

Nasser Almutairi

Cyber Security

nbtsa305@gmail.com
+966557834903

EXPERIENCE

CYBER SECURITY

CLASSIFIED - Military

18/3/2024 - 2/1/2025

- Policy Development: Developed and implemented comprehensive cybersecurity policies and procedures aligned with ISO 27001 and NCA standards.
- Threat Monitoring: Monitored security alerts using SIEM tools (e.g., Splunk, QRadar) to detect and escalate suspicious activities.
- Risk Assessment: Conducted regular IT risk assessments to identify vulnerabilities and recommend mitigation strategies.

EDUCATION

DIPLOMA IN CYBERSECURITY

KING SAUD UNIVERSITY

2025

CERTIFICATES

CYBERSECURITY

DOROOB

1/2025

BUG BOUNTY

QASSIM TECK

1/2025

INTRODUCTION TO HTML

SATR

10/2025

SKILL

GRC - INTERMEDIATE

NCA CONTROLS - INTERMEDIATE

NETWORK SECURITY & IAM - ENTRY LEVEL

RISK MANAGEMENT &

COMPLIANCE - ENTRY LEVEL

VULNERABILITY

MANAGEMENT - INTERMEDIATE

LANGUAGES

ARABIC - NATIVE

ENGLISH - ADVANCED

PROJECT

GRC Compliance & Performance Dashboard Project

- * Project Scope: Developed a comprehensive compliance framework aligned with NCA (National Cybersecurity Authority) Essential Cybersecurity Controls (ECC).
- * Compliance Tracking: Created a clause-by-clause assessment system to monitor compliance status (Achieved, In-Progress, or Delayed), ensuring full adherence to national standards.
- * Executive Reporting: Designed an interactive Data Visualization Dashboard (using Charts/Graphs) linked to senior management to track real-time compliance scores and overall organizational security posture

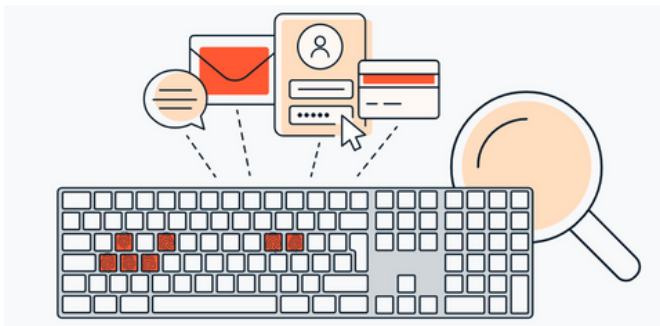


الرقم	الوصف	المرحلة	الحالة
1-1	إدارة الأمن السيبراني	إستراتيجية الأمن السيبراني	100%
1-2	إدارة السياسات والإجراءات	سياسات وإجراءات الأمن السيبراني	100%
1-3	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-4	إدارة عمليات الأمن السيبراني	إدارة عمليات الأمن السيبراني	100%
1-5	إدارة هوية وإدارة الوصول	إدارة هوية وإدارة الوصول	100%
1-6	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-7	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-8	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-9	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-10	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-11	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-12	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-13	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-14	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-15	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-16	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-17	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-18	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-19	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%
1-20	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	إدارة مخاطر الأمن السيبراني	100%

PROJECT 2

Malware Analysis & Keylogger Simulation

- * Project Goal: Developed a simulated Keylogger for educational purposes to understand the mechanics of credential theft and unauthorized data exfiltration.
- * Technical Implementation: Implemented logging functions to capture keystrokes and store them securely for analysis of user-input vulnerabilities.
- * Defensive Analysis: Analyzed the malware's behavior to identify detection patterns (indicators of compromise) and recommended mitigation strategies such as Endpoint Protection (EDP) and Anti-Keylogging tools.
- * Outcome: Improved understanding of endpoint security risks and the importance of implementing strict software execution policies



```

add2nums.py
1 # User Defined Function to add Two Numbers
2 """ User Defined Function to add Two Numbers """
3
4 def add2nums(a,b):
5     sum = a+b
6     return sum
7 #
8 # Main to call add2nums Function
9 num1 = eval(input('Enter first number: '))
10 num2 = eval(input('Enter second number: '))
11 sum = num1 + num2
12 print(f'Addition sum {num1} + {num2} is = {sum}')
13
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\itison\VScode> python add2nums.py
Enter first number: 2
Enter second number: 4
Addition sum 2 + 4 is = 6
PS C:\Users\itison\VScode> python add2nums.py
Enter first number: 130
Enter second number: 250
Addition sum 130 + 250 is = 380
PS C:\Users\itison\VScode>
    
```