅក្នុងមាត្រា៣។

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>អែម ក្លោក សំណើសម្រាប់ការកែលម្អ</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ៤. ការចូលប្រើដោយគ្មានការអនុញ្ញាត មានន័យថាមិនមានសិទ្ធិស្របច្បាប់ លេស ឬយុត្តិកម្មក្នុងការចូលដំណើរការទាំងមូល ឬផ្នែកណាមួយនៃប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ</p>	<p>និយមន័យត្រូវតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីបង្កើនភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃសន្និសីទឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ៤. ការចូលដោយខុសច្បាប់ មានន័យថា បុគ្គលដែលដោយចេតនា ដោយគ្មានហេតុផលស្របច្បាប់ ឬយុត្តិកម្ម ចូលដំណើរការទាំងមូល ឬផ្នែកណាមួយនៃ កប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រប្រព្រឹត្តិបទល្មើសដែលត្រូវផ្តន្ទាទោស ដាក់ពន្ធនាគារ ក្នុងរយៈពេលមិនកំណត់ លើសពី [រយៈពេល] ឬពិន័យមិនលើស [ចំនួន] ឬទាំងពីរ។</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ 6. ទិន្នន័យកុំព្យូទ័រមានន័យថាណាមួយ។ កំណាងនៃអង្គហេតុ ព័ត៌មាន ឬគំនិតក្នុងទម្រង់មួយដែលប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រអាចដំណើរការបាន។ ប្រភេទនេះរួមមានអត្ថបទ រូបភាព ក្រាហ្វិក ចលនានិមិត្តសញ្ញា អូឌីយ៉ូ និងវីដេអូជាទម្រង់ឌីជីថល ឬអេឡិចត្រូនិក និងកម្មវិធីកុំព្យូទ័រដែលអាចបណ្តាលឱ្យប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រដំណើរការមុខងារមួយ។</p>	<p>និយមន័យត្រូវតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីបង្កើនភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃសន្និសីទឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ 6. ទិន្នន័យកុំព្យូទ័រមានន័យថាតំណាងណាមួយ។ ការពិត ព័ត៌មាន ឬគំនិតក្នុងទម្រង់មួយ។ ស៊ីតិសមសម្រាប់ដំណើរការក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ រួមទាំងកម្មវិធីដែលសមរម្យដើម្បីបង្កក ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រដើម្បីអនុវត្តមុខងារមួយ។</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ៧. ទិន្នន័យចរាចរណ៍ មានន័យថាទិន្នន័យណាមួយដែលទាក់ទងនឹងការទំនាក់ទំនងដោយប្រើប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ និងបង្កើតដោយប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រដែលបង្កើតជាផ្នែកនៃខ្សែសង្វាក់ទំនាក់ទំនង ដែលបង្ហាញពីប្រភពដើម ទិសដៅ ផ្លូវ ពេលវេលា កាលបរិច្ឆេទ ទំហំ បរិមាណ និងរយៈពេលនៃការទំនាក់ទំនង ឬ</p>	<p>និយមន័យត្រូវតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីបង្កើនភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃសន្និសីទឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>៧. ទិន្នន័យចរាចរណ៍មានន័យថាទិន្នន័យកុំព្យូទ័រណាមួយ។ ទាក់ទងនឹងការប្រាស្រ័យទាក់ទងគ្នាដោយ កប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ បង្កើតដោយប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រដែលបង្កើតជាផ្នែកមួយនៅក្នុងខ្សែសង្វាក់នៃ ការទំនាក់ទំនង, បង្ហាញពីប្រភពដើមនៃការទំនាក់ទំនង, ទិសដៅ, ផ្លូវ, ពេលវេលា, កាលបរិច្ឆេទ, ទំហំ, រយៈពេល ឬប្រភេទនៃសេវាមូលដ្ឋាន។</p>

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>អែម ក្លោក សំណើ សម្រាប់ការកែលម្អ</p>
<p>ប្រភេទនៃសេវាកម្មដែលប្រើសម្រាប់ការទំនាក់ទំនង។</p>		
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ៨. ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ មានន័យថា ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិក ឬ ក្រុមឧបករណ៍ដែលទាក់ទងគ្នា ឬពាក់ព័ន្ធ ឧបករណ៍ដែលដំណើរការដំណើរការទិន្នន័យដោយ ស្វ័យប្រវត្តិ រួមទាំងឧបករណ៍គ្រប់ប្រភេទដែលមានសមត្ថភាព ដំណើរការទិន្នន័យ ប៉ុន្តែមិនកំណត់ចំពោះកុំព្យូទ័រ លើតុ កុំព្យូទ័រកុំព្យូទ័រយួរដៃ និងទូរស័ព្ទទេ។</p>	<p>និយមន័យគួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីកែលម្អភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ច សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃ សន្និសីទក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ៨. ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ មានន័យថា ឧបករណ៍ ឬ ក ក្រុមនៃឧបករណ៍ដែលទាក់ទងគ្នា ឬទាក់ទងគ្នា, មួយ ឬច្រើន ដែលយោងទៅតាមកម្មវិធី ដំណើរការទិន្នន័យដោយស្វ័យប្រវត្តិ</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ 11. ឧបករណ៍ផ្ទុកទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ សំដៅលើឧបករណ៍ ឬ បច្ចេកវិទ្យាណាមួយដែលអាចរក្សាទុកទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>និយមន័យគួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីកែលម្អភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ច សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃ សន្និសីទក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ 11. ឧបករណ៍ផ្ទុកទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ សំដៅលើអត្ថបទ ឬសម្ភារៈណាមួយដែលព័ត៌មានអាច ផលិតឡើងវិញ ដោយមាន ឬគ្មានជំនួយពីអត្ថបទ ឬឧបករណ៍ផ្សេងទៀតណាមួយឡើយ។</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ 12. ព័ត៌មានអតិថិជន មានន័យថាព័ត៌មានដែលមាននៅក្នុងទម្រង់ណាមួយដែលបង្កើត អត្តសញ្ញាណរបស់អ្នកជា ដូចជាឈ្មោះ អាសយដ្ឋាន កំណត់ត្រានៃ សម័យប្រជុំ និងរយៈពេល រយៈពេលនៃសេវាកម្ម (រួមទាំងកាលបរិច្ឆេទ ចាប់ផ្តើម) និងប្រភេទនៃសេវាកម្មដែលបានប្រើប្រាស់ ទូរស័ព្ទ ឬលេខ ឧបករណ៍ ឬផ្សេងទៀត លេខ ឬអត្តសញ្ញាណអ្នកជា</p>	<p>និយមន័យគួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីកែលម្អភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ច សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃ សន្និសីទក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ព័ត៌មានអតិថិជន មានន័យថា 12. ព័ត៌មានដែលមានក្នុងទម្រង់ទិន្នន័យ កុំព្យូទ័រ ឬទម្រង់ផ្សេងទៀតដែលគ្រប់គ្រងដោយអ្នកផ្តល់សេវា ទាក់ទងនឹងអ្នកជាសេវាកម្មរបស់ខ្លួន ក្រៅពីទិន្នន័យចរាចរណ៍ ឬមាតិកា ហើយដោយវិធីនេះអាចត្រូវបានបង្កើតឡើង៖ ក. ប្រភេទនៃសេវាកម្មទំនាក់ទំនងដែលបានប្រើ បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសដែលបានយកទៅទីនោះនិងរយៈពេលនៃសេវាកម្ម;</p>

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>អែម ក្លោក សំណើសម្រាប់ការកែលម្អ</p>
<p>រួមទាំងអាសយដ្ឋានបណ្តាញដែលបានកំណត់ជា បណ្តោះអាសន្នណាមួយ (រួមទាំងអាសយដ្ឋានពិធីការ អ៊ីនធឺណិត) និងមធ្យោបាយ និងប្រភពនៃការទូទាត់ សម្រាប់សេវាកម្មបែបនេះ (រួមទាំងបណ្តាញឯកទេស ឬលេខ គណនីធនាគារ)។</p>		<p>ខ. អត្តសញ្ញាណរបស់អ្នកជា ប្រៃសណីយ៍ ឬភូមិសាស្ត្រ អាស័យដ្ឋាន ទូរស័ព្ទ និងលេខចូលប្រើផ្សេងទៀត ព័ត៌មានចេញវិក្កយបត្រ និងការទូទាត់ ដែលមាននៅលើមូលដ្ឋាននៃកិច្ចព្រមព្រៀងសេវាកម្ម ឬ ការរៀបចំ។</p> <p>គ. ព័ត៌មានផ្សេងទៀតនៅលើគេហទំព័រនៃការដំឡើងឧបករណ៍ ទំនាក់ទំនង, មាននៅលើមូលដ្ឋាននៃកិច្ចព្រមព្រៀងសេវាកម្ម ឬការរៀបចំ។</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ រឺបអូស មានន័យថា ដកហូត និង 13. ការរក្សាទុក ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិក ឬកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ បង្កើត និងរក្សាទុក ច្បាប់ចម្លងទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដោយផ្ទាល់នៅក្នុងបរិវេណ ការដាក់កម្រិត ការចូលប្រើប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ឬយកទិន្នន័យកុំព្យូទ័រនៅក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ដែលបានចូលប្រើ ឬយកការបោះពុម្ពទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ។ ទិន្នផល</p>	<p>និយមន័យគួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីកែលម្អភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ច សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃ សន្ធិសញ្ញាឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ 13. ដកហូតរួមមាន៖ (ក) បង្កើត និងរក្សាទុកច្បាប់ចម្លងទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ, រួមទាំងការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នៅនឹងកន្លែង; (ខ) បង្ហាញទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលមិនអាចចូលដំណើរការបាន ឬដកចេញនៅក្នុងប្រព័ន្ធ កុំព្យូទ័រដែលបានចូលប្រើ។ និង (គ) យកការបោះពុម្ពលទ្ធផលនៃទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ។</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ១៥. អ្នកផ្តល់សេវាមានន័យថា៖ - រូបវន្ត បុគ្គល ឬនីតិបុគ្គលណាមួយដែលផ្តល់ជូនអ្នកប្រើ ប្រាស់សេវាកម្មរបស់ខ្លួននូវលទ្ធភាពក្នុងការ ទំនាក់ទំនងដោយប្រើប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ឬ ប្រព័ន្ធទូរគមនាគមន៍។ - រូបវន្តបុគ្គល ឬនីតិបុគ្គលណាមួយដែលកំពុង ដំណើរការ ឬរក្សាទុក</p>	<p>និយមន័យគួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីបង្កើនភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការ កាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃសន្ធិសញ្ញា ឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញា ទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋ កម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ១៥. អ្នកផ្តល់សេវាមានន័យថា៖ (i) អង្គការ សាធារណៈ ឬឯកជនដែលផ្តល់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់សេវាកម្មរបស់ខ្លួននូវ សមត្ថភាពក្នុងការទំនាក់ទំនងតាមរយៈ [ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ឬឧបករណ៍បច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន និងទំនាក់ទំនង]; និង (ii) អង្គការផ្សេងទៀតដែលដំណើរការ ឬរក្សាទុក [ទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ឬព័ត៌មានឌីជីថល] ក្នុងនាម នៃសេវាកម្មទំនាក់ទំនង ឬអ្នកប្រើប្រាស់សេវាកម្មបែបនេះ។</p>

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>មែម ក្លោក សំណើសម្រាប់ការកែលម្អ</p>
<p>ទិន្នន័យកុំព្យូទ័រសម្រាប់បុគ្គល ឬអង្គការដែលបានរៀបរាប់ក្នុងកថាខណ្ឌ ខាងលើ ឬសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់សេវាដែលផ្តល់ដោយបុគ្គល ឬ អង្គការទាំងនេះ</p>		
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ១៧. រូបភាពអាសអាភាសរបស់កុមារ សំដៅលើរូបភាព ណាមួយដែលត្រូវបានបញ្ជូនតាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ដូចជា រូបថត វីដេអូ គំនូរជីវចល និងសំឡេង រួមទាំងសម្ភារៈ អេឡិចត្រូនិកដែលពណ៌នាអំពីកុមារ។ រូបភាពអាសអាភាស ឬពណ៌នាពីសកម្មភាព ឬសកម្មភាពណាមួយ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសិរីរុងរឿងរក្សាទុក ឬផ្នែកណាមួយនៃរាងកាយរបស់កុមារ ដោយមធ្យោបាយណាមួយ ឬរូបភាពអាសអាភាសស្រដៀងគ្នា ផ្សេងទៀតរបស់កុមារដែលជំរុញចំណង់ផ្លូវភេទ ឬ បណ្តាលឱ្យមានការរំភើបផ្លូវភេទ</p>	<p>និយមន័យគួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីបង្កើនភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការ កាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃសន្និសីទ ឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញា ទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋ កម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ១៧. រូបភាពអាសអាភាសរបស់កុមារត្រូវរួមបញ្ចូល សម្ភារៈអាសអាភាសដែលបង្ហាញដោយភ្នែក៖ ក. អនីតិជនបានចូលរួមក្នុងការប្រព្រឹត្តិផ្លូវភេទច្បាស់លាស់; ខ. មនុស្សម្នាក់ហាក់ដូចជាអនីតិជនចូលរួម អាកប្បកិរិយាផ្លូវភេទ; គ. រូបភាពជាក់ស្តែងតំណាងឱ្យអនីតិជនដែលចូលរួមក្នុងការប្រព្រឹត្តិផ្លូវភេទយ៉ាង ច្បាស់លាស់</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ ១៨. Cryptocurrency គឺជាប្រព័ន្ធគណនេយ្យ ឬនិមិត្តដែលត្រូវ បានរចនាឡើងដើម្បីធ្វើការជាមធ្យោបាយនៃការដោះដូរដែលប្រើប្រាស់ គ្រឹបគ្រីបដំរីងមាំ ដើម្បីធានាបាននូវប្រតិបត្តិការហិរញ្ញវត្ថុ និងផ្ទៀងផ្ទាត់ការផ្ទេរ ទ្រព្យសម្បត្តិ។ Cryptocurrencies ប្រើការគ្រប់គ្រងវិមជ្ឈការ ផ្ទុយពីប្រព័ន្ធបណ្តាញ ឌីជីថលកណ្តាល និងប្រព័ន្ធធនាគារកណ្តាល។</p>	<p>និយមន័យគួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីកែលម្អភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ច សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម សហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានស្តង់ដារជាតិ និង និយមន័យបច្ចេកវិទ្យានៃប្រព័ន្ធគណនេយ្យគ្រឹបគ្រីប៖ https://src.nist.gov/glossary/term/cryptocurrency</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ 18. ទ្រព្យសកម្ម/ឥណទាន/ឯកតាឌីជីថលនៅក្នុងប្រព័ន្ធ ដែលត្រូវបានបញ្ជូនតាម លេខសម្ងាត់ពីអ្នកប្រើប្រាស់បណ្តាញ blockchain ម្នាក់ទៅមួយផ្សេងទៀត។ នៅក្នុងករណីនៃ ការបង្កើតប្រព័ន្ធគណនេយ្យ (ដូចជា រង្វង់សម្រាប់ការដឹកយក) ថ្នាំបោះពុម្ពរួមមានប្រតិបត្តិការ ផ្ទេរប្រព័ន្ធគណនេយ្យដែលមើលទៅដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់បណ្តាញ blockchain មួយ ឬ ច្រើន។ ទ្រព្យសម្បត្តិទាំងនេះត្រូវបានផ្ទេរពី អ្នកប្រើប្រាស់ម្នាក់ទៅម្នាក់ទៀតដោយប្រើប្រាស់លេខាឌីជីថលជាមួយនឹងគូ asymmetric- key ។</p>

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>អែម ក្លោក សំណើសម្រាប់ការកែលម្អ</p>
<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ</p> <p>19. ឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត សំដៅលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានដើម្បីធ្វើបាបប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ គេហទំព័រ និង/ឬបច្ចេកវិទ្យា ឬបង្កអន្តរាយ ឬប្រព្រឹត្តិឧក្រិដ្ឋកម្មប្រឆាំងនឹងបុគ្គល ឬអង្គការ ទោះជាដោយផ្ទាល់ ឬដោយប្រយោល តាមរយៈការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ។ ឬបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន</p>	<p>និយមន័យគួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារពហុជាតិ</p> <p>ដើម្បីបង្កើនភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោសឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃសន្ធិសញ្ញាឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>ប្រការ ៣៖ និយមន័យ</p> <p>19. ឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតមិនមែនជាប្រភេទផ្លូវច្បាប់ដែលបានកំណត់ទេ ប៉ុន្តែរួមបញ្ចូល៖</p> <p>(ក) បទល្មើសសំដៅលើកុំព្យូទ័រ កុំព្យូទ័រ ឬប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនង អ្នកប្រើប្រាស់ ឬទិន្នន័យ</p> <p>ពួកគេមាន; និង</p> <p>(ខ) បទល្មើសប្រពៃណីជាច្រើនទៀតដែលបានប្រព្រឹត្តដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទាំងនេះ ជាពិសេសប្រសិនបើបច្ចេកវិទ្យាមានផលប៉ះពាល់យ៉ាងសំខាន់ទៅលើរបៀបដែលឧក្រិដ្ឋកម្មត្រូវបានប្រព្រឹត្ត ឬស៊ើបអង្កេត</p>
<p>ប្រការ ៥៖ អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចក្នុងការស៊ើបអង្កេតឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត</p> <p>ក្នុងករណីចាំបាច់ មន្ត្រីនគរបាលយុត្តិធម៌ដែលទទួលបន្ទុកប្រឆាំងឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតអាចសហការជាមួយអ្នកជំនាញបច្ចេកទេសជាតិ ឬអន្តរជាតិ ដើម្បីស៊ើបអង្កេតបទល្មើសដែលបានលើកឡើង។</p>	<p>កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិលើឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតមានហានិភ័យយ៉ាងសំខាន់ រួមទាំងសក្តានុពលសម្រាប់ការរំលោភលើការឃ្លាំមើល ដែលត្រូវបានផ្តល់ទៅឱ្យអង្គការពលរដ្ឋ ដោយហេតុនេះអាចគេចផុតពីការរឹតបន្តឹងផ្នែកច្បាប់ក្នុងស្រុក និងយន្តការត្រួតពិនិត្យ។ នេះមិនត្រឹមតែធ្វើឱ្យទូចអធិបតេយ្យភាពរបស់កម្ពុជាតាមរយៈការអនុញ្ញាតឱ្យអង្គការក្រៅបញ្ចេញឥទ្ធិពលលើការអនុវត្តការឃ្លាំមើលរបស់ខ្លួនប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែថែមទាំងបង្កការគំរាមកំហែងដល់សិទ្ធិឯកជន និងសេរីភាពស៊ីវិលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋខ្លួនផងដែរ។ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការបែបនេះអាចឈានទៅដល់ស្ថានភាពមួយដែលប្រទេសម្ចាស់ផ្ទះប្រើប្រាស់ធនធាន និងអាជ្ញាធរនៃប្រទេសភាគីទីបីដើម្បីធ្វើការត្រួតពិនិត្យលើចំនួនប្រជាជនរបស់ខ្លួន ដោយមានប្រសិទ្ធភាពជៀសផុតពីការការពារជាតិដែលបានរៀបចំឡើងដើម្បីការពារសិទ្ធិបុគ្គល។</p> <p>ការលុបបំបាត់អធិបតេយ្យភាព និងភាពឯកជននេះបញ្ជាក់ពីតម្រូវការសម្រាប់ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ដ៏តឹងរ៉ឹង និងការការពារដំណើរការត្រឹមត្រូវ ដើម្បីគ្រប់គ្រងកិច្ចសហការឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ ដោយធានាថា ពួកវាមិនក្លាយជាបំពង់សម្រាប់ពង្រីកការឃ្លាំមើលនោះទេ។</p> <p>រដ្ឋ។</p>	<p>ក្នុងករណីចាំបាច់ ដោយសារតែការគម្រាមកំហែងផ្នែកសន្តិសុខដែលជិតមកដល់ មន្ត្រីនគរបាលយុត្តិធម៌ដែលទទួលបន្ទុកអង្គការប្រឆាំងឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតអាចសហការជាមួយអ្នកជំនាញបច្ចេកទេសជាតិ ឬអន្តរជាតិ ដើម្បីស៊ើបអង្កេតបទល្មើសដែលបានលើកឡើង ប្រសិនបើកិច្ចសហការនេះត្រូវបានអនុម័តដោយចៅក្រម កំណត់ពេលវេលា និងវិសាលភាព និងដំណើរការជាមួយ ការជូនដំណឹងសមរម្យដល់ភាគីពាក់ព័ន្ធ លុះត្រាតែការជូនដំណឹងបែបនេះអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ការស៊ើបអង្កេត។</p>

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>អែម ព្រែក សំណើសម្រាប់ការកែលម្អ</p>
<p>ជំពូកទី ៣៖ កាតព្វកិច្ច និង ទំនួលខុសត្រូវរបស់អ្នកផ្តល់សេវា (មាត្រា ៨-១០)</p>	<p>ខ្លះការការពារពាក់លាក់សម្រាប់ការការពារទិន្នន័យ ភាពឯកជនរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងតម្លាភាពក្នុង ការចូលប្រើទិន្នន័យ។ បញ្ហាសំខាន់ៗរួមមានសិទ្ធិអំណាចទូលំទូលាយសម្រាប់ការចូលប្រើទិន្នន័យ ព័ត៌មានលម្អិតមិនគ្រប់គ្រាន់លើវិធានការការពារទិន្នន័យ កង្វះតម្រូវការតម្លាភាព គ្មានបទប្បញ្ញត្តិ សម្រាប់ការជូនដំណឹងអំពីការបំពានទិន្នន័យ និងដែនកំណត់មិនច្បាស់លាស់លើកិច្ច សហប្រតិបត្តិការជាមួយការអនុវត្តច្បាប់។</p>	<p>បន្ថែមមាត្រា ១១ ថ្មីដែលមានចំណងជើងថា "ការការពារទិន្នន័យ និង តម្លាភាព" ដែលទាមទារឱ្យមានការអនុវត្តវិធានការសុវត្ថិភាពទិន្នន័យខ្លាំង រួមទាំង ការអ៊ិនត្រីប ការចូលប្រើទិន្នន័យតែជាមួយនឹងដីកាតុលាការត្រឹមត្រូវ ការថែរក្សាកំណត់ហេតុចូលប្រើប្រាស់ និងរបាយការណ៍តម្លាភាពប្រចាំឆ្នាំ ការជូនដំណឹង អំពីការបំពានទិន្នន័យ 72 ម៉ោង (GDPR); ការតែងតាំងមន្ត្រីការពារទិន្នន័យ ការជូនដំណឹងអ្នកប្រើប្រាស់ ការចូលប្រើទិន្នន័យ លុះត្រាតែមានការហាមឃាត់ ការធ្វើសវនកម្មសុវត្ថិភាពជាប្រចាំ និងការអនុវត្តកាត់បន្ថយទិន្នន័យ និង ការកំណត់ច្បាស់លាស់លើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយការអនុវត្តច្បាប់។</p>
<p>មាត្រា ១០៖ អ្នកផ្តល់សេវារក្សាការសម្ងាត់ត្រូវរក្សា ការសម្ងាត់នៃទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ទិន្នន័យចរាចរណ៍ និងព័ត៌មានអតិថិជន ដូចមានចែងក្នុងច្បាប់នេះ លុះត្រាតែមានការអនុញ្ញាតដោយដីកា របស់តុលាការ។</p>	<p>ព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែមគឺចាំបាច់នៅក្នុងផ្នែកនេះអាចត្រូវបានធានា។ ច្បាប់ស្តីពីឧក្រិដ្ឋ កម្មតាមអ៊ីនធឺណិតក្នុងតែព្យាយាមពង្រឹងជំហរការពារសុវត្ថិភាពតាមអ៊ីនធឺណិតនៃ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាទាំងអស់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។</p>	<p>មាត្រា ១០៖ អ្នកផ្តល់សេវាសម្ងាត់ត្រូវរក្សាការសម្ងាត់ នៃទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ទិន្នន័យចរាចរណ៍ និងព័ត៌មានអតិថិជន ដោយប្រកាន់ ខ្ជាប់នូវស្តង់ដារសុវត្ថិភាពអ៊ីនធឺណិត និងការអ៊ិនត្រីបដែលទទួលស្គាល់ជាអន្តរជាតិ លុះត្រាតែ មានការអនុញ្ញាតដោយដីការបស់តុលាការ។</p>
<p>ប្រការ ១២៖ ការរក្សាទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ និងទិន្នន័យចរាចរណ៍ ៤. អ្នកផ្តល់សេវា ឬបុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទិន្នន័យដូច មានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី 1 ត្រូវមានកាតព្វកិច្ចរក្សា ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពនូវព័ត៌មានទាំងនោះដោយសម្ងាត់ និងមិន បង្ហាញ ឬចាត់វិធានការណាមួយដែលអាច បង្ហាញការរក្សាទុកទិន្នន័យទាំងនោះដល់អតិថិជន ឬ ជនសង្ស័យ។</p>	<p>មាត្រា 13 និង 15 ក៏មានពាក្យស្រដៀងគ្នាអំពីការលាតត្រដាងផងដែរ។ អត្ថបទដើមដំណើរការផ្ទុយទៅនឹងរបាយការណ៍តម្លាភាពដែលក្រុមហ៊ុន ចេញដីការបស់រដ្ឋាភិបាល និងសំណើសម្រាប់ទិន្នន័យ។ ជាឧទាហរណ៍ សូមមើល https://transparencyreport.google.com/user- data</p>	<p>អ្នកផ្តល់សេវា ឬបុគ្គលដែលជាម្ចាស់ទិន្នន័យដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី 1 ត្រូវមានកាតព្វកិច្ច រក្សាការសម្ងាត់នៃព័ត៌មានទាំងនោះប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ហើយគួរតែបង្ហាញទិន្នន័យទាំងនោះ ទៅកាន់ អតិថិជន ជនសង្ស័យ ឬនៅក្នុងរបាយការណ៍តម្លាភាពដែលមានជាសាធារណៈ នៅពេល ដែលការស៊ើបអង្កេតបានបញ្ចប់។</p>

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>អែម ភ្នាក់ សំណើ សម្រាប់ការកែលម្អ</p>
<p>មាត្រា ១៤៖ ស្វែងរក និងវិបល្លាសទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ</p>	<p>- ការដោះស្រាយព័ត៌មានដែលមានសិទ្ធិ៖ អត្ថបទមិននិយាយអំពីវិធីដោះស្រាយព័ត៌មានដែលមានសិទ្ធិ ឬព័ត៌មានរសើបនោះទេ។</p> <p>ការត្រួតពិនិត្យ និងទំនួលខុសត្រូវ៖ អត្ថបទនេះខ្វះបទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យឯករាជ្យនៃប្រតិបត្តិការស្វែងរក និងវិបល្លាស។</p>	<p>បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់ការដោះស្រាយព័ត៌មានដែលមានសិទ្ធិ 1 យន្តការសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យឯករាជ្យនៃប្រតិបត្តិការស្វែងរក និងវិបល្លាស ២</p>
<p>ប្រការ ១៥៖ ការប្រមូលពេលវេលាពិតនៃទិន្នន័យចរាចរណ៍</p> <p>3. មាត្រានេះអនុវត្តចំពោះតែការស៊ើបអង្កេតទាក់ទងនឹងធ្ងន់ធ្ងរបទល្មើស។</p>	<p>ភាពជាក់លាក់និងភាពច្បាស់លាស់</p>	<p>កំណត់យ៉ាងច្បាស់នូវ "បទល្មើសធ្ងន់ធ្ងរ" ដែលធានាការស្នាក់នៅ។</p>
<p>ប្រការ ១៦៖ ការស្នាក់នៅឌីជីថលនៃទិន្នន័យ</p> <p>3. មាត្រានេះអនុវត្តចំពោះតែការស៊ើបអង្កេតទាក់ទងនឹងធ្ងន់ធ្ងរបទល្មើស ឬឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងជាតិសន្តិសុខ។</p>	<p>ភាពជាក់លាក់និងភាពច្បាស់លាស់</p>	<p>កំណត់យ៉ាងច្បាស់នូវ "បទល្មើសធ្ងន់ធ្ងរ" ដែលធានាការស្នាក់នៅ។</p>
<p>មាត្រា ១៧៖ បណ្តឹង និងពិន័យអន្តរកាល</p>	<p>ការអំពាវនាវដំបូងទៅកាន់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមហាផ្ទៃ ជាជាងស្ថាប័នឯករាជ្យ មិនអាចបំពេញបានទាំងស្រុងនូវតម្រូវការសម្រាប់ដំណោះស្រាយប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនោះទេ។</p>	<p>ការបង្កើតស្ថាប័នត្រួតពិនិត្យឯករាជ្យសម្រាប់ការប្តឹងឧទ្ធរណ៍ដំបូង ៣.</p>
<p>ប្រការ ២៦៖ ការចែកចាយទិន្នន័យខុសច្បាប់ដោយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ច</p>	<p>អត្ថបទនេះមិននិយាយអំពីស្ថានភាពដែលការបញ្ជូនព័ត៌មានអាចជាផលប្រយោជន៍សាធារណៈទេ។</p>	<p>បទប្បញ្ញត្តិបន្ថែមសម្រាប់ការបង្ហាញទិន្នន័យសម្រាប់ផលប្រយោជន៍សាធារណៈ។ (ការការពារអ្នកផ្តល់ព័ត៌មាន)</p>
<p>មាត្រា ៣២៖ គ្រឹះស្ថានវិបល្លាស</p>	<p>នេះគួរតែត្រូវបានដោះស្រាយតាមរយៈបទប្បញ្ញត្តិ Cryptocurrency ដ៏ទូលំទូលាយ និងមតាមរយៈកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ាន។ សូមមើលការទូទាត់របស់សិង្ហបុរី</p>	<p>បានដកចេញ</p>

^១ សេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សាសិទ្ធិមនុស្សអង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីសិទ្ធិកងកម្មក្នុងយុគសម័យឌីជីថល (A/HRC/RES/34/7), កថាខណ្ឌ 5(f)
^២ ដំណោះស្រាយក្រុមប្រឹក្សាសិទ្ធិមនុស្សអង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីសិទ្ធិកងកម្មក្នុងយុគសម័យឌីជីថល (A/HRC/RES/34/7), កថាខណ្ឌ 5(d)
^៣ ICCPR មាត្រា 2(3) និង UDHR មាត្រា 8

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>អែម ក្រោក សំណើសម្រាប់ការកែលម្អ</p>
	<p>ច្បាប់សេវាកម្ម (PSA) ច្បាប់សន្តិសុខ និងអនាគត (SFA) និងអាជ្ញាធររូបិយវត្ថុនៃប្រទេសសិង្ហបុរីសម្រាប់ឧទាហរណ៍បទប្បញ្ញត្តិ។</p>	
<p>មាត្រា ៣៤៖ ការចូលប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត</p>	<p>- អត្ថបទមិនផ្តល់ករណីលើកលែងសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវសុវត្ថិភាពស្របច្បាប់ ឬការល្អចូលតាមក្រមសីលធម៌ ដែលអាចប្រព្រឹត្តិបទឧក្រិដ្ឋដោយអចេតនា ដែលមានប្រយោជន៍សម្រាប់សុវត្ថិភាពអ៊ីនធឺណិតទាំងមូល។</p>	<p>• រួមទាំងការលើកលែងចំពោះសុវត្ថិភាពស្របច្បាប់ការស្រាវជ្រាវ និងការចូលប្រើប្រាស់ដោយចៃដន្យ។</p>
<p>មាត្រា ៣៥៖ ការលោកលើការអនុញ្ញាត ការចូលប្រើ</p>	<p>- អត្ថបទនេះមិនគិតពីភាពរសើប ឬចំណាត់ថ្នាក់នៃទិន្នន័យដែលបានចូលប្រើនោះទេ។</p> <p>មិនមានបទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់ស្ថានភាពដែលការប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតអាចត្រូវបានរាប់ជាសុចរិតទេ (ឧ. ការសង្គ្រោះបន្ទាន់ ការឱ្យប្រយោជន៍)។</p>	<p>• បង្កើតកម្រិតទោសទណ្ឌផ្សេងៗគ្នា ដែលផ្តល់ឱកាសឱ្យស្រាវជ្រាវសុវត្ថិភាពស្របច្បាប់ ឬយ៉ាងណារសើបព័ត៌មានគឺ។ ជាឧទាហរណ៍ ការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យផ្ទាល់ខ្លួនជាមូលដ្ឋានខុសអាចបណ្តាលឱ្យមានការផាកពិន័យតិចតួច ខណៈពេលដែលការប្រើប្រាស់ព័ត៌មានសម្ងាត់របស់រដ្ឋាភិបាលមិនត្រឹមត្រូវអាចនាំឱ្យមានការពិន័យកាន់តែតឹងរ៉ឹង។</p> <p>ការបន្ថែមបទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវក្នុងកាលៈទេសៈជាក់លាក់។</p>
<p>មាត្រា ៣៦៖ ការស្នាក់ចាប់ទិន្នន័យដោយគ្មានការអនុញ្ញាត</p>	<p>មិនមានករណីលើកលែងច្បាស់លាស់សម្រាប់សកម្មភាពស្របច្បាប់ដែលអាចពាក់ព័ន្ធនឹងការស្នាក់ចាប់ទិន្នន័យដូចជាការត្រួតពិនិត្យបណ្តាញដែលមានការអនុញ្ញាត ឬការស្រាវជ្រាវសុវត្ថិភាពតាមអ៊ីនធឺណិត។</p>	<p>រួមទាំងការលើកលែងសម្រាប់សកម្មភាពស្របច្បាប់ ដូចជាការត្រួតពិនិត្យសុវត្ថិភាពបណ្តាញដែលមានអនុញ្ញាត ឬការស្រាវជ្រាវ។</p>
<p>មាត្រា ៣៧៖ កម្មវិធីកុំព្យូទ័រ ឬឧបករណ៍ខុសច្បាប់</p>	<p>ការលើកលែងច្បាស់លាស់គួរតែត្រូវបានផ្តល់ឱ្យសម្រាប់ការធ្វើតេស្តដែលមានការអនុញ្ញាត ឬការការពារប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ។ ជាទូទៅគេហៅថាការលើកលែងចំពោះមួកស ឬពួក Hacker ប្រកបដោយក្រមសីលធម៌ ប៉ូលីសទាំងនេះអាចឱ្យអ្នកជំនាញផ្នែកសន្តិសុខរកឃើញកំហុស និងរាយការណ៍បញ្ហានេះទៅម្ចាស់ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ មុនពេលកងកម្លាំងអ៊ីនធឺណិតព្យាបាទទាញយកភាពងាយរងគ្រោះ។</p> <p>អ្នកជំនាញទាំងនេះផ្តល់នូវសេវាកម្មដ៏មានតម្លៃក្នុងការធានាសុវត្ថិភាព និងការសម្ងាត់នៃប្រព័ន្ធ IT ។</p>	<p>ពួក Hacker ប្រកបដោយសីលធម៌ដែលធ្វើការស្រាវជ្រាវសុវត្ថិភាពដែលមានការអនុញ្ញាតក្នុងវិសាលភាពដែលបានកំណត់យ៉ាងច្បាស់ ដែលរាយការណ៍ភ្លាមៗអំពីភាពងាយរងគ្រោះដែលបានរកឃើញ និងគោរពតាមស្តង់ដារសិទ្ធិមនុស្សអន្តរជាតិ នឹងត្រូវបានការពារពីការទទួលខុសត្រូវព្រហ្មទណ្ឌ និងរដ្ឋប្បវេណី ប្រសិនបើសកម្មភាពរបស់ពួកគេត្រូវបានធ្វើឡើងក្នុងលក្ខណៈដែលគោរពការសម្ងាត់ទិន្នន័យ និងកាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់។</p>

<p>អតថយម អត្ថបទដើម</p>	<p>យោបល់ និង តុផល មតិ និងហេតុផល</p>	<p>អែម ភ្នាក់ សំណើសម្រាប់ការកែលម្អ</p>
<p>មាត្រា ៣៨៖ ការជ្រៀតជ្រែកទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ</p>	<p>ផលវិបាកដោយអចេតនា៖ វាអាចដាក់ទណ្ឌកម្មទម្រង់មួយចំនួននៃការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធស្របច្បាប់ ឬការធ្វើតេស្តសុវត្ថិភាព។</p>	<p>រួមទាំងការលើកលែងដាក់ស្តែងសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធស្របច្បាប់ ការធ្វើតេស្តសុវត្ថិភាព និងការស្រាវជ្រាវសកម្មភាព។</p>
<p>មាត្រា ៣៩៖ ការជ្រៀតជ្រែកប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ</p>	<p>ផលវិបាកដោយអចេតនា៖ វាអាចដាក់ទណ្ឌកម្មទម្រង់មួយចំនួននៃការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធស្របច្បាប់ ឬការធ្វើតេស្តសុវត្ថិភាព។</p>	<p>រួមទាំងការលើកលែងដាក់ស្តែងសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធស្របច្បាប់ ការធ្វើតេស្តសុវត្ថិភាព និងសកម្មភាពស្រាវជ្រាវ។</p>
<p>មាត្រា ៤៣៖ បរិហារកេរ្តិ៍</p>	<p>សក្តានុពលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខុស៖ ដោយគ្មាននិយមន័យច្បាស់លាស់ និងការការពារ អត្ថបទនេះអាចត្រូវបានប្រើដើម្បីទប់ស្កាត់ការរិះគន់ស្របច្បាប់ ឬការមិនយល់ស្រប។</p>	<p>រួមបញ្ចូលទាំងបទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់ការដកថយភ្លាមៗ ឬការកែសេចក្តីផ្ទៃក្នុងការណ៍មិនពិតជាកត្តាសម្រាល។</p>
<p>មាត្រា ៤៧ ៖ ការក្លែងបន្លំទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ ជន ណាក៏ដោយដោយគ្មានសិទ្ធិចូលរួមបញ្ចូល កែប្រែ ឬលុបចោល ទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ឬការរឹតត្បិតការចូលប្រើទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ដែលនាំឱ្យទិន្នន័យមិនពិតប្រាកដ ចេតនាប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលបំណងផ្លូវច្បាប់ត្រូវផ្តន្ទាទោស ផ្តន្ទាទោសដាក់ពន្ធនាគារពី ២ (ពីរ) ឆ្នាំ ទៅ ៥ (ប្រាំ) ឆ្នាំ និងពិន័យជាប្រាក់ , ជាមួយពី ១០,០០០,០០០ (ដប់លាន) ដល់ ២៥,០០០ ០០០ (ម្ភៃប្រាំលាន)</p> <p>ប្រាក់រៀល។</p>	<p>“ការក្លែងបន្លំទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ” គួរតែប្រកាន់ខ្ជាប់នូវនិយមន័យស្តង់ដារពហុជាតិ ដើម្បីកែលម្អភាពច្បាស់លាស់ និងបង្កើនលទ្ធភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិក្នុងការកាត់ទោស ឧក្រិដ្ឋជនតាមអ៊ីនធឺណិត។ សូមមើលសេចក្តីព្រាងនៃសន្និសីទឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិតឆ្នាំ 2023 របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាអឺរ៉ុប អនុសញ្ញាទីក្រុង Budapest ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត ឬច្បាប់គំរូ Commonwealth ស្តីពីឧក្រិដ្ឋកម្មទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រ។</p>	<p>មាត្រា ៤៧៖ ការក្លែងបន្លំទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ ការបញ្ចូល ការផ្លាស់ប្តូរ ការលុប ឬការទប់ស្កាត់ ទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលបានប្រព្រឹត្តដោយចេតនាក្លែងបន្លំ និងដោយគ្មានសិទ្ធិ ដែលបណ្តាលឱ្យមានទិន្នន័យមិនពិតប្រាកដ ដោយមានចេតនាដែលត្រូវបានពិចារណា ឬធ្វើសកម្មភាពក្នុងគោលបំណងផ្លូវច្បាប់ ហាក់ដូចជាពិតប្រាកដ ដោយមិនគិតពីចេតនាទិន្នន័យនោះអាចមានបាន និងអាចយល់បានដោយផ្ទាល់ឬអត់នោះទេ។</p>