

所属专业 大类(代 码)	所属专业类 (代码)	对应 行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位 类别(或技 术 域)	职业技能 等级证书 举例

序号	岗位能力	能力要求及必须具备的知识	开设课程	实践环节

Linux

Linux

Linux

Linux

Linux

Linux

Shell

Linux

Linux

Shell

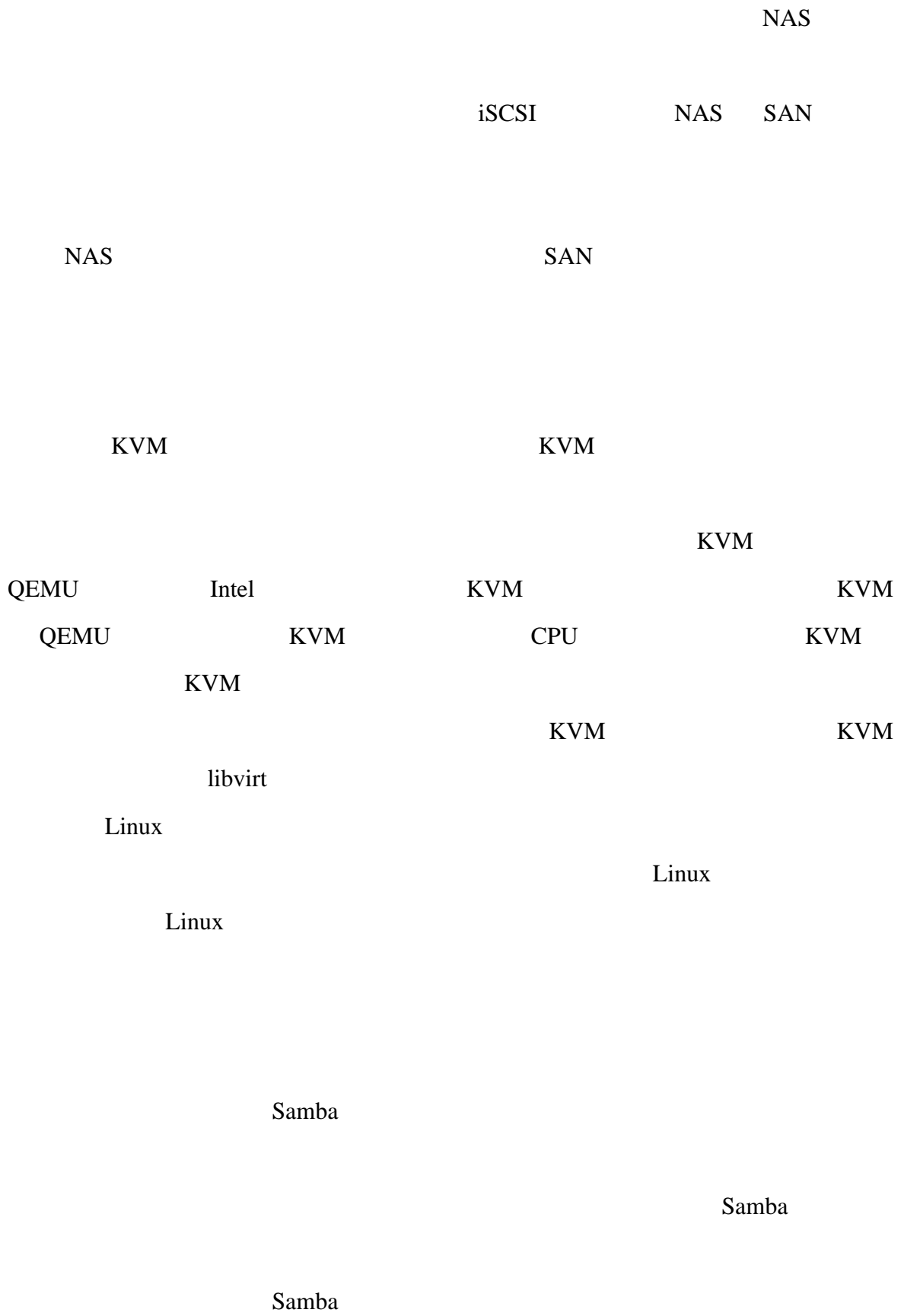
Linux

Windows

Server

Web

Web



PHP

PHP

PHP

WEB

PHP

PHP

MySQL

HTML

PHP

PHP

PHP

MySQL

PHP

MySQL

PHP

3

PHP

PHP

FORM

PHP

PHP

MySQL

Cookie

Session

PHP

SQL

SDN

OpenStack

IAAS PAAS SAAS

OpenStack

IP

vlan

rip

ospf

ACL

ACL

								1		2			
								18	18	18	20		
/													
1	99000012B		4	72	64	8		4/72					
2	99000022B		3	54	46	8	4/54						
3	99000032A	(1)	1	8	8	0	(8)						
4	99000042C	(2)		8	0	8		(8)					
5	99000052A	(3)		8	8	0			(8)				
6	99000082B	(1)	3	56	30	26	4/56						
7	99000092B	(2)	4	72	46	26		4/72					
8	99000122B	(1)	2	36	4	32	2/36						
9	99000132B	(2)	2	36	4	32		2/36					
10	99000242B		2	36	18	18			2/36				
11	99000172B	(1)	2	12	6	6	(12)						
12	99000182B	(2)		12	6	6		(12)					
13	99000192B	(3)		12	6	6			(12)				
14	99000222B	(1)	1	9	6	3	(9)						
15	99000232B	(2)		9	6	3		(9)					
			24	440	258	182	10/175	10/209	2/56				
16	01050010B		4	64	32	32	4/64						
17	01050100B		5	96	48	48	6/96						
18	01050080B	Linux	5	96	48	48	6/96						
19	01050090B		4	72	36	36		4/72					
20	01050050B		4	72	36	36		4/72					
21	01050120B		4	64	32	32			4/64				
22	01050110B		6	96	48	48			6/96				
			32	560	280	280	16/256	8/144	10/160				
23	01050131B	Linux	4	72	36	36		4/72					
	01050141B												
24	01050151B	PHP +	4	72	36	36		4/72					
	01050161B	ASP.net											
			8	144	72	72		8/144					

								18	18	18	20		
												/	
1	99000212C		2	56	56	0	2						
2	99000252C		2				2						
			4	56	56	0	28/56						
(3	01050190C	4	64	64	0			4/64				
	4	01050200C	/	2	42	42	0		3/42				
	5	01050210C	2	56	56	0			2				
	6	01050220C	12	336	336	0				28/336			
				20	498	498	0			7/162	28/336		
			24	554	554	0	28/56		7/162	28/336			
			94	1800	1129	671	26/507	26/497	24/460	28/336			

		Web																	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
1																				
2	--								//											

1

2

3