Business continuity & disaster recovery

Traccia: Durante la lezione teorica, abbiamo affrontato gli argomenti riguardanti la business continuity e disaster recovery. Nell'esempio pratico di oggi, ipotizziamo di essere stati assunti per valutare quantitativamente l'impatto di un determinato disastro su un asset di una compagnia. Con il supporto dei dati presenti nelle tabelle che seguono, calcolare la perdita annuale che subirebbe la compagnia nel caso di:

- Inondazione sull'asset «edificio secondario»
- Terremoto sull'asset «datacenter»
- Incendio sull'asset «edificio primario»

Dati:

| ASSET | VALORE |
|---------------------|----------|
| Edificio primario | 350.000€ |
| Edificio secondario | 150.000€ |
| Datacenter | 100.000€ |

| EVENTO | ARO |
|-------------|----------------------|
| Terremoto | 1 volta ogni 30 anni |
| Incendio | 1 volta ogni 20 anni |
| Inondazione | 1 volta ogni 50 anni |

| EXPOSURE FACTOR | Terremoto | Incendio | Inondazione |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| Edificio primario | 80% | 60% | 55% |
| Edificio secondario | 80% | 50% | 40% |
| Datacenter | 95% | 60% | 35% |

Per calcolare la perdita annuale devo applicare la formula:

 $ALE = SLE \times ARO$

Tenuto conto che la formula per calcolare la Single-loss expectancy (SLE) è $SLE = AV \times EF$

procedo con lo svolgimento dell'esercizio.

• Inondazione sull'asset «edificio secondario»:

SLE = AV x EF =
$$150000 \times 0,40 = 60000$$

ALE = SLE x ARO = $60000 \times (1/50) = 1200$

• Terremoto sull'asset «datacenter»:

• Incendio sull'asset «edificio primario»: