RISK ANALYSIS

ANALISI QUALITATIVA SULLA GOVERNANCE STIPULATA

CASO 1

RISCHIO DI INTERRUZIONE DEL SERVIZIO:

Descrizione:

• Un aggiornamento del server web potrebbe causare un'interruzione del servizio, impedendo agli utenti di accedere al sito web del gruppo.

Probabilità:

 Medio / Bassa, gli aggiornamenti del sistema in qualche caso potrebbero avere una sbagliata implementazione, causando una breve interruzione di servizio

Impatto:

• **ELEVATO**, in quanto una mancata erogazione di qualsiasi servizio del gruppo comporta un danneggiamento della reputazione, ma anche una perdita finanziaria

RISK ANALYSIS

ANALISI QUALITATIVA SULLA GOVERNANCE STIPULATA

CASO 2

RISCHIO DI VULNERABILITÀ NON CORRETTE:

Descrizione:

• Un aggiornamento critico del Web Server potrebbe non essere stato implementato in quanto, non è stato valutato correttamente in fase di valutazione.

Probabilità:

• **Bassa**, con una corretta revisione e implementazione degli aggiornamenti, questo rischio verrà notevolmente ridotto.

Impatto:

• **ELEVATO**, in quanto una presente vulnerabilità all'interno del Web Server potrebbe comportare la compromissione di dati sensibili. Comprometterebbe anche la reputazione del gruppo, Esso andrebbe in contro a sanzioni molto pensati, date dal garante della Privacy.

ANALISI QUALITATIVA SULLA GOVERNANCE STIPULATA

CASO 3

RISCHIO DI RELLENTAMENTO DELLE PRESTAZIONI:

Descrizione:

• Alcuni aggiornamenti potrebbero non essere implementati correttamente causando una maggiore latenza da parte del server

Probabilità:

• **Medio / Bassa**, Con una revisione a più step dell'operato della squadra dedicata all'aggiornamento del Server, questa probabilità si abbasserebbe drasticamente

Impatto:

• Variabile, Potremmo dire che l'effetto di ogni aggiornamento è variabile poiché non possiamo prevedere con precisione l'impatto che avrà. Questo dipende da diversi fattori, come la qualità dell'implementazione, la latenza, e altri elementi. In alcuni casi, un aggiornamento potrebbe avere un impatto trascurabile se viene eseguito con efficienza e ha una bassa latenza. Tuttavia, se l'implementazione è difettosa o mal gestita, l'impatto potrebbe essere significativo, influenzando negativamente il sistema o il processo coinvolto. Quindi, l'impatto di ogni aggiornamento può variare notevolmente in base alle circostanze specifiche e alla qualità dell'esecuzione.