



Máster SAP

Asignatura: Dirección y Gestión de Proyectos







Dirección y Gestión de Proyectos

Gestión de riesgos

Elementos fundamentales del riesgo









Elementos fundamentales del riesgo

- Activos
- Amenazas
- Salvaguardas
- Probabilidad
- Impacto
- Riesgo







- Los activos de la empresa
 - Un activo es un bien que la empresa posee y que puede convertirse en dinero u otros medios líquidos equivalentes.
- Los activos de un Sistema de Información
 - Recursos del sistema de información o relacionados con este, necesarios para que funcione correctamente y alcance los objetivos propuestos por su dirección.
 - o El activo esencial es la información o dato.
- Los activos de un proyecto
 - Tareas
 - Recursos





Activos clave en la gestión de proyectos

- Las organizaciones tienen un conjunto de activos clave en la gestión de proyectos que se deben cuidar y atesorar como un valor dentro de la compañía. En ocasiones las organizaciones no son conscientes de la importancia de estos activos, aunque son la base de muchas de sus ventajas competitivas.
- Se trata de los planes, procesos, políticas, procedimientos y bases de conocimiento específicos que son utilizados a lo largo de los proyectos por parte de la organización. Incluye cualquier objeto, práctica o conocimiento, así como bases de conocimiento de la organización que pueden usarse a la hora de ejecutar o gobernar el proyecto.









- La amenaza es un evento que puede desencadenar incidentes en la organización, produciendo daños materiales o pérdidas inmateriales en sus activos.
- La amenaza, si se materializa como agresión, modifica el estado de seguridad de los activos en cuestión.
- Lo que realmente contará es la agresión, es decir la amenaza materializada.







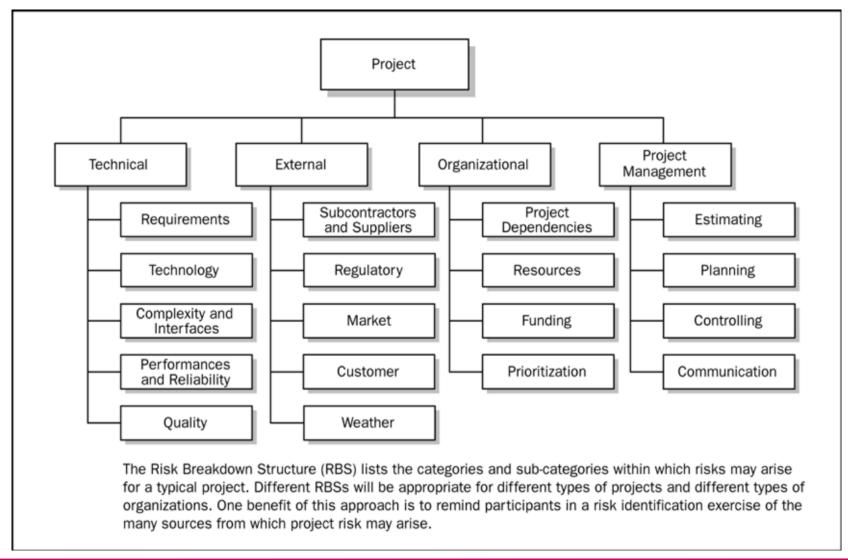
- ¿Cómo clasificar las amenazas?
 - No se conoce la forma ideal.
 - Por grupos de activos
 - Por impacto
 - Plazo
 - Coste
 - Funcionalidad
 - En base al agente causante
 - Escenarios de ataque
 - Natural, accidental, deliberado
 - Por la propia naturaleza de la amenaza
 - Accidentes, amenazas deliberadas







Ejemplo de RBS (PMBoK)









Ejemplo de RBS (Magerit)

- Grupo A de Accidentes
 - Accidente físico de origen natural o industrial
 - Accidente mecánico o electromagnético
 - Avería
 - Interrupción de servicios o de suministros esenciales
- Grupo E de Errores
 - Errores de diseño
 - Errores de utilización
 - Errores de ruta, secuencia o entrega de la información en tránsito
 - Inadecuación de la monitorización del tráfico de información







Ejemplo de RBS (Magerit)

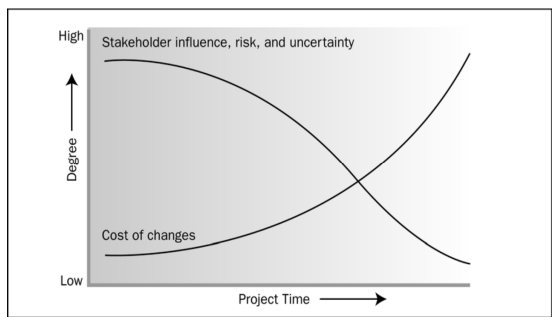
- Grupo P de amenazas intencionales Presenciales
 - Acceso físico o lógico no autorizado
 - o Indisponibilidad de recursos humanos o técnicos
- Grupo T de Tele-amenazas (intencionales)
 - Acceso lógico no autorizado
 - Suplantación de la identidad del emisor
 - o Repudio de la recepción de información





Evolución de las amenazas

- Durante el proyecto, los riesgos evolucionan:
 - Aparecen nuevos
 - Desaparecen algunos
 - o Cambia la probabilidad o el impacto de los que permanecen
- Por ello, una buena gestión del riesgo requiere una adaptación permanente.









Interna, intencionada, inteligente

"Olvídese de hackers, virus, desastres naturales y todo lo demás que pueda causar daños a sus sistemas de información. Son sus empleados quienes deben preocuparle más. La gran mayoría de las brechas de seguridad informática son causadas por los propios empleados. Las formas en que los empleados son capaces de explotar o sabotear los sistemas informáticos de la organización se multiplican rápidamente: usan la información y los sistemas informáticos de las compañías para iniciar sus propios negocios, para vengarse de compañeros de trabajo, para realizar actividades ilegales o para causar cualquier otro problema. Las compañías que se conecten a Intemet se encontrarán con que sus infortunios en materia de seguridad crecerán de forma inesperada."

The Real Security Threat: The Enemy Within.

Michael Alexander, 1995







Aspects of risk (Prince2)

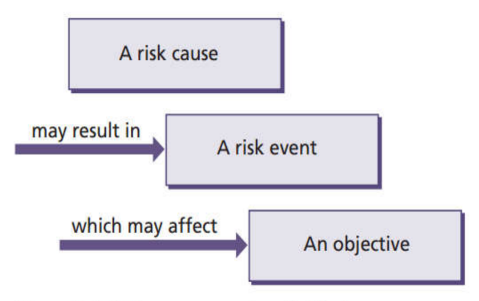


Figure 8.4 Risk cause, event and effect





Examples of aspects of risk

Threat

 Because it has been raining heavily (risk cause), there is a threat that the river flowing through the farmer's field might overflow (risk event), which would severely damage the farmer's crop (risk effect)

Opportunity

 Because the weather has been particularly mild this winter (risk cause), there is an opportunity that fewer people will be hospitalized with influenza (risk event), which will mean that there will be less disruption to planned routine operations (risk effect).







Aspectos del riesgo



Causa del riesgo	Evento del riesgo	Efecto del riesgo		
Maquinaria mal colocada	Tropiezos y caídas	Lesiones corporales y fractura		
Planificación inadecuada	Sobrecarga de trabajo	Agotamiento del empleado		
No uso de los equipos de protección personal	Exposición a materiales tóxicos o radioactivos	Congestión pulmonar, intoxicación, as fixia		
El proveedor completa la orden de pedido antes del periodo acordado	Entrega temprana de los materiales	Adelanto de la tarea implicada		
Falta de medidas de seguridad adecuadas	Robo de material	Resolicitud de aprovisionamiento de materiales		
Cambio de las políticas gubernamentales de medio ambiente	Análisis del impacto medio ambiental obsoleto	Retraso en al aprobación de permisos y licencias		
Quiebra del proveedor habitual	Cambio de proveedor	Aumento/Descenso del precio de los materiales		
Almacenamiento inadecuado del material	Abolladuras, corrosión y daños generales en los materiales	Resolicitud de aprovisionamiento de materiales		
Cambio de las políticas gubernamentales en perjuicio de los trabajadores	Huelga	Equipo de trabajo reducido		
Mala gestión de las comunicaciones en el proyecto	Conflictos en el equipo de trabajo	Reasignación de recursos		







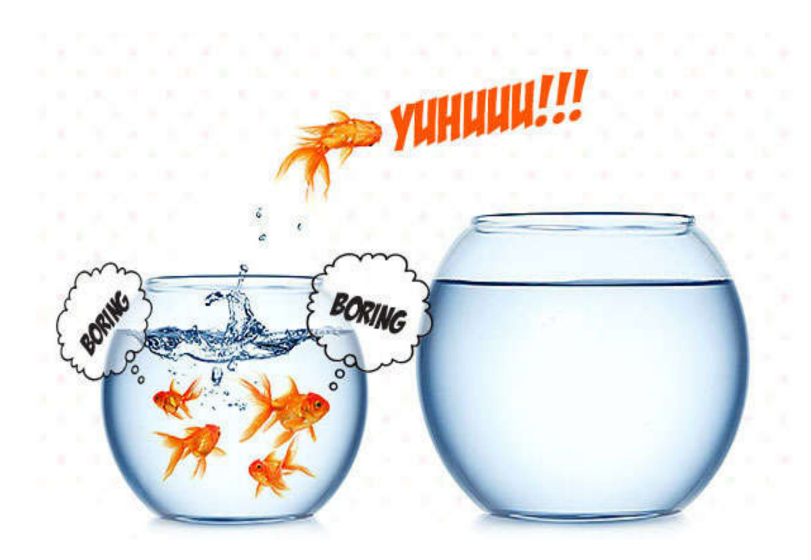
Incidencia / Contingencia

- Continuidad del negocio: Continuidad referida al negocio, a sus funciones; requiere la disponibilidad de la información y por tanto de los sistemas que la tratan y su entorno (suministros, etc.).
 - Incidencia: Evento que interrumpe la continuidad de los sistemas, con consecuencias limitadas para el negocio; puede reducirse por medios razonables y en general disponibles; se habla de registro de incidencias.
 - Contingencia: Evento que interrumpe la continuidad de los sistemas, con consecuencias catastróficas para el negocio; sólo puede reducirse por medios extraordinarios y en general muy costosos, organizativa y técnicamente; se habla de plan de contingencias.





Amenaza u oportunidad











- Una salvaguarda es un mecanismo de protección frente a las amenazas, reducen la frecuencia de las amenazas y limitan el daño causado por estas.
- Actúa de dos formas posibles, en general alternativas:
 - Neutralizando o bloqueando la materialización de la Amenaza antes de ser agresión
 - Mejorando el estado de seguridad del Activo ya agredido, por reducción del Impacto.
- En proyectos se suele hablar de la respuesta a los riesgos.











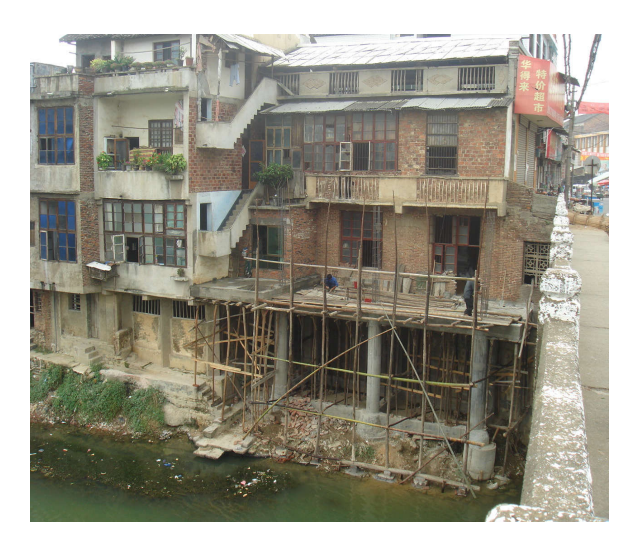


































Respuestas (Prince2)

Threat responses	Opportunity responses				
Avoid	Exploit				
Reduce (probability and/or impact)					
Fallback (reduces impact only)	Enhance				
Transfer (reduces impact only, and often only the financial impact)					
Share					
Accept	Reject				







Threat responses

Avoid (threat)

Typically involves changing some aspect of the project, i.e. the scope, procurement route, supplier or sequence of activities, so that the threat either can no longer have an impact or can no longer happen.

A critical meeting could be threatened by air travel disruption so the project chooses to hold the meeting by conference call instead.

Reduce (threat)

Proactive actions taken to:

- Reduce the probability of the event occurring, by performing some form of control
- Reduce the impact of the event should it occur.

To reduce the likelihood of users not using a product, the number of training events is increased.

To reduce the timescale impact should a prototype be damaged in transit, two prototypes are built.

Fallback (threat)

Putting in place a fallback plan for the actions that will be taken to reduce the impact of the threat should the risk occur. This is a reactive form of the 'reduce' response which has no impact on likelihood.

The company's test facility is only available for two weeks in August. To reduce the impact should the product not be available in time, there is a fallback plan to hire an alternate test facility (at a greater expense).







Threat responses

Transfer (threat)

A third party takes on responsibility for some of the financial impact of the threat. (For example, through insurance or by means of appropriate clauses in a contract.) This is a form of the 'reduce' response which only reduces the financial impact of the threat.

To reduce the financial impact should a prototype be damaged in transit, it is insured.

To reduce the financial impact if a product is not available to launch in time for a trade show, the contract with the supplier includes liquidated damage clauses for any delays.

Accept (threat)

A conscious and deliberate decision is taken to retain the threat, having discerned that it is more economical to do so than to attempt a threat response action. The threat should continue to be monitored to ensure that it remains tolerable.

There is a threat that a competitor may launch a rival product first, thus affecting the expected market share for the product. The choice is to accelerate the project by increasing the resources, to reduce the product's scope so that it can be finished earlier, or to do nothing. Accelerating the project may lead to product quality issues; reducing the scope may make the product less appealing; so the risk is accepted and the 'do nothing' option is chosen.







Opportunity responses

Exploit (opportunity)

Seizing an opportunity to ensure that the opportunity **will** happen and that the impact **will** be realized.

There is a risk that the project will be delayed. If it is delayed, a later version of software could be implemented instead which would reduce ongoing maintenance. The Project Board agree to change the project timescale and scope, enabling the later version of the software to be bought and implemented.

Enhance (opportunity)

Proactive actions taken to:

- Enhance the probability of the event occurring
- Enhance the impact of the event should it occur.

It is possible that the product completes user acceptance testing in a single test cycle, rather than the scheduled two, enabling it to be delivered early and prior to a competitor's rival product. The Project Board decide to hold a test rehearsal to increase the likelihood that the product will pass its first user acceptance tests, and prepare for the option of an earlier launch date.







Opportunity responses

Reject (opportunity)

A conscious and deliberate decision is taken not to exploit or enhance the opportunity, having discerned that it is more economical not to attempt an opportunity response action. The opportunity should continue to be monitored. It is possible that the product completes user acceptance testing in a single test cycle, rather than the scheduled two, enabling it to be delivered early and prior to a competitor's rival product. The Project Board decide not to take advantage of an early release and to stick with the planned launch date.





Threat / Opportunity responses

Share (threat or opportunity)

Modern procurement methods commonly entail a form of risk sharing through the application of a pain/gain formula: both parties share the gain (within pre-agreed limits) if the cost is less than the cost plan; and share the pain (again within pre-agreed limits) if the cost plan is exceeded. Several industries include risk-sharing principles within their contracts with third parties.

The cost of the project could be adversely affected due to fluctuations in the cost of oil. The customer and supplier agree to share the cost of price increases or the savings from price reductions equally from a midpoint fixed at the time of agreeing the contract.







Análisis de coste / beneficio

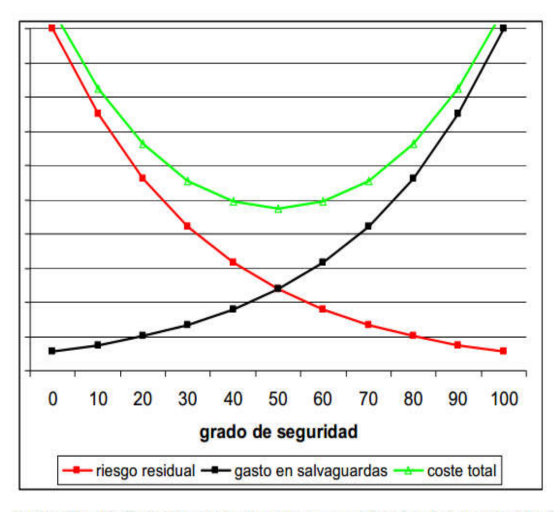


Ilustración 13. Relación entre el gasto en seguridad y el riesgo residual







Sobre protección













Falsa sensación de seguridad









Definición

- Potencialidad de ocurrencia de la materialización de una amenaza sobre un activo:
 - Frecuencia para los casos de calculabilidad definida
 - Posibilidad para los casos de calculabilidad difusa
- La vulnerabilidad es una propiedad de relación entre activo y amenaza.





Métrica

- La métrica de la vulnerabilidad consiste en considerar la distancia entre la amenaza (potencial) y su materialización como agresión (real) sobre el activo.
- La vulnerabilidad se mide como frecuencia o Tasa Anual de Ocurrencia ARO.

Periodo medio entre	Escala subjetiva	Escalas objetivas		
ocurrencias		Por día Por año		
Inferior a 1 semana	Frecuencia muy alta	0.2	50	
Inferior a 2 meses	Frecuencia alta	0.02	5	
Inferior a 1 año	Frecuencia media	0.002	1	
Inferior a 6 años	Frecuencia baja	0.0002	0.0	
Superior a 6 años	Frecuencia muy baja	0	0.002	







Definición

- Consecuencia sobre el activo de la materialización de una amenaza
- El impacto es la diferencia en las estimaciones del estado de seguridad del activo obtenidas antes y después de la agresión o materialización de la amenaza sobre este.





Métrica

- La cuantificación de los impactos es no sólo uno de los procesos más difíciles del análisis de riesgos, sino que es el más influyente en el cálculo del propio riesgo.
- El impacto se mide como Tasa (Rate) Anual de Impacto ARI.

Rango de valores en euros	Impacto
Inferior a 1.000	Muy bajo
Inferior a 10.000	Bajo
Inferior a 100.000	Medio
Inferior a 1.000.000	Alto
Superior a 1.000.000	Muy alto





Risk versus danger













- Posibilidad de que se produzca un impacto determinado en un activo, en un dominio o en toda la organización
- Resultado del análisis de riesgos para obtener un valor calculado de riesgo que permita tomar decisiones, por comparación explícita del riesgo calculado con un nivel prefijado de riesgo o umbral de riesgo



Umbral de riesgo



- Riesgo asumido, aceptado, tolerado
- Se define como el valor establecido como base para decidir por comparación si el riesgo calculado es asumible, aceptable o tolerable.
 - Un riesgo superior al umbral implica una decisión de reducción de riesgo.
 - Un riesgo inferior al umbral queda como riesgo residual que se considera asumible o aceptable.

















Matriz del riesgo cualitativa







Matriz del riesgo cuantitativa

Probability and Impact Matrix

Probability	ability Threats					Opportunities				
0.90	0.05	0.09	0.18	0.36	0.72	0.72	0.36	0.18	0.09	0.05
0.70	0.04	0.07	0.14	0.28	0.56	0.56	0.28	0.14	0.07	0.04
0.50	0.03	0.05	0.10	0.20	0.40	0.40	0.20	0.10	0.05	0.03
0.30	0.02	0.03	0.06	0.12	0.24	0.24	0.12	0.06	0.03	0.02
0.10	0.01	0.01	0.02	0.04	0.08	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01
	0.05	0.10	0.20	0.40	0.80	0.80	0.40	0.20	0.10	0.05

Impact (relative scale) on an objective (e.g., cost, time, scope or quality)

Each risk is rated on its probability of occurring and impact on an objective if it does occur. The organization's thresholds for low, moderate or high risks are shown in the matrix and determine whether the risk is scored as high, moderate or low for that objective.







Risk template

Project: Project Sponsor:				Date <u>Completed:</u> Project Manager:			
Risk	Likelihood	Impact	Risk Rating	Impact	Mitigation Strategies	Assigned To	Status
	Rare	Insignificant	Low				
	Unlikely	Minor	Low				
	Possible	Moderate	Medium				
	Likely	Major	Critical				
	Almost Certain	Catastrophic	Certain & Critical				
	Rare	Catastrophic	Low				
	Unlikely	Major	Medium				
	Possible	Moderate	Medium				
	Likely	Minor	Medium				
	Almost Certain	Insignificant	Łow				
			0)	





Short Risk Questionnaire

PROJECT NAME SHORT RISK
QUESTIONNAIRE

Overall System / Service / Product	Simple	Average	Complex
2. Logical Data Model	Jimpie "	"	"
Interface to other systems / services /		.,	
products		- "	
Function and processes	-		(C)
5. New business procedures / alterations	None	Some	Extensive
6. Stability of requirements	Stable	Average	Unstable
7. Performance requirements	Low	Medium	High
8. Technology requirements	Simple	Average	Complex
9. Level of innovation	None	Some	Extensive
Team Risk			
10. Intrinsic team skills (general skills)	High	Average	Low
11. Relevant skill level (with application / product)	Extensive	Some	None
12. Project manager experience	Extensive	Some	None
13. Project staffing level	1 to 4	5 to 10	Over 10
14. Use of contractors / part-time team members	None	Some	Extensive
15. Project development length	1 to 3 mth	4 to 6 mth	Over 6 mt
16. Schedule / deadline	Flexible	Firm	Fixed
17. Priority of project for team	High	Medium	Low
18. Team experience with hardware / technology	Extensive	Average	Some
19. Project team physical / support environment	Excellent	Average	Poor
Environment / Targt Risk			
20. Level of client / user support	High	Medium	Low
21. Client experience with product / system	Extensive	Some	None
22. Client / Project Sponsor support	High	Medium	Low / Nor
23. Impact on client / user operations (new technology, policy)	Low	Medium	High
24. Client / business expert participation	Full-time	Part-time	Ad-hoc
25. Critical stakeholders	1 to 3	4 to 10	More than
OVERALL PROJECT RISK	LOW	MEDIUM	HIGH

DOC: BC-01-03 VER 1.01

FILE: short-risk-assessment.doc

Project No.:¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento.

CONFIDENTIAL

Date: 09 Feb 15

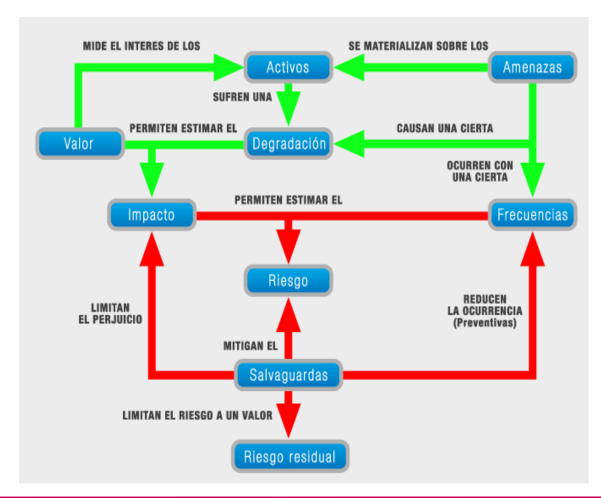






Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de

Información







Máster SAP

Asignatura: Dirección y Gestión de Proyectos