
1	5
2	5
2.1	5
2.1.1	5
2.1.2	6
2.1.3	6
2.1.4	6
2.1.5	7
2.2	7
2.2.1	7
2.2.2	8
2.2.3	11
2.3	11
2.3.1		

1

2

2.1

"

"

2.1.1

1)

2)

3)

4)

5)

6)

2.1.2

Linux

Windows

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

2.1.3

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

2.1.4

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

2.1.5

1)

2)

3)

4) IDS

5)

6)

2.2

2.2.1

Linux

Windows

		/
	CPU	

		IP:
3)		
3)		

2.2.2.2

" / "

1)

2)

3)

3)

7)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

2.2.2.3

1) ()

a) (Macro)

b)

c)

2)

3)

a) (

123456)

b)

8

◆ (A,B,C,...Z)

◆ (a,b,c..z)

◆ (0,1,2,...9)

◆ (@,#,!,\$,%,& ...)

c)

d) 30

e)

-
- f)
 - 4)

2.2.3

2.3

2.3.1

		/
		IP

/	
OS/IP	

2.3.4

2.3.5

2.3.6

2.3.7

2.4

2.4.1

XXXX

	/	/
	IP:	
IOS		

2.4.2

2.4.2.1

	IP			

2.4.2.2

	IP :

2.4.2.3

2.4.2.4

IOS

2.4.2.5

2.4.2.6

en

Windows/Unix

4 (@,#,!,\$,%,& ...)

4)

2.4.3

2.5

2.5.1

IP

		IP:
Instance		

2.5.2.2

/

		IP:

2.5.2.3

1)

2)

3)

4)

2.5.3

2.6

2.6.1

IP



2.6.2.2

					IP	

2.6.3

2.6.3.1

1)

2)

3)

3

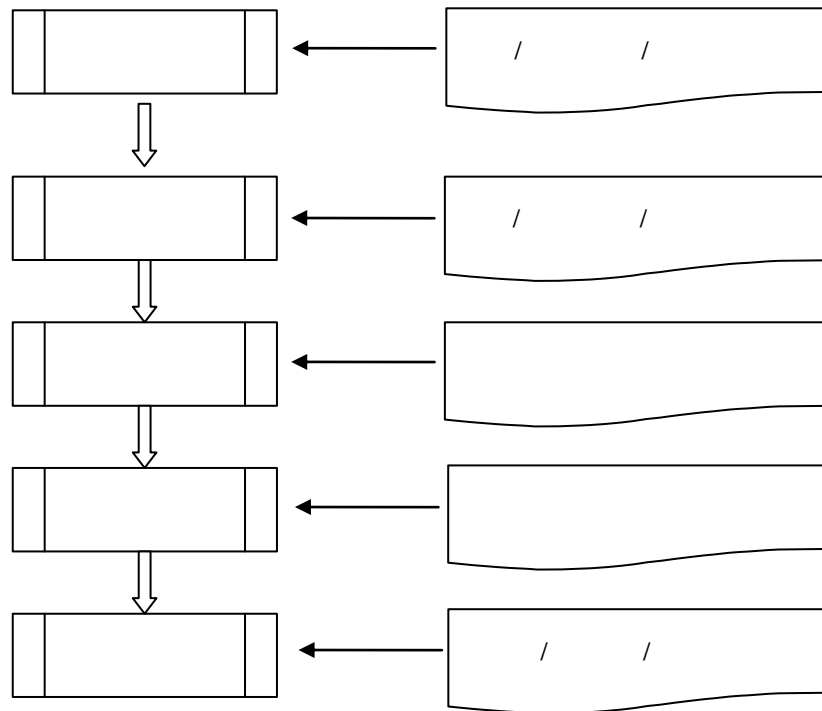
3.1

3.2

/		a) b)
---	--	----------

//		<p>a) b) c) d)</p> <p>T+5 (T=)</p> <p>1</p>
3	()	<p>a) b) c) d)</p> <p>T+10 (T=)</p> <p>2</p>

3.3



3.3.1

- a) /
- b) /
- c) /

3.3.2

a) /

b)

c)

d)

e)

f) I () II ()

g) I () /

3.3.3

a)

b)

c)

3.3.4

a)

b)

c)

d)

e)

3.3.5

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

-

-

c)

SARS

SARS

PDCERF(Preparation Detection Containment Eradication Recovery Follow-up)

1 Preparation

IDS

4 Eradication

5 Recovery

6 Follow-up

4.1

1.

2.

3.

4.

5.

4.2

1.

2.

3.

4.

4.3

1.

2.

3.

4.

5.

6.

4.4 DOS

DOS

1.

ISP

2.

DOS

3.

ISP

ISP

DOS

4.

5.

4.5

1.

2.

3.

4.

IP

XXX IP		
A B XXXX XXXX	A	XXXXXXXXXXXX
	B	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXX XXXX IP	XXX	XXX XXXXXX XXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXX XXX XXXX XXX XXX
	XXXX	

			ma@
			Liurr@
		Mail/VPN	WI@
			Ma@
			Liurr@
			shijy@
			Hmzhang@
			wym@
			cuit@
			lifei@
			wangch@