

ផ្នែក ទី៤

សេចក្តីសន្យា

ស្តីពី

ការអក្សរសន្តិសុខព័ត៌មាន របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

សេចក្តីសន្យា

ស្តីពីការរក្សាសន្តិសុខព័ត៌មាន របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

«ក៏វ៉ូ»

ក្នុងនាមជាមន្ត្រីរាជការមួយរូប នៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំសូមធ្វើការសន្យា ដូចខាងក្រោម ដើម្បីរក្សាសុវត្ថិភាពព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល៖

- ជានិច្ចកាល ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំ គោរពតាមគោលនយោបាយរបស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន របស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងគោរពតាមវិធាននិងនីតិវិធី ដែលបានចែងនៅក្នុងឯកសារវិធានស្តីអំពីសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល គ្រប់គ្រងដោយក្រសួងស្ថាប័ន ដែល ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំ កំពុងបំពេញការងារ។
- ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំ សូមទទួលខុសត្រូវចំពោះសកម្មភាពខាងក្រោម៖
 - ជានិច្ចកាលត្រូវសម្រេចថា តើខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំអាចទទួលយករៀបចំ ឬ រក្សាទុកនូវព័ត៌មានសម្ងាត់នានាបានដែរឬទេ។ ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំ ត្រូវចៀសវាងនូវហានិភ័យមួយចំនួន ដែលប៉ះពាល់ដល់ព័ត៌មានទាំងនេះ ដូចជាការធ្វើឲ្យលេចធ្លាយ ការលួចបន្លំ និងលទ្ធភាពដែលមិនអាចប្រើប្រាស់បាន។
 - ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំត្រូវចាក់សោច្រកចេញចូល ទូរស័ព្ទ និងថតតុនៅការិយាល័យធ្វើការ មុនពេលចាកចេញ។
 - ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំត្រូវបើកឲ្យដំណើរការនូវមុខងារចាប់មេរោគ ដោយស្វ័យប្រវត្តិ របស់កម្មវិធីកំចាត់មេរោគ។ ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំ ត្រូវធ្វើអោយកម្មវិធីកំចាត់មេរោគទាន់សម័យ (Update Definition) យ៉ាងតិចចំនួនមួយដងក្នុងមួយសប្តាហ៍។ ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំត្រូវរុករក (Scan) មេរោគ ក្នុងឧបករណ៍ផ្ទុកទិន្នន័យ ក្នុងកុំព្យូទ័ររបស់ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំជារៀងរាល់សប្តាហ៍ រួមជាមួយនឹងឧបករណ៍ផ្ទុកទិន្នន័យដទៃទៀត ដែលភ្ជាប់ពីខាងក្រៅកុំព្យូទ័រ (FD, Memory Card/Stick, Hard Disk) រាល់ពេលដែលភ្ជាប់ទៅកាន់កុំព្យូទ័ររបស់ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំ។
- ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំបានយល់ច្បាស់អំពីហានិភ័យ ទាក់ទងនឹងសុវត្ថិភាពរបស់ព័ត៌មាន ហើយការបំពានច្បាប់សុវត្ថិភាពព័ត៌មាន អាចនាំឲ្យខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំទទួលនូវទោសប្បញ្ញត្តិណាមួយជាធរមាន។

ហត្ថលេខា _____

(មុខងារ:)

កាលបរិច្ឆេទ _____



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
លេខ: ៦៩. អនក្ស

សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី

ការបង្កើតក្រុមការងារបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងកិច្ចការសន្តិសុខ
បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី


- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩០៨/១០៥៥ ចុះថ្ងៃទី ២៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីអំពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៩ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យ លេខ នស/រកត/០៨០០/១៥២ ចុះថ្ងៃទី ២៣ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០០០ ស្តីពីការបង្កើតអាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា
- យោងតាមការចាំបាច់

សម្រេច


ប្រការ ១៖ ត្រូវបានបង្កើត ក្រុមការងារបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងកិច្ចការសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ជាភាសាអង់គ្លេសហៅថា ICT Security Management Technical Team (ISMTT) ដែលមានសមាសភាពដូចខាងក្រោម៖

- | | | |
|---|---|-------------|
| ១. ឯកឧត្តម ជា ហនិក | អគ្គលេខាធិការរង | ជាប្រធាន |
| ២. លោក ចន្ទឿ ខែមម៉ា | ប្រធានក្រុមការងារបណ្តាញ | ជាអនុប្រធាន |
| ៣. លោក ហស កុសល | ប្រធានក្រុមការងារប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យា | ជាអនុប្រធាន |
| ៤. លោក ឈុន ម៉ង់ | ប្រធានក្រុមការងារប្រព័ន្ធសុខាភិបាល | ជាសមាជិក |
| ៥. លោក លឹម តែចធារី | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ៦. កញ្ញា សេង ធីតា | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ៧. លោក ម៉ម់ ថ័នីភិក្ស | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ៨. លោក អ៊ុល សុភា | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ៩. លោក ម៉ម ពិសិដ្ឋ | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១០. លោក ថន មករា | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១១. លោក ហេង ម៉ារី | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១២. លោក កាន់ សុភ័ក្ត្រ | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១៣. លោក កាន់ សេរីធីតា | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១៤. លោក ម៉ុក ខេមរា | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១៥. លោក សុខ សុវណ្ណ | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១៦. លោក ធីម សំរោត | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១៧. លោក សូ សេរីវណ្ណ | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១៨. លោក ឈុន សុខធារី | មន្ត្រី | ជាសមាជិក |
| ១៩. សមាជិកក្រុមការងារបណ្តាញ | | ជាសមាជិក |
| ២០. សមាជិកក្រុមការងារអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស | | ជាសមាជិក |
| ២១. ក្រុមការងារជាតិកម្ពុជាទប់ទល់នឹងបញ្ហាបន្ទាន់នៃកុំព្យូទ័រ (CamCERT) | | ជាសមាជិក |

ប្រការ ២៖ ក្រុមការងារបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងកិច្ចការសន្តិសុខ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន មានភារៈកិច្ច ដូចខាងក្រោម៖

- ជំរុញឲ្យអនុវត្តនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រដ្ឋាភិបាល (Government Information Security Management System - GISMS) ក្នុងអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរជាតិ 


ទទួលបន្ទុក កិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា (អ.អ.ប.គ.ជ / NIDA) មុននឹងឈានដល់ការដាក់ ឲ្យដំណើរការនៅតាមបណ្តាក្រសួង-ស្ថាប័ននានា

- សិក្សា កំណត់និយាម (Standard) ស្តីពី បរិក្ខារអេឡិចត្រូនិច ឧបករណ៍បច្ចេកទេសសម្ភារៈ កុំព្យូទ័រ (Hardware) កំរែកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ (Software) និងបរិក្ខារព័ត៌មានវិទ្យា ដ៏ទៃទៀតដែល ត្រូវប្រើប្រាស់នៅ ក្នុង អ.អ.ប.គ.ជ ក៏ដូចជាតាមបណ្តាក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា
- សិក្សាស្រាវជ្រាវប្រមូលទិន្នន័យ នៃការផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត និងបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មានវិទ្យា ដើម្បី កំណត់និយាម (Standard) សន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
- សិក្សារៀបចំបង្កើតទីតាំងសុវត្ថិភាពសម្រាប់រក្សាទុកទិន្នន័យព័ត៌មានអេឡិចត្រូនិច គេហទំព័រ សារ អេឡិចត្រូនិច និងគ្រប់គ្រងការចុះឈ្មោះជាមួយស៊ុនៃគេហទំព័រក្នុងទម្រង់ .gov.kh ដើម្បីធានា ប្រសិទ្ធភាព និរន្តរភាព និងសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន របស់រាជរដ្ឋាភិបាល
- រៀបចំការបណ្តុះបណ្តាលលើជំនាញការពារសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ដោយ ជំរុញការប្រើប្រាស់ភាសាជាតិ ក្នុង វិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
- ធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា ដើម្បីពង្រឹងវិស័យសន្តិសុខ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
- រៀបចំ ចងក្រងសៀវភៅឯកសារ ស្តីពីនិយាមបច្ចេកទេស និងការណែនាំអំពីវិធីសាស្ត្រ នៃការគ្រប់ គ្រងឯកសារអេឡិចត្រូនិច ដោយប្រសិទ្ធភាព
- សិក្សា រៀបចំគោលនយោបាយ និងធ្វើផែនការ ស្តីពីកិច្ចការអភិវឌ្ឍវិស័យសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
- ធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីបង្កើតក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទដ្ឋានគតិ យុត្តិ ស្តីពីសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
- រៀបចំគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ស្តីពីការគ្រប់គ្រង ការរក្សាទុក និងការសាង មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវទិន្នន័យព័ត៌មានអេឡិចត្រូនិច (Back-Up) របស់រាជរដ្ឋាភិបាល
- រៀបចំប្រព័ន្ធការពារសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន នៃរាជរដ្ឋាភិបាលសម្ព័ន្ធ ព័ត៌មាន ជាតិ (National Information Infrastructure - NII) ដើម្បីធានាបាននូវសន្តិសុខទិន្នន័យ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាពសេវា និងនិរន្តរភាព
- សិក្សា ពិនិត្យអំពីគុណភាព និងកំរិតសន្តិសុខ លើក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត (ISP) អ្នកបែងចែកសេវាអ៊ីនធឺណិត និងសេវាបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មានវិទ្យា
- ចេញវិញ្ញាបនប័ត្រទទួលស្គាល់កំរិតនិយាមសន្តិសុខប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ឲ្យក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវា អ៊ីន ធឺណិត សេវាបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ដើម្បីធានាប្រសិទ្ធភាព នៃប្រព័ន្ធដំណើរការ 

បច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មានវិទ្យា និងទប់ស្កាត់វិទ្ធជាមួយបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ដែលអាចកើតមានឡើងដោយហេតុ


- សម្របសម្រួលជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា ដើម្បីបង្កើតមូលដ្ឋានមូលដ្ឋានគ្រប់គ្រង និងចេញប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការសម្ព័ន្ធគន្លឹះសាធារណៈដែលជាការសម្រេចទេស ហៅថា Certificate Authority (CA)
- សម្របសម្រួលជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីបង្កើតមូលដ្ឋានទិន្នន័យព័ត៌មាន អេឡិចត្រូនិច ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងកូដអាល់យើងដ្ឋានអ៊ីនធឺណិត (IP Address) ទាំងអស់ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការគំរាមគំហែងវិស័យសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន របស់រាជរដ្ឋាភិបាលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព
- ពិនិត្យ តាមដានអំពីប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់បរិក្ខារអេឡិចត្រូនិច ឧបករណ៍បច្ចេកទេស សម្ភារៈកុំព្យូទ័រ (Hardware) កំរងកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ (Software) និងបរិក្ខារព័ត៌មានវិទ្យា ដោយផ្អែកទៅលើមូលដ្ឋាននិយាមដែលបានចែង និងផ្អែកលើគោលនយោបាយសន្តិសុខ នៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ព័ត៌មានវិទ្យា (Standard Operation Procedures)
- ត្រួតពិនិត្យ និងកំណត់និយាមសុវត្ថិភាព មុននឹងអនុញ្ញាតឱ្យស្ថាប័នណាមួយតភ្ជាប់ជាមួយ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ នៃបណ្តាញតភ្ជាប់ទំនាក់ទំនង របស់ អ.អ.ប.ស.ព
- សហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីសិក្សាអំពីលទ្ធភាពនៃការលើកកម្ពស់គុណភាពប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសនេះ ដើម្បីឈានទៅរកការបង្កើតទៅជា គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងកិច្ចការសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
- ធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីឈានដល់ការបង្កើតឱ្យមានមុខងារនៃ ប្រធានមន្ត្រីបច្ចេកទេសព័ត៌មានវិទ្យា (Chief Information Officer - CIO) និងមុខងារនៃមន្ត្រីបច្ចេកទេសព័ត៌មានវិទ្យា (Information Officer - IO) នៅតាមបណ្តាក្រសួង-ស្ថាប័ននានា
- រៀបចំរបាយការណ៍ស្តីពីសកម្មភាពការងាររបស់ខ្លួន ជូនអគ្គលេខាធិការ នៃ អ.អ.ប.ស.ព ជាប្រចាំ។

ប្រការ ៣៖ ប្រធានក្រុមការងារបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងកិច្ចការសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ស្ថិតក្រោមការដឹកនាំគ្រប់គ្រង របស់អគ្គលេខាធិការ អាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា (អ.អ.ប.ស.ព)។ ក្រុមការងារបច្ចេកទេសនេះមានជំនាញការបច្ចេកទេសជាតិ និងអន្តរជាតិមួយចំនួនជាជំនួយការតាមការចាំបាច់។

ប្រការ ៤៖ ប្រធានក្រុមការងារបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងកិច្ចការសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន មានភារកិច្ច លើកសំណើជូនអគ្គលេខាធិការ នៃ អ.អ.ប.ស.ព ដើម្បីពិនិត្យ និងសម្រេច លើការចាត់តាំងការបន្ថែមមន្ត្រី ការផ្លាស់ប្តូរមន្ត្រី និងការបង្កើតផ្នែកផ្សេងៗក្នុងក្រុមការងារបច្ចេកទេសតាមការចាំបាច់។ 

ប្រការ ៥: ក្រុមការងារជាតិកម្ពុជាទប់ទល់នឹងបញ្ហាបន្ទាន់នៃកុំព្យូទ័រ ហៅជាភាសាអង់គ្លេសថា National Cambodia Computer Emergency Response Team (CamCERT) ដែលបានបង្កើតឡើងតាមសេចក្តីសម្រេចលេខ ១១៩ សសរ ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧ ស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រុមការងារបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងកិច្ចការសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ។

ប្រការ ៦: អគ្គលេខាធិការ អគ្គលេខាធិការរង ប្រធានក្រុមការងារទាំងអស់ អស់លោក លោកស្រីដូចមានចែងក្នុងប្រការ១ ខាងលើក្រុមទាំងមន្ត្រីរាជការពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៃ អ.អ.ប.ត.ព ត្រូវចូលរួមសហការអនុវត្តនូវសេចក្តីសម្រេចនេះឲ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។ *Handwritten signature*

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី 19 ខែ ០១ ឆ្នាំ២០០៩

សុខ លាន

- ចំណុចខ្លះ**
- ខុទ្ទកាល័យសម្រេចអង្គការសហប្រតិបត្តិការ ខាងកម្ពុជា
 - ខុទ្ទកាល័យរាជធានីភ្នំពេញ
 - រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកវិស្វកម្មស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រង
 - ក្រសួងមហាផ្ទៃ
 - ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍
 - ក្រសួងព័ត៌មាន
 - ក្រសួងយុត្តិធម៌
 - អគ្គនាយកដ្ឋានស៊ុនដា
 - ក្រុមប្រឹក្សាប្រៃសណីយ៍ស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រង (រ.ប.ស)
 - សមាជិក្តី វិទ្យាស្ថានអន្តរជាតិ
 - បកស្រាយ ការប្រែក្រាម

កំណត់សម្គាល់អំពី GISMS សំណេរ 1.0 កំណែប្រែលើកទី ១ ៖

១. សៀវភៅណែនាំអំពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល (GISMS) ដែលត្រូវបានធ្វើការកែប្រែនេះ រួមមានជំពូក ១ និងជំពូក ២ ដែលត្រូវបានរៀបចំឡើងរួមគ្នាដោយជំនាញការ NIDA និង JICA នៅចន្លោះខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨ និងខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៩ ក្រោមគម្រោងស្តីពី “ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពផ្នែកគ្រប់គ្រងបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) នៅ NIDA” ។

ជំពូក ១ ឯកសារបន្ថែម (ត្រូវបានរៀបចំឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ២០០៩)

ផ្នែកទី ១ គោលនយោបាយជាមូលដ្ឋានរបស់លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃនិយាមសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល (GISSC)

ផ្នែកទី ២ GISSC

ផ្នែកទី ៣ សៀវភៅត្រួតពិនិត្យសន្តិសុខព័ត៌មាននៅការិយាល័យ

ផ្នែកទី ៤ ឯកសារសម្រាប់ធ្វើបទបង្ហាញ

- លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃនិយាមសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាល (GISSC)
- គោលនយោបាយមូលដ្ឋាន នៃសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាល
- ការគំរាមកំហែងចម្បងៗទាំងដប់

ជំពូក ២ GISMS1.0 (ចេញផ្សាយនៅក្នុងខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨)

ផ្នែកទី ១ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ផ្នែកទី ២ គោលនយោបាយនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ផ្នែកទី ៣ សៀវភៅណែនាំអំពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ផ្នែកទី ៤ ការត្រួតពិនិត្យទៅលើហានិភ័យរបស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ផ្នែកទី ៥ វិធានសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ផ្នែកទី ៦ សេចក្តីថ្លែងអំពីការសន្យាសម្រាប់សន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

២. សន្តិសុខព័ត៌មាននៅកម្រិតរាជរដ្ឋាភិបាល នឹងត្រូវបង្កើតឡើងដូចមានបង្ហាញក្នុងទំព័របន្ទាប់ពោលគឺ “សំណើគំនិតផ្តួចផ្តើមពង្រឹងសន្តិសុខព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋា ភិបាល” ។

សំណើគំនិតដើម្បីបង្កើនពង្រឹងសន្តិសុខ ព័ត៌មានរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ពាក្យគន្លឹះ:

IS: សន្តិសុខព័ត៌មាន

ISPC: ក្រុមប្រឹក្សាគោលនយោបាយសន្តិសុខព័ត៌មាន

NISC: មជ្ឈមណ្ឌលជាតិគ្រប់គ្រងសន្តិសុខព័ត៌មាន

CIP-TF: ក្រុមការងារការពារហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសំខាន់ៗ

CIC: មជ្ឈមណ្ឌលព័ត៌មាន IS តាមប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងដើរណែនាំ

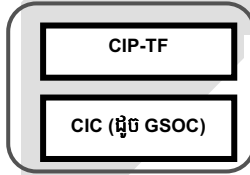
GSOC: មជ្ឈមណ្ឌលប្រតិបត្តិការ IS របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

GSMC: គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រង IS របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

GISMS: ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង IS របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

GISSC: លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃនិយម IS របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ដំណាក់កាលទី៣
នៅកម្រិតរដ្ឋ



ដំណាក់កាលទី២
នៅកម្រិត
រាជរដ្ឋាភិបាល

