



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)



مرکز پژوهشی آبا
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ایجاد درخت وابستگی مأموریتی و ارزیابی اثرات حمله

(گفتار دوم در موضوع: آگاهی از وضعیت امنیت سایبری با ابزار CyGraph)

ارائه دهنده
مطهره دهقان

اسفند ۹۹

فهرست مطالب

- مروری کوتاه بر گفتار اول
 - تعریف آگاهی از وضعیت
 - معرفی ابزار CyGraph
- متدلوژی RiskMAP برای ایجاد درخت وابستگی
- ایجاد خودکار و مبتنی بر آنتولوژی درخت وابستگی
- معرفی ابزار CMIA
- ارزیابی اثرات قطعی حملات
- ارزیابی اثرات غیر قطعی حملات

آگاهی از وضعیت [1]

- درک مفهوم آگاهی از وضعیت، نیازمند درک مفهوم آگاهی است.
- آگاهی، مفهومی نسبی است که می‌تواند بر حالتی درونی متمرکز شود.
- مفهوم آگاهی وابسته به علوم مختلف همچون روانشناسی، neuroscience و ... است.
- در واقع، تعریفی واضح و روشن برای مفهوم آگاهی وجود ندارد.
- به همین دلیل، نیاز به تبیین مفهوم آگاهی از وضعیت وجود دارد.

سناریوی کاربردی



آگاهی از وضعیت در کاربرد رانندگی

آگاهی از وضعیت [2]

- مدل اندزلی: آگاهی از وضعیت (SA) عبارتست از درک عناصر محیط در یک فضا و زمان مشخص، فهم معانی (منظور) آن ها و پیش بینی یا تخمین وضعیت آن ها در آینده نزدیک.
- براساس این تعریف، آگاهی از وضعیت دارای سه سطح ادراک (Perception) ، فهم (Comprehension)، پیش بینی یا تخمین (Projection) است.
- تعاریف متفاوتی از آگاهی از وضعیت ارائه شده است که فرض کلی همه تعاریف این است که هرچه آگاهی از وضعیت بهتری وجود داشته باشد، تصمیم گیری نیز بهتر انجام می شود؛ زیرا اطلاعات، درک و فهم قبل از تصمیم گیری بهبود می یابد.

ابزار CyGraph [3]

- ابزارهای مختلفی برای تحلیل امنیت وجود دارد که نتیجه استفاده از این ابزارها در کنار هم، حجم بالای اطلاعات و عدم دستیابی به تحلیل درست از وضعیت امنیت سایبری است.
- آقای Steven Noel در دانشگاه George Mason و پس از آن در شرکت MITRE، سعی بر آن داشته تا راهی برای تحلیل و ادغام اطلاعات بدست آمده از وضعیت امنیت سایبری را ایجاد نموده و گراف حاصل از اطلاعات بدست آمده را ایجاد کند، تا نتایج بهتری از تحلیل اطلاعات برای تشخیص فعالیت های موزی حاصل شود.

پشته دانش ابزار CyGraph [3]



زیرساخت شبکه

- تقسیم بندی
- سنسور
- توپولوژی



مواضع سایبری

- پیکره بندی
- آسیب پذیری ها
- قوانین خط مشی



تهدیدات سایبری

- عامل
- حوادث
- شاخص ها
- اشخاص ثالث

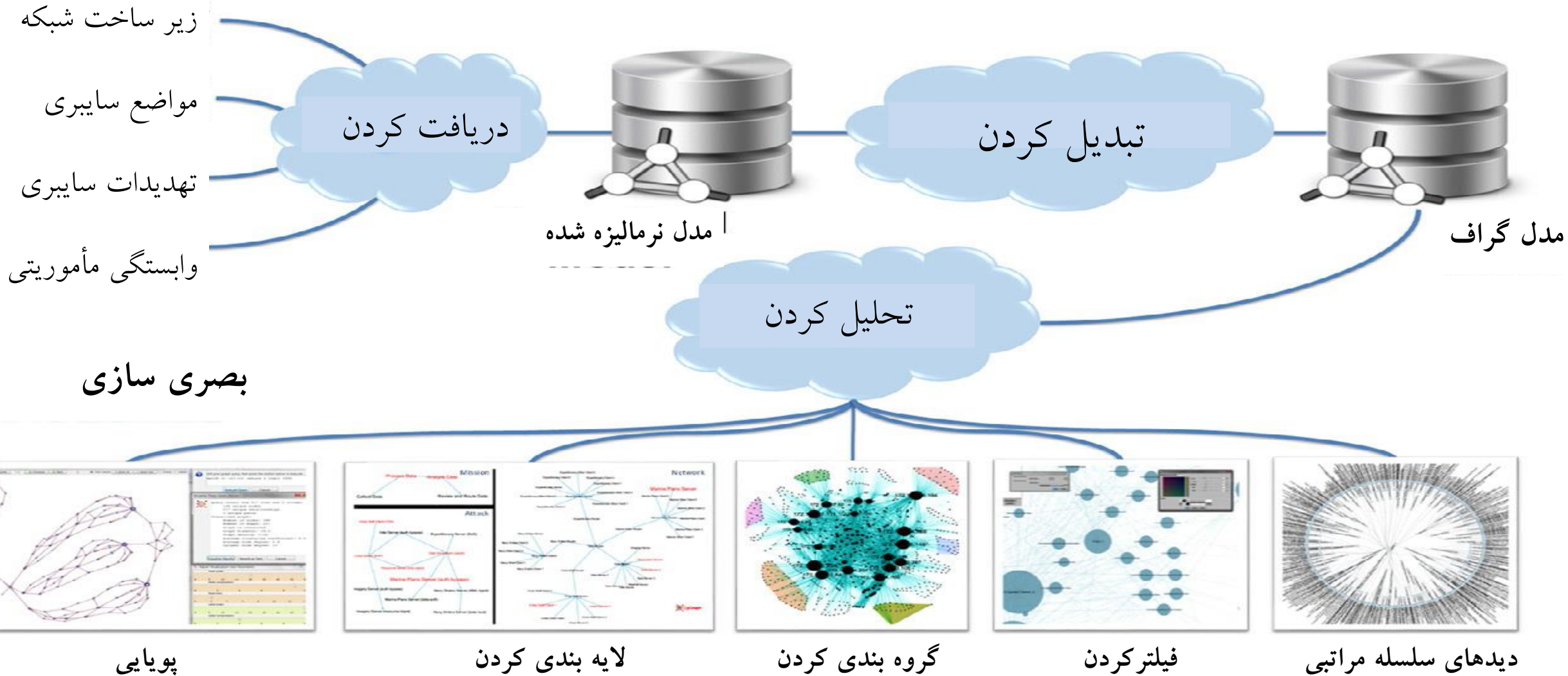


وابستگی مأموریتی

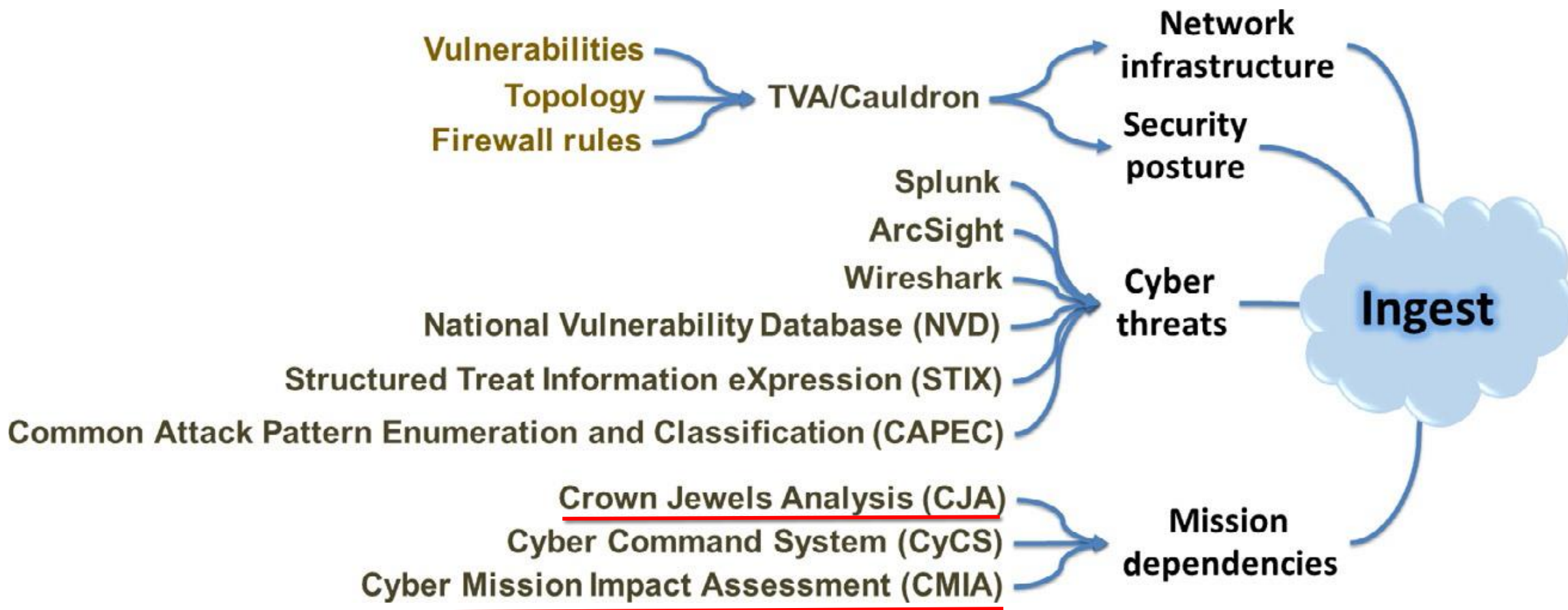
- اهداف
- فعالیت ها
- وظایف

مرتبط با جنگ سایبری و آمادگی مأموریتی

معماری ابزار CyGraph [3]



نمونه ای از منابع داده مورد استفاده در CyGraph [3]



متدلوژی RiskMAP برای ایجاد درخت وابستگی [4]

متدلوژی برای شناسایی دارایی های حیاتی (Crown Jewels) و ارزیابی ریسک

تلفیقی از دو مدل: مدل کسب و کار و مدل ریسک

مدل کسب و کار (مدل مأموریت):

- شناسایی اهداف مأموریتی، ارزیابی اهمیت نسبی آن ها
- شناسایی وظایف عملیاتی، نگاشت به اهداف مأموریتی و ارزیابی اهمیت نسبی وظایف به اهداف
- شناسایی توابع سیستمی، ارزیابی اهمیت نسبی آن ها به وظایف عملیاتی
- شناسایی دارایی های سایبری، ارزیابی اهمیت نسبی آن ها به توابع سیستمی

مدل ریسک سیستم:

- شناسایی دارایی های سایبری، ارزیابی تهدیدات و آسیب پذیری های آن ها، اندازه گیری ریسک دارایی های آن ها

پاسخ به یک سوال کلیدی [4]

Mission
Objectives



How do failures here . . . translate into impacts here?

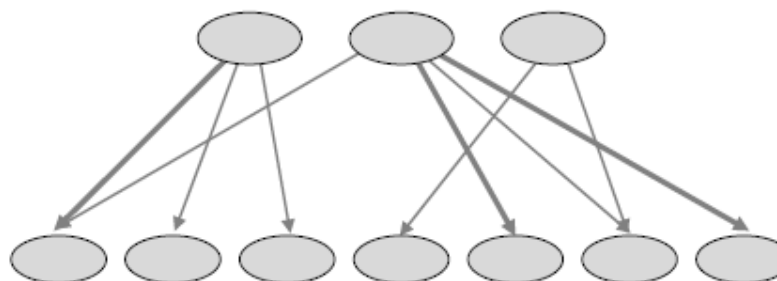
Cyber
Assets



ایجاد مدل کسب و کار [4]

۱- شناسایی وظایف پشتیبان کننده اهداف مأموریتی

Mission
Objectives



Operational
Tasks

Cyber
Assets



ایجاد مدل کسب و کار [4]

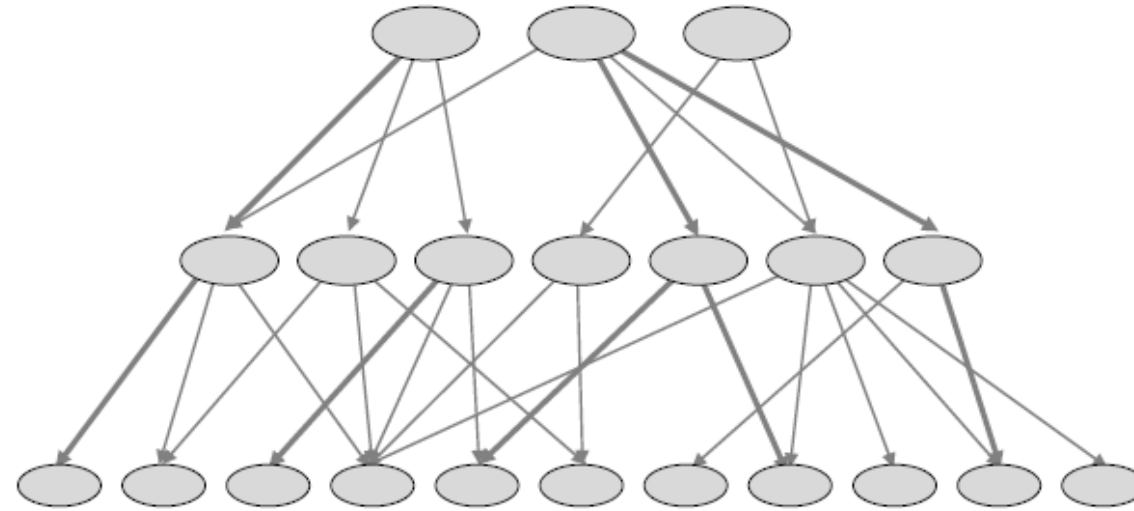
۲- شناسایی توابع سیستمی پشتیبان کننده وظایف

Mission
Objectives

Operational
Tasks

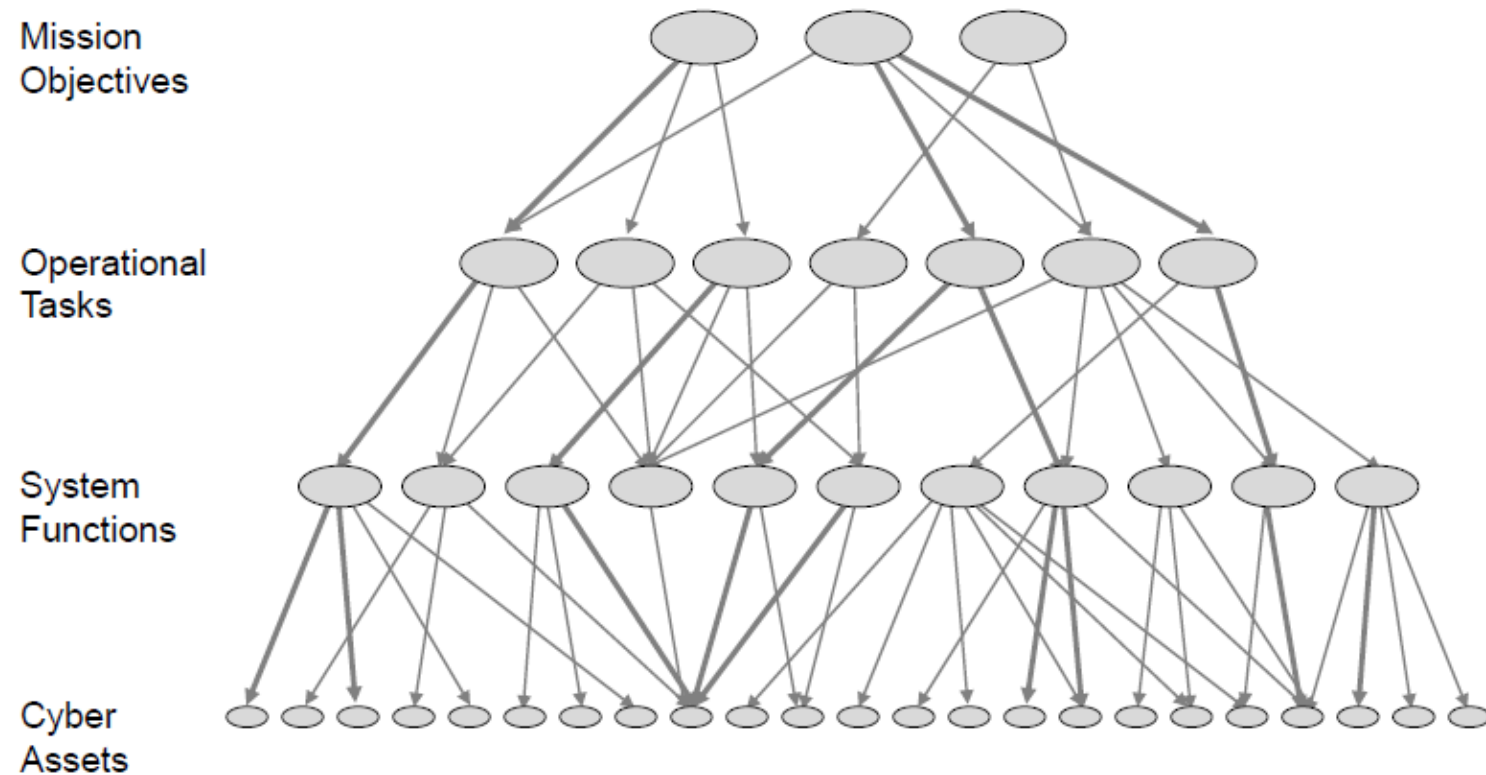
System
Functions

Cyber
Assets

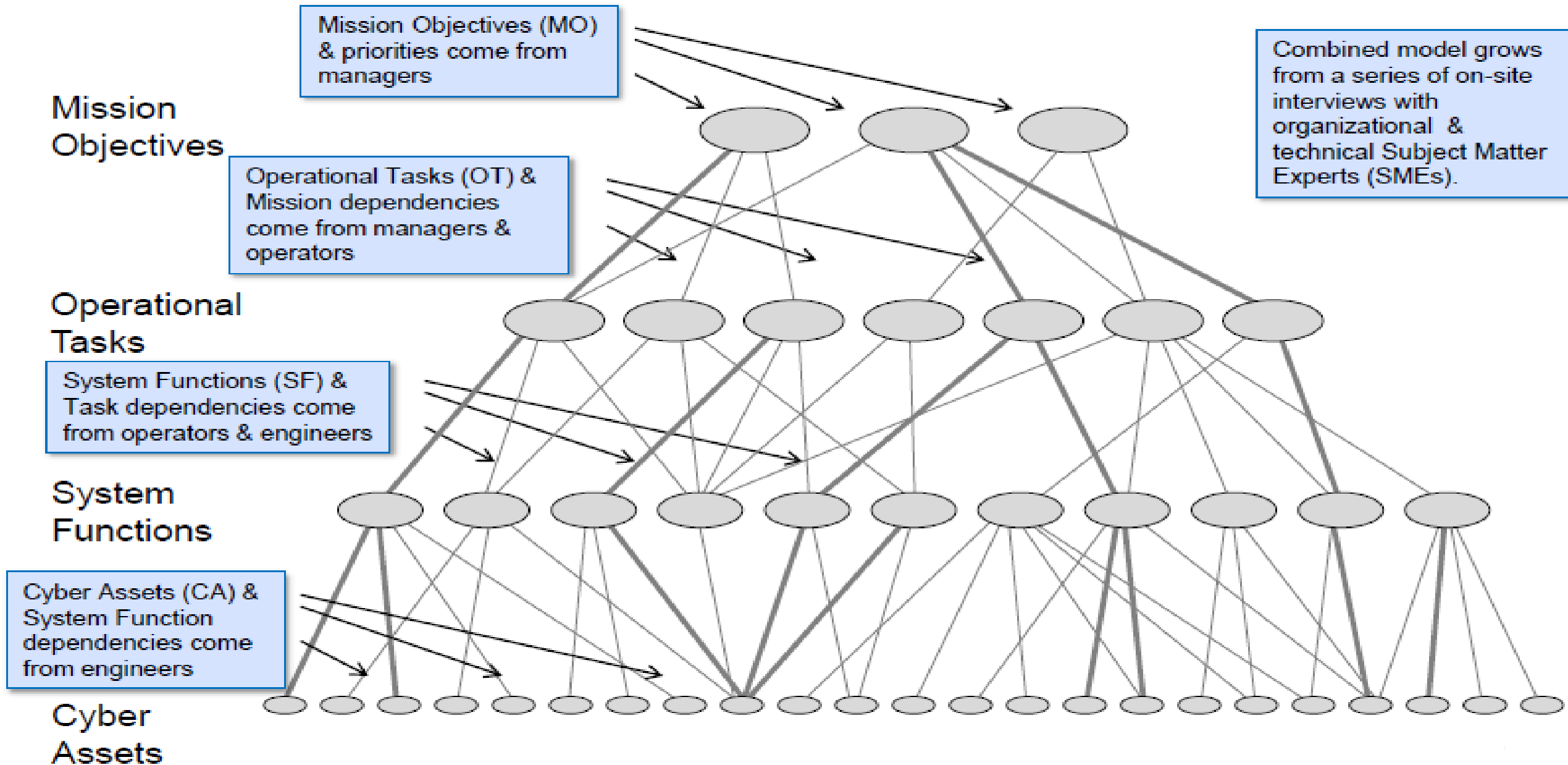


ایجاد مدل کسب و کار [4]

۳- شناسایی دارایی های پشتیبان کننده توابع سیستمی



جمع آوری اطلاعات لایه ها [4]



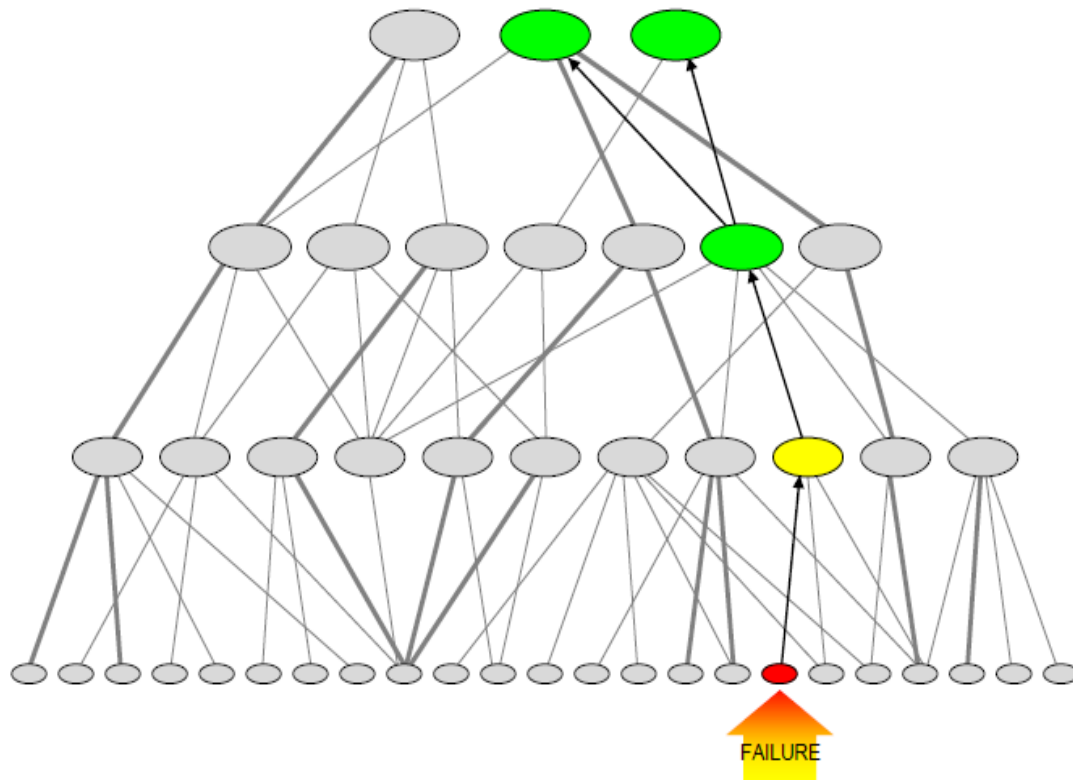
استفاده از وابستگی ها برای پیش بینی اثرات شکست دارایی ها [4]

Mission Objectives

Operational Tasks

System Functions

Cyber Assets

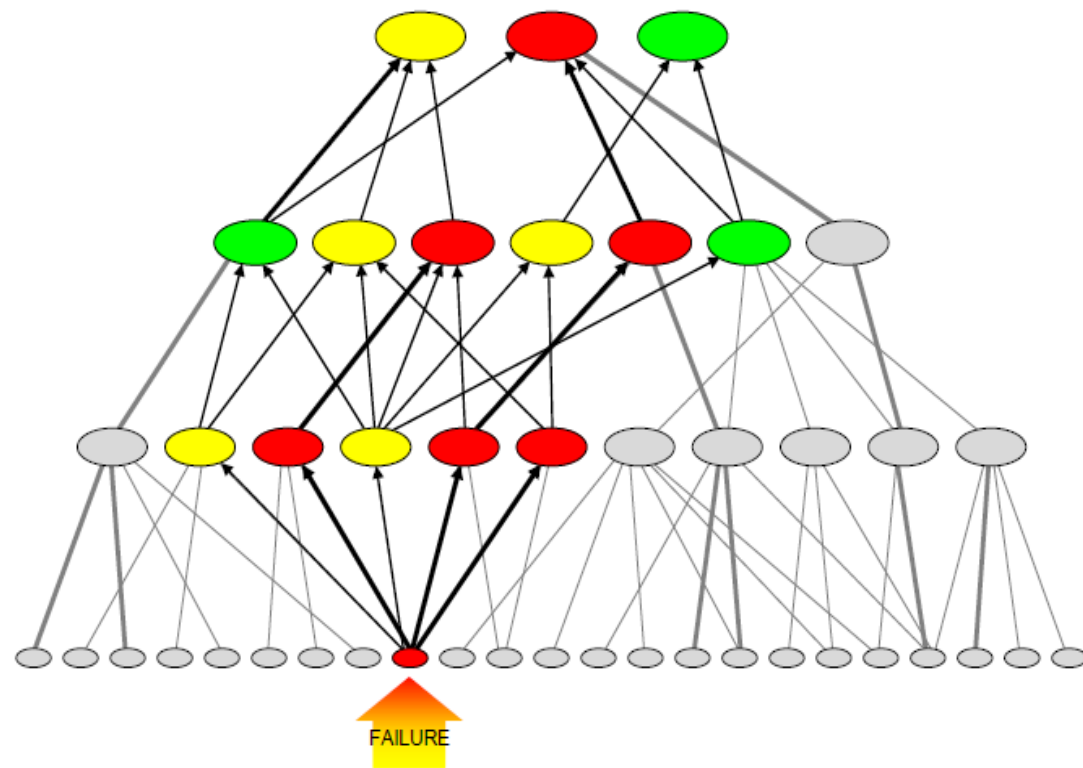


Mission Objectives

Operational Tasks

System Functions

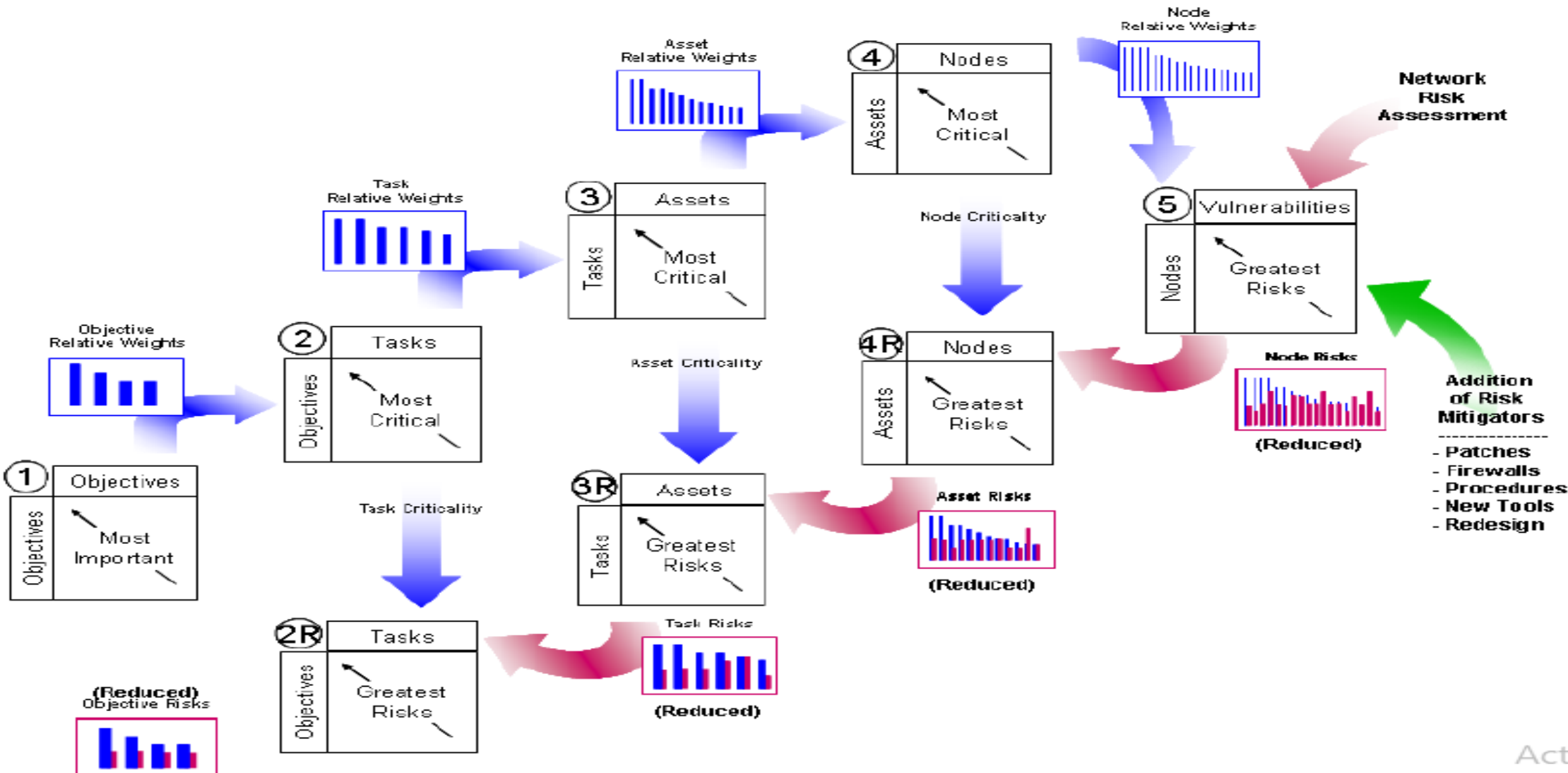
Cyber Assets



ایجاد مدل ریسک شبکه بر اساس [5]

- ۱- جمع آوری آسیب پذیری دارایی های سایبری
- ۲- اندازه گیری میزان تهدیدات براساس آسیب پذیری ها
- ۳- تخمین سطح ریسک براساس آسیب پذیری ها و تهدیدات
- ۴- شناسایی اقدامات متقابلی که تاکنون مورد توجه قرار نگرفته است.
- ۵- تخمین مجدد سطح ریسک با در نظر گرفتن اقدامات متقابل گام قبل
- ۶- در نظر گرفتن بالاترین سطح ریسک برای گره با چندین آسیب پذیری

[5] RiskMAP از متدلوژی خلاصه ای



مثال - صنعت پالایش نفت [5]

SCALE:						
1 = Row is EQUALLY IMPORTANT to Column						
2 = Row is SLIGHTLY MORE IMPORTANT than Column						
4 = Row is SIGNIFICANTLY MORE IMPORTANT than Column						
8 = Row is FAR MORE IMPORTANT than Column						
(Use reciprocals for LESS IMPORTANT cases)						
	Stay safe	Stay profitable	Stay in compliance	Supply customers well	Sums	Normalized Relative Weights
Stay safe	1	1.25	1.75	2	6.000	0.348
Stay profitable	0.8	1	1.4	1.6	4.800	0.279
Stay in compliance	0.571	0.714	1	1.143	3.429	0.199
Supply customers well	0.5	0.625	0.875	1	3.000	0.174
				Total >>	17.229	1.000

ماتریس ۱ - وزن نسبی اهداف مأموریتی

Mission Impact from Loss of Task:

0 = No Impact on Achievement

2 = Objective Achievable Using Work Around

4 = Objective Degraded Even With Work Around

6 = Objective Not Achievable at all

Task Rel WM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Task	Acquire Natural Gas	Acquire Water	Receive Caustic	Acquire Electrical Power	Quality Test During Loading	Impurity Removal	Blend & Load Lube Oils	Perform Fractional Distillation	Perform Hydro-Treating	Quality Test During Processing	Load Other Products	Unload & Store Crude	Bill for Product	Acceptance Test Crude
Task Rel WM	4.56	4.56	3.49	3.30	2.61	2.59	2.16	1.81	1.81	1.81	1.65	1.30	0.91	0.56

Mission Objective

M.O.	Rel Wt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Stay safe	0.348	4	4	4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0
2	Stay profitable	0.279	6	6	2	4	4	0	4	4	4	4	2	2	2
3	Stay in compliance	0.199	4	4	6	4	4	6	0	0	0	0	2	2	0
4	Supply customers well	0.174	4	4	2	4	4	0	6	4	4	4	4	2	0

ماتریس ۲- وزن نسبی وظایف نسبت به اهداف مأموریتی

Task Impact from Loss of Asset:

0 = No Impact on Task

2 = Task Completable Using Work Around

4 = Task Degraded Even With Work Around

6 = Task Cannot Be Done At All

Asset Rel Wt	Information Assets	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
		32.08	32.08	24.84	24.84	24.84	24.84	24.84	24.84	24.84	24.84	24.28	21.73	21.73	21.73	21.73	21.73	21.73	21.73	21.73	21.73	21.73	21.73	21.73	19.82	19.82	19.66	19.66	19.66	19.66	19.66	19.66	14.49	
	Util Pump Safety Sensor Output																																	
	Util Pump Safety Command																																	
	Util Storage Safety Sensor Output																																	
	Util Storage Safety Command																																	
	Util Separators Control Sensor Output																																	
	Util Separators Control Command																																	
	Util Compressors Safety Sensor Output																																	
	Util Compressors Safety Command																																	
	Load Test Outcome (pass, fail)																																	
	HPU Pump Safety Sensor Output																																	
	HPU Pump Safety Command																																	
	HPU Fired Heater Safety Sensor Output																																	
	HPU Fired Heater Safety Command																																	
	HPU Special Safety Sensor Output																																	
	HPU Special Safety Command																																	
	HPU Compressors Safety Sensor Output																																	
	HPU Compressors Safety Command																																	
	Util Fired Heater Safety Sensor Output																																	
	Util Fired Heater Safety Command																																	
	Util Fired Heater Control Sensor Output																																	
	Util Fired Heater Control Command																																	
	Util Electrical Safety Sensor Output																							6	6									
	Util Electrical Safety Command																																	
	Util Pump Control Sensor Output																										2	2	2	2	2	2	2	
	Util Pump Control Command																																	
	Util Storage Control Sensor Output																																	
	Util Storage Control Command																																	
	Util Compressors Control Sensor Output																																	
	Util Compressors Control Command																																	
	HPU Pump Control Sensor Output																																	

Tasks	Task Rel Wt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1 Acquire Natural Gas	4.557																																
2 Acquire Water	4.557																																
3 Receive Caustic	3.493																																
4 Acquire Electrical Power	3.303																																
5 Quality Test During Loading	2.607									6																							
6 Impurity Removal	2.587	4	4	4	4	4	4	4	4																								
7 Blend & Load Lube Oils	2.159									4																							
8 Perform Fractional Distillation	1.811	6	6	4	4	4	4	4	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				4	4	4	4	4	4	4	
9 Perform Hydrotreating	1.811	6	6	4	4	4	4	4	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				4	4	4	4	4	4	4	
10 Quality Test During Processing	1.811																																
11 Load Other Products	1.652																																
12 Unload & Store Crude	1.303																																
13 Bill for Product	0.905																																
14 Acceptance Test Crude	0.557																																

ماتریس ۳- وزن نسبی دارایی های اطلاعاتی براساس بحرانی بودن آن ها
برای وظایف

Asset Impact from Loss of Node:

0 = No Impact on Asset

2 = Asset Available Using Work Around

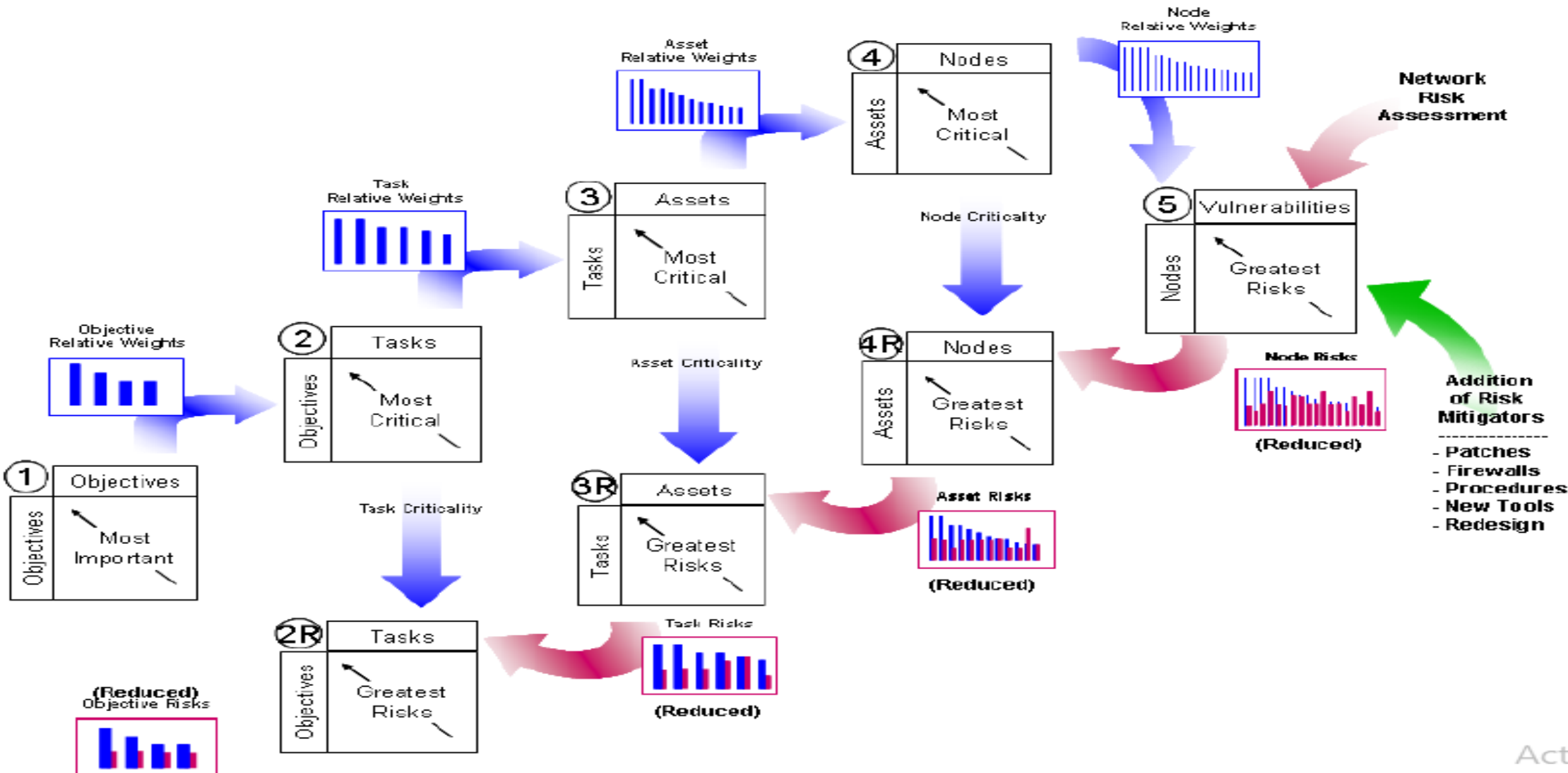
4 = Availability Degraded Even With Work Around

6 = Asset Not Available At All

ماتریس ۴- وزن نسبی گره های شبکه براساس بحرانی بودن آن ها برای دارایی های اطلاعاتی

		Node Rel Wt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
		Network Nodes	Network Interface	PLC Config Server	OPC Server	<brand z > Server 2	<brand x > Server	<brand x > Operator Station 1	<brand x > Operator Station 2	Work Station 2	Printer 2	DCS Switch 1	DCS Switch 2	DCS Comm Processor	Work Station 3	Work Station 1	DCS Control Processor 9	<brand x > PLC 4	DCS Control Processor 3	<brand y > Operator Station 1	<brand y > Operator Station 2	<brand y > Operator Station 3	<brand y > Operator Station 4	<brand y > Operator Station 5	<brand y > Engineering Server	<brand y > App Station	Comm Processor	Plant LAN Router	DCS Control Processor 2	<brand x > PLC 5	Printer 1	DCS Control Processor 1		
		Information Assets	Asset Rel Wt																															
1	Util Pump Safety Sensor Output	32.08		4	4	2	4	4	4																								6	
2	Util Pump Safety Command	32.08		4	4	2	4	4	4																								6	
3	Util Storage Safety Sensor Output	24.84		4	4	2	4	4	4																								6	
4	Util Storage Safety Command	24.84		4	4	2	4	4	4																								6	
5	Util Separators Control Sensor Output	24.84	4							2	2	2	2	2			4	6																2
6	Util Separators Control Command	24.84	4							2	2	2	2	2			4	6																2
7	Util Compressors Safety Sensor Output	24.84		4	4	2														4	4	4	4	4	4	4	4							
8	Util Compressors Safety Command	24.84		4	4	2														4	4	4	4	4	4	4	4							
9	Load Test Outcome (pass, fail)	24.28																										2						
10	HPU Pump Safety Sensor Output	21.73		4	4	2	4	4	4									6																
11	HPU Pump Safety Command	21.73		4	4	2	4	4	4									6																
12	HPU Fired Heater Safety Sensor Output	21.73		4	4	2	4	4	4									6																
13	HPU Fired Heater Safety Command	21.73		4	4	2	4	4	4									6																
14	HPU Special Safety Sensor Output	21.73		4	4	2	4	4	4									6																
15	HPU Special Safety Command	21.73		4	4	2	4	4	4									6																
16	HPU Compressors Safety Sensor Output	21.73		4	4	2														4	4	4	4	4	4	4	4							
17	HPU Compressors Safety Command	21.73		4	4	2														4	4	4	4	4	4	4	4							
18	Util Fired Heater Safety Sensor Output	21.73		4	4	2														4	4	4	4	4	4	4	4							
19	Util Fired Heater Safety Command	21.73		4	4	2														4	4	4	4	4	4	4	4							
20	Util Fired Heater Control Sensor Output	21.73	4							2	2	2	2	2																	6			
21	Util Fired Heater Control Command	21.73	4							2	2	2	2	2																	6			
22	Util Electrical Safety Sensor Output	19.82		4	4	2														4	4	4	4	4	4	4	4							
23	Util Electrical Safety Command	19.82		4	4	2														4	4	4	4	4	4	4	4							
24	Util Pump Control Sensor Output	19.68	4							2	2	2	2	2			4	6															2	
25	Util Pump Control Command	19.68	4							2	2	2	2	2			4	6															2	
26	Util Storage Control Sensor Output	19.68	4							2	2	2	2	2		4																		
27	Util Storage Control Command	19.68	4							2	2	2	2	2		4																		
28	Util Compressors Control Sensor Output	19.68	4							2	2	2	2	2			4	6																2
29	Util Compressors Control Command	19.68	4							2	2	2	2	2			4	6																2
30	HPU Pump Control Sensor Output	14.49	4							2	2	2	2	2		4																		

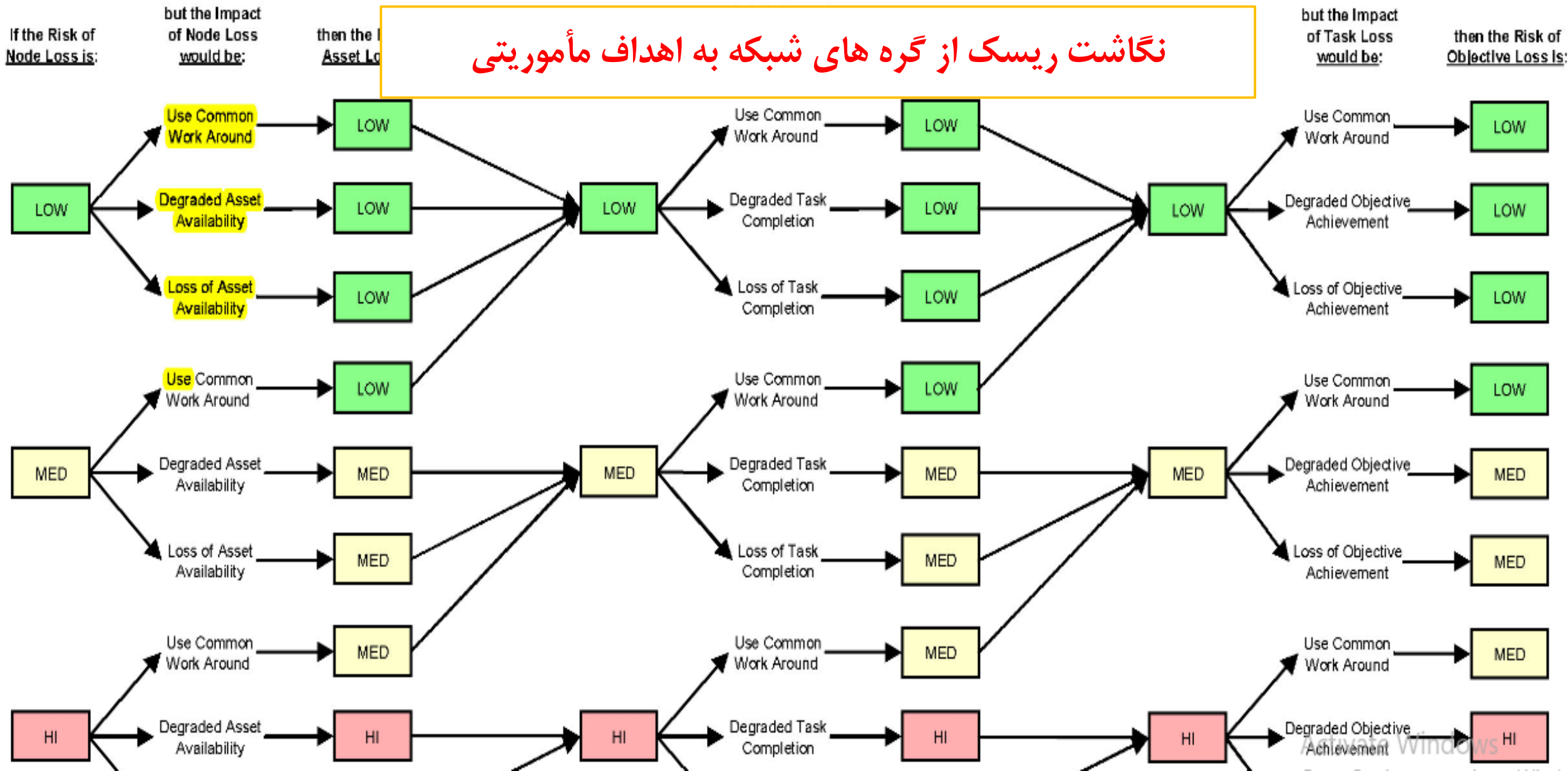
[5] RiskMAP از متدلوژی خلاصه ای



STEP 1: From Node to Asset

STEP 2: From Asset to Task

STEP 3: From Task to Objective



Risk of Node Loss:

1 = Low

3 = Medium

5 = High

ماتریس ۵- تخصیص سطح ریسک به گره های شبکه براساس آسیب پذیری های آن ها

		Vulnerabilities																										
		Vulnerability 5	Vulnerability 3	Vulnerability 13	Vulnerability 1	Vulnerability 2	Vulnerability 27	Vulnerability 22	Vulnerability 6	Vulnerability 10	Vulnerability 11	Vulnerability 14	Vulnerability 7	Vulnerability 15	Vulnerability 18	Vulnerability 12	Vulnerability 19	Vulnerability 20	Vulnerability 23	Vulnerability 24	Vulnerability 28	Vulnerability 4	Vulnerability 6	Vulnerability 16	Vulnerability 21	Vulnerability 29		
	Network Nodes	Node Rel Wt																							Max Node Risk			
1	Network Interface	3,059	5	3		1																						5
2	PLC Config Server	2,541					1																					1
3	OPC Server	2,541					1																					1
4	< brand z > Server 2	1,791				3			3																			3
5	< brand x > Server	1,730			5		1					3	1													1		5
6	< brand x > Operator Station 1	1,730											1	1									1					1
7	< brand x > Operator Station 2	1,730								3	3			1														3
8	Work Station 2	1,529											1		3	1	3							1				3
9	Printer 2	1,529												1		1		1						1	1			1
10	DCS Switch 1	1,529																1							1			1
11	DCS Switch 2	1,529														1			3									3
12	DCS Comm Processor	1,529																1		1						1		1
13	Work Station 3	1,416																		1						1		1
14	Work Station 1	1,258						5																		3		5
15	DCS Control Processor 9	1,155																			1						1	1
16	< brand x > PLC 4	956																								1		1

Risk of Asset Loss:

1 = Low

3 = Medium

5 = High

ماتریس 4R- نگاشت ریسک گره های شبکه به ریسک دارایی ها

		Max Node Risk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
		Network Nodes	Network Interface	PLC Config Server	OPC Server	< brand z > Server 2	< brand x > Server	< brand x > Operator Station 1	< brand x > Operator Station 2	Work Station 2	Printer 2	DCS Switch 1	DCS Switch 2	DCS Comm Processor	Work Station 3	Work Station 1	DCS Control Processor 9	< brand x > PLC 4	DCS Control Processor 3	< brand y > Operator Station 1	< brand y > Operator Station 2	< brand y > Operator Station 3	< brand y > Operator Station 4	< brand y > Operator Station 5	< brand y > Engineering Server	< brand y > App Station	Comm Processor	Plant LAN Router	DCS Control Processor 2	< brand x > PLC 5	Printer 1	DCS Control Processor 1					
Information Assets		Max Asset Risk																																			
1	Util Pump Safety Sensor Output	5		1	1	1	5	1	3																												
2	Util Pump Safety Command	5		1	1	1	5	1	3																												
3	Util Storage Safety Sensor Output	5		1	1	1	5	1	3																												
4	Util Storage Safety Command	5		1	1	1	5	1	3																												
5	Util Separators Control Sensor Output	5	5							1	1	1	1	1		5	1																				
6	Util Separators Control Command	5	5							1	1	1	1	1		5	1																				
7	Util Compressors Safety Sensor Output	1		1	1	1														1	1																
8	Util Compressors Safety Command	1		1	1	1														1	1																
9	Load Test Outcome (pass, fail)																																				
10	HPU Pump Safety Sensor Output	5		1	1	1	5	1	3									1																			
11	HPU Pump Safety Command	5		1	1	1	5	1	3									1																			
12	HPU Fired Heater Safety Sensor Output	5		1	1	1	5	1	3									1																			
13	HPU Fired Heater Safety Command	5		1	1	1	5	1	3									1																			
14	HPU Special Safety Sensor Output	5		1	1	1	5	1	3									1																			
15	HPU Special Safety Command	5		1	1	1	5	1	3									1																			
16	HPU Compressors Safety Sensor Output	1		1	1	1															1	1															
17	HPU Compressors Safety Command	1		1	1	1															1	1															
18	Util Fired Heater Safety Sensor Output	1		1	1	1															1	1															
19	Util Fired Heater Safety Command	1		1	1	1															1	1															
20	Util Fired Heater Control Sensor Output	5	5							1	1	1	1	1																							
21	Util Fired Heater Control Command	5	5							1	1	1	1	1																							
22	Util Electrical Safety Sensor Output	1		1	1	1															1	1															
23	Util Electrical Safety Command	1		1	1	1															1	1															
24	Util Pump Control Sensor Output	5	5							1	1	1	1	1		5	1																				
25	Util Pump Control Command	5	5							1	1	1	1	1		5	1																				
26	Util Storage Control Sensor Output	5	5							1	1	1	1	1	1																						
27	Util Storage Control Command	5	5							1	1	1	1	1	1																						
28	Util Compressors Control Sensor Output	5	5							1	1	1	1	1		5	1																				
29	Util Compressors Control Command	5	5							1	1	1	1	1		5	1																				
30	HPU Pump Control Sensor Output	5	5							1	1	1	1	1	1																						

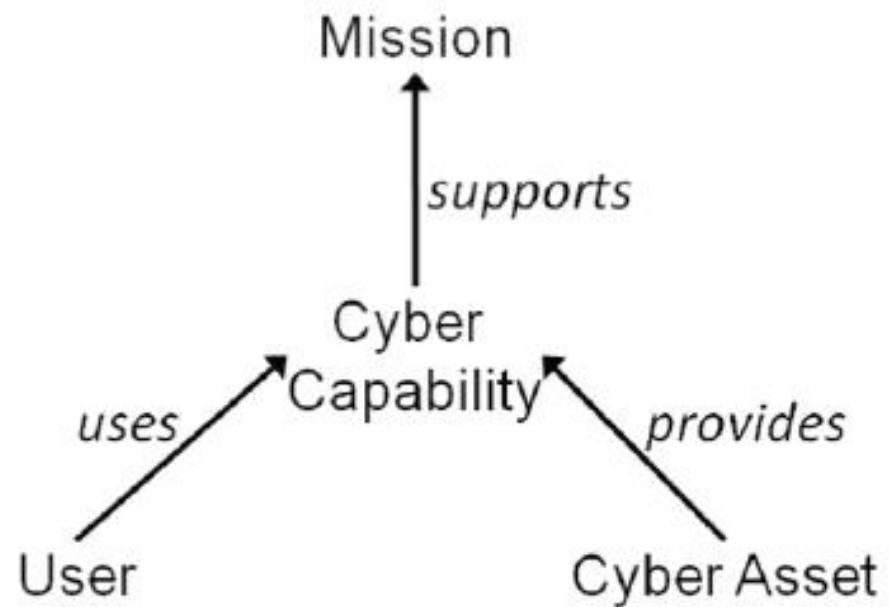
ایجاد خودکار و مبتنی بر آنتولوژی درخت وابستگی [5]

- خودکار نمودن نگاشت دارایی های سایبری به مأموریت ها
- طراحی عناصر، روابط و ویژگی های آن ها توسط متخصصان و ایجاد دیاگرام ERA
- تبدیل ERA ایجاد شده به آنتولوژی
- ترکیب آنتولوژی های مختلف برای ایجاد درخت وابستگی کامل
- طراحی ابزارهایی همچون CAMUS, PCAMM

آنتولوژی [6]

- مطالعه در رابطه با موجودیت اشیا در جهان و ارتباطاتی که آنها با یکدیگر دارند.
- موجودیت به چیزی می‌گوییم که وجود دارد. این موجودیت می‌تواند انتزاعی یا واقعی، فیزیکی یا غیر فیزیکی باشد.
- شامل جزئیات ساختار سلسله مراتبی اشیا می‌شود.
- در رابطه با دسته بندی اشیا با توجه به شباهت و تفاوت های آنها نسبت به یکدیگر صحبت می‌کند.

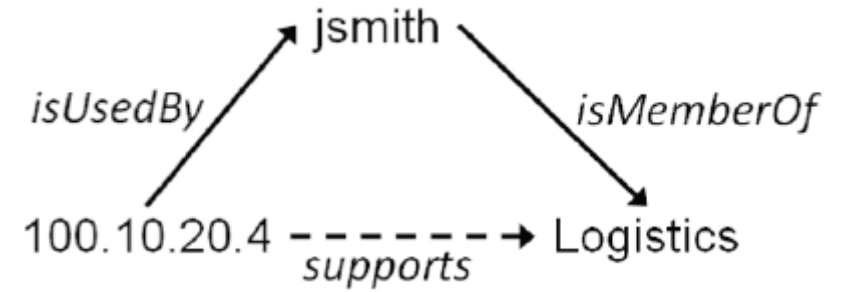
[6] CAMUS ابزار



[6] CAMUS ابزار

Alignment Point

FTP Log	LDAP query
... jsmith@100.10.20.4jsmith Logistics...
... sjones@100.10.20.6llaurel Adminstrative...
... llaurel@100.10.20.9sjones Finance...
...	...



[6] ابزار CAMUS

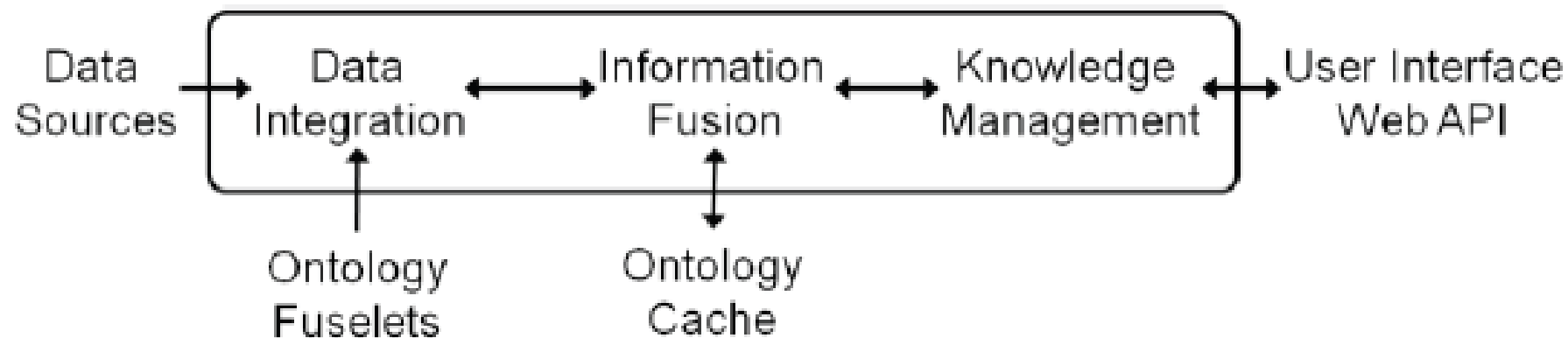
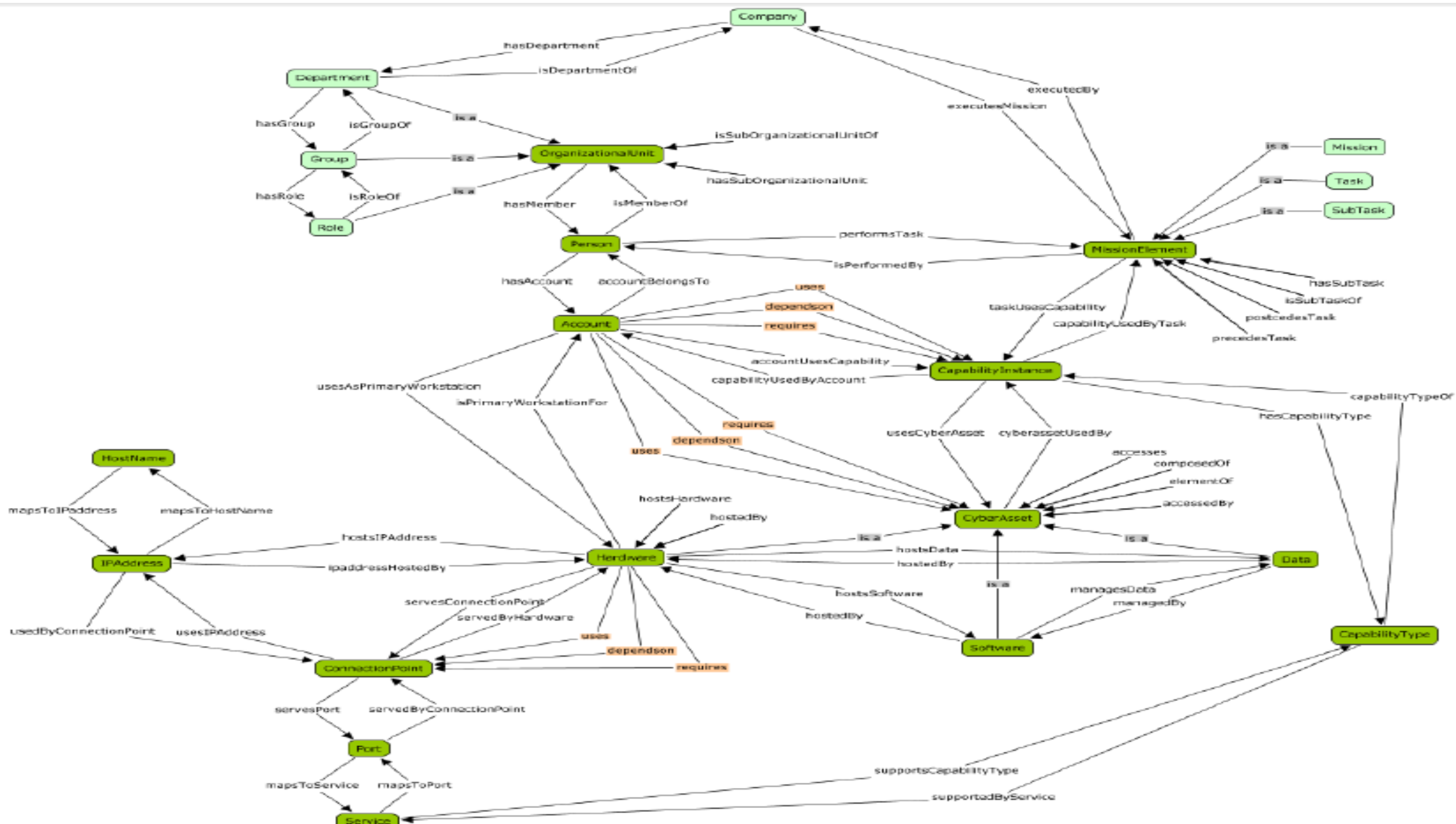


TABLE I. FOUNDATION ONTOLOGY: RESOURCES

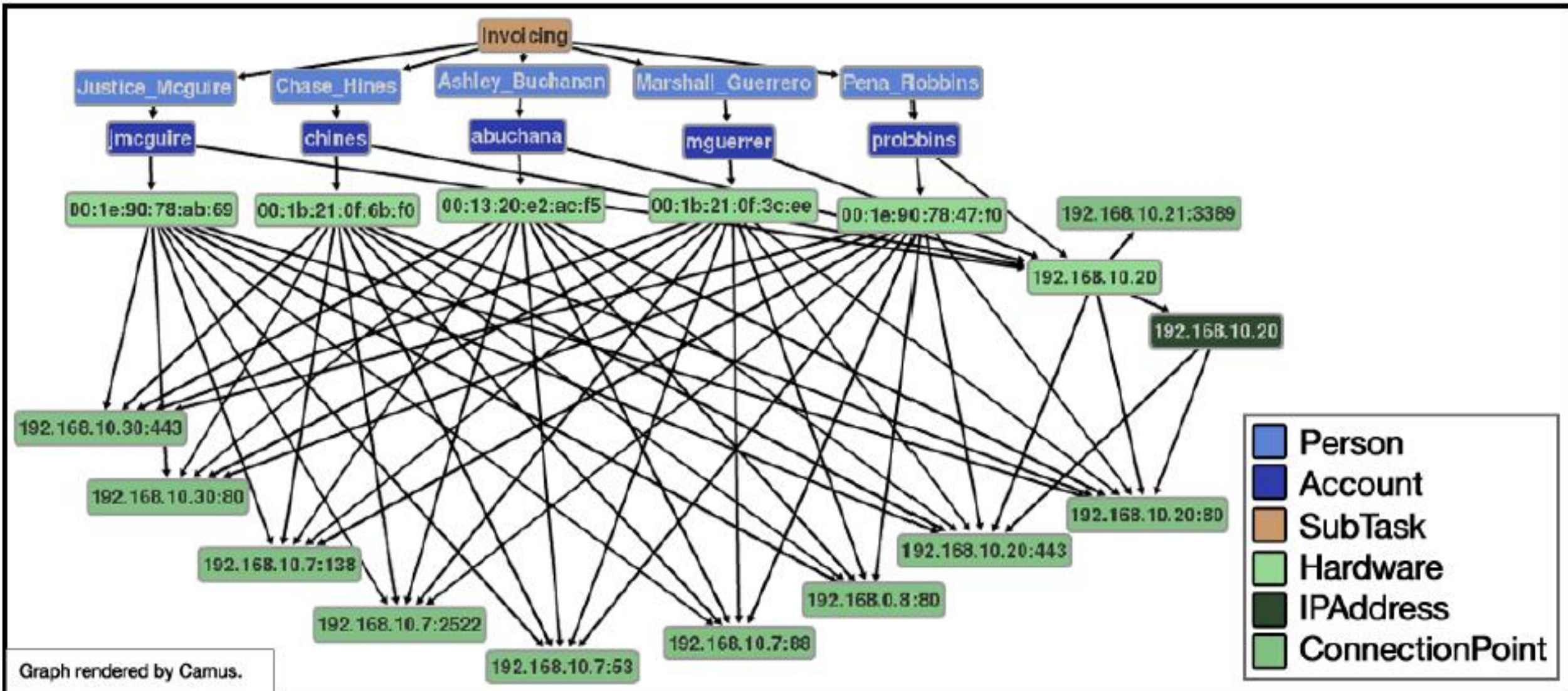
Resource	Type	Description
OrganizationalUnit	User	A collection of User related resources. An OrganizationalUnit can contain other OrganizationalUnits
Person	User	A single human resource
Account	User	A single identity on a cyber resource
MissionElement	Mission	A single tasking element
CapabilityInstance	Capability	A single instance of the ability to execute a specific action
CapabilityType	Capability	A classification of abilities to perform an action
CyberAsset	Asset	A non-human resource accessible from the network
Hardware	Asset	A physical computing device, element of a computing device, or peripheral of a computing device
Software	Asset	A program that performs a specific function directly for a user or system
Data	Asset	Distinct pieces of digital information that have been formatted a specific way
HostName	Asset	A label assigned to a computing device on a network
IPAddress	Asset	An Internet Protocol address
ConnectionPoint	Asset	A pairing of a specific IP address and Port for the purposes of communication
Port	Asset	A port number associated with a communication endpoint used by the Internet Protocol suite
Service	Asset	A software capability or process, typically associated with a Port

TABLE II. FOUNDATION ONTOLOGY: PROPERTIES

Property	Relates
HasSubOrganizationalUnit	OrganizationalUnit->OrganizationalUnit
isSubOrganizationalUnitOf	OrganizationalUnit->OrganizationalUnit
hasMember	OrganizationalUnit->Person
isMemberOf	Person->OrganizationalUnit
hasAccount	Person->Account
accountBelongsTo	Account->Person
hasSubTask	MissionElement->MissionElement
isSubTaskOf	MissionElement->MissionElement
precedesTask	MissionElement->MissionElement
postcedesTask	MissionElement->MissionElement
performsTask	Person->MissionElement
isPerformedBy	MissionElement->Person
taskUsesCapability	MissionElement->CapabilityInstance
capabilityUsedByTask	CapabilityInstance->MissionElement
accountUsesCapability	Account->CapabilityInstance
capabilityUsedByAccount	CapabilityInstance->Account
usesCyberAsset	CapabilityInstance->CyberAsset
cyberAssetUsedBy	CyberAsset->CapabilityInstance
hostsIPAddress	Hardware->IPAddress
ipaddressHostedBy	IPAddress->Hardware
hostsSoftware	Hardware->Software
softwareHostedBy	Software->Hardware
hostsData	Hardware->Data
dataHostedBy	Data->Hardware
managesData	Software->Data
dataManagedBy	Data->Software
mapsToIPAddress	HostName->IPAddress
mapsToHostName	IPAddress->HostName



Example: “What is needed for the Invoicing Subtask?” [7]



منابع و مراجع

- [1]. <https://en.wikipedia.org/wiki/Awareness>
- [2]. Endsley MR, Garland DJ, editors. 2000 Jul 1, Situation awareness analysis and measurement. *CRC Press*.
- [3]. Noel, S., Harley, E., Tam, K.H., Limiero, M. and Share, M., 2016. CyGraph: graph-based analytics and visualization for cybersecurity. In *Handbook of Statistics* (Vol. 35, pp. 117-167). Elsevier.
- [4]. J. Watters, “RiskMAP — Tool for building a business case for investing in security”, The Institute for Information Infrastructure Protection, <http://www.thei3p.org/publications/>
- [5]. Kertzner, P., Watters, Bodeau, D., Hahn, A., 2008. Process Control System Security Technical Risk Assessment Methodology & Technical Implementation. MITRE CORP MCLEAN VA MCLEAN United States.
- [6]. Goodall, J.R., D'Amico, A. and Kopylec, J.K., 2009, October. Camus: automatically mapping cyber assets to missions and users. In *MILCOM 2009-2009 IEEE Military Communications Conference* (pp. 1-7). IEEE.
- [7]. Buchanan, L., Larkin, M. and D'Amico, A., 2012, November. Mission assurance proof-of-concept: Mapping dependencies among cyber assets, missions, and users. In *2012 IEEE Conference on Technologies for Homeland Security (HST)* (pp. 298-304). IEEE.

منابع و مراجع

- [8]. Musman, S. and Temin, A., 2015, April. A cyber mission impact assessment tool. In *2015 IEEE International Symposium on Technologies for Homeland Security (HST)* (pp. 1-7). IEEE.
- [9]. Musman, S., Tanner, M., Temin, A., Elsaesser, E. and Loren, L., 2011, April. A systems engineering approach for crown jewels estimation and mission assurance decision making. In *2011 IEEE Symposium on Computational Intelligence in Cyber Security (CICS)* (pp. 210-216). IEEE.
- [10]. Musman, S., Temin, A., Tanner, M., Fox, D. and Pridemore, B., 2010, July. Evaluating the impact of cyber attacks on missions. In *Proceedings of the 5th International Conference on Information Warfare and Security* (pp. 446-456).
- [11]. Musman, S., Tanner, M., Temin, A., Elsaesser, E. and Loren, L., 2011, April. Computing the impact of cyber attacks on complex missions. In *2011 IEEE International Systems Conference* (pp. 46-51). IEEE.
- [12]. Albanese, M. and Jajodia, S., 2018. A graphical model to assess the impact of multi-step attacks. *The Journal of Defense Modeling and Simulation*, 15(1), pp.79-93.
- [13]. Motzek, A. and Möller, R., 2017. Context-and bias-free probabilistic mission impact assessment. *computers & security*, 65, pp.166-186.



پیامبر اکرم(ص) فرمودند:

دانش گنجینه ای است که کلید آن پرسش است.
پس خدایتان رحمت کند پرسید که با اینکار چهار نفر
اجر میبرند:

پرسشگر، پاسخگو، شنونده و دوستداران آنان.

منتخب میزان الحکمه: ۲۶۰