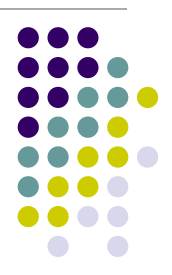


ການບໍລິຫານເຊີເວີ (Server Administration)

ສອນໂດຍ: ອຈ ເພັດ ສອນວິໄລ

ມືຖື: 020 95903674

ອີເມວ: pheth007856@yahoo.com



ບົດທີ1

ການບໍລິຫານເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍເບື້ອງຕຶ້ນ (Introduction to Server Adminisration)



ເນື້ອໃນໂດຍລວມ

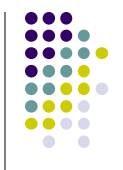
- ເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍເບື້ອງຄົ້ນ
- ລະບົບປະຕິບັດການທີ່ໃຊ້ໃນເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ
- ជួំใຊ້ຄອມພິວເຕີ
- ສິ່ງທີ່ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບຄວນຮູ້ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ບໍລິຫານເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ

ເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍເບື້ອງຕົ້ນ



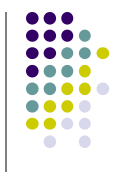
- ເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ (Server) ໝາຍເຖິງຄອມພິວເຕີ ຫຼື ລະບົບ ປະຕິບັດການທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ໃຫ້ບໍລິການຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງໃຫ້ແກ່ ຄອມພິວເຕີເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ ຫຼື ໂປຣແກຣມຂອງເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ໃນລະບົບ ເຄືອຄ່າຍ. ໂດຍທີ່ວໄປແລ້ວ, ຄອມພິວເຕີເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍຈະແບ່ງ ອອກເປັນ 4 ປະເພດໃນການໃຫ້ບໍລິການ ເຊັ່ນວ່າ:
 - File Server
 - Print Server
 - Database Server
 - Application Server.





- ລະບົບປະຕິບັດການທີ່ເປັນ Linux ໄດ້ແກ່ Debian,
 Ubuntu, Red hat, Fedora, CentOS, ແລະ ອື່ນໆ.
- ສໍາລັບ Windows ນິຍົມໃຊ້ໄດ້ແກ່ Windows NT,
 Windows 2000 Server, Windows Server
 2003, Windows Server 2008 ທີ່ພັດທະນາໂດຍ
 ບໍລິສັດ Microsoft

ຜູ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີ



ຜູ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີມີ 2 ປະເພດຄື:

- ຜູ້ໃຊ້ທີ່ວໄປ (Users)
- ຜູ້ໃຊ້ທີ່ເປັນຜູ້ດູແລລະບົບ (System Administrator).

ຜູ້ໃຊ້ທີ່ເປັນຜູ້ດູແລລະບົບຈະເຮັດໜ້າທີ່ໃນການຄວບຄຸມ ແລະ ເບິ່ງແຍງລະບົບໃຫ້ລະບົບເຮັດວຽກໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ມີປະສິດ ທິພາບ, ດູແລລະບົບ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ໃຫ້ເຮັດວຽກໄດ້ໂດຍບໍ່ມີຫຍັງຂັດ

ສິ່ງທີ່ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບຄວນຮູ້



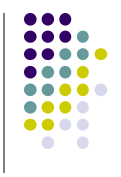
- ການຂຽນໂປຣແກຣມ (Programming)
- ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຮາດແວ໌ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ (Hardware Installation and Maintenance)
- ສ້າງເອກະສານຄູ່ມືການຕັ້ງຄ່າ ແລະ ທຶດສອບລະບົບ
 (Documentation and Testing)
- ການຕິດຕໍ່ກັບຜູ້ໃຊ້ (Human Interface)
- ເຄືອຄ່າຍ ແລະ ການສື່ສານຄອມພິວເຕີ (Network and computer communication)
- ໃຫ້ຄຳແນະນຳຜູ້ໃຊ້ (User Education)
- ນຳໃຊ້ຫຼັກການແກ້ໄຂບັນຫາ (Diplomacy)

ສິ່ງທີ່ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບຄວນຮູ້



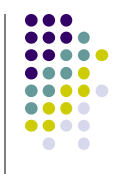
- ກຳນິດສັນຍາຢ່າງລະອຽດ (Legal issue and Contract)
- ກວດສອບລະບົບ (Detective work)
- ບໍລິຫານ ແລະ ກຳນຶດສິດທິ (Management and Policy setting)
- ມະນຸດສຳພັນ (Public relation)

ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ບໍລິຫານເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ



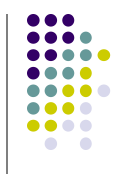
- ບໍລິຫານຜູ້ໃຊ້ຢູ່ໃນລະບົບ (Account Provisioning)
- ຈັດການກັບອຸປະກອນຮາດແວ໌ (Adding and Removing Hardware)
- ສຳຮອງຂໍ້ມູນ (Performing Backups)
- ຕິດຕັ້ງ ແລະ ຈັດການຊອບແວ໌ (Installing and upgrading Software)
- ກວດສອບລະບົບ (Monitoring System)
- ແກ້ໄຂບັນຫາ (Troubleshooting)

ໜ້າທີ່ຂອງຜູ້ບໍລິຫານເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ



- ສ້າງເອກະສານຄູ່ມືບຳລຸງຮັກສາ (Maintaining local documentation)
- ແກ້ຂໍ້ຜິດພາດ (Fixing bugs)
- ແນະນຳຜູ້ໃຊ້ (Helping users)
- ບັນທຶກຂໍ້ມູນລະບົບ (System accounting)
- ຄວາມປອດໄພ (Security)
- ເຮັດວຽກປະຈຳ (Day to day activities)

ຂໍ້ມູນອ້າງອີງ



- [1] ສັນໄຊ ຣຸ່ງເຣືອງຊຸສະກຸນ. LINUX Server Administration+Security. ວິດຕິ້ກຣຸບ, ໄທ. 2013
- [2] Wale Soyinka. Linux Administration: A Beginner's Guide, Fifth Edition, 2009
- [3] Naba Barkakati. Linux® All-in-One Desk Reference For Dummies,® 2nd Edition, 2006
- [2] Bill McCarty. Learning Red Hat Linux, 3rd Edition, 2003



ປາກ ແອະ ພອກ

ຂອບໃຈ