

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.

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

```
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 10:36:58
  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
```

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=1708092234

Last update: **2024/02/16 15:03**