* Que peut-on utiliser dans le champ « source » d’une règle de pare-feu ?

La source peut-être un compte local, une adresse IP, un utilisateur distant via une forme d’identification comme son email, l’adresse MAC de son appareil ou une zone géographique par exemple.

* Que peut-on utiliser dans le champ « Destination » d’une règle de pare-feu ?

La destination est du même type que la source.

* Que peut-on utiliser dans le champ « Service » d’une règle de pare-feu ?

Le protocole et le numéro de port.

* Qu’est-ce qu’un objet de pare-feu ? Quels avantages présentent-ils ?
* Dans quel ordre sont traitées les règles de pare-feu ?
* A quoi correspondent le numéro de règle et le numéro de séquence d’une règle de pare-feu ?
* Citez quatre types de règles de pare-feu.
* Comment peut-on appliquer un profil de sécurité à du trafic traversant le pare-feu ?
* Que signifie la notion de pare-feu à états (stateful firewall) ?
* Dans l’affichage des règles de pare-feu, à quoi correspondent la « vue par section » et la « vue globale » ?
* Expliquez les deux règles de l’image ci-dessous. 