

Configuration du système

Avant tout il faut récupérer les informations de la carte réseau qui va recevoir le signal de réveil (celle a laquelle le cable ethernet est branché). Il faut l'adresse MAC de la carte, l'IP associée et le masque réseau.

Sur Windows :

Ouvrir l'invité de commande et executer ipconfig /all

Noter les informations surlignées

```
Carte Ethernet Ethernet :
Suffixe DNS propre à la connexion. . . : ias.u-psud.fr
Description. . . . . : Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-LM
Adresse physique . . . . . : [redacted]
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : [redacted]
Adresse IPv4. . . . . : [redacted]
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.252.0
Bail obtenu. . . . . : vendredi 16 février 2024 10:36:50
Bail expirant. . . . . : vendredi 16 février 2024 22:36:49
Passerelle par défaut. . . . . : 129.175.64.1
Serveur DHCP . . . . . : 129.175.34.11
IAID DHCPv6 . . . . . : 100683265
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-2C-B6-96-D3-00-4E-01-C1-03-DF
Serveurs DNS. . . . . : 129.175.34.35
                        129.175.36.37
                        129.175.255.254
NetBIOS sur Tcpi. . . . . : Activé
```

Sur Linux :

Sur Mac :

Réveil d'un ordinateur

Une [interface](#) est disponible pour envoyer des signaux de réveil a un ordinateur sur le réseau interne. Pour pouvoir y accéder de l'extérieur du laboratoire, il faut d'abord se connecter au [VPN](#).

Pour le moment, les comptes doivent être créés manuellement, il faut donc se rapprocher du service informatique pour en créer un.

From:
<https://docinfo.ias.u-psud.fr/> - **Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS**

Permanent link:
https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/services_reseau:wakeonlan?rev=1709717481

Last update: **2024/03/06 10:31**

