

Formation Netasq session expert

1. Module de prévention d'intrusion détaillée
 - Parcours détaillé du menu de prévention d'intrusion
 - Explication détaillée des processus d'analyse et du parcours d'un paquet au sein de l'UTM
2. Configuration du réseau et du routage avancé avancée
 - Intégration des VLAN dans les bridges
 - Routage par interface
3. QoS
4. Configuration avancée de la translation
 - Translation SPLIT & NOMAP
 - Règles implicites de translation. Activation/désactivation (Proxy implicites)
5. Configuration de la PKI Interne et intégration à une PKI externe
6. Personnalisation du portail
 - Personnalisation de la bannière
 - Création / Importation d'un certificat « custom »
7. Configuration du VPN IPSEC avec authentification par certificats X509
 - Site à Site
 - Clients nomades
 - Hub'N'Spoke
8. Configuration VPNSSL
 - Mode serveur
 - Mode Tunnel
9. Debugging & monitoring avancé
 - Capture et analyse de paquets
 - Méthodologie de dépannage
10. Configuration de la configuration SingleSignOn (SSO)
 - SPNEGO
 - SSL
11. Configuration avancée du routage
 - Policy Based Routing
 - Load Balancing
12. Configuration du module de détection de vulnérabilité SEISMO
 - Configuration d'un rapport
 - Vérification dans les alarmes
13. Configuration des services avancés de reporting
 - Module Auto-Report
 - Module Syslog Collector
14. Haute disponibilité

[haut de page](#)

[retour](#)

From:

<https://xstra.unistra.fr/> - **Xstra**

Permanent link:

https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=forma:prog_netasq_expert

Last update: **2010/11/23 15:11**

