

FITXA D'ACTIVITAT CRÈDIT 1

CODI ESI.C1

REVISIÓ 0

EXPLOTACIÓ DE SISTEMES INFORMÀTICS

DATA 20/01/2008

FITXA D'ACTIVITAT: UD4NA6.A3 Duració: 4 hores

NOM ACTIVITAT: Configuració d'un encaminador D-LINK DI-604

Descripció:

Configuració d'un encaminador (router) SoHo D-LINK. Conèixer les funcionalitats que proporciona i els mètodes de connexió i configuració del dispositiu.

Objectius didàctics:

- Ser capaç d'interpretar la documentació tècnica de dispositius de xarxa i saber implantar els dispositius d'interconnexió de la xarxa partint d'aquesta documentació.
- Assolir les habilitats bàsiques necessàries per a configurar dispositius de xarxa.
- Inclinar-se interessadament envers la resolució de problemes en dispositius de xarxes i fer ús de les eines de diagnosi apropiades.

Organitzadors previs:

- NA1.A4. Configuració IP de nodes de xarxa. Paràmetres de xarxa (IP, Màscara, passarel·les i servidors de resolució de noms). Configuració des de la línia de comandes i la configuració gràfica. Fitxers de configuració.
- NA1.A6. Comandes del nivell de xarxa. ifconfig/ipconfig, route, traceroute/tracert, ip.
- NA1.A12. Configuració de dispositius de xarxa (Commutadors, encaminadors, Linux Box, dispositius sense fils...)
- NA4. Pràctiques de configuració de nodes de xarxa.

Continguts de procediments	Fets, conceptes i sistemes concep.	Actituds, valors i normes
 Instal·lació i configuració bàsica dels dispositius d'interconnexió de la xarxa: 2a. Interpretació de la documentació tècnica identificant la simbologia i els dispositius que componen la instal·lació. 2b. Selecció de les eines adequades per efectuar la instal·lació i la configuració dels dispositius de xarxa. 2c. Instal·lació i connexió dels cables i els equips. 2d. Introducció de la programació bàsica dels commutadors i els encaminadors. 2e. Comprovació de la connectivitat. 2f. Documentació de les activitats realitzades i els resultats obtinguts. 6. Resolució de les incidències més usuals que podem trobar en l'explotació del servei de xarxa LAN a nivell físic i d'enllaç: 6a. Identificació dels símptomes de l'avaria. 6b. Caracterització de l'avaria segons els efectes produïts. 6c. Formulació d'una hipòtesi de la causa de l'avaria relacionant-la amb els símptomes detectats. 6e. Localització i arranjament de l'avaria. 6f. Resposta a les incidències que surtin durant l'actuació. 6g. Documentació de les tasques i els resultats obtinguts. 	2. Connexió de xarxes d'àrea local: 2a. Direccionament físic i lògic. 2b. Commutadors i encaminadors: funcionament i configuració bàsica.	1. Execució sistemàtica en el procés de resolució de problemes: 1a. Presa de decisions sobre les incidències que es produeixen en els processos de treball, en un sistema de xarxa. 2. Optimació del treball: 2a. Eficàcia per instal·lar, configurar i actualitzar el maquinari i el programari de xarxa.

Seqüència d'activitats	Durada	Metodologia	Recursos	Lloc	Formes d'organització
- Documentació prèvia.	30 min.				
- Accés via web a l'encaminador.	30 min.				
-Configuració inicial de l'encaminador.	30 min.	Prèviament el professor explica les pràctiques de dispositius de xarxa i els procediments que els alumnes hauran de conèixer per tal de configurar els dispositius (Configuració de nodes de xarxa, IP Aliasing, etc.). Els alumnes disposen de 4 hores per realitzar unes pràctiques segons un guió que trobaran a la Wiki del curs, respondre a les	- Wiki de les pràctiques i fitxa d'avaluació Documentació original del l'encaminador D-LINK Pàgina web de D-LINK Router D-LINK DI-604 Commutador simple de pocs ports i cables per connectar el commutador o en el seu defecte cable creuat.		Treball en grup reduït de màxim 3-4 persones (g)
- Comprovació de la configuració del l'encaminador.	30 min.				
- Configuració de la xarxa WAN.	30 min.				
- Documentació dels paràmetres de xarxa de l'encaminador.	20 min.				
- Documentació bàsica de les funcionalitats de l'encaminador router.	40 min.	preguntes de la fitxa d'avaluació i documentar al Dossier Virtual la pràctica.			
- Comparativa de funcionalitats. IPCOP vs router DLINK vs Router Cisco.	30 min.				

AVALUACIÓ

Objectius didàctics:

- Ser capaç d'interpretar la documentació tècnica de dispositius de xarxa i saber implantar els dispositius d'interconnexió de la xarxa partint d'aquesta documentació.
- Assolir les habilitats bàsiques necessàries per configurar dispositius de xarxa.
 Inclinar-se interessadament envers la resolució de problemes en dispositius de xarxes i fer ús de les eines de diagnosi apropiades.

Criteris d'avaluació:

Què avaluar?	Com avaluar?	Quan avaluar?	
La fitxa d'avaluació.La documentació de la pràctica al Dossier	Mitjançant l'observació de les pràctiques, la fitxa d'avaluació de la	Durant la realització de la pràctica i en finalitzar les pràctiques de	
Virtual. - La responsabilitat a l'hora d'entregar la tasca a Moodle acuradament i a temps.	pràctica i la correcció de la documentació de la pràctica.	dispositius de xarxa.	
- L'organització del treball, les habilitats per treballar en equip, la iniciativa i la capacitat per resoldre problemes sense la necessitat de la intervenció del professor.			

Pes especific d'aquesta activitat

Aquesta activitat compte un 22,5% de la nota de les pràctiques de dispositius de xarxa. Les pràctiques de dispositius de xarxa tenen un pes d'un 15% de la nota final de la unitat didàctica 4. Els continguts comptaran com a continguts de procediments tot i que diferents aspectes poden tenir repercussió sobre part de la nota d'actitud.



Avaluació UD 4



Bibliografia i enllaços d'interès:

- http://www.iescopernic.com/mediawiki/index.php/NA6.A3. Router DLink
- http://www.iescopernic.com/moodle/mod/resource/view.php?id=6774

*Llegenda:

- **P:** Activitats centrades en el professorat
- G: Activitats centrades en el grup-classe
- g: Activitats en petit grup
- I: Activitats individuals
- AO: Aula ordinària (amb un ordinador per alumne/a, connexió a Internet i un projector digital)
- Lab: Laboratori de xarxes
- Tall: Aula taller