

IT taristu teenuste turvamine

Õppeaine nimetus
Securing IT Infrastructure Services
Õppeaine nimetus inglise keeles
Pole veel teada, asendab ainet I385
Ainekood

Aineprogrammi versioon

2013 Kevad

Kinnitamise kuupäev

Õppekava(d):

Infosüsteemide analüüs

X IT süsteemide administreerimine

IT süsteemide arendamine Tehnosuhtlus

Õppeaine eesmärk (tuleneb õppeaine rollist õppekavas ja väljendab mis eesmärgil, mida ja kuidas õpetatakse. Eesmärgis võib kajastada ainega kujundatavaid hoiakuid ja mittehinnatavaid ülekantavaid pädevusi)

Tutvustada IT taristu teenuste põhimõisteid. Anda oskused põhiliste teenuste paigaldamiseks ja turvamiseks. Anda oskused IT taristu teenuste dokumenteerimiseks.

Eesmärgi saavutamiseks toimuvad laboratoorsed tööd, mille käigus installeeritakse ja konfigureeritakse erinevaid teenuseid, mille käigus pööratakse tähepelanu teenuse turvalisusele. Nendele tegevustele eelnevad loengud alus- ja põhimõistete tutvustamiseks.

Õpiväljundid - üliõpilase poolt omandatavad erialased ja ülekantavad pädevused

- sõnastatakse miinimumtasemel;
- väljendavad üliõpilase teadmisi, oskusi, suutlikkust õppe/aine lõppedes;
- on hinnatavad.

(nt. analüüsib probleemi; koostab ettekande; põhjendab valikuid; kirjeldab, võrdleb jne)

Hindamiskriteeriumid - mitteeristava hindamise puhul õpiväljundi lävendikriteerium ja eristava hindamise puhul hindekriteeriumid. Õpiväljund Oskab seadistada Interneti juurteenuseid (NTP, DNS, DHCP). Oskab seadistada veebi- ja failiservereid apache2 ja SAMBA näitel Lävend Öppur suudab praktikumis seadistada õpiväljundis loetletud teenuseid ja kirjeldada teenuste tööd ning põhjendada paigaldatud teenuste seadistamisel tehtud valikuid. Öpiväljund Teab Interneti juurteenuste põhi- ja alusmõisteid. Teab veebi- ja failiserverite põhi- ja alusmõisteid. Lävend Öppur oskab sõnastada mõistete tähendust ja seost IT taristu



	orinovato to	onuctogo				
	erinevate teenustega.					
Õpiväljund	Oskab turvata veebi-, failiservereid ja Interneti juurteenuseid. Õppur oskab testida enamlevinud rünnete mõju teenustele.					
Lävend	Õppur oskab seadistada ja kirjeldada erinevaid teenuste turvamehanisme, mida kasutatakse teenuste turvalisuse tõstmisel ja testimisel.					
Õpiväljund	Teab veebiteenuste vastaseid põhilisi ründeid (injektsiooniründed, XSS, CSRF, DOS ja muud)					
Lävend	Õppur oskab kirjeldada põhiliste rünnete toimemehhanisme ja vastumeetmeid antud ründele.					
Õpiväljund	Oskab seadistada lihtsamaid autentimise ja autoriseerimise teenused juhendi alusel.					
Lävend	Õppur oskab seadistada LDAP ja/või Kerberose põhise autentimise ja autoriseerimise süsteemi ühe konkreetse süsteemi juhendi näitel.					
Õpiväljund	Teab IT taristu teenuste põhilisi mõisteid vastavalt õppematejalis antud nimekirjale. (VPN, virtualiseerimine, SQL, SAN/NAS, monitooring, logiteenus, tulemüür, IDS ja IPS)					
Lävend	Tudeng oskab sõnastada ja selgitada aines käsitletud teemade sisu ja kasutusvaldkondi.					
Õpiväljund	Õppur oskab dokumenteerida IT taristu teenuseid vastavalt aines esitatud juhendmaterjalile.					
Lävend	Õppur koostab nõuetekohase dokumentatsiooni ühe seadistatud teenuse kohta.					
Sihtgrupp	Rakenduskõrgharidusõpe					
Õppeaine ma	ht	6 EAP				
Õppetöö keel		eesti keel				
~~	 		rinevates ĉ	ppevormides	1	
Oppevorm	Kontaktõpe			Iseseisev töö (sh e-õpe)	Praktika (töökesk-kon nas)	
	Loeng	Seminar	Labor			
Päevane	32		48	88		
Õhtune				100		
Kaugõpe	12		30	126		
E-õppe keskk						
Eeldusained (kohustuslikud)			Operatsioonisüsteemide administreerimine ja sidumine			
Eeldusained (soovituslikud) Õppeaine kontrolli vorm			1	Andmeturve		
Õppejõud	۷01111		arvestus			
Nimi				Margus Ernits		



	Vantaktandmad.				
	Kontaktandmed: e-post	margus erni	ts@itcoll	eae.ee	
	telefon	illargus.eriil	margus.ernits@itcollege.ee		
		margus.ernits			
Ametik	oht	Õppejõud			
teadus		Rakenduslik kõrgharidus			
Õppej	õud				
Nimi		Katrin Lood	us		
	Kontaktandmed:				
		katrin.loodu	catrin.loodus@itcollege.ee		
	telefon	landada la a desa			
		katrinloodus	5		
Ametik		Assistent Rakenduslik kõrgharidus			
teadus			Korgnar	iaus	
	ine programm (teemad loogilises	s jarjestuses)	l <u> </u>		
Jrk. nr.	Teema		Tunde (kokku)	Kirjandus (K-kohustuslik; T-täiendav)	
Loeng	 			i-talelidav)	
		~			
1	Sissejuhatus ainesse, põhi- ja alusmõistete kirjeldus		1		
2	Interneti ajateenuse NTP seadistar	1			
3	Interneti domeeninimede süsteem DNS ja selle turvalisus		4		
4	DHCP teenuse põhimõisted ja sea	2			
5	Tulemüürid ja VPN		2		
6	Veebiteenuse seadistamine (Näiteks apache2, WordPress ja Varnish baasil)		2		
	Veebirakenduste turvatestimine C Web Application Security Project) I Veebirakenduste turvalisus DVWA	baasil	4		
	Veebirakenduse turvalisuse parandrakenduskihi tulemüüride baasil (C mod_security näidetel)	4			
	Autentimine ja autoriseerimine	3			
	Failiserveri teenus	1			
	E-posti teenus	2			
	Syslog – rsyslog ja syslog-ng				
	Mõisted SAN/NAS/CAS, RAID ja failisüsteemid		2		



	Dokumentatsiooni koostamine	2	
Prakt	ilised tööd		•
0	Ubuntu serveri ja kliendi paigaldamine, Osadmin kordamine	2	
1	NTP paigaldamine ja seadistamine	1	
2	DNS paigaldamine ja seadistamine	4	
3	DHCP paigaldamine ja seadistamine	2	
	Laborite 1, 2,3 kaitsmine (viies ja kuues nädal)	4	
4	Apache2 paigaldamine ja virtualhostide seadistamine	4	
5	Wordpress paigaldamine ja jõudluse testimine	4	
6	DVWA paigaldamine ja OWASP testimine SQL tulemüüri paigaldus ja testimine Veebitulemüüri mod_security paigaldamine ja testimine	16	
	Laborite 3,4,5,6 kaitsmine	5	
7	Zentyal SAMBA4 taristu paigaldamine	4	
	Labor 7 kaitsmine	2	

Iseseisva töö kirjeldus, ajakava (ülesanded, kodutööd, orienteeruv maht)

- 1. Ubuntu serveri paigaldamine ja Operatsioonisüsteemide kordamine 6h
- 2. Tulemüüride põhimõistete omandamine (iptables või PF baasil) 4h
- 3. DNS põhimõistete omandamine 8h
- 4. HTTP protokolli põhimõistete omandamine (lisaks HTTPS ja TLS) 8h
- 5. Veebiserverite põhimõistete omandamine Apache2 ja nginx baasil 4h
- 6. Veebirakenduse jõudluse testimine ja parandamine 4h
- 7. OWASP top 10 mõistetega tutvumine 8h
- 8. DVWA paigaldamine ja nõrkustega tutvumine 16h
- 9. Rakenduslikud tulemüürid (GreenSQL ja mod security näitel) 16h
- 10. Dokumentatsiooni koostamine ühele seadistatud teenusele 10h
- 11.IT taristu teenuste põhimõistete õppimine 4h

Kirjandus

Kohustuslik kirjandus (K)

Aine kodulehel toodud kirjandus, mis toetab iseseisva töö kirjelduses antud teadmiste omandamist.

Täiendav kirjandus (T)



Hindamismeetodid (nt. kontrolltöö, juhtumi analüüs jm) ja vajadusel nende osakaalud.

lga õpiväljundi kohta tuleb saavutada minimaalne lävend. Oskuste hindamiseks tuleb teha iga õpiväljundi kohta praktiline laboritöö, mis tuleb praktikumis personaalselt kaitsta.

Teadmiste hindamine toimub praktlise töö kaitsmise käigus. Kui suulisel kaitsmisel minimaalse lävendi punkte kätte ei saadud, siis toimub teadmiste kontroll kontrolltöö vormis kirjalikult.

Kaitsmisele kuuluvad laborid:

- NTP
- DNS
- DHCP
- Apache2, WordPress, Varnish
- DVWA
- Rakenduslikud tulemüürid GreenSQL, Mod Security
- SAMBA

Teoreeriliste teadmiste kontrolliks tehakse kaks kontrolltööd õpiväljundites loetletud teemadel.

Arvestus koosneb kahest osast: praktilisest ja teoreetilisest. Arvestusel tuleb paigaldada üks loosiga saadud teenus ja vastata 5-10 teooriaküsimusele.

Arvestuse teoreetiline osa:

Tudeng vastab suuliselt 5-10 teooriaküsimusele.

Arvestuse praktiline osa:

Õppejõud teeb katki ühe seadistatud teenustest.

Järelarvestuse saamiseks tuleb ära kaitsta kõik aine käigus tehtavad laborid ning esitada kirjalik dokumentatsioon enne järelarvestuse päeva.

Lisainfo aine kohta (tehniliste vahendite vajadus , õppetöö korraldus, tasemetestid ja muu)

Aine läbiviimine toimub nii loengute kui praktikumide ajal arvutiklassis. Arvutiklass, milles õppetööd läbi viiakse, peab jääma kogu semestri jooksul samaks. Arvestuse läbiviimiseks vajalik aeg on minimaalselt 6h (kuni 24 õppuri korral). Kui õppureid on rohkem, tuleb iga 24 õppuri kohta arvestada lisanduvad 6h.

Aineprogrammi koostaja: Margus Ernits

Kuupäev