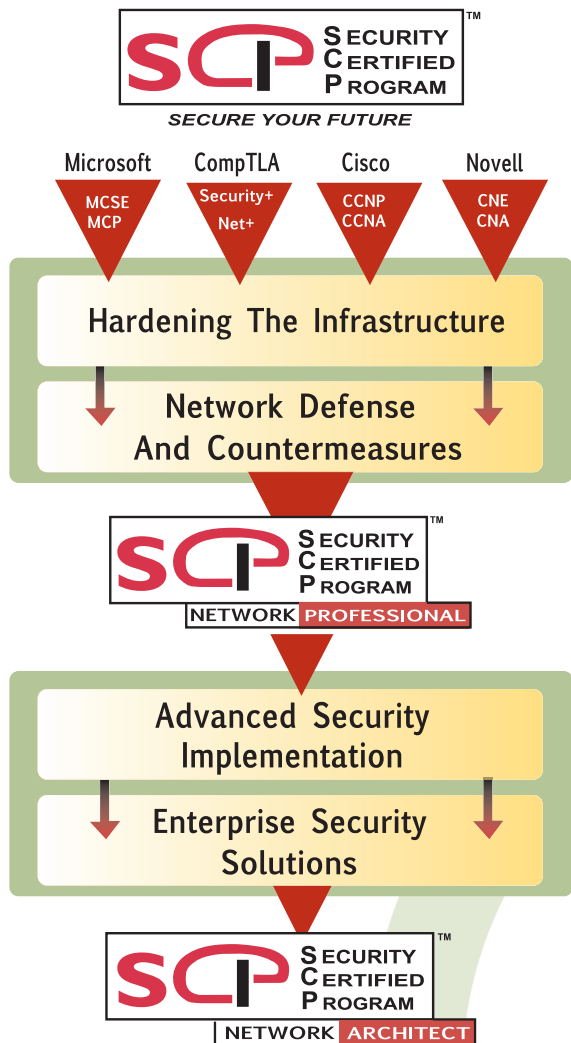




Les certifications en sécurité : SCNP et SCNA. Le SCNP : Security Certified Network Professional, et le SCNA : Security Certified Network Architect, sont des certifications et des formations associées éditées par la société américaine SecurityCertified. Ces certifications montrent vos compétences techniques sur l'ensemble du secteur de la sécurité, et sont indépendante de tout fournisseur.



## SecurityCertified.Net

Seules les formations permettant d'obtenir le SCNP sont planifiées. Ces formations sont :

- **SCP Hardening The Infrastructure (HTI)** - Durée : 5 jours  
L'examen à l'issue de cette formation est SCO-411.
  - **SCP Network Defense and Countermeasures (NDC)** - Durée : 5 jours  
L'examen à l'issue de cette formation est SCO-402.
- Les examens consistent en une série de questions à choix multiples en anglais. Ils se passent dans notre centre de certification THOMSON PROMETRIC.

Pour plus d'informations

Appelez **Advancia**

Notre Service Clients

**71.96.99.09**

www.advancia.com.tn

La réussite aux examens SCO-411 et SCO-402 vous délivre la certification SCNP (the Security Certified Network Professional), reconnue dans le monde entier.



This program covers the fundamental defensive technologies that all organizations must address, including, but not limited to:

- Firewall Design and Implementation
- Risk Analysis
- Windows Security
- Security Policies
- Intrusion Detection Systems
- Linux Security
- Router Security
- Network Traffic Signatures
- Advanced TCP/IP

La réussite aux examens SCO-501 et SCO-502 vous délivre la certification SCNA (Security Certified Network Architect), reconnue dans le monde entier.



This program covers the issues of advanced network security, and the technologies of building trusted networks. These advanced technologies include, but are not limited to:

- Strong Authentication
- Cryptography
- Law and Legislation
- Biometrics
- Wireless Security
- Access Tokens
- Computer Forensics
- Smart Cards
- Email Security
- Digital Signatures
- Digital Certificates

### Security Certified Program Exams

Exam Name/ Domains	Exam Number
1 HTI SCO-411	SCO-411
2 NDC SCO-402	SCO-402
3 ESI SCO-501	ESI SCO-501
4 TSE SCO-502	TSE SCO-502

#### 1- Hardening the Infrastructure (HTI) SC0-411

##### Examination Domain

- 1.0 – Contingency Planning
- 2.0 - Tools and Techniques
- 3.0 – Security on the Internet and the WWW
- 4.0 – Router Security and ACLs
- 5.0 – TCP/IP Packet Structure and Security
- 6.0 - Operating System Security

#### 2- Network Defense and Countermeasures (NDC) SC0-402

##### Examination Domain

- 1.0 – Network Defense Fundamentals
- 2.0 - Security Policy Design and Implementation
- 3.0 – Network Traffic Signatures
- 4.0 – VPN Concepts and Implementation
- 5.0 – IDS Concepts and Implementation
- 6.0 - Firewall Concepts and Implementation

#### 3- Enterprise Security Implementation (ESI) SC0-501

##### Examination Domain

- 1.0 – Law and Legislation
- 2.0 - Forensics
- 3.0 – Wireless Security
- 4.0 – Secure Email
- 5.0 – Biometrics
- 6.0 – PKI Policy and Architecture
- 7.0 - Digital Certificates and Digital Signatures
- 8.0 – Cryptography
- 9.0 - Strong Authentication

#### 4-The Solution Exam (TSE) SC0-502

##### Examination Domain

- 1.0 – Security Scenarios