



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສຶສານ

ເລກທີ 2322/ປກສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17 ທັນວາ 2020

ຂໍ້ຕິກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
 - ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສະບັບເລກທີ 471/ລບ, ລົງວັນທີ 27 ທັນວາ 2019;
 - ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສະບັບເລກທີ 01/ປ, ລົງວັນທີ 02 ມັງກອນ 2020;
 - ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 22/ນຍ, ລົງວັນທີ 16 ມັງກອນ 2017, ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ລັດຖະມົນຕີ ອອກຂໍ້ຕິກລົງ

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍາມີດັ່ງກວາມ, ລະບຽບການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ ຜັດທະນາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະລິດທິຜົນສູງ ແນໃສຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຕົງ, ຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກກັກສາ ແລະ ສ້າງສຳຜັດທະນາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2 ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ (VSAT - Very Small Aperture Terminal) ແມ່ນລະບົບການສື່ສານປະເພດທີ່ຂອງການສື່ສານຄົງທີ່ຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍນໍາໃຊ້ສາຍອງກາດຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີເສັ້ນຜ່າສູນກາງ ຕໍ່ກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 4,5 ແມ່ດ ສາມາດສື່ສານໃນຮຸບແບບລົງ ແລະ ຮັບ, ສົ່ງ ຫຼື ຮັບຂໍມູນ ລະຫວ່າງສະຖານິກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບ ທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານິກາງ (Hub Station) ພາຍເຖິງ ສະຖານິສູນກາງຂອງລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງສະຖານິ VSAT ຊຶ່ງປະກອບມີ ຫົ່ງ ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ VSAT ຫຼື ຫຼາຍ ອຸປະກອນປະກອບເຂົ້າເປັນເຄືອຂ່າຍກຽວກັນ;
2. ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ພາຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ ຫົ່ງ ຫຼື ຫຼາຍ ສະຖານິ VSAT ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າເກັນ ໂດຍຜ່ານຫົ່ງສະຖານິກາງ ຫຼື ບໍ່ຜ່ານ ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ກັບໜ່ວຍດາວທຽມ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງໝາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະເັດເຄືອຂ່າຍ ແລະ ປະເັດການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ມາດຕາ 5 ປະເັດເຄືອຂ່າຍລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ເຄືອຂ່າຍລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ປະກອບມີ ສອງ ປະເັດ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮຸບແບບສິ່ງ ແລະ ຮັບສັນຍານດາວທຽມ;
2. ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮຸບແບບສິ່ງ ຫຼື ຮັບສັນຍານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 6 ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮຸບແບບສິ່ງ ແລະ ຮັບສັນຍານດາວທຽມ

ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮຸບແບບສິ່ງ ແລະ ຮັບສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານິທີ່ສິ່ງ ແລະ ຮັບຂໍ້ມູນ ລະຫວ່າງສະຖານິພາກເັີນດີນ ກັບຫົ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກເຝັ້ນວິດິໂອ, ການສື່ສານດ້ວຍສຽງ.

ມາດຕາ 7 ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮຸບແບບສິ່ງ ຫຼື ຮັບສັນຍານດາວທຽມ

ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮຸບແບບສິ່ງ ຫຼື ຮັບສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານິທີ່ສິ່ງ ຫຼື ຮັບຂໍ້ມູນ ລະຫວ່າງສະຖານິພາກເັີນດີນ ກັບຫົ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ວິທະຍຸ-ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ, ການສື່ກາສາທາງໄກ, ຖ່າຍພາບ ແລະ ຈຸດທີ່ຕັ້ງ.

ມາດຕາ 8 ການເຊື່ອມຕໍ່ສະຖານິລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ການເຊື່ອມຕໍ່ສະຖານິລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ປະກອບມີ ສາມ ຮຸບແບບການເຊື່ອມຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ການເຊື່ອມຕໍ່ຮຸບແບບດາວ (star topology) ແມ່ນ ຮຸບແບບການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ ຫົ່ງ ສະຖານິກາງ ແລະ ຫຼາຍສະຖານິ VSAT ຜ່ານດາວທຽມ;

2. ການເຊື່ອມຕໍ່ຮູບແບບຕາຫນ່າງ (mesh topology) ແມ່ນ ຮູບແບບການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ ສະຖານີ VSAT ຜ້າມດາວທຽມ;

3. រាយការណ៍ធម្មតាកុងបែបសិរី (combination topology) មែន នូវបែបរាយការណ៍ធម្មតាកុងដែលបានបង្ហាញឡើង និងបានបង្ហាញឡើង នូវការបង្ហាញនៃការណ៍ធម្មតាកុង។

ມາດຕາ 9 ປະເຜດການນຳໃຊ້ລະບົບສີສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ການນໍາໃຊ້ລະບົບສີສານເງິນສະຖານິດວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ປະກອບມີ ສອງ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. งานนำ้ໃຊ້ສໍາລັບການດໍາເນີນກົດຈະການ;
 2. ການນໍາໃຊ້ທົ່ວໄປ.

มาตรา 10 กานນាໃຊ້ສໍາລັບການດໍາເນີນກົດຈະການ

ການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິຕາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ສ້າງບານດຳເນີນກົດຈະການ ແມ່ນການນຳເອົາສັນຍານໄປໃຫ້ບໍລິການຕໍ່ໃນການສັງລາຍຮັບ ເປັນຕົ້ນ ການບໍລິການໂທລະພາບຜ່ານຄາວທຽມ, ການບໍລິການໂທລະພາບດິຈິຕອນ, ການບໍລິການແຄ່ງທີ່ວິ.

มาตรา 11 กามນ្តាជីឌីពិ

ການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານເປົ້າສະຖານິດວທຽມຂະໜາດນີ້ອຍ ສໍາລັບການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປ ແມ່ນ ການນຳເອົາສັນຍານໄປນຳໃຊ້ ໃນການສຶ່ງເສີມວຽກງານທີ່ບໍ່ຫວັງຜົນກຳໄລ ເປັນຕົ້ນ ການປະຊຸມທາງໄກ, ການປິ່ນປິວທາງໄກ, ການສຶກສາທາງໄກ, ວຽກງານສກເລີນ, ວຽກງານໄຟຟິບັດ.

ໝວດທີ 3

ການດຳເນີນກົດຈະການຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ປາດຕາ 12 ການດຳເນີນກົດຈະການລະບົບສືສານຜ່ານສະຖານິດວທຽມຂະໜາດນີ້ຍີ

ນິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນກົດຈະການລະບົບສິສ້ານ ຜ່ານສະຖານິດວ່າງຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງຂໍຂ່ອະນຸຍາດຈາກ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂກລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສ້ານ ຕາມແຕ່ລະປະເຜດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 13 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 13 ປະເພດກົດຈະການກ່ຽວຂ້ອງບະລິບສືສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ປະເທດກິດຈະການກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຝ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ມີດັ່ງນີ້ :

1. ບໍລິການໃຫ້ເຊົ້າຂ່ອງສັນຍານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສໍາລັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນີ້ຍີ;
 2. ການປໍລິການເຄືອຂ່າຍ ແລະ ສະຫຼອງການປໍລິການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນີ້ຍີ;
 3. ການສະຫຼອງການປໍລິການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນີ້ຍີ;
 4. ນຳເຊົ້າ, ຈຳໜ້າຢີ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ສັ່ງອອກ ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນີ້ຍີ;
 5. ກິດຈະການການສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນີ້ຍີອື່ນ.

ມາດຕາ 14 ເງື່ອນໄຂການດໍາເນີນກົດຈະການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ
ຜູ້ທີ່ຈະດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບ ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີໃບທະບຽນວິສາຫະກົດ;
2. ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮຸ້, ຄວາມສາມາດຢ່າງເໝາະສົມ ຕາມປະເຟດທຸລະກົດ;
3. ມີແຜນດໍາເນີນກົດຈະການຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະກິບດີດ້;
4. ໄດ້ຮັບສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ;
5. ມີການບໍລິການຫຼັງການຂາຍໃຫ້ກັບລູກຄ້າ;
6. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 15 ເງື່ອນໄຂສໍາລັບຜູ້ໃຊ້ບໍລິການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ
ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຄວາມຮຸ້ພື້ນຖານຫາງດ້ານການສື່ສານໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
2. ຮັບປະກັນຫາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນ;
3. ຮັບປະກັນບໍ່ກໍໃຫ້ເກີດສັນຍານລົບກວນຕໍ່ການສື່ສານອື່ນ;
4. ອຸປະກອນ ຕ້ອງຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ຍັ້ງຍືນມາດຕະຖານເຕັກນິກຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
5. ສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຍັ້ງຍືນຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມລະບຽບການ;
6. ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຕ້ອງໄດ້ຮັບຍັ້ງຍືນຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງ ການນຳໃຊ້;
7. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 4 ການອະນຸຍາດ

ມາດຕາ 16 ການອະນຸຍາດ
ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື
ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ
ແລະ ການສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17 ຂອງຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 17 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດ
ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນກົດຈະການ
ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ປະກອບຄໍາຮ່ອງຕາມແບບຝຶກທີ່ກຳນົດ;
2. ປະກອບຂໍ້ມູນຕາມແບບຝຶກທີ່ກຳນົດ;
3. ມີບົດວິທາກເຕັກນິກຕາມແບບທີ່ກຳນົດ;

4. ມີສໍາເນົາ ທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ ທະບຽນອາກອນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ສໍາລັບວິສາຫະກິດ;
 5. ມີສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 6. ຂຽນຊີວະປະຫວັດລະອຽດຂອງຜູ້ບໍລິຫານ;
 7. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
- ໃນກໍລະນີນຳໃຊ້ທົ່ວໄປ ແມ່ນ ອີກເວັ້ນ ເງື່ອນໄຂ 3, 4, 5 ແລະ 6.

ມາດຕາ 18 ການຝຶຈາລະນາການຂໍອະນຸຍາດ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຜິຈາລະນາການຂໍອະນຸຍາດ ດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສືບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນທີໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 17 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກ່າວໜັງເຈັດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ ກັບຜູ້ຮ້ອງຂໍ້າຍໃນກໍານົດເວລາ ສືບຫ້າ ວັນ ເຊັ່ນກັນ.

ມາດຕາ 19 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ມີອາຍຸ ຫົ່ງປີ.

ມາດຕາ 20 ການຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ສາມາດຂໍຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດໄດ້ ປີຕໍ່ປີ ຂຶ້ງຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ກ່ອນວັນໝົດອາຍຸ ຫິກສືບ ວັນ.

ການຂໍຕໍ່ອາຍຸດັ່ງກ່າວ ຈະໄດ້ຮັບການຝຶຈາລະນາ ກໍາຕໍ່ເມື່ອຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ຜູ້ນຳໃຊ້:

1. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
2. ປະຕິບັດຜັນທະ, ເສຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 5

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 21 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການລັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຂາຍ, ໂອນ ແລະ ໃຫ້ເຂົ້າ ໃບອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

4. ປະຕິເສດຖານສະຫອງຂໍ້ມູນ, ຫຼັກຖານ, ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ;
5. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານ ຂອງພະນັກງານຄຸມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
6. ມີຝຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 22 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການ

- ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ມີຝຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:
1. ດໍາເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ ເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
 2. ນໍາເຂົ້າອຸປະກອນໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
 3. ມີຝຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 23 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ນໍາໃຊ້

- ຫ້າມຜູ້ນໍາໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ມີຝຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:
1. ດັດແປງ ຫຼື ບໍ່ຢູ່ ຄື່ນຄວາມຖືວະຍຸສື່ສານຂອງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
 2. ນໍາໃຊ້ສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຊຶ່ງກໍຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ການຈັດຕັ້ງ, ລວມໝູ່ ຫຼື ບຸກຄົນ;
 3. ມີຝຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານຄຸມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

- ຫ້າມພະນັກງານຄຸມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີຝຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:
1. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
 2. ສວຍໃຊ້ຫ້າມທີ່ຕ່າງໆ, ສິດອໍານາດ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
 3. ດໍາເນີນທຸລະກົດກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ;
 4. ມີຝຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 6

**ການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ, ຍັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ
ການສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ**

ມາດຕາ 25 ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ, ຍັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ, ຍັ້ງຢືນມາດຕະຖານ ເຕັກນິກ ແລະ ນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ ໂດຍມອບໃຫ້ກົມເຖິງຄວາມທີ່ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານ ສົມທີ່ບັນກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 26 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງກົມຄົ້ນຄວາມຖື
ໃນການຄຸ້ມຄອງລະບົບການສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ກົມຄົ້ນຄວາມຖື ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່
ດັ່ງນີ້:

- ຝຳຈາລະນາອະນຸມັດ ອອກ, ຕໍ່, ພຶກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ;
- ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາງການດໍາເນີນກົດຈະການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດ;
- ຮັບຄໍາຮ້ອງຫຼຸງ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ;
- ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົບ ຫຼື ປັບໃໝ່ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
- ປະສານສົມທິບກັບ ບັນດາກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
- ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ຜັນທະອີ່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 27 ການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ
ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຫີ່ຜົວລິດ, ນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຕ້ອງໄດ້ຮັບການ
ກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກຈາກ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນະຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ ການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນໄອຊີທີ (ICT).

ມາດຕາ 28 ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ
ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າອຸປະກອນການ
ສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນະຄົມ ແລະ
ການສື່ສານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນໄອຊີທີ.

ໝວດທີ 7

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 29 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມຄົ້ນຄວາມຖື, ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນະຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 30 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດຫາງລັດຖະການ
ສີບໜ້າວັນ.

ລັດຖະມົນຕີ



ທັນສະໄໝ ກົມມະສິດ