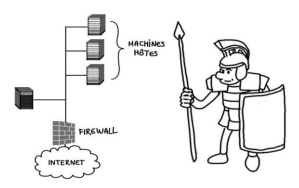
IDS, IPS

MACLOUD HAUTTECOEUR



IDS / IPS

	IDS	IPS		
Description	Outils de sécurité qui surveillent le trafic réseau ou l'activité système pour détecter et alerter en cas d'accès non autorisé, de mauvaise utilisation ou d'autres activités malveillantes.	Outil de sécurité qui analyse le trafic réseau ou l'activité système en temps réel pour détecter et empêcher les attaques malveillantes.		
Avantages	Les avantages des systèmes de détection d'intrusion (IDS) comprennent une détection précoce des attaques, une capacité de surveillance continue, une réduction des temps d'arrêt et une amélioration de la sécurité globale du réseau.	Les avantages des systèmes de prévention d'intrusion (IPS) incluent une protection en temps réel contre les attaques malveillantes, une réduction des temps d'arrêt et une amélioration de la sécurité globale du réseau.		
Inconvénients	Un inconvénient des systèmes de détection d'intrusion (IDS) est le risque de générer des faux positifs et des faux négatifs, ce qui peut entraîner des interruptions inutiles ou des failles de sécurité non détectées	Un inconvénient des systèmes de prévention d'intrusion (IPS) est la possibilité de générer des faux positifs, ce qui peut entraîner des interruptions inutiles et des pertes de temps pour les administrateurs système.		
Schéma réseau	NTERNET UTILISATEURS DMZ			