Business Continuity & Disaster Recovery

Esercitazione pratica

Nell'esercitazione di oggi andremo a calcolare il perdita annuale di una compagnia nel caso di:

- Inondazione sull'asset "edificio secondario";
- Terremoto sull'asset "datacenter";
- Incendio sull'asset "edificio primario";
- Incendio sull'asset "edificio secondario".

Per fare ciò andremo ad incrociare i dati presenti nelle tabelle seguenti per valutare qualitativamente l'impatto di un disastro sugli asset sopra elencati di una compagnia.

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%

Una volta identificati i rischi che possono impattare sull'organizzazione, ad ognuno di essi si associa la probabilità che l'evento si verifichi (valutazione delle probabilità).

Se la probabilità è stimata in numero di volte che l'evento si è verificato nel corso di un anno, si parla di "annualized rate of occurence" (ARO), ovvero tasso annuale di occorrenza.

Dopo aver identificato i rischi e le probabilità che essi si verifichino, si può procedere con la fase di **valutazione degli impatti**.

Il risultato della fase di valutazione degli impatti è una misura qualitativa (basso, medio, alto) o quantitativa (e quindi espressa in costi) degli impatti su business legati ad un determinato evento.

Da un punto di vista quantitativo, si assegna ad ogni asset l'"**exposure factor**" (EF), ovvero la percentuale di asset che verrebbe impattato a seguito del verificarsi di un determinato evento.

Di conseguenza, si introduce il concetto di "single loss expectancy" (SLE), che ci dà una stima monetaria della probabile perdita al verificarsi dell'evento.

Le formule da utilizzare per confrontare i dati e stimare la perdita annua in caso di incidenti sono:

- ❖ SLE = AV x EF → dove SLE sta per "single loss expectancy", AV per "Asset value" e EF per "Exposure factor".
- **❖** ALE = SLE x ARO → dove ALE sta per "annualized loss expectancy", SLE per "single loss expectancy" e ARO per "annualized rate of occurence".

1. Inondazione sull'asset "edificio secondario"

Per quanto riguarda il primo punto i parametri da tenere in considerazione sono:

- **♦** Asset value (AV): 150.000 €;
- **Exposure factor (EF): 40%**;
- ❖ Annualized rate of occurrence (ARO): 1 volta ogni 50 anni.

Il calcolo della SLE si ottiene attraverso il prodotto tra l'Asset Value e l'Exposure Factor:

SLE=
$$150.000$$
 € x $0.40 = 60.000$ €

Il calcolo dell'ALE ("annualized loss expectancy") si ricava dal prodotto tra la SLE e l'ARO.

$$ALE = 60.000 \in x \ 0.05 = 3.000 \in$$

2. Terremoto sull'asset "datacenter"

In questa situazione i parametri da confrontare sono:

- **♦** Asset value (AV): 100.000 €;
- **\$** Exposure factor (EF): 95%;
- ❖ Annualized rate of occurence (ARO): 1 volta ogni 30 anni.

Il calcolo della SLE si ottiene attraverso il prodotto tra l'Asset Value e l'Exposure Factor:

SLE=
$$100.000$$
 € x $0.95 = 95.000$ €

Il calcolo dell'ALE ("annualized loss expectancy") si ricava dal prodotto tra la SLE e l'ARO.

3. Incendio sull'asset "edificio primario"

In caso di incendio sull'asset "edificio primario", i parametri da tenere in considerazione sono i seguenti:

- **♦** Asset value (AV): 350.000 €;
- **\$** Exposure factor (EF): 60%;
- ❖ Annualized rate of occurence (ARO): 1 volta ogni 20 anni.

Il calcolo della SLE si ottiene attraverso il prodotto tra l'Asset Value e l'Exposure Factor:

SLE=
$$350.000 \in x \ 0.60 = 210.000 \in$$

Il calcolo dell'ALE ("annualized loss expectancy") si ricava dal prodotto tra la SLE e l'ARO.

$$ALE$$
= 210.000 € x 0,02 = 4200 €

4. Incendio sull'asset "edificio secondario"

Nell'ultima situazione, bisogna tenere in considerazione i seguenti dati:

♦ Asset value (AV): 150.000 €;

- **\$** Exposure factor (EF): 50%;
- ❖ Annualized rate of occurence (ARO): 1 volta ogni 20 anni.

Il calcolo della SLE si ottiene attraverso il prodotto tra l'Asset Value e l'Exposure Factor:

Il calcolo dell'ALE ("annualized loss expectancy") si ricava dal prodotto tra la SLE e l'ARO.