

Buffalo無線WiFiルーター



IP:192.168.11.1

<https://armadillo.local:58080>



USB接続



有線LAN

ウイルスバスタクラウド

例外設定: <https://192.168.11.20>

例外設定: <https://armadillo.local:58080>

IP:192.168.11.10固定

サブネットMask:255.255.255.0

DNS:192.168.11.1

優先DNSサーバー: 202.248.37.74

代替DNSサーバー: 202.248.20.133

IP:192.168.11.20固定

削除

DHCP情報入力

インターフェース
eth0 192.168.11.20/24

DHCPリース範囲
192.168.1.10
~
192.168.1.254

DHCPリース時間
24h

時間の場合はh、分の場合はmをつけてください(例: 24h、30m)

設定

インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)のプロバイ

全般

ネットワークでの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使用(S):

IP アドレス(I): 192 . 168 . 11 . 10

サブネット マスク(U): 255 . 255 . 255 . 0

デフォルト ゲートウェイ(D): 192 . 168 . 11 . 1

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(O)

次の DNS サーバーのアドレスを使用(E):

優先 DNS サーバー(IP): 202 . 248 . 37 . 74

代替 DNS サーバー(A): 202 . 248 . 20 . 133

終了時に設定を確認する(L)

詳細設定(V)...

OK キャンセル

仮想ネットワーク エディタ

名前	タイプ	外部接続	ネットワーク	DHCP	サブネット アドレス
Internet	ブリッジ	Microsoft Hyper-V Direct Virtual Ad...			

ネットワークの追加... ネットワークの削除(O) ネットワークの名の変更(O)...

Virtual 情報

ブリッジ (仮想マシンを外部ネットワークに直接接続する) (B)

アダプタ(I): Qualcomm QCA8377 802.11ac Wireless Adapter 自動設定(V)...

NAT (ホストの IP アドレスを仮想マシンに共有する) (N)

NAT 設定(V)...

仮想スイッチ (仮想マシンをプライベート ネットワーク内で自動的に接続する) (V)

この設定は、仮想マシンを他の仮想マシンに接続する(V)

この設定は、仮想マシンを他の仮想マシンに接続する(V)

古い DHCP サービスを使用して IP アドレスを仮想マシンに配布する(O) DHCP 設定(V)...

サブネット マスク: サブネット マスク(DHCP):

IP アドレスを固定する(O) IP アドレスを固定する(O) IP アドレスを固定する(O) OK キャンセル 適用(O) ヘルプ