

## File, Print, and Platform Services

TOTAL POINTS 4			
1.	Wh	at are the benefits of setting up an NFS server? Check all that apply.	1/1 point
		Connecting to printers	
	<b>~</b>	Storing files on a network drive	
		Correct Right on! A network file storage, or NFS, server is used to store files on a network, and allow them to be shared with others.	
	<b>~</b>	Enabling files to be shared over a network	
		Correct Right on! A network file storage, or NFS, server is used to store files on a network, and allow them to be shared with others.	
		Serving web content	
2.	Wh	at methods could you use to set up printing in an organization? Check all that apply.	1/1 point
	<b>~</b>	Directly connecting a printer	
		✓ Correct Excellent! From small to large organizations, you have lots of ways to set up a printer.	
	<b>~</b>	Setting up a print server	
		✓ Correct Excellent! From small to large organizations, you have lots of ways to set up a printer.	
	<b>~</b>	Using a cloud service to set up printers	
	,	✓ Correct Excellent! From small to large organizations, you have lots of ways to set up a printer.	
		Setting up an NFS server	
3.	Wh	en you have a web server, what service is used to enable HTTP requests to be processed?	1/1 point
	•	An HTTP server	
	0	The web server	
	0	HTTP status codes	
	0	A database server	
		✓ Correct Awesome! HTTP servers, like Apache web server, are used to process HTTP requests.	
4.	You	can use a(n)to store large amounts of customer data for a website.	1/1 point
	$\bigcirc$	NFS server	
	0	HTTP server	
	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>database server</td><td></td></li></ul>	database server	
	0	DNS server	
	,	✓ Correct	

Nice work! Databases, like MySQL and PostgresSQL, are widely used to store data.