

Configuration du système

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

Sur Windows :

Ouvrir l'invite de commande et exécuter 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 Tcpip . . . . . : Activé
```

Sur Linux :

Sur Mac :

Réveil d'un ordinateur

Une [interface](#) est disponible pour envoyer des signaux de réveil à 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

