



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ : ២៣ អនក្រ.បក

**អនុក្រឹត្យ
ស្តីពី**

ការបង្កើតច្រកទ្វារអ៊ិនធឺណិតជាតិ

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២០ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២១៥/០១៧ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៦៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៩ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

**សម្រេច
ជំពូកទី១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះ កំណត់អំពីការបង្កើតច្រកទ្វារអ៊ិនធឺណិតជាតិ ក្នុងគោលបំណងសម្រួលនិងគ្រប់គ្រងការតភ្ជាប់បណ្តាញអ៊ិនធឺណិត ដើម្បីពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពនិងសក្តិសិទ្ធភាពនៃការកៀរគរចំណូលជាតិ ការការពារសន្តិសុខជាតិ និងការថែរក្សារៀបរៀបរយសណ្តាប់ធ្នាប់សង្គម វប្បធម៌ និងប្រពៃណីជាតិ។

មាត្រា ២ .-

អនុក្រឹត្យនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះរាល់ប្រតិបត្តិការហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងបណ្តាញនិងប្រតិបត្តិការសេវាអ៊ិនធឺណិតនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។



មាត្រា ៣ .-

វាក្យសព្ទសំខាន់ៗដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវបានកំណត់និយមន័យនៅក្នុងសទ្ទានុក្រម ដែលជាឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

ជំពូកទី២

ការបង្កើតប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ

ផ្នែកទី១

ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ

មាត្រា ៤ .-

ត្រូវបានបង្កើតប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ ដើម្បីសម្រួលនិងគ្រប់គ្រងការតភ្ជាប់បណ្តាញអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស និងអន្តរជាតិ។

ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិរួមមាន ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស សម្រាប់ផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស និងប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ សម្រាប់ផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេសនិងអន្តរជាតិ។

ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស និងប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ នៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ ត្រូវធ្វើប្រតិបត្តិការ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តព្រះសីហនុ ក្រុងប៉ោយប៉ែតនៃខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និងក្រុងបាវិតនៃខេត្តស្វាយរៀង និងនៅ ទីតាំងមួយចំនួនទៀតស្របតាមតម្រូវការជាក់ស្តែង ដោយមានការឯកភាពពីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ សរសេរកាត់ថា **ក.ប.ទ.**។

ផ្នែកទី២

ប្រតិបត្តិការនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ

មាត្រា ៥ .-

ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ ត្រូវធ្វើប្រតិបត្តិការដោយប្រតិបត្តិការនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ ដែលត្រូវកំណត់ ដោយការសម្រេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល តាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.**។

បុគ្គលដែលមានបំណងធ្វើប្រតិបត្តិការប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ ត្រូវដាក់ពាក្យសុំអាជ្ញាប័ណ្ណពីនិយ័តករ ទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា សរសេរកាត់ថា **ន.ទ.ក.**។ លក្ខខណ្ឌនិងនីតិវិធីនៃការស្នើសុំ ផ្តល់ ព្យួរ និងដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.**។

មាត្រា ៦ .-

- ប្រតិបត្តិការនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ មានតួនាទីនិងភារកិច្ចដូចតទៅ៖
- គ្រប់គ្រងនិងបង្កលទ្ធភាពងាយស្រួលក្នុងការតភ្ជាប់និងការប្រើប្រាស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងបណ្តាញនិង សេវាអ៊ីនធឺណិតនៅគ្រប់ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ ព្រមទាំងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតឆ្លងកាត់ព្រំដែនគោក
 - រៀបចំបំពាក់អង្គបែងចែកផ្លូវ បមាណី និងគ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធានាគុណភាព និងសុវត្ថិភាព នៃការតភ្ជាប់បណ្តាញ
 - តភ្ជាប់និង/ឬកៀរវែង ជាមួយប្រតិបត្តិការនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិនិងអន្តរជាតិផ្សេងទៀត
 - ផ្តល់របាយការណ៍អំពីស្ថានភាព គុណភាព និងត្រាហ្វិកនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញជូន **ក.ប.ទ.** និង **ន.ទ.ក.**
 - សហការជាមួយ **ក.ប.ទ.** **ន.ទ.ក.** និងក្រសួងស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធក្នុងកិច្ចការកៀរវែងរចំណូលពី ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកនិងសេវាកម្មអនុញ្ញាតពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត
 - សហការជាមួយ **ក.ប.ទ.** **ន.ទ.ក.** និងក្រសួងស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ក្នុងការចាត់ វិធានការទប់ស្កាត់និងកាត់ផ្តាច់ចោលរាល់ការតភ្ជាប់បណ្តាញទាំងឡាយដែលប៉ះពាល់ដល់ចំណូលជាតិ សុវត្ថិភាព របៀបរៀបរយសណ្តាប់ធ្នាប់សង្គម សីលធម៌ វប្បធម៌ ប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់
 - អនុវត្តតួនាទីនិងភារកិច្ចផ្សេងទៀតតាមការណែនាំរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.**។



ជំពូកទី៣
កាតព្វកិច្ចនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ
ផ្នែកទី១
បណ្តាញអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស

មាត្រា៧ .-

ក្រៅពីកាតព្វកិច្ចមានចែងក្នុងច្បាប់ស្តីពីទូរគមនាគមន៍ ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិតនិងបុគ្គលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវតភ្ជាប់និង/ឬភ្ញីវីងបណ្តាញរបស់ខ្លួនជាមួយប្រកាសអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស ដែលស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងនិង ប្រតិបត្តិការដោយប្រតិបត្តិករនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ។

ការតភ្ជាប់និង/ឬភ្ញីវីងបណ្តាញរបស់ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិតនិងបុគ្គលពាក់ព័ន្ធនេះ ត្រូវអនុវត្តសម្រាប់ ការផ្លាស់ប្តូរត្រាហ្វិកក្នុងប្រទេស តាមរយៈប្រកាសអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស និងអាចទទួលយកការតភ្ជាប់អោយក៏អិលស៊ី ពីក្រៅប្រទេសតាមរយៈប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ។

គំនូសតាងនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេសនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ ជាឧបសម្ព័ន្ធទី២នៃ អនុក្រឹត្យនេះ។

ផ្នែកទី២
បណ្តាញអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ

មាត្រា៨ .-

ប្រតិបត្តិករដែលបានទទួលអាជ្ញាបណ្ណធ្វើប្រតិបត្តិការប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ ប្រតិបត្តិការស្ថានីយ ឡើងគោកនៃខ្សែកាបអុបទិកក្រោមបាតសមុទ្រឬប្រតិបត្តិការបណ្តាញស្ថានីយផ្កាយរណបលើដីដែលផ្តល់សេវានៅ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវតភ្ជាប់បណ្តាញរបស់ខ្លួនឆ្លងកាត់តាមប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ។

គំនូសតាងនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ ជាឧបសម្ព័ន្ធទី២នៃអនុក្រឹត្យ នេះ។

ផ្នែកទី៣
ការប្រើប្រាស់លេខប្រព័ន្ធស្វ័យភាពនិងអាសយដ្ឋានអោយតិ

មាត្រា៩ .-

ប្រតិបត្តិករទូរគមនាគមន៍និងបុគ្គលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវប្រើប្រាស់លេខប្រព័ន្ធស្វ័យភាព ភ្ញីវីងបណ្តាញអ៊ីនធឺណិត នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

លក្ខខណ្ឌនិងនីតិវិធីនៃការស្នើសុំលេខប្រព័ន្ធស្វ័យភាពនិងអាសយដ្ឋានអោយតិ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាស របស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ.**។

ជំពូកទី៤
គុណភាពសេវា

មាត្រា១០ .-

ប្រតិបត្តិករនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិនិងប្រតិបត្តិករដែលផ្តល់សេវាទូរគមនាគមន៍គ្រប់ប្រភេទ ត្រូវអនុវត្ត តាមលក្ខខណ្ឌនិងស្តង់ដារបច្ចេកទេសនៃការតភ្ជាប់បណ្តាញនិងការផ្លាស់ប្តូរត្រាហ្វិកអ៊ីនធឺណិត ស្របតាមប្រកាស របស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ.**។



ប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ិនធឺណិតជាតិ ត្រូវបំពាក់គ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារស្នូលនិងបម្រុងសម្រាប់ដំណើរការតភ្ជាប់ និងផ្លាស់ប្តូរត្រាហ្វិកអ៊ិនធឺណិត ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាព សុក្រិតភាព និងគុណភាពដូចខាងក្រោម៖

- ភាពអាចដំណើរការបានដោយគ្មានការរំខានឬការរអាក់រអួល
- កម្រិតប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារនិងបណ្តាញមិនត្រូវលើសពី៨០ (ប៉ែតសិប) ភាគរយនៃលទ្ធភាពសរុបនៃគ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារនិងបណ្តាញ
- ត្រូវមានផែនការថែទាំគ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារនិងបណ្តាញ។

ជំពូកទី៥
កម្រៃប្រតិបត្តិបណ្តាញ

មាត្រា១១ ..

ថ្លៃប្រើប្រាស់នៃចំណុចប្រសព្វនិងកម្រៃផ្សេងទៀត ដើម្បីដំណើរការតភ្ជាប់បណ្តាញអ៊ិនធឺណិតក្នុងទម្រង់ឆ្លងកាត់ឬកៀរវែងនៅច្រកទ្វារអ៊ិនធឺណិតជាតិ ត្រូវគិតទៅតាមចំនួន ប្រភេទ និងចំណុះល្បឿននៃចំណុចប្រសព្វ ដែលត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរវាងរដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ខ.** និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

ជំពូកទី៦

កិច្ចការរៀបចំល្បួល ការពារសុវត្ថិភាព និងសណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ

មាត្រា១២ ..

ប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ិនធឺណិតជាតិ ត្រូវសហការជាមួយអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីរៀបចំល្បួលជាតិ ធានាសុវត្ថិភាព សណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ សីលធម៌ វប្បធម៌ ប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់សង្គម ព្រមទាំងបង្ការ ទប់ស្កាត់ និងបង្ក្រាបបទល្មើសនានា។ ចំពោះយន្តការនៃកិច្ចសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរវាង**ក.ប.ខ.**និងក្រសួងស្ថាប័នដែលមានសមត្ថកិច្ច។

ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាទូរគមនាគមន៍គ្រប់ប្រភេទដែលតភ្ជាប់ជាមួយប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ិនធឺណិតជាតិ ត្រូវតម្រូវឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់បណ្តាញសេវាទូរគមនាគមន៍គ្រប់ប្រភេទបំពេញបែបបទនិងមានអត្តសញ្ញាណសម្គាល់ត្រឹមត្រូវស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។


ក.ប.ខ.និងក្រសួងស្ថាប័នដែលមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ត្រូវសហការបង្ក្រាបអំពើល្មើសទាក់ទងនឹងការតភ្ជាប់ និងប្រើប្រាស់បណ្តាញអ៊ិនធឺណិតឆ្លងដែនខុសច្បាប់។

ជំពូកទី៧

របាយការណ៍និងការត្រួតពិនិត្យ

មាត្រា១៣ ..

ប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ិនធឺណិតជាតិ ត្រូវផ្តល់របាយការណ៍ត្រាហ្វិកជូន**ក.ប.ខ.**និង**ន.ខ.ក.** ប្រចាំខែ ត្រីមាស ឆមាស នព្វមាន និងប្រចាំឆ្នាំ ក្នុងរយៈពេល៧(ប្រាំពីរ)ថ្ងៃ ក្រោយដំណាច់ខែ ត្រីមាស ឆមាស នព្វមាន និងឆ្នាំនីមួយៗ។

ក្នុងករណីដែលមានការកកស្ទះត្រាហ្វិកអ៊ិនធឺណិត ប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ិនធឺណិតជាតិ ត្រូវធ្វើរបាយការណ៍ជូន**ក.ប.ខ.**និង**ន.ខ.ក.** អំពីស្ថានភាពតភ្ជាប់ទៅតាមទិសដៅឬចំណុចដែលកកស្ទះ ដោយបញ្ជាក់ពីមូលហេតុ និងលើកជាដំណោះស្រាយឱ្យទាន់ពេលវេលា។ 



មាត្រា ១៤ .-

ក.ប.ទ. និង ន.ទ.ក. មានសិទ្ធិត្រួតពិនិត្យលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងបណ្តាញនិងគ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារនៃច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិ ក្នុងករណីចាំបាច់។

ប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិ ត្រូវ៖

- រៀបចំនិងថែរក្សាកំណត់ត្រាបច្ចេកទេសនិងតារាងបែងចែកការផ្តល់អាសយដ្ឋានអាយក៊ីនិងការកំណត់ផ្លូវនៃត្រាហ្វឹកឆ្លងកាត់នៅច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិ
- ចងក្រងនិងរក្សាទុករបាយការណ៍និងឯកសារពាក់ព័ន្ធនឹងលក្ខណៈតភ្ជាប់ និងត្រាហ្វឹកប្រើប្រាស់នៃសេវាអ៊ីនធឺណិតគ្រប់ប្រភេទ
- ផ្តល់ព័ត៌មានផ្សេងទៀត ស្របតាមការតម្រូវរបស់**ក.ប.ទ. និង ន.ទ.ក.**។

ប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិ ត្រូវរក្សាទុកកំណត់ត្រាបច្ចេកទេសនិងតារាងបែងចែកការផ្តល់អាសយដ្ឋានអាយក៊ីនិងការកំណត់ផ្លូវនៃត្រាហ្វឹកឆ្លងកាត់នៅច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិសម្រាប់រយៈពេល១២(ដប់ពីរ)ខែចុងក្រោយ។

**ជំពូកទី៨
បណ្តឹងតវ៉ា**

មាត្រា ១៥ .-

បុគ្គលណាដែលមិនសុខចិត្តចំពោះវិធានការណាមួយនៃទណ្ឌកម្មនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ អាចប្តឹងតវ៉ាក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃ ទៅ**ក.ប.ទ.** គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានសេចក្តីសម្រេច។ រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ.** ត្រូវសម្រេចលើបណ្តឹងតវ៉ានេះក្នុងរយៈពេល៤៥(សែសិបប្រាំ)ថ្ងៃយ៉ាងយូរ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបណ្តឹង។


ក្នុងករណីបុគ្គលនោះមិនសុខចិត្តនឹងសេចក្តីសម្រេចរបស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ.** បុគ្គលនោះមានសិទ្ធិធ្វើបណ្តឹងទៅតុលាការមានសមត្ថកិច្ចក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃយ៉ាងយូរ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានសេចក្តីសម្រេចរបស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ.**។

បណ្តឹងរបស់បុគ្គលដែលទទួលរងនូវវិធានការណាមួយនៃទណ្ឌកម្មនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះទៅតុលាការ ពុំមានអានុភាពផ្អាកការអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចរបស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ.** ឡើយ។

**ជំពូកទី៩
ទណ្ឌកម្ម**

មាត្រា ១៦ .-

ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញថា ប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិ មិនអនុវត្តតាមកាតព្វកិច្ចណាមួយ ដូចមានកំណត់ក្នុងបទប្បញ្ញត្តិនៃមាត្រា៦និងមាត្រា១២នៃអនុក្រឹត្យនេះ **ន.ទ.ក.**អាចដឹកនាំកែតម្រូវ។ ក្នុងករណីប្រតិបត្តិករមិនបានធ្វើការកែតម្រូវតាមការណែនាំរបស់**ន.ទ.ក. ន.ទ.ក.**អាចចាត់វិធានការមួយឬច្រើនដូចខាងក្រោម៖

- ក. ដាក់កំហិតលើអាជ្ញាប័ណ្ណ។
- ខ. ព្យួរអាជ្ញាប័ណ្ណ។
- គ. ជ្រើសរើសនិងផ្តល់អំណាចដល់បុគ្គលដែលមានសមត្ថកិច្ចសមស្រប ដើម្បីពិនិត្យមើលសកម្មភាពអាជីវកម្មឬសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតរបស់ប្រតិបត្តិករនៃច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិ។ បុគ្គលនោះត្រូវធ្វើរបាយការណ៍ឱ្យទៅ**ន.ទ.ក.** តាមលក្ខខណ្ឌដែលមានចែងក្នុងកិច្ចសន្យាជាមួយ**ន.ទ.ក.**។
- ឃ. ដកអាជ្ញាប័ណ្ណ។ 



- ង. ស្នើសុំបង្កកគណនីដោយអនុវត្តស្របតាមច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។
- ច. ពិន័យអន្តរការណ៍ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃអនុក្រឹត្យស្តីពីពិន័យអន្តរការណ៍ក្នុងវិស័យទូរគមនាគមន៍បន្ថែមលើវិធានការណាមួយដូចមានចែងក្នុងចំណុចក ខ គ ឃ និងង នៃមាត្រានេះ។
- ឆ. ចាត់វិធានការផ្សេងទៀតតាមការចាំបាច់ ស្របតាមការកំណត់ដោយច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។

មាត្រា១៧ ..

ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញថា ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត ប្រតិបត្តិករទូរគមនាគមន៍ និងបុគ្គលពាក់ព័ន្ធដែលមិនអនុវត្តតាមកាតព្វកិច្ចណាមួយ ដូចមានកំណត់ក្នុងបទប្បញ្ញត្តិនៃមាត្រា៧ មាត្រា៨ និងមាត្រា៩នៃអនុក្រឹត្យនេះ **១.១.ក.អាចដឹកនាំកែតម្រូវ។** ក្នុងករណីប្រតិបត្តិករមិនបានធ្វើការកែតម្រូវតាមការណែនាំរបស់**១.១.ក. ១.១.ក. អាចចាត់វិធានការមួយឬច្រើនដូចខាងក្រោម៖**

- ក. ដាក់កំហិតលើអាជ្ញាប័ណ្ណ។
- ខ. ព្យួរអាជ្ញាប័ណ្ណ។
- គ. ដកអាជ្ញាប័ណ្ណ។
- ឃ. ស្នើសុំបង្កកគណនីដោយអនុវត្តស្របតាមច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។
- ង. ពិន័យអន្តរការណ៍ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃអនុក្រឹត្យស្តីពីពិន័យអន្តរការណ៍ក្នុងវិស័យទូរគមនាគមន៍បន្ថែម លើវិធានការណាមួយដូចមានចែងក្នុងចំណុចក ខ គ និងឃ នៃមាត្រានេះ។
- ច. ចាត់វិធានការផ្សេងទៀតតាមការចាំបាច់ ស្របតាមការកំណត់ដោយច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។

**ជំពូកទី១០
អន្តរប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា១៨ ..

រាល់ការអនុញ្ញាតលើការតភ្ជាប់បណ្តាញរបស់រដ្ឋឆ្លងកាត់ព្រំដែនមុនពេលអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន ត្រូវចាត់ទុកជានិករណ៍ក្នុងរយៈពេល១២(ដប់ពីរ)ខែ បន្ទាប់ពីអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន លើកលែងតែសិទ្ធិដែលត្រូវបានផ្តល់ក្រោមអាជ្ញាប័ណ្ណប្រតិបត្តិការច្រកទ្វារទូរគមនាគមន៍អន្តរជាតិនិងអាជ្ញាប័ណ្ណប្រតិបត្តិការស្ថានីយឡើងគោកនៃខ្សែកាបអុបទិកក្រោមបាតសមុទ្រ។

ប្រតិបត្តិករដែលបានទទួលអាជ្ញាប័ណ្ណច្រកទ្វារទូរគមនាគមន៍អន្តរជាតិនិងអាជ្ញាប័ណ្ណប្រតិបត្តិការស្ថានីយឡើងគោកនៃខ្សែកាបអុបទិកក្រោមបាតសមុទ្រ និងប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត ដែលកំពុងតភ្ជាប់បណ្តាញនិងលក់ដុំសេវាអ៊ីនធឺណិតដោយផ្ទាល់ ត្រូវបង្វែរមកឆ្លងកាត់ច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិឱ្យបានជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ បន្ទាប់ពីអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន។

ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិតនិងបុគ្គលពាក់ព័ន្ធត្រូវតភ្ជាប់និង/ឬភ្ញៀវបណ្តាញរបស់ខ្លួនទៅច្រកទ្វារអ៊ីនធឺណិតជាតិឱ្យបានជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេល១២(ដប់ពីរ)ខែ បន្ទាប់ពីអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន។

**ជំពូកទី១១
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា១៩ ..

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទុកជានិករណ៍។ *HS/W*



មាត្រា ២០ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់ក្រសួងនិងប្រធានគ្រប់ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះតាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃពុធ ៥ កើត ខែសីហា ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៦ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

កន្លែងទទួល :

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា២០
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ស្តីពីការបង្កើតប្រភេទអ៊ីនធឺណិតជាតិ

សន្តានុក្រមសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ

ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស
Domestic Internet Exchange - DIX

សំដៅដល់ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតដែលប្រតិបត្តិករក្នុងស្រុកអាចផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យរវាងគ្នាដោយពុំចាំបាច់ឆ្លងតាមបណ្តាញក្នុងប្រទេសដទៃ។

ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ
International Internet Gateway - IIG

សំដៅដល់ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិដែលផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យរវាងបណ្តាញអ៊ីនធឺណិតក្នុងស្រុកនៃប្រទេសមួយនិងប្រទេសមួយទៀត។

ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ
National Internet Gateway

សំដៅដល់ប្រកាសដែលសេវាអ៊ីនធឺណិតគ្រប់ប្រភេទត្រូវតភ្ជាប់បណ្តាញទៅវិញទៅមកក្នុងប្រទេសនិងអន្តរជាតិ។ ប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិរួមមានប្រកាសអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស(DIX) និងប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ(IIG)។

ត្រាហ្វិក
Traffic

សំដៅដល់បរិមាណនៃទិន្នន័យដែលឆ្លងកាត់បណ្តាញនៅក្នុងរយៈពេល១(មួយ)រ៉ែនាទី នៃខណៈពេលជាក់លាក់មួយ។

បុគ្គលពាក់ព័ន្ធ
Concerning Person

សំដៅដល់ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាទូរគមនាគមន៍ បុគ្គលផ្តល់សេវាមាតិកាមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ សមាគម និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ដែលត្រូវតភ្ជាប់និងផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យរវាងគ្នាតាមរយៈប្រកាសអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេសនេះដោយផ្ទាល់ឬប្រយោល។

ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត
Internet Service Provider - ISP

សំដៅដល់ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិតជូនអតិថិជន។

បមាណី
Switch

សំដៅដល់ឧបករណ៍បណ្តាញមួយប្រភេទ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យឧបករណ៍ចុងក្រោយនៃបណ្តាញជាមួយគ្នាឬផ្សេងគ្នាអាចផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យរវាងគ្នាបានតាមរយៈពិធីសារត្រឹមស្រទាប់ទី២ (Data Link Layer)។

ភ្ជាប់
Peering

សំដៅដល់ការផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យដោយផ្ទាល់រវាងបណ្តាញរបស់ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិតនិងបុគ្គលពាក់ព័ន្ធ ជាជាងឆ្លងកាត់តាមបណ្តាញអ៊ីនធឺណិត។

មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ
Data Center

សំដៅដល់ទីតាំងដែលផ្តល់សេវារក្សាទុក ដំណើរការវិភាគ ការពារសុវត្ថិភាពបញ្ជូនទទួលទិន្នន័យ និងសេវាពាក់ព័ន្ធ។

មាតិកា
Content

សំដៅដល់កម្រងព័ត៌មានដែលត្រូវបានរក្សាទុក ដំណើរការ ឬផ្សព្វផ្សាយក្នុងទម្រង់ឌីជីថល តាមរយៈកុំព្យូទ័រ កុំព្យូទ័របន្ទះ ទូរសព្ទវៃឆ្លាត ឬឧបករណ៍បច្ចេកវិទ្យាផ្សេងៗទៀត។

លេខប្រព័ន្ធស្វ័យភាព
Autonomous System Number - ASN

សំដៅដល់ក្រុមបុព្វបទអាយក៊ី ដែលលេខសម្គាល់អត្តសញ្ញាណមានតែមួយគត់សម្រាប់ប្រព័ន្ធស្វ័យភាពមួយនិងមានសម្រាប់ការប្រើប្រាស់នៅទូទាំងពិភពលោក ដើម្បីឱ្យប្រព័ន្ធស្វ័យភាពអាចផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មាននាំផ្លូវជាមួយនឹងប្រព័ន្ធស្វ័យភាពផ្សេងទៀត។ ដើម្បីឱ្យប្រព័ន្ធស្វ័យភាព



អាចទាក់ទងគ្នាបានលើបណ្តាញអ៊ីនធឺណិត ប្រព័ន្ធនេះត្រូវការលេខ
ប្រព័ន្ធស្វ័យភាពសាធារណៈ (Public ASN)។

អង្គបែងចែកផ្លូវ
Router

សំដៅដល់ឧបករណ៍បណ្តាញមួយប្រភេទ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យឧបករណ៍
ចុងក្រោយនៃបណ្តាញជាមួយគ្នាឬផ្សេងគ្នាអាចផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យរវាង
គ្នាបានតាមរយៈពិធីសារត្រឹមស្រទាប់ទី៣ (Network Layer)។

អ៊ីនធឺណិត
Internet

សំដៅដល់បណ្តាញកុំព្យូទ័រពិភពលោកដែលអាចឱ្យមនុស្សចែករំលែក
ព័ត៌មាននិងទាក់ទងគ្នាទៅវិញទៅមក។

អាយភីត្រង់ស៊ីត
IP Transit

សំដៅដល់សេវាលក់ដុំមួយប្រភេទ ដែលប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត
អនុញ្ញាតឱ្យត្រាហ្វិកដទៃឆ្លងកាត់បណ្តាញរបស់ខ្លួនជាមួយលក្ខខណ្ឌ
និងល្បឿនបញ្ជូនទៅកាន់គោលដៅចុងក្រោយ។

អាយភីអិលស៊ី
International Private Leased Circuit - IPLC

សំដៅដល់សេវាដែលអនុញ្ញាតឱ្យមានការជួលបណ្តាញជាលក្ខណៈ
ឯកជនពីចំណុចមួយទៅចំណុចមួយទៀតនៅទូទាំងពិភពលោក។

អាសយដ្ឋានអាយភី
IP Address

សំដៅដល់អាសយដ្ឋានមានទម្រង់ជាលេខសម្រាប់សម្គាល់ឱ្យកុំព្យូទ័រ
ឧបករណ៍មួយនៅក្នុងបណ្តាញអ៊ីនធឺណិត។



- (១) : ប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាទូរសព្ទចល័ត ប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ បុគ្គលផ្តល់សេវាមាតិកា ស្ថាប័ន និងសហគមន៍ផ្សេងទៀត ត្រូវតភ្ជាប់ និងកៀងបណ្តាញរបស់ខ្លួនជាមួយប្រកាសប្រកាសប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិតក្នុងប្រទេស ដែលស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងនិងប្រតិបត្តិការដោយប្រតិបត្តិករនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ។
- (២) : ប្រតិបត្តិការដែលបានទទួលអាជ្ញាបណ្ណធ្វើប្រតិបត្តិការស្ថានីយឡើងគោកនៃខ្សែកាបអុបទិកក្រោមបាតសមុទ្រ ត្រូវតភ្ជាប់បណ្តាញរបស់ខ្លួនឆ្លងកាត់តាមប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ ដែលស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងនិងប្រតិបត្តិការដោយប្រតិបត្តិករនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ។
- (៣) : ប្រតិបត្តិការដែលបានទទួលអាជ្ញាបណ្ណធ្វើប្រតិបត្តិការប្រកាសប្រកាសប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត ត្រូវតភ្ជាប់បណ្តាញរបស់ខ្លួនឆ្លងកាត់តាមប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ ដែលស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងនិងប្រតិបត្តិការដោយប្រតិបត្តិករនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ។
- (៤) : ប្រតិបត្តិការដែលបានទទួលអាជ្ញាបណ្ណធ្វើប្រតិបត្តិការបណ្តាញស្ថានីយផ្កាយរណបលើដីដែលផ្តល់សេវានៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវតភ្ជាប់បណ្តាញរបស់ខ្លួនឆ្លងកាត់តាមប្រកាសអ៊ីនធឺណិតអន្តរជាតិ ដែលស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងនិងប្រតិបត្តិការដោយប្រតិបត្តិករនៃប្រកាសអ៊ីនធឺណិតជាតិ។

