

**Pare-feu**

Construction



OS Linux  
VERSION OS Ubuntu 20.04  
PROTOCOLES ACTIFS IP, TCP, UDP  
PORTS ACTIVES 80, 443, 53

**Pare-feu**

Construction



OS Linux  
VERSION OS CentOS 7  
PROTOCOLES ACTIFS IP, TCP, UDP  
PORTS ACTIVÉS 80, 443, 21

**Tunnel VPN**

Construction



OS Linux  
VERSION OS CentOS 8  
PROTOCOLES ACTIFS PPTP  
PORTS ACTIVÉS 1723

Construction

### Tunnel VPN



OS	Windows Server
VERSION OS	Windows Server 2016
PROTOCOLES ACTIFS	L2TP
OS	1701
VERSION OS	
PROTOCOLES ACTIFS	
PORTS ACTIVÉS	

Construction

### Tunnel VPN



OS	Windows Server
VERSION OS	Windows Server 2016
PROTOCOLES ACTIFS	L2TP
OS	1701
VERSION OS	
PROTOCOLES ACTIFS	
PORTS ACTIVÉS	

Construction

### Tunnel VPN



OS	Windows Server
VERSION OS	Windows Server 2016
PROTOCOLES ACTIFS	L2TP
OS	1701
VERSION OS	
PROTOCOLES ACTIFS	
PORTS ACTIVÉS	

Construction

### Routeur



OS	Cisco IOS
VERSION OS	IOS 15.2
PROTOCOLES ACTIFS	IP, OSPF
PORTS ACTIVÉS	179, 23

Construction

### Routeur



OS	Cisco IOS
VERSION OS	IOS 15.2
PROTOCOLES ACTIFS	IP, OSPF
PORTS ACTIVÉS	179, 23

Construction

### Routeur



OS	Cisco IOS
VERSION OS	IOS 15.2
PROTOCOLES ACTIFS	IP, OSPF
PORTS ACTIVÉS	179, 23

Construction

### Routeur



OS	Juniper Junos
VERSION OS	Junos 18.4
PROTOCOLES ACTIFS	IP, RIP
PORTS ACTIVÉS	520, 23

Construction

### Routeur



OS	Juniper Junos
VERSION OS	Junos 18.4
PROTOCOLES ACTIFS	IP, RIP
PORTS ACTIVÉS	520, 23

Construction

### Routeur

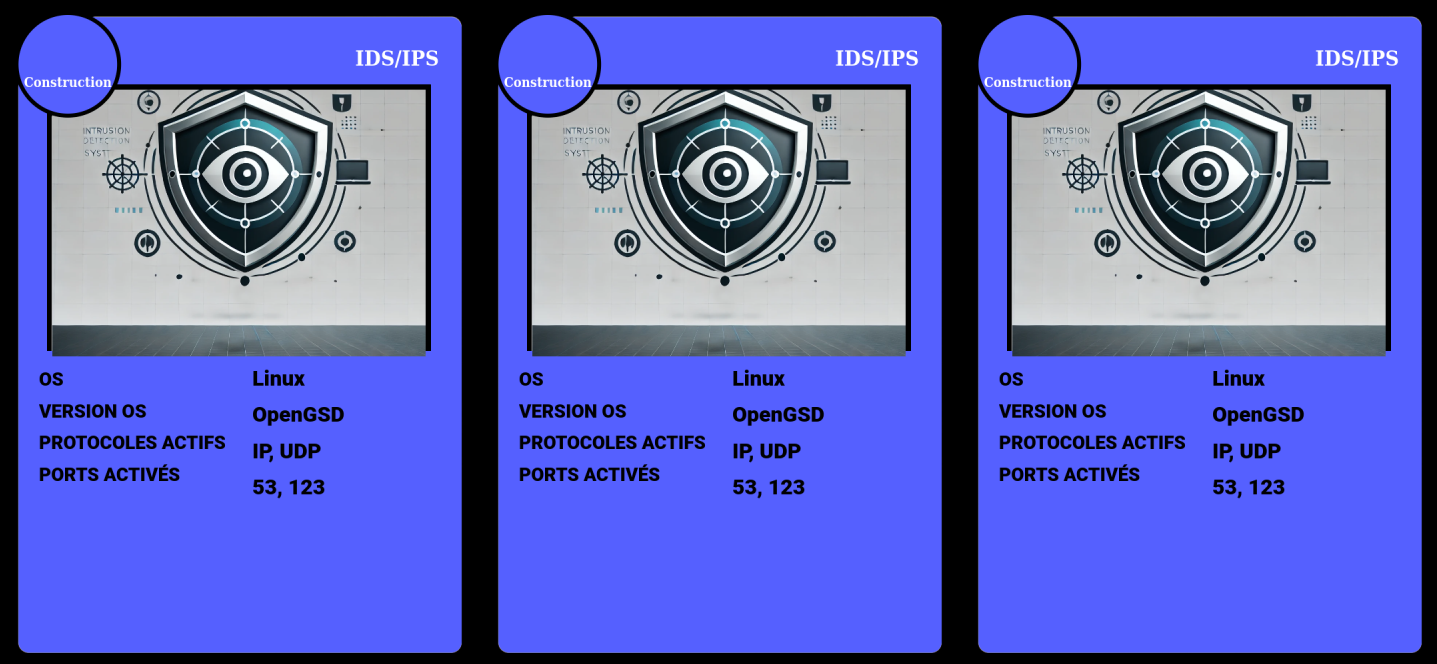
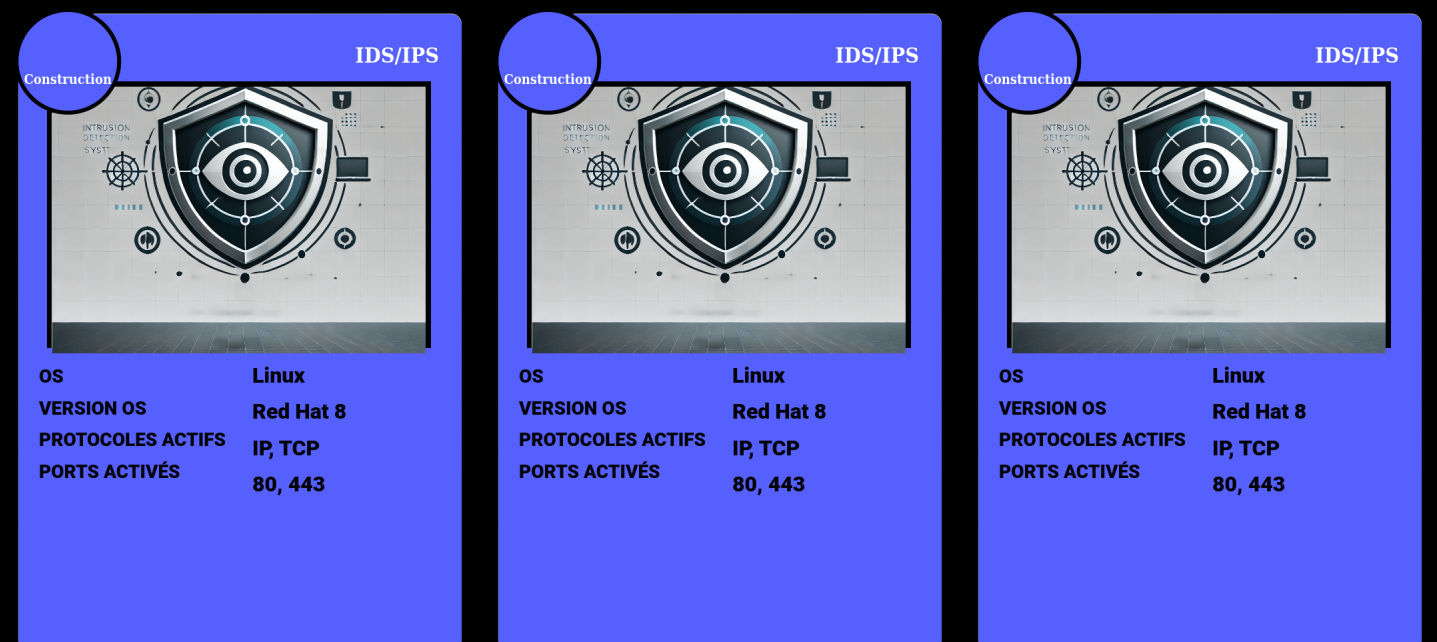
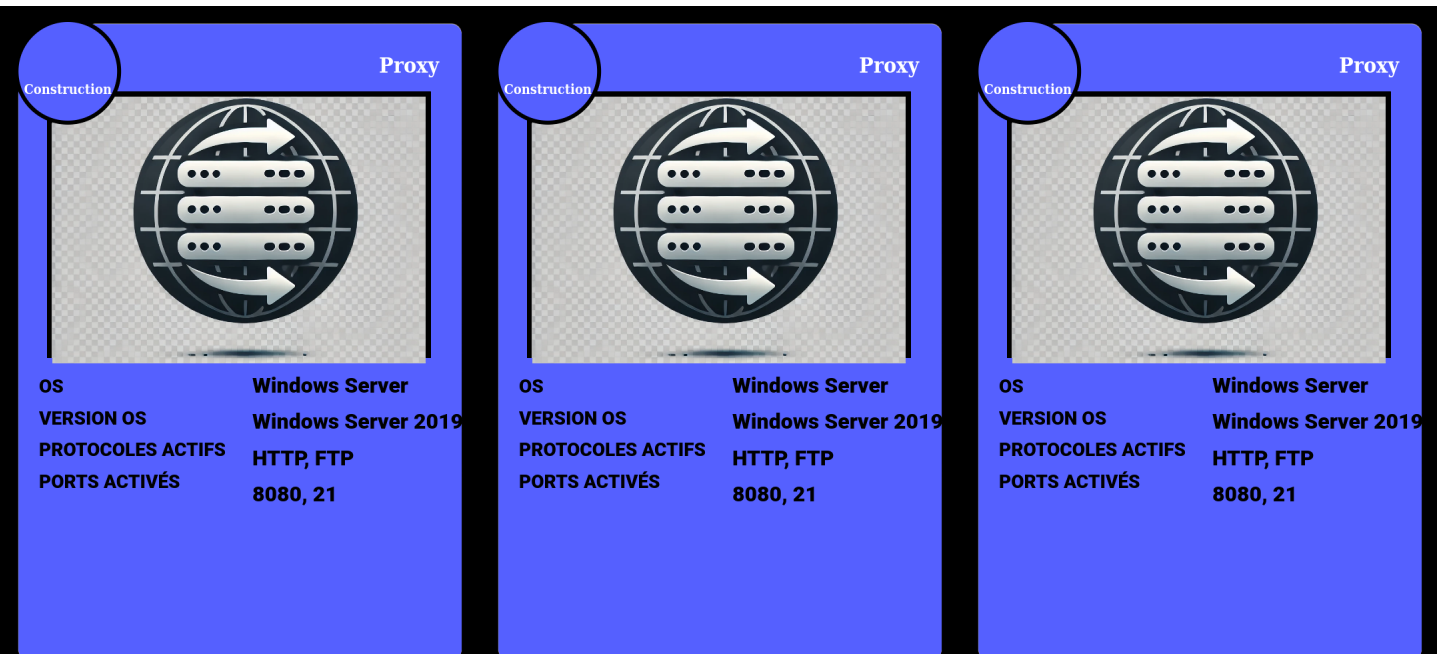


OS	Juniper Junos
VERSION OS	Junos 18.4
PROTOCOLES ACTIFS	IP, RIP
PORTS ACTIVÉS	520, 23

Hub	
Construction	
OS	N/A
VERSION OS	N/A
PROTOCOLES ACTIFS	Ethernet
PORTS ACTIVÉS	1-24

Hub	
Construction	
OS	N/A
VERSION OS	N/A
PROTOCOLES ACTIFS	Ethernet
PORTS ACTIVÉS	1-48

Proxy	
Construction	
OS	Linux
VERSION OS	Debian 10
PROTOCOLES ACTIFS	HTTP, FTP
PORTS ACTIVÉS	3128, 21



### Serveur de base de données

Sortie



OS	Linux
VERSION OS	Ubuntu 20.04
PROTOCOLES ACTIFS	MySQL
PORTS ACTIVÉS	3306

### Serveur de base de données

Sortie



OS	Windows Server
VERSION OS	Windows Server 2019
PROTOCOLES ACTIFS	Microsoft SQL Server
PORTS ACTIVÉS	1433

### Serveur de sauvegarde des données

Sortie



OS	Windows Server
VERSION OS	Windows Server 2019
PROTOCOLES ACTIFS	SMB
PORTS ACTIVÉS	445

### Serveur de sauvegarde des données

Sortie



OS	Linux
VERSION OS	CentOS 7
PROTOCOLES ACTIFS	NFS
PORTS ACTIVÉS	2049

### Poste de travail

Sortie



OS	Windows
VERSION OS	Windows 10
PROTOCOLES ACTIFS	RDP
PORTS ACTIVÉS	3389

### Poste de travail

Sortie



OS	Linux
VERSION OS	Ubuntu 18.04
PROTOCOLES ACTIFS	SSH
PORTS ACTIVÉS	22

Attaque

DoS



CIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

EFFET

Submerge le serveur cible avec des requêtes, le rendant indisponible jusqu'à ce qu'une règle de bannissement IP soit appliquée.

Attaque

DoS



CIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

EFFET

Submerge le serveur cible avec des requêtes, le rendant indisponible jusqu'à ce qu'une règle de bannissement IP soit appliquée.

Attaque

DoS



CIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

EFFET

Submerge le serveur cible avec des requêtes, le rendant indisponible jusqu'à ce qu'une règle de bannissement IP soit appliquée.

<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>DoS</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Submerge le serveur cible avec des requêtes, le rendant indisponible jusqu'à ce qu'une règle de bannissement IP soit appliquée.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>DDoS</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Inonde le serveur cible avec un trafic massif provenant de multiples sources, le rendant indisponible jusqu'à ce que des mesures de limitation du taux de connexion soient mises en place.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>DDoS</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Inonde le serveur cible avec un trafic massif provenant de multiples sources, le rendant indisponible jusqu'à ce que des mesures de limitation du taux de connexion soient mises en place.</p>
<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>DDoS</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Inonde le serveur cible avec un trafic massif provenant de multiples sources, le rendant indisponible jusqu'à ce que des mesures de limitation du taux de connexion soient mises en place.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>DDoS</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Inonde le serveur cible avec un trafic massif provenant de multiples sources, le rendant indisponible jusqu'à ce que des mesures de limitation du taux de connexion soient mises en place.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Brute Force</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Tente de deviner les mots de passe en essayant de nombreuses combinaisons jusqu'à réussir, rendant les comptes vulnérables jusqu'à ce que l'authentification à deux facteurs (2FA) soit activée.</p>
<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Brute Force</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Tente de deviner les mots de passe en essayant de nombreuses combinaisons jusqu'à réussir, rendant les comptes vulnérables jusqu'à ce que l'authentification à deux facteurs (2FA) soit activée.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Brute Force</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Tente de deviner les mots de passe en essayant de nombreuses combinaisons jusqu'à réussir, rendant les comptes vulnérables jusqu'à ce que l'authentification à deux facteurs (2FA) soit activée.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Brute Force</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Tente de deviner les mots de passe en essayant de nombreuses combinaisons jusqu'à réussir, rendant les comptes vulnérables jusqu'à ce que l'authentification à deux facteurs (2FA) soit activée.</p>

Attaque

### Man-in-the-Middle (MITM)



CIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

EFFET

Intercepte et modifie les communications entre deux parties, compromettant les données jusqu'à ce que le chiffrement SSL/TLS soit activé.

Attaque

### Man-in-the-Middle (MITM)



CIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

EFFET

Intercepte et modifie les communications entre deux parties, compromettant les données jusqu'à ce que le chiffrement SSL/TLS soit activé.

Attaque

### Man-in-the-Middle (MITM)



CIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

EFFET

Intercepte et modifie les communications entre deux parties, compromettant les données jusqu'à ce que le chiffrement SSL/TLS soit activé.

Attaque

### Man-in-the-Middle (MITM)



CIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

EFFET

Intercepte et modifie les communications entre deux parties, compromettant les données jusqu'à ce que le chiffrement SSL/TLS soit activé.

Attaque

### Injection SQL



CIBLE

Serveur de base de données

EFFET

Exploite les failles des bases de données pour exécuter des requêtes SQL malveillantes, compromettant les données jusqu'à ce que la mise à jour des logiciels soit effectuée.

Attaque

### Injection SQL



CIBLE

Serveur de base de données

EFFET

Exploite les failles des bases de données pour exécuter des requêtes SQL malveillantes, compromettant les données jusqu'à ce que la mise à jour des logiciels soit effectuée.

Attaque

### Injection SQL



CIBLE

Serveur de base de données

EFFET

Exploite les failles des bases de données pour exécuter des requêtes SQL malveillantes, compromettant les données jusqu'à ce que la mise à jour des logiciels soit effectuée.

Attaque

### Injection SQL



CIBLE

Serveur de base de données

EFFET

Exploite les failles des bases de données pour exécuter des requêtes SQL malveillantes, compromettant les données jusqu'à ce que la mise à jour des logiciels soit effectuée.

Attaque

### IP Spoofing



CIBLE

Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

EFFET

Usurpe l'adresse IP d'un autre appareil pour masquer l'identité de l'attaquant et détourner le trafic, affectant le réseau jusqu'à ce qu'une règle de routage sécurisée soit définie.

Attaque

## IP Spoofing



### CIBLE

Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Usurpe l'adresse IP d'un autre appareil pour masquer l'identité de l'attaquant et détourner le trafic, affectant le réseau jusqu'à ce qu'une règle de routage sécurisée soit définie.

Attaque

## IP Spoofing



### CIBLE

Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Usurpe l'adresse IP d'un autre appareil pour masquer l'identité de l'attaquant et détourner le trafic, affectant le réseau jusqu'à ce qu'une règle de routage sécurisée soit définie.

Attaque

## IP Spoofing



### CIBLE

Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Usurpe l'adresse IP d'un autre appareil pour masquer l'identité de l'attaquant et détourner le trafic, affectant le réseau jusqu'à ce qu'une règle de routage sécurisée soit définie.

Attaque

## ARP Poisoning



### CIBLE

Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Envie des messages ARP falsifiés pour associer l'adresse MAC de l'attaquant à une adresse IP légitime, détournant ainsi le trafic jusqu'à ce que le filtrage des paquets ARP soit mis en place.

Attaque

## ARP Poisoning



### CIBLE

Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Envie des messages ARP falsifiés pour associer l'adresse MAC de l'attaquant à une adresse IP légitime, détournant ainsi le trafic jusqu'à ce que le filtrage des paquets ARP soit mis en place.

Attaque

## ARP Poisoning



### CIBLE

Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Envie des messages ARP falsifiés pour associer l'adresse MAC de l'attaquant à une adresse IP légitime, détournant ainsi le trafic jusqu'à ce que le filtrage des paquets ARP soit mis en place.

Attaque

## ARP Poisoning



### CIBLE

Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Envie des messages ARP falsifiés pour associer l'adresse MAC de l'attaquant à une adresse IP légitime, détournant ainsi le trafic jusqu'à ce que le filtrage des paquets ARP soit mis en place.

Attaque

## Phishing



### CIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Trompe les utilisateurs pour qu'ils divulguent des informations sensibles via des faux emails ou sites web, exposant les données jusqu'à ce que des politiques de sécurité des e-mails soient appliquées.

Attaque

## Phishing



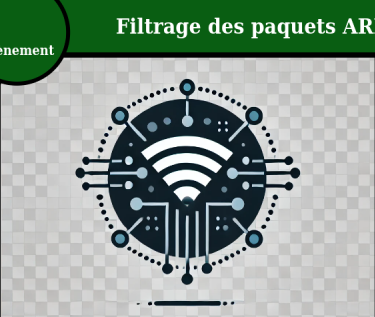
### CIBLE

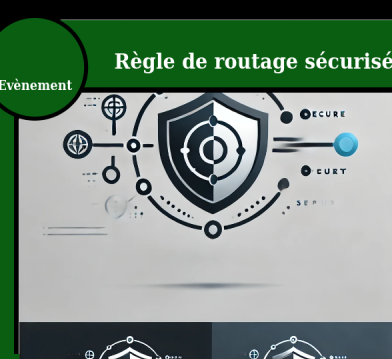
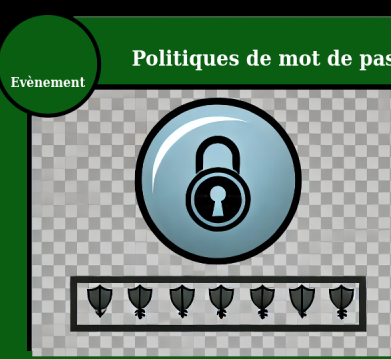
Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Trompe les utilisateurs pour qu'ils divulguent des informations sensibles via des faux emails ou sites web, exposant les données jusqu'à ce que des politiques de sécurité des e-mails soient appliquées.

<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Phishing</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Trompe les utilisateurs pour qu'ils divulguent des informations sensibles via des faux emails ou sites web, exposant les données jusqu'à ce que des politiques de sécurité des e-mails soient appliquées.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Phishing</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Trompe les utilisateurs pour qu'ils divulguent des informations sensibles via des faux emails ou sites web, exposant les données jusqu'à ce que des politiques de sécurité des e-mails soient appliquées.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Ransomware</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Chiffre les données du système ciblé et demande une rançon pour les déchiffrer, rendant les données inaccessibles jusqu'à ce que des sauvegardes sécurisées et des mises à jour de sécurité soient appliquées.</p>
<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Ransomware</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Chiffre les données du système ciblé et demande une rançon pour les déchiffrer, rendant les données inaccessibles jusqu'à ce que des sauvegardes sécurisées et des mises à jour de sécurité soient appliquées.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Ransomware</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Chiffre les données du système ciblé et demande une rançon pour les déchiffrer, rendant les données inaccessibles jusqu'à ce que des sauvegardes sécurisées et des mises à jour de sécurité soient appliquées.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Ransomware</b></p> <p><b>CIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Chiffre les données du système ciblé et demande une rançon pour les déchiffrer, rendant les données inaccessibles jusqu'à ce que des sauvegardes sécurisées et des mises à jour de sécurité soient appliquées.</p>
<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Fragmentation IP</b></p> <p><b>CIBLE</b> Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Envoie des paquets IP fragmentés pour contourner les dispositifs de sécurité et provoquer des dysfonctionnements jusqu'à ce que le filtrage des ports soit activé.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Fragmentation IP</b></p> <p><b>CIBLE</b> Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Envoie des paquets IP fragmentés pour contourner les dispositifs de sécurité et provoquer des dysfonctionnements jusqu'à ce que le filtrage des ports soit activé.</p>	<p><b>Attaque</b></p>  <p><b>Fragmentation IP</b></p> <p><b>CIBLE</b> Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Envoie des paquets IP fragmentés pour contourner les dispositifs de sécurité et provoquer des dysfonctionnements jusqu'à ce que le filtrage des ports soit activé.</p>

<p><b>Attaque</b></p>  <h3>Fragmentation IP</h3>	<p><b>Événement</b></p>  <h3>Règle de bannissement IP</h3>	<p><b>Événement</b></p>  <h3>Règle de bannissement IP</h3>
<p><b>CIBLE</b> Routeur, Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Envoie des paquets IP fragmentés pour contourner les dispositifs de sécurité et provoquer des dysfonctionnements jusqu'à ce que le filtrage des ports soit activé.</p>	<p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur</p> <p><b>EFFET</b> Bloque les adresses IP spécifiques pour empêcher les attaques de type DoS et DDoS.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> DoS DdoS</p>	<p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur</p> <p><b>EFFET</b> Bloque les adresses IP spécifiques pour empêcher les attaques de type DoS et DDoS.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> DoS DdoS</p>
<p><b>Événement</b></p>  <h3>Règle de bannissement IP</h3>	<p><b>Événement</b></p>  <h3>Activation du chiffrement SSL/TLS</h3>	<p><b>Événement</b></p>  <h3>Activation du chiffrement SSL/TLS</h3>
<p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur</p> <p><b>EFFET</b> Bloque les adresses IP spécifiques pour empêcher les attaques de type DoS et DDoS.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> DoS DdoS</p>	<p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Chiffre les communications pour empêcher les attaques Man-in-the-Middle (MITM).</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> MITM</p>	<p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Chiffre les communications pour empêcher les attaques Man-in-the-Middle (MITM).</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> MITM</p>
<p><b>Événement</b></p>  <h3>Activation du chiffrement SSL/TLS</h3>	<p><b>Événement</b></p>  <h3>Filtrage des paquets ARP</h3>	<p><b>Événement</b></p>  <h3>Filtrage des paquets ARP</h3>
<p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Chiffre les communications pour empêcher les attaques Man-in-the-Middle (MITM).</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> MITM</p>	<p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, IDS/IPS</p> <p><b>EFFET</b> Déetecte et bloque les paquets ARP malveillants pour prévenir les attaques par ARP Poisoning.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> ARP Poisoning</p>	<p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, IDS/IPS</p> <p><b>EFFET</b> Déetecte et bloque les paquets ARP malveillants pour prévenir les attaques par ARP Poisoning.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> ARP Poisoning</p>

<b>Filtrage des paquets ARP</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, IDS/IPS</p> <p><b>EFFET</b> Déetecte et bloque les paquets ARP malveillants pour prévenir les attaques par ARP Poisoning.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> ARP Poisoning</p>	<b>Règle de routage sécurisée</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, Pare-feu</p> <p><b>EFFET</b> Redirige le trafic de manière sécurisée pour empêcher les attaques de type IP Spoofing.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> IP Spoofing</p>	<b>Règle de routage sécurisée</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, Pare-feu</p> <p><b>EFFET</b> Redirige le trafic de manière sécurisée pour empêcher les attaques de type IP Spoofing.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> IP Spoofing</p>
<b>Règle de routage sécurisée</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, Pare-feu</p> <p><b>EFFET</b> Redirige le trafic de manière sécurisée pour empêcher les attaques de type IP Spoofing.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> IP Spoofing</p>	<b>Filtrage de ports</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur</p> <p><b>EFFET</b> Ferme les ports non utilisés pour réduire la surface d'attaque et prévenir diverses attaques réseau.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Brute Force</p>	<b>Filtrage de ports</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur</p> <p><b>EFFET</b> Ferme les ports non utilisés pour réduire la surface d'attaque et prévenir diverses attaques réseau.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Brute Force</p>
<b>Filtrage de ports</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur</p> <p><b>EFFET</b> Ferme les ports non utilisés pour réduire la surface d'attaque et prévenir diverses attaques réseau.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Brute Force</p>	<b>Politiques de mot de passe</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Exige des mots de passe complexes pour empêcher les attaques par Brute Force.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Brute Force</p>	<b>Politiques de mot de passe</b>  <p><b>Événement</b></p> <p><b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail</p> <p><b>EFFET</b> Exige des mots de passe complexes pour empêcher les attaques par Brute Force.</p> <p><b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Brute Force</p>

<b>Événement</b>  <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail <b>EFFET</b> Exige des mots de passe complexes pour empêcher les attaques par Brute Force. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Brute Force	<b>Événement</b>  <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, Pare-feu <b>EFFET</b> Chiffre les connexions réseau pour protéger contre les attaques MITM. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> MITM	<b>Événement</b>  <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, Pare-feu <b>EFFET</b> Chiffre les connexions réseau pour protéger contre les attaques MITM. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> MITM
<b>Événement</b>  <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Routeur, Pare-feu <b>EFFET</b> Chiffre les connexions réseau pour protéger contre les attaques MITM. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> MITM	<b>Événement</b>  <b>Liste blanche IP</b> <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur <b>EFFET</b> Autorise uniquement les adresses IP spécifiques, bloquant les autres pour prévenir les attaques de type IP Spoofing et DoS. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> IP Spoofing DoS	<b>Événement</b>  <b>Liste blanche IP</b> <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur <b>EFFET</b> Autorise uniquement les adresses IP spécifiques, bloquant les autres pour prévenir les attaques de type IP Spoofing et DoS. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> IP Spoofing DoS
<b>Événement</b>  <b>Liste blanche IP</b> <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Pare-feu, Routeur <b>EFFET</b> Autorise uniquement les adresses IP spécifiques, bloquant les autres pour prévenir les attaques de type IP Spoofing et DoS. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> IP Spoofing DoS	<b>Événement</b>  <b>Surveillance active des logs</b> <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail <b>EFFET</b> Analyse en continu les journaux pour détecter et répondre rapidement aux activités suspectes. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Attaque par Fragmentation IP Attaque Phishing	<b>Événement</b>  <b>Surveillance active des logs</b> <b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail <b>EFFET</b> Analyse en continu les journaux pour détecter et répondre rapidement aux activités suspectes. <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Attaque par Fragmentation IP Attaque Phishing

<b>Surveillance active des logs</b>  <p>Événement</p>	<b>Proxy inverse</b>  <p>Événement</p>	<b>Proxy inverse</b>  <p>Événement</p>
<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail  <b>EFFET</b> Analyse en continu les journaux pour détecter et répondre rapidement aux activités suspectes.  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Attaque par Fragmentation IP Attaque Phishing	<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Proxy, Routeur  <b>EFFET</b> Cache et protège les serveurs derrière le proxy pour empêcher les attaques directes (ex: DoS, DDoS).  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> DoS DDoS	<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Proxy, Routeur  <b>EFFET</b> Cache et protège les serveurs derrière le proxy pour empêcher les attaques directes (ex: DoS, DDoS).  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> DoS DDoS
<b>Proxy inverse</b>  <p>Événement</p>	<b>Filtrage web</b>  <p>Événement</p>	<b>Filtrage web</b>  <p>Événement</p>
<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Proxy, Routeur  <b>EFFET</b> Cache et protège les serveurs derrière le proxy pour empêcher les attaques directes (ex: DoS, DDoS).  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> DoS DDoS	<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Proxy  <b>EFFET</b> Bloque les sites web malveillants pour prévenir les attaques par phishing et autres attaques web.  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Phishing Attaques web	<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Proxy  <b>EFFET</b> Bloque les sites web malveillants pour prévenir les attaques par phishing et autres attaques web.  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Phishing Attaques web
<b>Filtrage web</b>  <p>Événement</p>	<b>Chiffrement de la base de données</b>  <p>Événement</p>	<b>Chiffrement de la base de données</b>  <p>Événement</p>
<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Proxy  <b>EFFET</b> Bloque les sites web malveillants pour prévenir les attaques par phishing et autres attaques web.  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Phishing Attaques web	<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données  <b>EFFET</b> Protège les données sensibles en les chiffrant pour empêcher les accès non autorisés.  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Injection SQL	<b>MATÉRIEL POSSIBLE</b> Serveur de base de données  <b>EFFET</b> Protège les données sensibles en les chiffrant pour empêcher les accès non autorisés.  <b>ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)</b> Injection SQL

## Chiffrement de la base de données

Événement



### MATÉRIEL POSSIBLE

Serveur de base de données

### EFFET

Protège les données sensibles en les chiffrant pour empêcher les accès non autorisés.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

Injection SQL

## Limitation du nombres de connexion

Événement



### MATÉRIEL POSSIBLE

Routeur, Pare-feu

### EFFET

Limite le nombre de connexions simultanées pour prévenir les attaques de type DoS et DDoS.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

DoS

DdoS

## Limitation du nombres de connexion

Événement



### MATÉRIEL POSSIBLE

Routeur, Pare-feu

### EFFET

Limite le nombre de connexions simultanées pour prévenir les attaques de type DoS et DDoS.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

DoS

DdoS

## Limitation du nombres de connexion

Événement



### MATÉRIEL POSSIBLE

Routeur, Pare-feu

### EFFET

Limite le nombre de connexions simultanées pour prévenir les attaques de type DoS et DDoS.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

DoS

DdoS

## Protocoles sécurisés

Événement



**SHMUGK**

### MATÉRIEL POSSIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Protège les protocoles de communication pour prévenir les attaques MITM et IP Spoofing.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

MITM

IP Spoofing

## Protocoles sécurisés

Événement



**SHMUGK**

### MATÉRIEL POSSIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Protège les protocoles de communication pour prévenir les attaques MITM et IP Spoofing.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

MITM

IP Spoofing

## Protocoles sécurisés

Événement



**SHMUGK**

### MATÉRIEL POSSIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Protège les protocoles de communication pour prévenir les attaques MITM et IP Spoofing.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

MITM

IP Spoofing

## Limitation des privilèges utilisateurs

Événement



### MATÉRIEL POSSIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Restreint les priviléges des utilisateurs pour réduire la portée des attaques internes.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

Ransomware

## Limitation des privilèges utilisateurs

Événement



### MATÉRIEL POSSIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

### EFFET

Restreint les priviléges des utilisateurs pour réduire la portée des attaques internes.

### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

Ransomware

### Limitation des priviléges utilisateurs

Événement



#### MATÉRIEL POSSIBLE

Serveur de base de données, Serveur de sauvegarde, Poste de travail

#### EFFET

Restreint les priviléges des utilisateurs pour réduire la portée des attaques internes.

#### ATTAQUE(S) CONTRÉE(S)

Ransomware

Entrée

### Modem



OS

Modem

VERSION OS

Embedded OS

PROTOCOLES ACTIFS

Firmware 1.0

PORTS ACTIVÉS

N/A

### Modem

Entrée



OS

Modem

VERSION OS

Embedded OS

PROTOCOLES ACTIFS

Firmware 1.0

PORTS ACTIVÉS

N/A

### Route réseau

Construction



OS Route réseau

VERSION OS

N/A

PROTOCOLES ACTIFS

N/A

PORTS ACTIVÉS

N/A

### Route réseau

Construction



OS Route réseau

VERSION OS

N/A

PROTOCOLES ACTIFS

N/A

PORTS ACTIVÉS

N/A

### Route réseau

Construction



OS Route réseau

VERSION OS

N/A

PROTOCOLES ACTIFS

N/A

PORTS ACTIVÉS

N/A

### Route réseau

Construction



OS Route réseau

VERSION OS

N/A

PROTOCOLES ACTIFS

N/A

PORTS ACTIVÉS

N/A

### Route réseau

Construction



OS Route réseau

VERSION OS

N/A

PROTOCOLES ACTIFS

N/A

PORTS ACTIVÉS

N/A

### Route réseau

Construction



OS Route réseau

VERSION OS

N/A

PROTOCOLES ACTIFS

N/A

PORTS ACTIVÉS

N/A

<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A	<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A	<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									
<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A	<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A	<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									
<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A	<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A	<p><b>Construction</b></p>  <p><b>Route réseau</b></p> <table> <tbody> <tr> <td><b>OS</b></td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td><b>VERSION OS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PROTOCOLES ACTIFS</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>PORTS ACTIVÉS</b></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	<b>OS</b>	Route réseau	<b>VERSION OS</b>	N/A	<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A	<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									
<b>OS</b>	Route réseau																									
<b>VERSION OS</b>	N/A																									
<b>PROTOCOLES ACTIFS</b>	N/A																									
<b>PORTS ACTIVÉS</b>	N/A																									

<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									

<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p>  <p><b>Construction</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									

<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									

<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A	<p><b>Route réseau</b></p> <p>Construction</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OS</td> <td>Route réseau</td> </tr> <tr> <td>VERSION OS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PROTOCOLES ACTIFS</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PORTS ACTIVÉS</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	OS	Route réseau	VERSION OS	N/A	PROTOCOLES ACTIFS	N/A	PORTS ACTIVÉS	N/A									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									
OS	Route réseau																									
VERSION OS	N/A																									
PROTOCOLES ACTIFS	N/A																									
PORTS ACTIVÉS	N/A																									