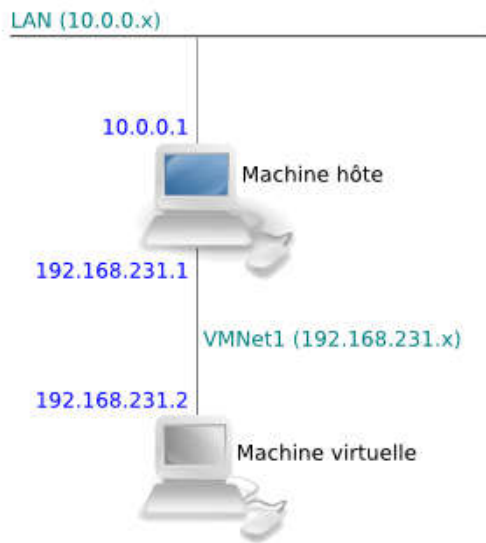


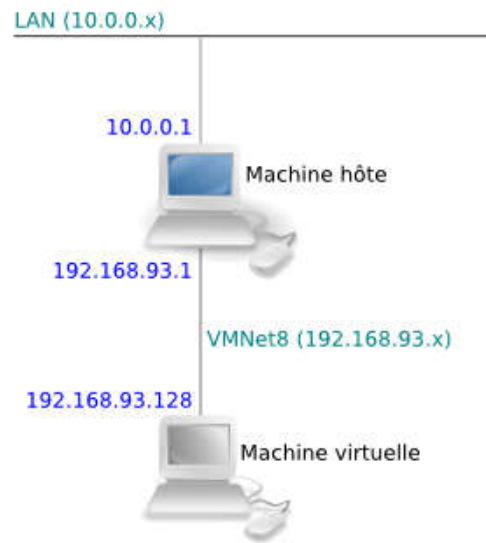
Les types de réseau VMWare

Machine virtuelle		
	Accès au LAN	Adresse IP de LAN
Host-only	NON	NON
NAT	OUI	NON
Bridged	OUI	OUI



Host-only

La machine virtuelle a accès uniquement à la machine hôte sur un réseau privé virtuel (VMNetX).
Vu du LAN, il n'y a aucune nouvelle machine.
La machine hôte fait office de serveur DHCP pour le réseau VMNet1.



NAT

La machine virtuelle a accès au LAN à travers la machine hôte par un routage de type NAT (Network Address Translation).
Vu du LAN, il n'y a aucune nouvelle machine.
La machine virtuelle envoie ses requêtes sur le LAN en utilisant l'adresse IP de la machine hôte.
Nécessite un LAN opérationnel et connecté.
La machine hôte fait office de serveur DHCP pour le réseau VMNet8.



Bridged

La machine virtuelle a accès direct au LAN.
Vu du LAN, il y a une nouvelle machine avec sa propre adresse IP.
Nécessite un LAN opérationnel et connecté.
La machine virtuelle utilise le serveur DHCP du LAN (si présent).