

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ



ຮ່າງບົດວິພາກເຕັກນິກການດຳເນີນກິດຈະການ ISP

ບໍລິສັດ...

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສະບັບເລກທີ 09/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ທັນວາ 2011.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 8 ກໍລະກົດ 2009.
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການອິນເຕີເນັດ ສະບັບເລກທີ 2530, ລົງວັນທີ 22 ກັນຍາ 2015.
- ອີງຕາມ ແຜນວັດຖຸປະສົງຂອງການກຳເນີນກິດຈະການຂອງບໍລິສັດ.....

ຊື່ບໍລິສັດ:.....

ທີ່ຕັ້ງສຳນັກງານ:.....

ເບີໂທລະສັບ:.....

ເບີແຟັກ:.....

ອີເມວ:.....

1. ປະເພດ ແລະ ຮູບແບບຂອງການໃຫ້ບໍລິການ

.....
.....

2. ຂໍ້ມູນດ້ານເຕັກນິກ

1) ພື້ນທີ່ການໃຫ້ບໍລິການ

.....
.....

2) ແຜນການນຳໃຊ້ອຸປະກອນ.

- 1. Switch ຍີ່ຫໍ່.....ຈຳນວນ.....ເຄື່ອງ
- 2. Router ຍີ່ຫໍ່.....ຈຳນວນ.....ເຄື່ອງ
- 3. Server ຍີ່ຫໍ່.....ຈຳນວນ.....ເຄື່ອງ
- 4. Firewall ຍີ່ຫໍ່.....ຈຳນວນ.....ເຄື່ອງ
- 5. ອື່ນໆ.....

3) ຜົນກະທົບ ວິເຄາະຂໍ້ດີ ແລະ ຂໍ້ເສຍ.

1. ຂໍ້ດີ

.....
.....

2. ຂໍ້ເສຍ

.....
.....

4) ສະຖານທີ່ຕັ້ງອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການໃຫ້ບໍລິການ(ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງບໍລິສັດ, ຫ້ອງຄວບຄຸມ)

ຕັ້ງຢູ່ເຮືອນເລກທີ....., ຖະໜົນເລກທີ....., ບ້ານ.....
ເມືອງ.....ແຂວງ.....

5) ແຜນວາດເຄືອຂ່າຍ (Network Diagram)

(ແຜນວາດໂດຍລະອຽດຂອງລະບົບເຄືອຂ່າຍ)



- IIG ຈຳນວນ bandwidth.....Mbps ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ..... ຈຳນວນ.....ເສັ້ນທາງ
- NIX ຈຳນວນ Bandwidth.....Mbps ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ..... ຈຳນວນ.....ເສັ້ນທາງ
- ເຄືອຂ່າຍສ່ວນທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ IIG/NIX
 - ຂອງຕົວເອງ
 - ຫຼື ເຊົ່າຈາກ.....

6) ຊັບພະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ

1) ເລກໝາຍໂທລະຄົມມະນາຄົມທີ່ໃຊ້ໃນການໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ

- ເລກໝາຍໂທລະສັບມືຖື (ຕົວຢ່າງ 55550000 – 55550111)

.....
.....

2) ເລກໝາຍໄອຟີ (IP Address)

- Public IP Address.....

- Private IP Address.....

3) ຄື້ນຄວາມຖີ່ທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນການໃຫ້ບໍລິການ (ກໍລະນີ ບໍລິການອິນເຕີເນັດແບບບໍ່ມີສາຍ)

7) ແຜນມາດຕະການຮັກສາຄວາມປອດໄພ (Security Plan).

(ໃຫ້ອະທິບາຍລະອຽດລະບົບການຮັກສາຄວາມປອດໄພເຊັ່ນ: ລະບົບ Firewall, ລະບົບ Authentication, ລະບົບ Antivirus & Anti-spam).

8) ສູນໃຫ້ບໍລິການລູກຄ້າ NOC.

(ໃຫ້ອະທິບາຍກ່ຽວກັບການບໍລິການ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາໃຫ້ແກ່ລູກຄ້າ)

9) ຄວາມນຳເຊື່ອຖືຂອງໂຄງຂ່າຍ (Reliability plan)

(ລະບົບການສຳຮອງອຸປະກອນ ແລະ Link ທີ່ສຳຄັນເຊັ່ນ: Router, Switch, Server ແລະ IIG link ແລະ ລະບົບໄຟຟ້າສຳຮອງ, ມີລະບົບປັບອາກາດ, ລະບົບດັບເຝິງ, ການເກັບຮັກສາປະຫວັດການນຳໄຊ້ ແລະ ອື່ນໆ)

10) ແຜນບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນ.

(ໃຫ້ອະທິບາຍລະອຽດການບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນແຕ່ລະໄລຍະ ໄລຍະສັ້ນ, ໄລຍະຍາວ)

ຜູ້ອຳນວຍການ

ຜູ້ຮັບຜິດຊອບເຕັກນິກ