

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
<b>mALE</b>	<b>120K</b>	<b>84k</b>	<b>136.8K</b>	<b>91.2K</b>	<b>48k</b>
<b>CBA</b>	<b>57k</b>	<b>86k</b>	<b>43.2k</b>	<b>79.8k</b>	<b>92k</b>
<b>ROSI</b>	<b>90%</b>	<b>122%</b>	<b>72%</b>	<b>115%</b>	<b>92%</b>
<b>MV</b>	<b>45%</b>	<b>31.5%</b>	<b>51.3%</b>	<b>34.2%</b>	<b>18%</b>