Un'azienda subisce 6 data breach ogni 2 anni, in cui l'80% del contenuto viene esfiltrato per un valore complessivo del dataset di 100.000€. L'attaccante riesce a portare a termine il data breach nel 90% dei casi.

Mitigation ratio: 50%

ACS: 63K

EF = 80%

**SLE** = 100K \* 80% = 80k

**ARO** = 6 ATTACCHI / 2 ANNI = 3

**ALE** = SLE \* ARO = 240K

**GL** = Lambda \* t (il GL come si calcola? RISK MANAGEMENT) \* v (riuscita di attacco) = 172.800

		_	_	_	
Soluzione	1	2	3	4	5
Mitigation ratio	50%	65%	43%	62%	80%
ACS	63000	70000	60000	69000	100000
mALE	120K	84k	136.8K	91.2K	48k
СВА	57k	86k	43.2k	79.8k	92k
ROSI	90%	122%	72%	115%	92%
MV	45%	31.5%	51.3%	34.2%	18%