1.	WAN端	LAN端
	138.7.29.7, 5001	10.0.0.1, 3346
	138.7.29.7, 5001	10.0.0.2, 3345
	138.7.29.7, 5001	10.0.0.2, 3346
	138.7.29.7, 5001	10.0.0.3, 3345
	138.7.29.7, 5001	10.0.0.3, 3346

2.	目标地址	端口
	h1	2
	h2	2
	h3	3
	h4	4
	h5	1
	h6	1

3.	step	N'	D(z),p(z)	D(y),p(y)	D(v),p(v)	<b>D</b> (w),p(w)	<b>D</b> ( <b>u</b> ), <b>p</b> ( <b>u</b> )	<b>D</b> (t), <b>p</b> (t)
	0	X	8,x	6,x	3,x	6,x	-	-
	1	XV	8,x	6,x	3,x	6,x	6,v	7,v
	2	xvu	8,x	6,x	3,x	6,x	6,v	7,v
	3	xvuy	8,x	6,x	3,x	6,x	6,v	7,v
	4	xvuyw	8,x	6,x	3,x	6,x	6,v	7,v
	5	xvuywt	8,x	6,x	3,x	6,x	6,v	7,v
	6	xvuywtz	8,x	6,x	3,x	6,x	6,v	7,v

4. Dz x y u v
2 5 6 5

$$egin{aligned} d_z(x) &= 2 \ d_z(y) = min\{c(z,x) + d_x(y), c(z,v) + d_v(y)\} = 5 \ d_z(v) = min\{c(z,x) + d_x(v), d_z(v)\} = 5 \ d_z(u) = min\{c(z,x) + d_x(u), c(z,v) + d_v(u)\} \ orall d_x(u) = min\{c(x,y) + d_y(u), c(x,v) + d_v(u), c(x,z) + d_z(u)\} = 4 \ orall d_z(u) = 6 \end{aligned}$$