

Redbox Utility

DeviceFinder

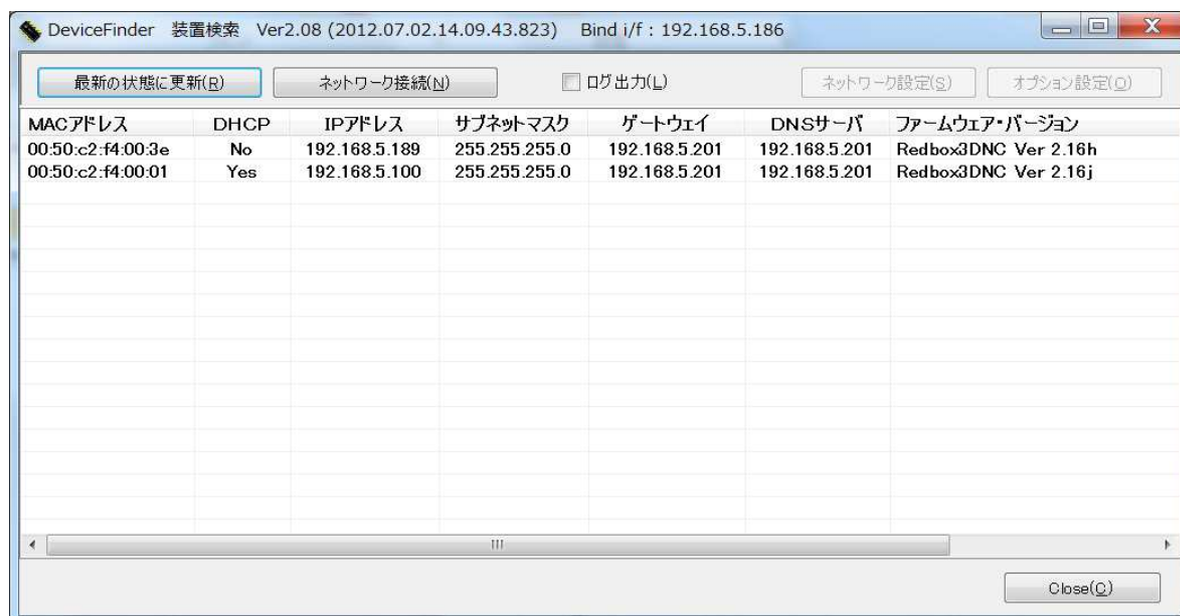
Users Manual

Ver 1.0 2011/5/1

目次

[1]. 概要.....	3
[2]. IP アドレス設定.....	4

[1]. 概要



The screenshot shows the DeviceFinder application window. The title bar reads "DeviceFinder 装置検索 Ver2.08 (2012.07.02.14.09.43.823) Bind i/f : 192.168.5.186". The window contains several buttons: "最新の状態に更新(R)", "ネットワーク接続(N)", "ログ出力(L)", "ネットワーク設定(S)", and "オプション設定(O)". Below these buttons is a table with the following data:

MACアドレス	DHCP	IPアドレス	サブネットマスク	ゲートウェイ	DNSサーバ	ファームウェアバージョン
00:50:c2:f4:00:3e	No	192.168.5.189	255.255.255.0	192.168.5.201	192.168.5.201	Redbox3DNC Ver 2.16h
00:50:c2:f4:00:01	Yes	192.168.5.100	255.255.255.0	192.168.5.201	192.168.5.201	Redbox3DNC Ver 2.16j

DeviceFinder は、その起動時に、同一 LAN セグメント上に存在する Redbox の情報を収集、表示します。

また、DeviceFinder の起動後に Redbox を起動した場合は、自動的に情報が追加されます。

上記の例では、LAN 上に 2 台の Redbox が稼働しています。

DeviceFinder ユーティリティでは、お使いのネットワーク環境に合わせて、下記の設定を行うことができます。

- ・ IP アドレス設定。(DHCP、または静的アドレス)
- ・ サブネットマスク。
- ・ デフォルトゲートウェイ。
- ・ プライマリ DNC サーバ。

Redbox は、デフォルトでは DHCP により IP アドレスを行うよう設定されております。

そのままお使いいただくこともできますが、通常、DHCP 設定では、Redbox の起動毎に IP アドレスが変化する場合がありますので、静的 IP アドレスを割り当てることをお勧めします。

お使いの LAN 上に DHCP で割り当て可能な IP アドレスが無い場合(DHCP サーバが無い、または、リース可能アドレスが満杯)、Redbox は AUTO-IP により起動します。

この場合、自動的に表示されない場合がありますので、「最新の状態に更新」ボタンで表示情報を更新してください。

※AUTO-IP 169.254.で始まるアドレス。

[2]. IP アドレス設定

一覧から行を選択し、ダブルクリック、または、「ネットワーク設定」ボタンから、「装置のネットワーク設定」ダイアログボックスを起動します。



1. DHCP DHCPによるアドレス割り当てを使用するかどうかを設定します。
この項目が選択されている場合、他の項目はDHCPにより設定されるので編集はできません。
2. IP アドレス IP アドレスです。
3. サブネットマスク サブネットマスク値です。
お使いのLAN環境と一致している必要があります。
「PCから取得」でLAN環境の値を入力できます。
4. デフォルトゲートウェイ デフォルトゲートウェイアドレスです。
お使いのLAN環境と一致している必要があります。
「PCから取得」でLAN環境の値を入力できます。
5. DNC サーバ DNC サーバアドレスです。
お使いのLAN環境と一致している必要があります。
「PCから取得」でLAN環境の値を入力できます。

「更新」ボタン Redboxのネットワーク設定を更新し、ダイアログを終了します。
「キャンセル」ボタン 設定をキャンセルし、大ログを終了します。

「更新」ボタンの後、Redboxは自動的に再起動され、数秒の後、DeviceFinderの一覧に再表示されます。