WindowsでMACアドレスを調べる

大学管理対象機器用 Microsoft 製品(Office, Windows)利用申請などで WIndows の MAC アドレスを記入する必要がある場合に、MAC アドレスを調べ る方法を説明します。

Step-by-step guide

1. Windows () キーを押しながら R キーを押して「ファイル名を指定して実行」画面を表示し、名前の入力欄に「ncpa.cpl」と入力して Enter キーを押す か、OKボタンをクリック。



3. 「~の状態」画面が出てきたら「詳細」ボタンをクリック(画像例は無線)。

副 ワイヤレス ネットワー	- ク接続の状態	100 80	23
全般			
接続			
IPv4 接続:		インターネ	৬৮
IPv6 接続:		ネットワーク アクセス	なし
状態:		有	氧効
SSID:		КП	înet
維続時間		00:01	6:30
速度:		144.0 M	bps
シグナルの状態:		-1	
詳細(E)	ワイヤレスのプロパテ	-(W)	
里刀11月1人)元			
	送信 —— 🔍	5 — 5	€ſ言
ля н	57,633	164,	279
<u>্</u> ষ্টি গ্রিন্টের্ন (P))無効にする(D)	i診蚶f(G)	
L		開	്ട(C)

4. 「~の詳細」画面が出てきたら、リストボックスのプロパティから「物理アドレス」を探す。右側にある2桁ハイフン区切りの文字列がパソコンの MAC アドレス です(画像は無線の例)

接続固有 DNS サフィックス ciskit.ac.jp 説明 Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205 物理アドレス INTEl(R) Centrino(R) Advanced-N 6205 物理アドレス INTEl(R) Centrino(R) Advanced-N 6205 1974 7750 255.255.0 リースの取得日 255.255.255.0 リースの取得日 2015年5月13日 16:19:02 リースの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1	 記 有 DNS サフィックス ciskit.ac.jp Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205 アドレス アドレス ログドレス ログボットマスク ログボットマンク ログボットボートウェイ ログボットボートウェイ ログロンク ログボットボー ログロンク ログボット ログボット	プロパティ	値	4
物理アドレス はい DHCP 有効 はい IPv4 アドレス 133.16.13.151 IPv4 サブネット マスク 255.255.255.0 リースの取得日 2015年5月13日 16:19:02 リースの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 139.16.13.1	 アドレス ロークスカ はい アドレス 133.16.13.151 サブネットマスク 255.255.255.0 スの取得日 2015年5月13日 16:19:02 スの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 デフォルトゲートウェイ 133.16.13.1 DHCP サーバー 133.16.2143 	接続固有 DNS サフィックス 説明	cisk itac.jp Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205	
DHCP 有効 (ばい) IPv4 アドレス 133.16.13.151 IPv4 サブネット マスク 255.255.255.0 リースの取得日 2015年5月13日 16:19:02 リースの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1 IPv4 アドレス 133.16.13.1	CP 有効 (は() 4 アドレス 133.16.13.151 4 サブネットマスク 255.255.255.0 スの取得日 2015年5月13日 16:19:02 スの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 4 デフォルトゲートウェイ 133.16.13.1 4 DHCP サーバー 133.16.22 143	物理アドレス	EB-90-31-20-30-0C	Ξ
IPv4 アドレス 133.16.13.151 IPv4 サブネット マスク 255.255.255.0 リースの取得日 2015年5月13日 16:19:02 リースの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1 IPv4 DUCD サービ 129.16.29.142	4 アドレス 133.16.13.151 4 サブネットマスク 255.255.255.0 スの取得日 2015年5月13日 16:19:02 スの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 4 デフォルトゲートウェイ 133.16.13.1 4 DHCP サーバー 133.16.32.143	DHCP 有効	はい	
IPv4 サブネット マスク 255.255.255.0 リースの取得日 2015年5月13日 16:19:02 リースの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1 IPv4 アフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1	4 サブネットマスク 255.255.255.0 スの取得日 2015年5月13日 16:19:02 スの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1 4 DHCP サーバー 133.16.32.143	IPv4 アドレス	133.16.13.151	
リースの取得日 2015年5月13日 16:19:02 リースの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1	スの取得日 2015年5月13日 16:19:02 スの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 キデフォルトゲートウェイ 133.16.13.1 L DHCP サーバー 133.16.32.143	IPv4 サブネット マスク	255.255.255.0	۲
リースの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 IPv4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1	スの有効期限 2015年5月13日 17:19:02 キデフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1 L DHCP サーバー 133.16.32.143	リースの取得日	2015年5月13日 16:19:02	
IPv4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1	4 デフォルト ゲートウェイ 133.16.13.1 4 DHCP サーバー 133.16.32.143	リースの有効期限	2015年5月13日 17:19:02	
TD-4 DUCD #- 18, 199 16 99 149	1 DHCP # // 133 16 32 143	IPv4 デフォルト ゲートウェイ	133.16.13.1	
16V4 DHOP (1 = 7) = 133 16 32 143	III k	TPv4 DHCP サーバー	133 16 32 143	1
4 III 1		•	III •	

Related articles

- 認証付き無線LAN (KITnetX) 利用の手引き
- コンテンツ管理サービス (Confluence) 利用手引き
- Microsoft 365利用手引き

- Microsoft365利用手引き(android)
- Microsoft365利用手引き(iOS)