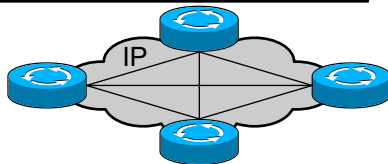


CUDB site 1

PL (6)	pl/ds0	PL (6)	pl/ds0	PL (6)	pl/ds0
DSG1	ds1	DSG11	ds1	DSG21	ds1
DSG2	ds2	DSG12	ds2	DSG22	ds2
DSG3	ds3	DSG13	ds3	DSG23	ds3
DSG4	ds4	DSG14	ds4	DSG24	ds4
DSG5	ds5	DSG15	ds5	DSG25	ds5
DSG6	ds6	DSG16	ds6	DSG26	ds6
DSG7	ds7	DSG17	ds7	DSG27	ds7
DSG8	ds8	DSG18	ds8	DSG28	ds8
DSG9	ds9	DSG19	ds9	DSG29	ds9
DSG10	ds10	DSG20	ds10	DSG30	ds10
	ds11		ds11		ds11
	ds12		ds12		ds12
	ds13		ds13		ds13

CUDB node 1 CUDB node 2 CUDB node 3



CUDB site 2

PL (6)	pl/ds0	PL (6)	pl/ds0	PL (6)	pl/ds0
DSG1	ds1	DSG11	ds1	DSG21	ds1
DSG2	ds2	DSG12	ds2	DSG22	ds2
DSG3	ds3	DSG13	ds3	DSG23	ds3
DSG4	ds4	DSG14	ds4	DSG24	ds4
DSG5	ds5	DSG15	ds5	DSG25	ds5
DSG6	ds6	DSG16	ds6	DSG26	ds6
DSG7	ds7	DSG17	ds7	DSG27	ds7
DSG8	ds8	DSG18	ds8	DSG28	ds8
DSG9	ds9	DSG19	ds9	DSG29	ds9
DSG10	ds10	DSG20	ds10	DSG30	ds10
	ds11		ds11		ds11
	ds12		ds12		ds12
	ds13		ds13		ds13

CUDB node 4 CUDB node 5 CUDB node 6

PL (6)	pl/ds0	PL (6)	pl/ds0	PL (6)	pl/ds0
DSG1	ds1	DSG11	ds1	DSG21	ds1
DSG2	ds2	DSG12	ds2	DSG22	ds2
DSG3	ds3	DSG13	ds3	DSG23	ds3
DSG4	ds4	DSG14	ds4	DSG24	ds4
DSG5	ds5	DSG15	ds5	DSG25	ds5
DSG6	ds6	DSG16	ds6	DSG26	ds6
DSG7	ds7	DSG17	ds7	DSG27	ds7
DSG8	ds8	DSG18	ds8	DSG28	ds8
DSG9	ds9	DSG19	ds9	DSG29	ds9
DSG10	ds10	DSG20	ds10	DSG30	ds10
	ds11		ds11		ds11
	ds12		ds12		ds12
	ds13		ds13		ds13

CUDB node 7 CUDB node 8 CUDB node 9

CUDB site 3