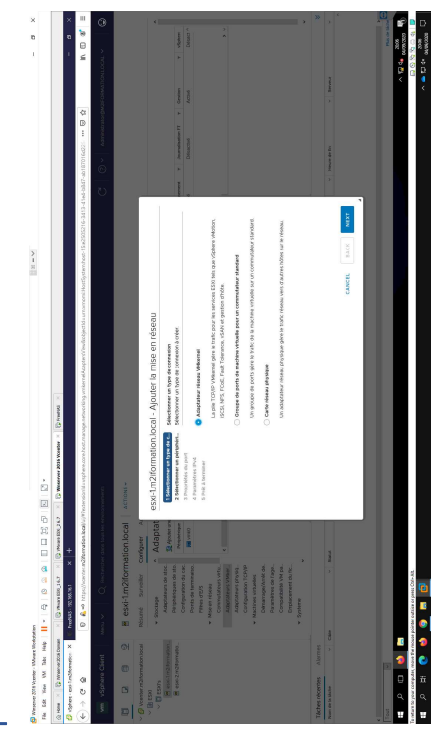


Sélectionnez un ESXI, cliquez sur "configurer" puis "adaptateurs VMKernel", et en fin "ajouter une mise en réseau"



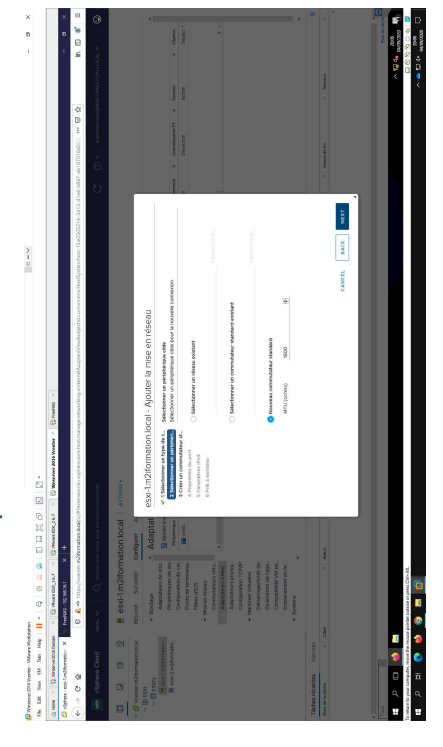
Maxime GUERRERO

Sélectionnez "adaptateur réseau VMkernel" et cliquez sur "next"



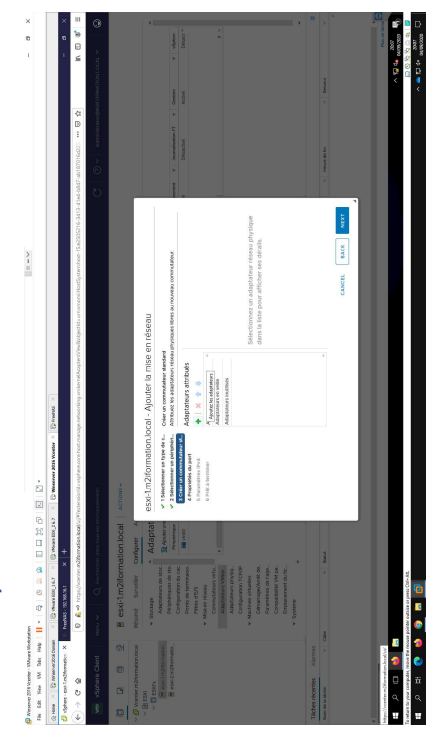
Maxime GUERRERO

Séléctionnez "nouveau commutateur standart" et cliquez sur "next"



Maxime GUERRERO

Cliquez sur la croix verte (ajouter les adaptateurs)



Séléctionnez la carte réseau sur lequel se trouve aussi le FreeNAS 11.3 et cliquez sur "OK"



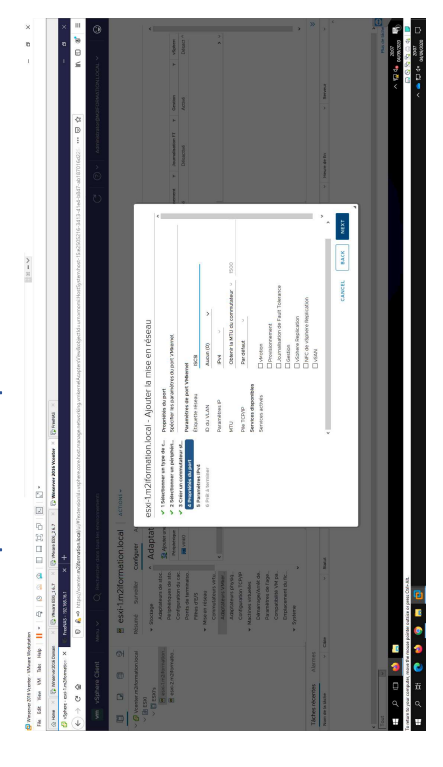
Maxime GUERRERO

Cliquez sur "next"

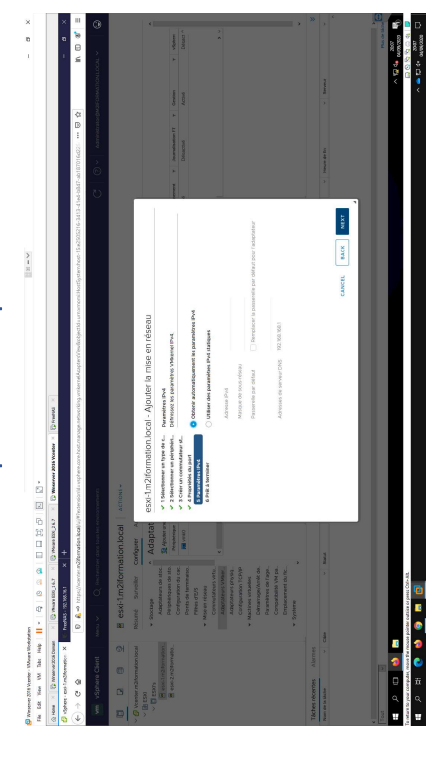


Maxime GUERRERO

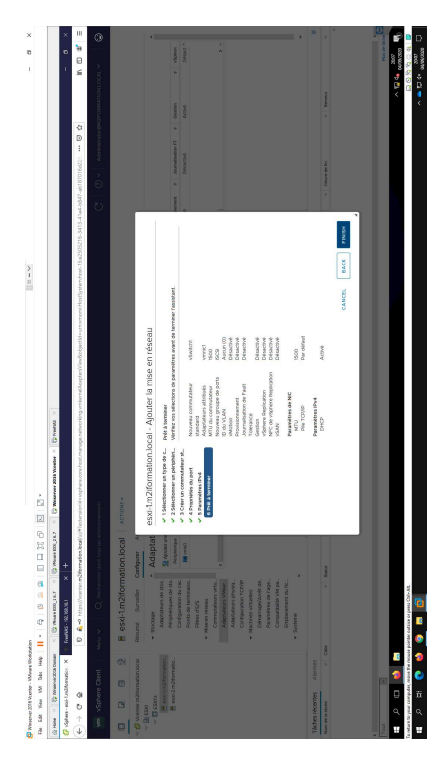
Renseignez un nom pour cette nouvelle carte réseau virtuel puis cliquez sur "next"



Séléctionnez "obtenir automatiquement les paramètres IPV4" puis cliquez sur "next"



Cliquez sur "finish"



Maxime GUERRERO

Votre nouvel adaptateur VMkernel est maintenant créer, il devrait récupérer une adresse IP du DHCP du réseau sur lequel il est

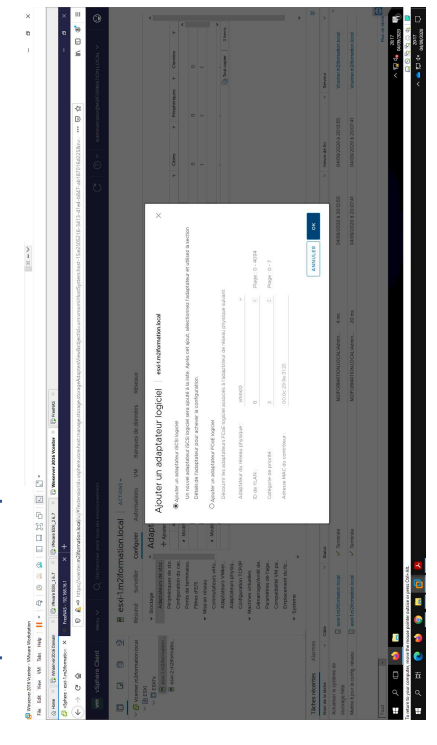




stockage" puis sur "ajouter un adaptateur logiciel" Dans "configurer", cliquez sur "adaptateur de



Séléctionnez "ajouter un adaptateur ISCSI logiciel" puis cliquez sur "OK"



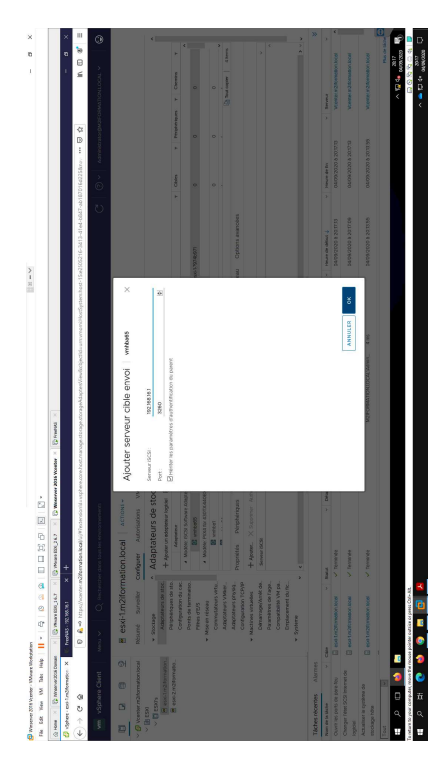
Maxime GUERRERO

Séléctionnez le nouveau module ISCSI, cliquez sur "découverte dynamique" puis sur "ajouter"



Maxime GUERRERO

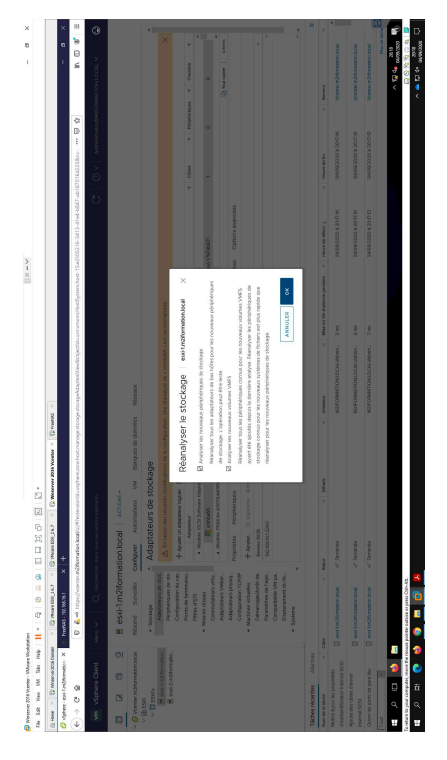
Renseignez l'adresse IP du FreeNAS et cliquez sur "OK"



Comme demandé, cliquez sur "réanalyser le stockage"



Cliquez sur "OK"



Maxime GUERRERO

Cliquez sur 'découverte statique" en bas, le nom d'hôte du FreeNAS 11.3 doit apparaitre, ce qui prouve que la liaision est éffectué



Maxime GUERRERO

le disque partagé de FreeNAS 11.3 doit apparaitre Cliquez sur "périphérique de stockage" a gauche,



Maxime GUERRERO