



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 232/ປທສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17 ທັນວາ 2020

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

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

ລັດຖະມົນຕີ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ ພັດທະນາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມ ປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້າງສາພັດທະນາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2 ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ (VSAT - Very Small Aperture Terminal) ແມ່ນ ລະບົບການສື່ສານປະເພດໜຶ່ງຂອງການສື່ສານຄົງທີ່ຜ່ານດາວທຽມ ໂດຍນຳໃຊ້ສາຍອາກາດຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີເສັ້ນຜ່າ ສູນກາງ ຕໍ່າກວ່າ 4,5 ແມັດ ສາມາດສື່ສານໃນຮູບແບບສົ່ງ ແລະ ຮັບ, ສົ່ງ ຫຼື ຮັບຂໍ້ມູນ ລະຫວ່າງສະຖານີ ກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບ ທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານີກາງ (Hub Station) ໝາຍເຖິງ ສະຖານີສູນກາງຂອງລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງສະຖານີ VSAT ຊຶ່ງປະກອບມີ ໜຶ່ງ ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ VSAT ຫຼື ຫຼາຍ ອຸປະກອນປະກອບເຂົ້າເປັນເຄືອຂ່າຍດຽວກັນ;
2. ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໝາຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍ ສະຖານີ VSAT ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັນ ໂດຍຜ່ານໜຶ່ງສະຖານີກາງ ຫຼື ບໍ່ຜ່ານ ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ກັບໜ່ວຍດາວທຽມ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະເພດເຄືອຂ່າຍ ແລະ ປະເພດການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ມາດຕາ 5 ປະເພດເຄືອຂ່າຍລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ເຄືອຂ່າຍລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ປະກອບມີ ສອງ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮູບແບບສິ່ງ ແລະ ຮັບສັນຍານດາວທຽມ;
2. ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮູບແບບສິ່ງ ຫຼື ຮັບສັນຍານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 6 ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮູບແບບສິ່ງ ແລະ ຮັບສັນຍານດາວທຽມ

ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮູບແບບສິ່ງ ແລະ ຮັບສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ສິ່ງ ແລະ ຮັບຂໍ້ມູນ ລະຫວ່າງສະຖານີພາກພື້ນດິນ ກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບກອງປະຊຸມທາງໄກຜ່ານວິດີໂອ, ການສື່ສານດ້ວຍສຽງ.

ມາດຕາ 7 ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮູບແບບສິ່ງ ຫຼື ຮັບສັນຍານດາວທຽມ

ເຄືອຂ່າຍລະບົບການສື່ສານໃນຮູບແບບສິ່ງ ຫຼື ຮັບສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ສິ່ງ ຫຼື ຮັບຂໍ້ມູນ ລະຫວ່າງສະຖານີພາກພື້ນດິນ ກັບໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ວິທະຍຸ-ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ, ການສຶກສາທາງໄກ, ຖ່າຍພາບ ແລະ ຈຸດທີ່ຕັ້ງ.

ມາດຕາ 8 ການເຊື່ອມຕໍ່ສະຖານີລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ການເຊື່ອມຕໍ່ສະຖານີລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ປະກອບມີ ສາມ ຮູບແບບການເຊື່ອມຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ການເຊື່ອມຕໍ່ຮູບແບບດາວ (star topology) ແມ່ນ ຮູບແບບການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ ໜຶ່ງ ສະຖານີກາງ ແລະ ຫຼາຍສະຖານີ VSAT ຜ່ານດາວທຽມ;

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

3. ການເຊື່ອມຕໍ່ຮູບແບບປະສົມ (combination topology) ແມ່ນ ຮູບແບບການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ນຳເອົາ ການເຊື່ອມຕໍ່ຮູບແບບດາວ ແລະ ການເຊື່ອມຕໍ່ຮູບແບບຕາໜ່າງ ມານຳໃຊ້ຮ່ວມກັນ.

ມາດຕາ 9 ປະເພດການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ປະກອບມີ ສອງ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ການນຳໃຊ້ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ;
2. ການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປ.

ມາດຕາ 10 ການນຳໃຊ້ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ

ການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ແມ່ນການນຳ ເອົາສັນຍານໄປໃຫ້ບໍລິການຕໍ່ໃນການສ້າງລາຍຮັບ ເປັນຕົ້ນ ການບໍລິການໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ, ການບໍລິການ ໂທລະພາບດິຈິຕອນ, ການບໍລິການເຄເບິນທິວີ.

ມາດຕາ 11 ການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປ

ການນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ສຳລັບການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປ ແມ່ນ ການນຳເອົາ ສັນຍານໄປນຳໃຊ້ ໃນການສົ່ງເສີມວຽກງານທີ່ບໍ່ຫວັງຜົນກຳໄລ ເປັນຕົ້ນ ການປະຊຸມທາງໄກ, ການປິ່ນປົວທາງໄກ, ການສຶກສາທາງໄກ, ວຽກງານສຸກເສີນ, ວຽກງານໄພພິບັດ.

ໝວດທີ 3

ການດຳເນີນກິດຈະການຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ມາດຕາ 12 ການດຳເນີນກິດຈະການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນກິດຈະການລະບົບສື່ສານ ຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມແຕ່ລະປະເພດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 13 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 13 ປະເພດກິດຈະການກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ

ປະເພດກິດຈະການກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ມີ ດັ່ງນີ້ :

1. ບໍລິການໃຫ້ເຊົ່າຊ່ອງສັນຍານການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສຳລັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມ ຂະໜາດນ້ອຍ;
2. ການບໍລິການເຄືອຂ່າຍ ແລະ ສະໜອງການບໍລິການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ;
3. ການສະໜອງການບໍລິການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ;
4. ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ສົ່ງອອກ ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ;
5. ກິດຈະການການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍອື່ນ.

- ມາດຕາ 14 ເງື່ອນໄຂການດຳເນີນກິດຈະການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຜູ້ທີ່ຈະດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບ ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:
1. ມີໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
 2. ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດຢ່າງເໝາະສົມ ຕາມປະເພດທຸລະກິດ;
 3. ມີແຜນດຳເນີນກິດຈະການຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້;
 4. ໄດ້ຮັບສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມສຳລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ;
 5. ມີການບໍລິການຫຼັງການຂາຍໃຫ້ກັບລູກຄ້າ;
 6. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

- ມາດຕາ 15 ເງື່ອນໄຂສຳລັບຜູ້ໃຊ້ບໍລິການລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:
1. ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານທາງດ້ານການສື່ສານໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
 2. ຮັບປະກັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນ;
 3. ຮັບປະກັນບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດສັນຍານລົບກວນຕໍ່ການສື່ສານອື່ນ;
 4. ອຸປະກອນ ຕ້ອງຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
 5. ສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຍັງຢືນຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມລະບຽບການ;
 6. ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຕ້ອງໄດ້ຮັບຍັງຢືນຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານກ່ອນ ແລະ ຫຼັງ ການນຳໃຊ້;
 7. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 4 ການອະນຸຍາດ

- ມາດຕາ 16 ການອະນຸຍາດ
ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

- ມາດຕາ 17 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດ
ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:
1. ປະກອບຄຳຮ້ອງຕາມແບບຟິມທີ່ກຳນົດ;
 2. ປະກອບຂໍ້ມູນຕາມແບບຟິມເຕັກນິກທີ່ກຳນົດ;
 3. ມີບົດວິພາກເຕັກນິກຕາມແບບທີ່ກຳນົດ;

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

ມາດຕາ 18 ການຝຶຈາລະນາການຂໍອະນຸຍາດ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຝຶຈາລະນາການຂໍອະນຸຍາດ ດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ນໍາໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສິບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ການອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ນໍາໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກໍ່ຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ກັບຜູ້ຮ້ອງຂໍພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສິບຫ້າ ວັນ ເຊັ່ນກັນ.

ມາດຕາ 19 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ນໍາໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ມີອາຍຸ ໜຶ່ງ ປີ.

ມາດຕາ 20 ການຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ນໍາໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ສາມາດຂໍຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດໄດ້ ບິຕັ້ງ ຊຶ່ງຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ກ່ອນວັນໝົດອາຍຸ ຫຼື ກາຍສິບ ວັນ.

ການຂໍຕໍ່ອາຍຸດັ່ງກ່າວ ຈະໄດ້ຮັບການຝຶຈາລະນາ ກໍ່ຕໍ່ເມື່ອຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ຜູ້ນໍາໃຊ້:

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

ໜວດທີ 5

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 21 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ນໍາໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຂາຍ, ໂອນ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າ ໃບອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

4. ປະຕິເສດການສະໜອງຂໍ້ມູນ, ຫຼັກຖານ, ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນໍາໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ;
5. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານ ຂອງພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
6. ມີຜິດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 22 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ນໍາເຂົ້າອຸປະກອນໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
3. ມີຜິດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 23 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ນໍາໃຊ້

ຫ້າມຜູ້ນໍາໃຊ້ລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດັດແປງ ຫຼື ປ່ຽນ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານຂອງອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ນໍາໃຊ້ສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ການຈັດຕັ້ງ, ລວມໝູ່ ຫຼື ບຸກຄົນ;
3. ມີຜິດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ

ຫ້າມພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍາແໜ່ງ, ສິດອໍານາດ ເພື່ອຜິດປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
3. ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບລະບົບສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ;
4. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 6

**ການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ, ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ
ການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ**

ມາດຕາ 25 ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດການ, ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ, ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ ໂດຍມອບໃຫ້ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 26 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມຄື້ນຄວາມຖີ່

ໃນການຄຸ້ມຄອງລະບົບການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ຝຶຈາລະນາອະນຸມັດ ອອກ, ຕໍ່, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ;
2. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາການດຳເນີນກິດຈະການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
3. ຮັບຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ;
4. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົບ ຫຼື ປັບໃໝ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ປະສານສົມທົບກັບ ບັນດາກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 27 ການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ
ອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກຈາກ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນໄອຊີທີ (ICT).

ມາດຕາ 28 ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ
ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າອຸປະກອນການສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມຂະໜາດນ້ອຍ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນໄອຊີທີ.

**ໝວດທີ 7
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

ມາດຕາ 29 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ມອບໃຫ້ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່, ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 30 ຜົນສັກສິດ
ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຕໍ່າວັນ.

ລັດຖະມົນຕີ



ທັນສະໄໝ ກົມມະສິດ