* Contre quels types de menaces le filtrage Web permet-il de se protéger?
  + Malware, phishing
* Citez les caractéristiques principales du mode d’inspection Flow-based avec le mode NGFW en Profile-based. Quelles sont les actions possibles sur le trafic ?
* Citez les caractéristiques principales du mode d’inspection Flow-based avec le mode NGFW en policy-based. Quelles sont les actions possibles sur le trafic ?
* Citez les caractéristiques principales du mode d’inspection proxy-based. Quelles sont les actions possibles sur le trafic ?
* Expliquez la manière dont se déroule le filtrage web par catégories sur un FortiGate
  + Le FortiGate intercepte les demandes de navigation web des utilisateurs.
  + Il vérifie ces demandes par rapport à une base de données de catégories de sites web.
  + En fonction des règles de filtrage configurées, il autorise ou bloque l'accès au site web demandé en fonction de sa catégorie.
* Que permet la fonctionnalité « Threat Feeds » ?
  + Permet de recevoir et d'intégrer des flux de données externes contenant des informations sur les menaces. Cela permet au système de sécurité, comme un pare-feu, de mettre à jour dynamiquement ses règles de filtrage pour se protéger contre les menaces récentes et émergentes.
* Que permet la fonctionnalité Web Rating Override ?
  + Permet aux administrateurs de remplacer la classification d'un site web spécifique par une catégorie de classification différente. Cela peut être utile pour personnaliser les règles de filtrage en fonction des besoins de l'organisation.
* Que permet la fonctionnalité Web Profile Overrides ?
  + Permet aux administrateurs de personnaliser les profils de sécurité web en spécifiant des règles spécifiques pour des catégories de sites web, des utilisateurs ou des groupes d'utilisateurs.
* Citez les caractéristiques principales du filtrage DNS. Quelles sont les actions possibles sur le trafic ?
  + En bloquant l'accès à des domaines web spécifiques en fonction des règles de filtrage. Les actions possibles incluent le blocage, la redirection, le journal des événements, etc.
* Quel est l’ordre d’inspection des différents filtrages ?
  + Filtrage DNS (si activé)
    - Filtrage proxy-based (si activé)
      * Mode NGFW en Profile-based (si activé)
        + Mode NGFW en policy-based (si activé)

Autres inspections et règles de sécurité spécifiques