



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກ 182

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສີ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ...../ກຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ ໨.ມ.ຂົມ.ກ. 2024

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ສະບັບເລກທີ 23/ສພຊ, ລົງວັນທີ 11 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການຄ່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສີ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 573/ນຍ, ລົງວັນທີ 20 ກັນຍາ 2021;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງກົມຊັບພະຍາກອນນີ້ ສະບັບເລກທີ 0611/ກຊສ.ກຊນ, ລົງວັນທີ 10 ມິຖຸນາ 2024.

ລັດຖະມົນຕີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການສ້າງ, ປັບປຸງ, ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຜ່ານລະບົບການສື່ສານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ທັນສະໄໝ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ມີຄວາມເປັນເອກະພາບກັນໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດແນໃສ່ຮັດໃຫ້ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຕາມທີ່ດ້ານເປັນທັນສະໄໝ, ມີຄວາມວ່ອງໄວ, ປອດໄພ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໄຢງ້ກັບລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຂອງບັນດາກະຊວງ, ອົງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້

ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ແມ່ນ ເຄື່ອງມີພື້ນຖານອັນຈຳເປັນທີ່ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທັນສະໄໝ ຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ການຄຸ້ມຄອງນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ຄວາມສະດວກ, ທັນການ, ວ່ອງໄວ ແລະ ຊຸດເຈນ ໃນການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ.

ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ປະກອບມີ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ແຫ່ງຊາດ, ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຕາມຂະແໜງການ.

ມາດຕາ 3 ອະທິບາຍສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ຖານຂໍ້ມູນ** ຫາຍເຖິງ ບ່ອນຮັກສາຂໍ້ມູນ ໃນຮູບແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ຢ່າງເປັນລະບົບທີ່ສາມາດຄຸ້ມຄອງ, ປັບປຸງ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້;
2. ລະບົບເຊື່ອເວີ ຫາຍເຖິງ ລະບົບຄອມພິວຕີ ທີ່ມີຄວາມສາມາດສູງໃນການຈັດການວຽກງານ ໂດຍມີການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ແລະ ບັນດາຊອບແວ, ໂປຣແກຣມຕ່າງໆ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການແກ່ຄອມພິວຕີໜ່ວຍອື່ນ;
3. **ເຊີ້ວີເຫຼັກ** ຫາຍເຖິງ ລະບົບເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ຢ່າງລວມສູນຢູ່ໃນຂັ້ນສູນກາງ ເພື່ອໃຫ້ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ຕາມຂອບເຂດສິດຂອງຕົນ;
4. ລະບົບເຄືອຂ່າຍ ຫາຍເຖິງ ລະບົບເຊື່ອມຕໍ່ຄອມພິວຕີ ແລະ/ຫຼື ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນ ຜ່ານລະບົບສາຍລົ່ງແບບມີສາຍ ແລະ ບໍ່ມີສາຍ;
5. **ລະບົບການເຊື່ອມຕໍ່ໂປຣແກຣມ (Application Programming Interface: API)** ຫາຍເຖິງ ກິນໄກທີ່ໃຫ້ລະບົບໂປຣແກຣມສອງລະບົບສາມາດສື່ສານກັນໄດ້;
6. **ມາດຕະການປ້ອງກັນລະບົບຖານຂໍ້ມູນນ້າ** ແລະ **ຊັບພະຍາກອນນ້າ** ຫາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື ຫຼື ໂປຣແກຣມພິວຕີພິເສດ ເພື່ອຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນ ການເຂົ້າເຖິງລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ລວມທັງຄົນຕ່າງດ້າວ, ຄົນບໍ່ມີສັນຊາດ, ຄົນຕ່າງປະເທດ, ຄົນຕ່າງປະເທດທີ່ເປັນເຊື່ອຊາດລາວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຂອງບຸກຄົນດັ່ງກ່າວ ທີ່ດຳລົງຊີວິດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ຢູ່ໃນດິນແດນ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2 ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າແຫ່ງຊາດ

ມາດຕາ 5 ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າແຫ່ງຊາດ

ກິນຊັບພະຍາກອນນ້າ ຮັບຜິດຊອບ ໃນການສ້າງ, ປັບປຸງ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າແຫ່ງຊາດ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການອອກອະນຸຍາດໃນການນຳໃຊ້ນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ແລະ ໃຫ້ເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບຂໍ້ມູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ, ອົງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າແຫ່ງຊາດ ຕ້ອງເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢ່າງລວມສູນຢູ່ທ້ອງການ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າແຫ່ງຊາດ ປະກອບມືຖານຂໍ້ມູນ ດັ່ງນີ້:

1. ຖານຂໍ້ມູນນ້າໜ້າດິນ;
2. ຖານຂໍ້ມູນນ້າໃຕ້ດິນ;
3. ຖານຂໍ້ມູນຊັບພະຍາກອນນ້າ;
4. ຖານຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ນ້າ.

ບັນດາຖານຂໍ້ມູນຂ້າງເທິງນີ້ ສາມາດເຊື່ອມໄປງ່າກັນໄດ້ດ້ວຍການກຳນົດມາດຕະຖານ ໃນການສ້າງລະບົບ ການເຊື່ອມຕໍ່ໂປຣແກຣມ (Application Programming Interface API). 

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພິຈາລະນາ ດັກລົງຮັບຮອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ເຫັນຊາດ ຕາມການສະເໜີຂອງກົມຊັບພະຍາກອນນີ້.

ມາດຕາ 6 ຖານຂໍມູນນໍາຫຼັດໃນ

ຖານຂໍ້ມູນນ້າຫັນດີນ ແມ່ນ ຖານຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳໄດ້ ຢູ່ໃນອ່າງຮັບນ້ຳ, ອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ ຊຶ່ງປະກອບມີຂໍ້ມູນທາງດ້ານທີ່ຕັ້ງ, ຈຸດພິກັດ, ຂອບເຂດ, ເນື້ອທີ່, ພູມສັນຖານ, ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ປະເພດ ດິນ, ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ບໍາໄມ້, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄຸນນະພາບນ້ຳ ລວມທັງຂໍ້ມູນອຸທຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະກະສາດ ເປັນ ຕົ້ນ ປະລິມານນ້າຝຶນ, ປະລິມານນ້າໃຫ້, ລະດັບນ້ຳ, ຫ້າຕັດຫ້ອງນ້ຳ.

ມາດຕາ 7 ດາວຂໍ້ມູນນັ້າໃຕ້ດິນ

ຖານຂໍ້ມູນນັ້ນໄຕດິນ ແມ່ນ ຖານຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳໄດ້ຢູ່ແຫ່ງ ຫຼື ບໍ່ນັ້ນໄຕດິນ ຊຶ່ງປະກອບມີຂໍ້ມູນດ້ານທີ່ຕັ້ງ, ຈຸດພິກັດ, ຂອບເຂດ, ຄວາມເລີກ, ເນື້ອທີ່, ພຸມສັນຖານ, ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ປະເພດດິນ, ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ບໍາໄມ້, ຄຸນນະພາບນັ້ນ, ລະບົບນິເວດ, ເຂດຄວາມສ່ຽງຕໍ່ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນັ້ນໃຕ້ ລວມທັງຂໍ້ມູນອຸທິນຍົມ ແລະ ອທິກະກສາດ ເປັນຕົ້ນ ທີ່ດັກທາງການໄທຂອງນັ້ນ, ປະລິມານນັ້ນ, ລະດັບນັ້ນ ແລະ ຊັ້ນທຶນອັມນັ້ນ.

ມາດຕາ 8 ຖານຂໍ້ມູນຂັບພະຍາກອນນີ້

ມາດຕາ 9 ຖານຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ນ້ຳ

ຖານຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ນ້າ ແມ່ນ ຖານຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳໄດ້ຈາກການນຳໃຊ້ນ້າຫຼາດິນ ແລະ ນ້ຳໄຕດິນ ເພື່ອການອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ ຂອງພິນລະເມືອງ; ຂຸນລະປະຫານ, ກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້, ການລັງງສັດ ແລະ ການປະມົງ; ພະລັງງານໄຟຟ້າ ແລະ ການຊຸດຄົນບໍ່ແຮ່; ການຜະລິດອຸດສາຫະກຳ; ການຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຂົນສົ່ງ; ການແພດ, ຮັກສາສຸຂະພາບອະນາໄມ; ການພັກຜ່ອນ, ກິລາ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໜາງເຄື່ອນ.

ໝວດທີ 3

ຖານຂໍ້ມູນຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຕາມຂະແໜງການ

ມາດຕາ 10 ຖານຂຶ້ນມູນ ຂ່າວສາມນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າຂຶ້ນທ້ອງຖິ່ນ

ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງເວດລ້ອມຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ຮັບຜິດຊອບສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຫຼື ສາມາດຮ່ວມມືກັບພາກເອກະຊຸມໃນການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງ ແລະ ເຊື່ອມຕ່ັກປະລົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງປະກອບມີ ຖານຂໍ້ມູນນັ້ນໆດິນ, ນັ້ນໄດ້ດິນ, ຊັບພະຍາກອນນີ້

ແລະ ການນຳໃຊ້ນໍາ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການອອກອະນຸຍາດໃນການນຳໃຊ້ນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ແລະ ມີການປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ.

ມາດຕາ 11 ຖານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາຕາມຂະແໜງການ

ຖານຂໍ້ມູນຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ຕາມຂະແໜງການນຳໃຊ້ນໍາ ແມ່ນ ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ການນຳໃຊ້ນໍາ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ແຕ່ລະປະເພດ ໃນການສ້າງ, ປັບປຸງ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ກົມຊັບພະຍາກອນນໍາ ກໍານົດມາດຕະຖານໃນການສ້າງລະບົບການເຊື່ອມຕໍ່ໂປຣແກຣມ (Application Programming Interface API) ເພື່ອໃຫ້ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ນໍາແຕ່ລະປະເພດ ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາແຫ່ງຊາດ ໂດຍອີງໃສ່ເຖິ່ງໃຂທີ່ກົມຊັບພະຍາກອນນໍາ ກໍານົດໄວ້.

ໜົວດັບທີ 4 ການປ້ອນຂໍ້ມູນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ

ມາດຕາ 12 ການປ້ອນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ

ການປ້ອນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ແມ່ນ ການນຳເອົາຂໍ້ມູນ ຈາກນໍ້າໜ້າດິນ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ, ຊັບພະຍາກອນນໍາ ແລະ ການນຳໃຊ້ນໍາ ເຊົ້າໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ໂດຍແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ກົມຊັບພະຍາກອນນໍາ ປ້ອນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ຢູ່ໃນນໍ້າໜ້າດິນ, ການນຳໃຊ້ນໍາ ລວມທັງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ທີ່ນອນໃນອ່າງຮັບນໍ້າຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ໄຫຼ້ຜ່ານສອງປະເທດ ຫຼື ສອງແຂວງຂຶ້ນໄປ ລວມທັງການອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ນໍ້າໜ້າດິນ ແລະ ການປ່ອຍນໍ້າເປື້ອນຂະໜາດກາງ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປ້ອນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ຢູ່ໃນນໍ້າໜ້າດິນ, ການນຳໃຊ້ນໍາ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ທີ່ນອນໃນອ່າງຮັບນໍ້າຂະໜາດກາງ ລວມທັງຂໍ້ມູນນໍ້າໃຕ້ດິນ ທີ່ຢູ່ໃນຂອບເຂດຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ການອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ນໍ້າໜ້າດິນ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ ແລະ ການປ່ອຍນໍ້າເປື້ອນຂະໜາດກາງ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

3. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປ້ອນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ຢູ່ໃນນໍ້າໜ້າດິນ, ການນຳໃຊ້ນໍາ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ທີ່ນອນໃນອ່າງຮັບນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ ລວມທັງຂໍ້ມູນນໍ້າໃຕ້ດິນ ທີ່ຢູ່ໃນຂອບເຂດຂອງເມືອງ, ນະຄອນ ແລະ ການອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ນໍ້າໜ້າດິນ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ ແລະ ການປ່ອຍນໍ້າເປື້ອນ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ທີ່ໄດ້ປ້ອນເຂົ້າໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ສາມາດເຊື່ອມໄຍງຫາກັນ ໄດ້ລະຫວ່າງສຸນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ລວມທັງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ຂອງບັນດາຂະແໜງການ.

ມາດຕາ 13 ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ

ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ແມ່ນ ລະບົບເຊີເວີ (Server System) ແລະ ຜູ້ນໍາໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນໍາ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍາ ຢ່າງລວມສຸນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມີ 

ການແບ່ງຂັ້ນຄຸມຄອງແຕ່ຂັ້ນສູນກາງລົງຮອດທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ຖຶກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ, ຫັນສະໄໝ, ວ່ອງໄວ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້ ພ້ອມທັງຄຸມຄອງລະບົບການເຊື່ອມໂຍງກັບລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ຂອງບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຊັ່ນ ຖານຂໍ້ມູນແຕ່ລະປະເພດ, ການອອກອະນຸຍາດໃນການນຳໃຊ້ນ້ຳໜ້າດິນ ແລະ ນ້ຳໄຕ້ດິນ.

ມາດຕາ 14 ການຄຸມຄອງລະບົບເຊີເວີ (Server System)

ການຄຸມຄອງລະບົບເຊີເວີ ແມ່ນ ການຄຸມຄອງລະບົບເຊີເວີຫຼັກ, ລະບົບເຊີເວີສໍາຮອງ ຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ, ລະບົບເຊີເວີຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ ແລະ ນຳໃຊ້ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້.

ການຄຸມຄອງລະບົບເຊີເວີ ໄດ້ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດ້ວຍ:

1. ກົມຊັບພະຍາກອນນ້າ ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງລະບົບເຊີເວີຫຼັກ (Server System) ຢ່າງລວມສູນເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃນການຄຸມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແນໃສ່ ໃຫ້ຜູ້ນໍາໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ ພ້ອມທັງຄຸມຄອງລະບົບເຊີເວີສໍາຮອງ (Backup Server System) ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສາມາດນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ໄດ້ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ໃນກໍລະນີລະບົບເຊີເວີຫຼັກ ເກີດມີບັນຫາຂັດຂ້ອງທາງດ້ານເຕັກນິກ;

2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງລະບົບເຊີເວີຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອນໍາໃຊ້ສໍາຮອງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຂຶ້ງໄດ້ເຊື່ອມຕໍ່ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ຢູ່ຂັ້ນເນື່ອງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນແຂວງ. ລະບົບເຊີເວີດັ່ງກ່າວ ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບເຊີເວີຫຼັກ ແລະ ສໍາຮອງຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ.

ລະບົບເຊີເວີ ຕ້ອງນຳໃຊ້ລະບົບເຄືອຂ່າຍພາຍນອກ (Internet) ແລະ ລະບົບເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ (Intranet) ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງລະບົບເຊີເວີຫຼັກ, ເຊີເວີສໍາຮອງ, ລະບົບເຊີເວີສໍາຮອງຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຄອມພິວເຕີຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້. ການນຳໃຊ້ລະບົບເຄືອຂ່າຍພາຍນອກ ແລະ ລະບົບເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 15 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 15 ລະບົບເຄືອຂ່າຍເຊື່ອມຕໍ່ພາຍນອກ (Internet) ແລະ ພາຍໃນ (Intranet) ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ

ລະບົບເຄືອຂ່າຍເຊື່ອມຕໍ່ພາຍນອກ (Internet) ແລະ ພາຍໃນ (Intranet) ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ແມ່ນ ການເຊື່ອມຕໍ່ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ຂອງຂະແໜງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ຂັ້ນສູນກາງຫາຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ລວມທັງຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍນໍາໃຊ້ເຄືອຂ່າຍຂອງບັລິສັດຜູ້ໃຫ້ບັລິການອິນເຕີເນັດ (ISP) ຂອງສອງບັລິສັດຄຽງຄຸ້ກັນຂຶ້ນໄປ. ລະບົບເຄືອຂ່າຍດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ເຊົ້າໝາຍເລກທີ່ຢູ່ (Public IP) ຂອງແຕ່ລະບັລິສັດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ລະບົບນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງປົກກະຕິ ຂຶ້ງໄດ້ກຳນົດເອົາຄວາມໄວຂອງເຊີເວີຫຼັກ ແລະ ເຊີເວີສໍາຮອງ ແມ່ນ 25/100 Mbps ຕໍ່ໜຶ່ງເຄືອຂ່າຍ. ສໍາລັບເຊີເວີຂັ້ນແຂວງ ກໍານົດເອົາຄວາມໄວແມ່ນ 10/100 Mbps ຕໍ່ໜຶ່ງເຄືອຂ່າຍ.

ມາດຕາ 16 ລະບົບເຄືອຂ່າຍພາຍໃນຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (Local Area Network)

ລະບົບເຄືອຂ່າຍພາຍໃນຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (Local Area Network) ແມ່ນ ນຳໃຊ້ຢູ່ພາຍໃນກົມຊັບພະຍາກອນນ້າ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເນື່ອງ. ການນຳໃຊ້ເຄືອຂ່າຍດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ມີຄວາມ 

ໄວຂອງອິນເຕີເນັດ ທີ່ຈະເຊື່ອມຕໍ່ກັບເຊີເວີຖານຂໍ້ມູນລາວວິດ ຕ້ອງມີຄວາມໄວຕໍ່ສຸດ 25 Mbps ສໍາລັບດາວໂຫຼດ ແລະ ມີຄວາມໄວ 100Mbps ສໍາລັບອັບໂຫຼດ, ມີການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນເຊື່ອມຕໍ່ (Router) ແລະ ລະບົບການປ້ອງກັນ (Firewall) ເພື່ອຂະຫຍາຍການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ສາມາດໃຫ້ຜູ້ນໍາໃຊ້ເຂົ້າເຖິງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳໄດ້.

ມາດຕາ 17 ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແມ່ນ ການກຳນົດສິດໃນການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນໍາໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຂອບເຂດສິດຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ ລວມທັງຜູ້ນໍາໃຊ້ທີ່ວໄປ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ປ້ອງກັນການທຳລາຍຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ.

ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນໜຶ່ງ (Super Admin);
- ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນສອງ (Admin);
- ຜູ້ນໍາໃຊ້ສະເພາະດ້ານ (Specific User);
- ຜູ້ນໍາໃຊ້ທີ່ວໄປ (General User).

ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຕ້ອງໄດ້ມີການຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ກັ້ນກອງລະອຽດຈາກກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ວ່າຂໍ້ມູນໃດຄວນເປີດເຜີຍ ແລະ ຂໍ້ມູນໃດຄວນຮັກສາເປັນຄວາມລັບ.

ມາດຕາ 18 ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນໜຶ່ງ (Super Admin)

ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນໜຶ່ງ (Super Admin) ແມ່ນ ບັນຊີຂອງຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຢ່າງລວມສູນໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມການສະເໜີຂອງທົວໜ້າກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຊຶ່ງມີສິດ ແລະໜ້າທີ່ໃນການຄຸ້ມຄອງລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ໃນລະດັບສູງສຸດ ເປັນຕົ້ນ ສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້, ລືບຂໍ້ມູນ, ສ້າງບັນຊີໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຢູ່ໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ພ້ອມທັງກຳນົດສິດໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນເຂົ້າເຖິງຖານຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການຄ່ອນໄຫວຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຂອບເຂດສິດ ຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ.

ມາດຕາ 19 ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນສອງ (Admin)

ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນສອງ (Admin) ແມ່ນ ບັນຊີທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອຊ່ວຍງວງການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນໜຶ່ງ ໃນການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຊຶ່ງປະກອບມີຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນສອງ ຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍທົວໜ້າກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນສອງ ຢູ່ຂັ້ນແຂວງ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍທົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ.

ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນສອງ (Admin) ສາມາດປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕາມການກຳນົດສິດຂອງຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ສ້າງ, ປັບປຸງ, ດັດແກ້, ລືບຂໍ້ມູນ, ກຳນົດ ແລະ ຍົກເລີກສິດໃນການເຂົ້າເຖິງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ສະເພາະດ້ານ (Specific User) ແລະ ຜູ້ນໍາໃຊ້ທີ່ວໄປ (General User) ພ້ອມທັງຕິດຕາມ ກວດກາ ການຄ່ອນໄຫວຂອງບັນຊີຜູ້ນໍາໃຊ້ ຕາມຂອບເຂດສິດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 20 ຜູ້ນໍາໃຊ້ສະເພາະດ້ານ (Specific User)

ຜູ້ນໍາໃຊ້ສະເພາະດ້ານ (Specific User) ແມ່ນ ບັນຊີທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອນໍາໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ 

ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ ຮັບໃຊ້ວຽກງານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ນ້ຳໜ້າດິນ, ນ້ຳໄຕດິນ, ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ການນຳໃຊ້ນ້ຳ ຊຶ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ລົງທະບຽນຜູ້ນໍາໃຊ້ ໃນການເຂົ້າເຖິງຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຕາມຂອບເຂດສິດຂອງຕົນ.

ຜູ້ນໍາໃຊ້ສະເພາະດ້ານ (Specific User) ປະກອບມີ ຜູ້ນໍາໃຊ້ສະເພາະດ້ານຂັ້ນສູນກາງ ຊຶ່ງຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍ ທີ່ວໜ້າກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ, ບັນຊີຜູ້ນໍາໃຊ້ສະເພາະດ້ານຂັ້ນແຂວງ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍທີ່ວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ. ສໍາລັບຜູ້ນໍາໃຊ້ສະເພາະດ້ານຂັ້ນເມືອງ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍທີ່ວໜ້າຫ້ອງ ການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ.

ມາດຕາ 21 ບັນຊີຜູ້ນໍາໃຊ້ທົ່ວໄປ (General User)

ຜູ້ນໍາໃຊ້ທົ່ວໄປ (General User) ແມ່ນ ບັນຊີທີ່ສ້າງຂັ້ນສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີ ຈຸດປະສົງນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຂຶ່ງສາມາດເຂົ້າເຖິງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ. ການເຂົ້າເຖິງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານດັ່ງກ່າວ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ໂດຍບໍ່ເສຍ ຫຼື ເສຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມລະບຽບການ.

ສໍາລັບການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳທົ່ວໄປ ທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດໃຫ້ເຜີຍແຜ່ ຈາກກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແມ່ນສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ ໂດຍບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີບັນຊີຜູ້ນໍາໃຊ້ທົ່ວໄປ.

ໝວດທີ 5

ການຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ມາດຕະການ ປ້ອງກັນລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ມາດຕາ 22 ການຕິດຕາມ ກວດກາລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ການຕິດຕາມ ກວດກາ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກ່ຽວກັບລະບົບໂປຣແກຣມຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ, ລະບົບເຊີເວີ ແລະ ຜູ້ນໍາໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ, ທັນສະໄໝ, ອ່ອງໄວ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້ ລວມທັງລະບົບການເຊື່ອມໄຍງ ແຕ່ຂັ້ນສູນກາງລົງ ຮອດທອງຖິ່ນ ແລະ ບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການຕິດຕາມ ກວດກາ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ໄດ້ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຮັບຜິດຊອບຕິດຕາມ ກວດກາ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ຕະຫຼອດ ຊາວສີ ຊ່ວໂມງ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບເຊີເວີຫຼັກ, ລະບົບເຊີເວີສໍາຮອງ, ລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ, ອຸປະກອນເຊື່ອມຕໍ່, ໂປຣແກຣມປ້ອງກັນໄວຮັດ ແລະ ການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ. ໃນກໍລະນີເກີດບັນຫາໃດໜຶ່ງ ໃຫ້ດໍາເນີນການແກ້ໄຂຢ່າງທັນການ. ຖ້າຫາກວ່າບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂໄດ້ກໍໃຫ້ປະສານສົມທິບກັບຫ້ອງການ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດໍາເນີນການແກ້ໄຂ;

2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ຮັບຜິດຊອບຕິດຕາມ ກວດກາ ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເປັນຕົ້ນ ເຊີເວີຂໍ້ມູນຂັ້ນແຂວງ, ລະບົບເຄືອຂ່າຍພາຍໃນແຂວງ (Local Area Network), ຄອມພິວເຕີ ແລະ ໂປຣ 

ແກຣມບ້ອງກັນໄວຮັດຂອງຜູ້ໃຊ້ງານ. ໃນກໍລະນີເກີດບັນຫາໄດໜຶ່ງ ໃຫ້ດໍາເນີນການແກ້ໄຂຢ່າງທັນການ. ຖ້າຫາກບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂໄດ້ ຕ້ອງປະສານສົມທີບກັບກົມຊັບພະຍາກອນນີ້ ເພື່ອດໍາເນີນການແກ້ໄຂ.

3. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ຮັບຜິດຊອບຕິດຕາມ ກວດກາ ລະບົບເຄືອຂ່າຍ ຂັ້ນເມືອງ (Local Area Network), ຄອມພິວເຕີ ແລະ ໄປແກຣມບ້ອງກັນໄວຮັດຂອງຜູ້ໃຊ້ງານ. ໃນກໍລະນີເກີດບັນຫາໄດໜຶ່ງ ໃຫ້ດໍາເນີນການແກ້ໄຂຢ່າງທັນການ. ຖ້າຫາກບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂໄດ້ຕ້ອງປະສານສົມທີບກັບພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອດໍາເນີນການແກ້ໄຂ.

ສໍາລັບຫ້ອງການ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນຖານະເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍມູນ ຂ່າວສານ ຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນເຮັດໜ້າທີ່ໃນການຊຸກຍູ້ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບົບຂໍມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ສາມ ເດືອນຕໍ່ຄັ້ງ. ໃນກໍລະນີເກີດຫາດການສູງເລີນ ຫຼື ມີຄວາມຈໍາເປັນ ກໍສາມາດດໍາເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາໄດ້.

ມາດຕາ 23 ມາດຕະການບ້ອງກັນລະບົບຂໍມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້

ໃນການບ້ອງກັນລະບົບຂໍມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຜູ້ຄຸ້ມຄອງຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະການດັ່ງນີ້:

1. ຈັດລະດັບຄວາມປອດໄພຂອງຂໍມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້;
2. ການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້;
3. ຄວາມປອດໄພໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້;
4. ການເຂົ້າລະຫັດຄວາມປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້;
5. ການຕອບໄວການບຸກລຸກຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້.

ມາດຕາ 24 ຈັດລະດັບຄວາມປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້

ໃນການຈັດລະດັບຄວາມປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ລະດັບ ຫົ່ງ ເມື່ອຂໍ້ມູນ ຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເປີດເຜີຍ ເຮັດໃຫ້ສືດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຖືກເສຍຫາຍຫັງໜີດ;
2. ລະດັບ ສອງ ເມື່ອຂໍ້ມູນ ຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເປີດເຜີຍ ເຮັດໃຫ້ສືດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຖືກເສຍຫາຍປ່າງຮ້າຍແຮງ ຫຼື ສ້າງຜົນກະທົບໃຫ້ແກ່ສ່ວນລວມ ສ່ວນ ໄດ້ສ່ວນຫົ່ງ;
3. ລະດັບ ສາມ ເມື່ອຂໍ້ມູນ ຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເປີດເຜີຍ ເຮັດໃຫ້ຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ນ້ຳໜ້າດິນ, ນ້ຳໄດ້ດິນ, ຊັບພະຍາກອນນີ້ ແລະ ການນຳໃຊ້ນີ້ ຖືກເສຍຫາຍ.

ມາດຕາ 25 ການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້

ໃນການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ມີພະນັກງານທີ່ຮັບຜິດຊອບ ຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ສະເພາະ;
2. ສ້າງລະບົບເກັບກຳ, ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນ, ລະບົບຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ມີລະບົບເຕັກນິກປົກປ້ອງຂໍ້ມູນທີ່ເໝາະສົມກັບຂະໜາດຂອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້;
4. ກວດຄົນການລົບ ແລະ ທຳລາຍຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້;
5. ບັນທຶກຂໍ້ມູນດ້ວຍເຈັຍ ຫຼື ວິທີການອື່ນ ແລະ ນໍາໃຊ້ວິທີການທີ່ເໝາະສົມໃນການເກັບຮັກສາ;
6. ກວດສອບ ແລະ ປະເມີນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ລະບົບຂໍ້ມູນ ຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ກວດພົບພໍອມທັງປຸງລະບົບໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ; 

7. ກວດສອບການເຂົ້າເຖິງລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ປ້ອງກັນການບຸກລຸກ, ໄວຮັດ ຫຼື ຄວາມສ່ຽງອື່ນ ທີ່ມີລັກສະນະຄ້າຍຄືກັນ ແລະ ອື່ນໆ;

8. ແກ້ໄຂບັນຫາຮັບດ່ວນຕໍ່ເຫດການທີ່ກ່າວໃຫ້ເກີດ ຫຼື ອາດກ່າວໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງທັນທີ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ໄດ້ຮັບລາຍງານການສືບສວນ-ສອບສວນ ຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນ ຫຼື ຜ່າຍງານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

9. ປ້ອງກັນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດເຂົ້າເຖິງ, ນໍາໃຊ້, ສໍາເນົາ, ເປີດເຜີຍ, ປັບປຸງແປງ ແລະ ກໍາຈັດຂໍ້ມູນ.

ມາດຕາ 26 ຄວາມປອດໄພໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂັ້ນໜຶ່ງ ຕ້ອງກໍາມີມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ເພື່ອໃຫ້ເຈົ້າຂອງຂໍ້ມູນ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂອງຕົນຢ່າງປອດໄພ.

ຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂັ້ນສອງ ຕ້ອງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງຂໍ້ມູນ ໃນການຕິດຕາມ ກວດກາ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ຄົ້ນຫາຂໍ້ມູນຢ່າງວ່ອງໄວ, ປອດໄພ ແລະ ທັນກັບສະພາບການ.

ຜູ້ນຳໃຊ້ສະເພາະດ້ານ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໃນການເກັບຮັກສາ, ປັບປຸງແປງ ແລະ ປ້ອງກັນລະຫັດຜ່ານຂອງຕົນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຜູ້ອື່ນເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນທີ່ຕົນຮັບຜິດຊອບ.

ຜູ້ນຳໃຊ້ທົ່ວໄປ ຮັບຜິດຊອບນໍາໃຊ້ລະຫັດຜ່ານຂອງຕົນ ຕາມການອະນຸຍາດຂອງຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂັ້ນສອງ ທີ່ຕົນເອງໄດ້ເສຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 27 ການເຂົ້າລະຫັດຄວາມປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ໃນການສົ່ງ ຫຼື ໂອນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ທີ່ສໍາຄັນ ເປັນຕົ້ນ ຖານຂໍ້ມູນນໍ້າໜ້າດິນ, ນໍ້າໄຕດິນ, ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ຕ້ອງເຂົ້າລະຫັດຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນ ແລະ ຕ້ອງໃຊ້ໃບຮັບຮອງ ເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ຖືກຮັບຮອງໂດຍກະຊວງເທິກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເຂົ້າເຖິງ, ອ່ານ, ທໍາລາຍ, ນໍາໃຊ້, ເປີດເຜີຍ, ສົ່ງ, ໂອນ, ປັບປຸງ, ລືບ, ປັບປຸງແປງ ແລະ ກະທຳອື່ນໆ ທີ່ກ່າວໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ.

ມາດຕາ 28 ການປ້ອງກັນການບຸກລຸກລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ການປ້ອງກັນການບຸກລຸກລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແມ່ນ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂັ້ນໜຶ່ງ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງນໍາໃຊ້ວິທີການສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂ ເນື້ອໄດ້ຮັບການແຈ້ງຈາກບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບການສື່ສົ່ງຂໍ້ມູນທີ່ອາດກ່າວໃຫ້ເກີດ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍແກ່ລະບົບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ;

2. ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລວບລອມຂໍ້ມູນ, ຜົນກະທົບ ແລະ ທີ່ມາຂອງການບຸກລຸກ ເຊັ່ນ ວັນ, ເວລາ, ສະຖານທີ່, ຮູບແບບ, ບໍລິມາດການບຸກລຸກ, ຜົນກະທົບ ແລະ ທີ່ມາຂອງການບຸກລຸກ ເພື່ອແກ້ໄຂ.
ມະນຸຍາ

ໝວດທີ 6

ການບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ມາດຕາ 29 ການບໍລິການຂຶ້ນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ

ບຸກຄົນ, ນິຕືບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ສາມາດນຳໃຊ້ການບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ ຜ່ານທາງເວບໄຊ ແລະ ແອັບພິຄີແຕເຊີນ (Application) ເທິງມີຖື.

ການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຂັບພະຍາກອນນີ້ ປະກອບມີປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. งานใช้บล็อกงานเข้มุน ข่าวสารน้า และ อัปพะยานกอนນ้าท่อไป;
 2. งานใช้บล็อกงานเข้มุน ข่าวสารน้า และ อัปพะยานกอนน้าสระพะ.

ມາດຕາ 30 ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນີ້ທົ່ວໄປ

ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າທີ່ໄປ ແມ່ນ ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ທີ່ສາມາດເປີດເຜີຍໄດ້ ເຊັ່ນ ກົດໝາຍນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ, ມີຕີກຳໃຕ້ກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ມູນໃໝ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ເປີດເຜີຍ. ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ເສຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ.

ມາດຕາ 31 ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນີ້ ແລະ ຂັບພະຍາກອນນີ້ສະເງົາ

ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າສະເພາະ ແມ່ນ ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານນ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້າ ເຊັ່ນ ຂໍ້ມູນ ນ້ຳໜ້າດິນ, ນ້ຳໄຕດິນ, ຊັບພະຍາກອນນ້າ ແລະ ການນຳໃຊ້ນ້ຳໜ້າດິນ ແລະ ນ້ຳໄຕດິນ. ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງໄດ້ຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໂດຍຜ່ານເວັບໄຊ ແລະ ແອບພື້ນຖາເຊີນ (Application) ໜີ້ມີນີ້ໄດ້.

ໝວດທີ 7

มาตรา 32 งานจัดตั้งประทีบัด

ມອບໃຫ້ກົມຊັບພະຍາກອນນີ້, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂຶ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າເຊັ້ມາວດ.

บุగัณ, มิติบุగัณ และ งานจัดตั้งจังหวัดชัยภูมิ ให้กานร่วมมี ในการจัดตั้งประเทียบด้วยสังข์บัญชี ให้ได้รับผิดชอบคดี.

ມາດຕາ 33 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ມັບແຕ່ວັນທີ 12 ສິງຫາ 2024 ເປັນຕົ້ນໄປ. 

ລັດຖະມົນຕີ



ມ.ບຸນຄາ ວິລະຈິດ