

		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/

.....

.....

.....

.....

.....

序号	姓名	单位	专业领域
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

510206

3-5

3

3

64	2-02-13		1+X 1+X H3CNE H3CSE H3CI E HCNA HCI P HCI E
65			

+

/

/

1.

2.

VAN

3.

Windows Linux

Cisco H3C

1.

1

2

3

4

5

6

2

1

2

3

4 VLAN

5 Li nux IP Apache FTP DHCP

6 OpenStack Keystone Glance Nova Neutron

7

8

9 IaaS PaaS SaaS

3.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

ICT

ICT

4

4

						DE	
			IT				
			/				

/

5

5

	1.	1. ECS
		2. RDS SLB ESS
		3.
	2.	4. Linux Windows Apache IIS NGINX
		5. TCP/IP
		6. Apache Nginx Php MySQL Squid iptables
		7. ACF
	1.	1. Linux/Windows
		2. apache nginx Tomcat mysql
		3. TCP/IP
	2.	4. shell/perl/python
	3.	
	4.	5. ECS
		6. RDS DNS
	5.	7. OSS OSS
		8. SLB SLB
		9. ESS

		<p>10. CDN</p> <p>11. VPC</p> <p>12. DDoS</p> <p>WEB</p> <p>13. CLI CLI ECS RDS</p> <p>CLI</p> <p>14.</p> <p>15. X86 X86</p> <p>16. ACF/ACP</p>
<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>7*24</p>		<p>1. Li nux/Wndows TCP/I P</p> <p>2. apache ngi nx Tomcat mysql</p> <p>3. TCP/I P</p> <p>4. shel l /perl /python</p> <p>5. Sql Server /mysql /mongodb</p> <p>6. ECS</p> <p>7. RDS DNS</p> <p>8. OSS OSS</p> <p>9. SLB SLB</p> <p>SLB</p> <p>10. ESS</p> <p>11. CDN</p> <p>12. VPC</p> <p>13. DDoS</p> <p>WEB</p> <p>14. CLI CLI ECS RDS</p> <p>CLI</p> <p>15.</p> <p>16. X86 X86</p> <p>17. ACF/ACP</p>

2020

Docker Kubernetes

5G

ICT

2021

docker

5G

2.

"

"

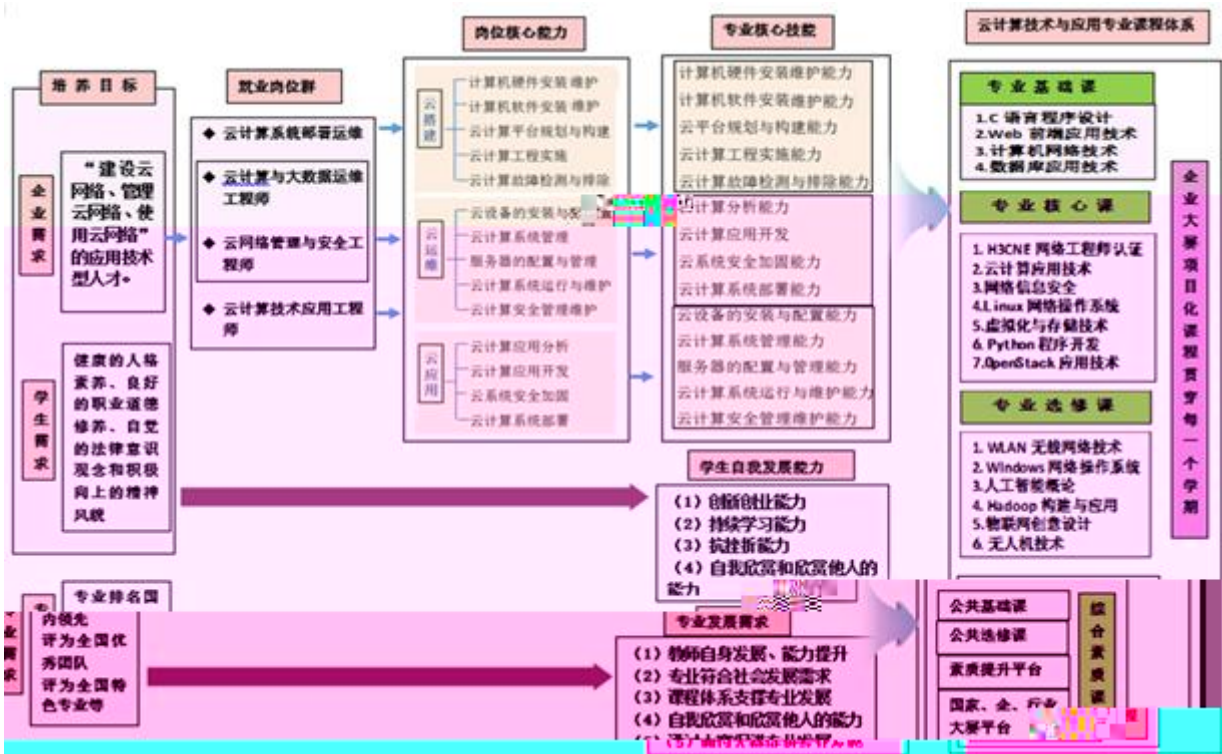
"

"

" + + "

" "

4



4

3.

"

"

" 1+X "

"

/

" " " "
 1+X 5
 H3CNE 2012 " "
 linux "
 " " 1+X "
 1+X 1+X
 1+X

证书名称 (英文)	证书名称 (中文)	所属企业	考取人数
云计算平台运维与开发 (1+X证书)		南京五十五所	76
H3CNE	H3C认证网络工程师 (中)	新华三通信技术有限公司	78
H3CSE	H3C认证路由交换网络高级工程师 (高)	新华三通信技术有限公司	27
H3CIE	H3C认证互联网络专家(尖)	新华三通信技术有限公司	2
RHCSA	红帽认证系统管理员 (初)	红帽软件有限公司	9
RHCE	红帽工程师 (中)	红帽软件有限公司	5
HCNA	云计算认证网络工程师 (初)	华为技术有限公司	28
HCIP	云计算架构师 (中)	华为技术有限公司	6
西元网络综合布线技术认证工程师		西安开元电子实业有限公司	81

5

4. " "
 H3CNE
 LI NUX WINDOWS
 WLAN

6

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

1

2

3

4

5.1 5.2

/

"

"

6

7

1 300 *

2

3

4

1.

160

37

16

26

41

31

10

20

20

2

1

3.

24

1

/

2014

50

50

50

2

1

			2021 I CT
		2021 6 16	
		2021 6 16	

1

				%		%	1	2	3	4	5	6	
		696	409	58.8	287	41.2	12	15	2	1			37
		288	141	49.0	147	51.0	9	7					16
		468	204	43.6	264	56.4		3	11	12			26
		566	224	39.6	342	61.4	7	4	5	2	23		31
		160	80	50	80	50							10
		400	0	0.0	400	100.0							20
		400	0	0.0	400	100.0					4	16	20
		2978	1058	35.5	1920	64.5	28	29	18	15	27	16	160

2

				ABC											
								1	2	3	4	5	6		
		54	3	B	36	18	14	4							
		72	4	B	54	18	18		4						
		32	1	A	32	0	12	4	4	2	2				
"	"	16	1	A	16	0	8		2						
		18	1	B	9	9	9	2							: 1-3
		18	1	B	9	9	9				2				: 4-5
		32	2	A	32	0	16								: 1-2
		36	2	B	18	18	18	2							2 1
		108	6	C	0	108	16	2	2	2					
		128	8	A	128	0	16	4	4						128 64
		54	3	B	27	27	18		3						
		16	1	A	16	0	8								
		32	2	A	32	0	18								
		80	2	C	0	80									
		696	37		409	287		12	15	2	1				

3

	/				ABC										
									1	2	3	4	5	6	
C			72	4	B	36	36	18	4						15
Li nux			72	4	B	36	36	18		4					3
H3CNE			72	4	B	36	36	18	4						
			54	3	B	24	30	18		3					
			18	1	B	9	9	18	1						
			288	16		141	147		9	7					

4

	/			ABC											
								1	2	3	4	5	6		
			54	3	B	30	24	18		3					
			54	3	B	30	24	18			3				
OpenStack			72	4	B	24	48	18				4			
			108	6	B	36	72	18			4	2			1+X
			72	4	B	36	36	18			4				
			54	3	B	24	30	18				3			
docker			54	3	B	24	30	18				3			
			468	26		204	264			3	11	12			

5.1

	E0		ABC										
							1	2	3	4	5	6	
Windows		54	3	B	27	27	18	3					
Python		54	3	B	27	27	18			3			
		36	2	B	18	18	18				2		
H3CNE		72	4	B	24	48	18		4				
Li nux		36	2	B	8	28	18			2			
Li nux		20	1	C	0	20	2				10		
		20	1	C	0	20	2				10		
		54	3	B	30	24	8					6	
		54	3	B	27	27	8					6	
		40	2	C	0	40	8					5	
Web		72	4	B	36	36	18	4					
SDN		54	3	B	27	27	8					6	
5G		54	3	B	27	27	8					6	
		54	3										

e

36	2	B	12	24	18
36	2	B	12	24	18
18	1	B	8	10	8



4

30

20

PHP		72	4	B	32	40	8							
Li nux		54	3	B	20	34	8							
		18	1	B	8	10	8							
Python		72	4	B	32	40	8							
		72	4	B	32	40	8							
		540	30	0	220	320		4	4	5	4	17		

		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	A	16	0	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
	*	16	1	B	16	16	8							
	*	16	1	B	16	16	8							
	*	32	2	B	16	16	16							
	*	32	2	B	16	16	16							
	*	16	1	B	16	16	8							
	*	16	1	B	8	8	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
	*	32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
	*	32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
	*	16	1	A	16	0	8							

			32	2	B	16	16	16
			32	2	A	32	0	16
			32	2	B	16	16	16
			32	2	B	16	16	16
			32	2	B	16	16	16
			16	1	B	16	16	16
			32	2	B	16	16	16
			16	1	B	8	8	8
	VR		32	2	B	16	16	16
	PLC		32	2	B	16	16	16
		*	32	2	A	32	0	16
			32	2	A	32	0	16
			32	2	A	32	0	16
			32	2	A	32	0	16
			16	1	A	16	0	8
	√/4		32	2	B	16	16	16
	MS Office		32	2	B	16	16	16
			16	1	A	16	0	8
		*	16	1	A	16		

6

		32	2	A	32	0	16							
		16	1	A	16	0	8							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
—		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
— —		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							

	32	2	A	32	0	16
--	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
--	32	2	A	32	0	16
*	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16

6

					ABC											
									1	2	3	4	5	6		
(1+X)	HCNA)		36	2	B	18	18									
	HCI P		54	3	B	27	27									
	HCI E		72	4	B	36	36									
	H3CSE		36	2	B	18	18									
	H3C H3CNE		36	2	B	18	18									
	H3C		54	3	B	27	27									
	H3C (H3CI E)		72	4	B	36	36									
	RHCSA		36	2	B	18	18									
	RHCE		54	3	B	27	27									
	RHCA		72	4	B	36	36									
			36	2	B	18	18									
	H3C		36	2	B	18	18									
			36	2	B	18	18									
			72	4	B	36	36									
			72	4	B	36	36									
			36	2	B	18	18									
		72	4	B	36	36									5 4 3	1
		72	4	B	36	36									4 3 2	1
		108	6	B	54	54									6 5 4	1

	H3C		72	4	B	36	36										5 4 3	1	
	Q sco		72	4	B	36	36										5 4 3	1	
			72	4	B	36	36										5 4 3	1	
			36	2	B	18	18										2	1	
			108	6	B	54	54												
			72	4	B	36	36										4	2	1
			108	6	B	54	54										6	3	2
			20	1			20												
	()		80	4			80												
	()		80	4			80												
	()		100	4			100											100	
			40	1			40												
			20	1			20												
			20	1			20												
			20	1			20												
			20	1			20												
			20	1			20												
	()		20	1			20												
			36	2	B	18	18												
			18	1	B	9	9	9											
			18	1	B	9	9	9											
			18	1	B	9	9	9											
			32	2	A	16	16	16					2						

			20	1			20									
			40	2			40									
			160	20												20

7

							1	2	3	4	5	6	
		320	16		320	16						20	
		80	4		80	8					10		
		400	20		400	20					10	20	

