

SERVIDORES WEB DE ALTAS PRESTACIONES GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Balanceadores hardware

Autor Carlos Sánchez Páez





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Curso 2019-2020

En esta tarea compararemos dos balanceadores de carga hardware, en concreto el TP-LINK TK-R470T+ (https://www.tp-link.com/es/business-networking/load-balance-router/tl-r470t+/) y el TL-ER5120 (https://www.tp-link.com/es/business-networking/load-balance-router/tl-er5120/).

Modelo	RAM	Flash	Puertos	Puertos	Puertos	Tipo de	Conexiones	Soporte	Precio
			fijos	fijos	inter-	puerto	concurren-	IPv6	
			WAN	LAN	cam-		tes		
					biables				
					WAN/-				
					LAN				
TL-	128MB	16MB	1	1	3	Fast	10.000	No	37
R470T+						Ether-			euros
						net			
TL-	256MB	32MB	1	1	3	Gigabit	150.000	Sí	140 eu-
ER5120									ros