

Fiche comparative pour appliances UTM

Version 09.07/1

Critères		ARKOON FAST360®		-----
Real time firewall – 3 to 7 layers (OSI model) – Quels protocoles sont analysés en mode « stateful » ?	Protocoles de niveau 3, 4	IP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		ICMP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		TCP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		UDP	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Protocoles applicatifs	HTTP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		FTP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DNS TCP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DNS UDP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		SMTP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		IMAP4	<input checked="" type="checkbox"/>	
		POP3	<input checked="" type="checkbox"/>	
		NETBIOS Ports 137,138 et 139	<input checked="" type="checkbox"/>	
		SQLNet	<input checked="" type="checkbox"/>	
		SNMP V1, V2 et V3	<input checked="" type="checkbox"/>	
		RTSP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		H323	<input checked="" type="checkbox"/>	
		SIP	<input checked="" type="checkbox"/>	
MGCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
RTP-RTCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
SSL	<input checked="" type="checkbox"/>			
Sécurité de la VoIP Quels Techniques ?	Contrôle des protocoles VoIP (H.323, SIP, MGCP, SDP, RTP, RTCP)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Adaptive Filtering (contrôle du flux média par rapport au flux Signalisation)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Fireconverge, interface de communication entre une sonde Chekphone et l'appliance sécurité IP	<input checked="" type="checkbox"/>		
Intrusion Detection System – IDPS – Quelle est la technologie de détection d'intrusion ?	Analyse contextuelle (base de signatures adaptée à chaque connexion, chaque protocole)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Mode coupure	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Mode alerte	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Utilisation de profils applicatifs (signatures adaptées au système protégé, serveur, OS)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Méthode de scoring (type Wheight Pattern Matching) qui pondère la détection de chaque signature)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Logs sur des signatures identifiées	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Nombre de signatures dans la base	> 1 000		
	Nombre de protocoles analysés	> 15		
Antivirus & Antispyware Quel moteur est utilisé ? Quels sont les protocoles analysés ? Comment fonctionnent les mises à jour ?	Antivirus intégré	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Antispyware intégré	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Editeur des moteurs antivirus et antispyware	SOPHOS		
	Nombre de signatures	> 95 000		
	Analyse sur HTTP	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Analyse sur SMTP	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Analyse sur POP3	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Analyse sur FTP	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Techno. Proactive intégrée, type genotype viral (signatures génériques pour anticiper les nouveaux virus)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Mise à jour automatique des signatures AV	<input checked="" type="checkbox"/>		

Fiche comparative pour appliances UTM

Version 09.07/1

Antispam Quel moteur est utilisé ? Quels sont les protocoles analysés ?	DNS BL	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Technologie du moteur filtrage de contenu (temps réel, heuristique, bayésien ou signatures, etc...)	Temps réel	
	Editeur du moteur de filtrage de contenu	COMMTOUCH	
	Analyse sur SMTP	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Analyse sur POP3	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Analyse des mails entrants	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Analyse des mails sortants	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Bloque les spams images	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Taux de faux positifs	< 0.001%	
	Gestion d'une quarantaine externe	<input checked="" type="checkbox"/>	
Filtrage d'URL	Nombre de catégories standard	15	
	Nombre de catégories en option	60	
	ICAP Req mode	<input checked="" type="checkbox"/>	
VPN IPSEC	Mode site à site et mode nomade	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Algorithmes de chiffrement : DES, 3DES et AES	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Authentification par certificat X509, clés partagées	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Support PKI interne et externe	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Mode hiérarchique et maillage complet	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Support de la répartition de charge et des liens de secours	<input checked="" type="checkbox"/>	
Routage dynamique Quels protocoles ?	RIP	<input checked="" type="checkbox"/>	
	OSPF	<input checked="" type="checkbox"/>	
	BGP	<input checked="" type="checkbox"/>	
Support de VLAN	Nombre de VLAN supportés	illimité	
	Filtrage par VLAN	<input checked="" type="checkbox"/>	
Masquage	NAT	<input checked="" type="checkbox"/>	
	PAT	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Mode bridge	<input checked="" type="checkbox"/>	
QoS, Gestion de la bande passante & Répartition de charge	Dynamique	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Par interfaces physique	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Par services (par applications)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Par horaires	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Par utilisateurs	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Pour chaque flux, accès Internet principal et accès de secours	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Compatibilité Diffserv	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Haute disponibilité	<input checked="" type="checkbox"/> Actif-passif	
	Conservation des connexions actives	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Administration standard Quelles sont les caractéristiques des outils d'administration inclus en standard avec le produit (sans coût additionnel) ?	Administration via outils graphiques dédiés et sécurisés avec authentification forte et chiffrement	<input checked="" type="checkbox"/>
Configuration des équipements centralisée : mode « maître-esclave »		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nombre de rôle d'administrateurs pré définis (conformité au profil de protection DCSSI)		6	
Mise à jour automatisée.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Monitoring temps réel		<input checked="" type="checkbox"/>	
Gestion des logs depuis l'outil « Monitoring » et depuis des outils externes		<input checked="" type="checkbox"/>	
Compatibilité SNMP		<input checked="" type="checkbox"/>	