# **HINET • HINET Wi-Fi**

# 外部にアクセスする場合の自分のIPアドレスを知りたい/I want to know my IP address when accessing the external network.

アクセス元IPアドレスは利用しているゾーンごとに以下のようになっています。 (ここでの説明はIPv4に限った内容です。)

## ・ゾーンA、ゾーンB

ネットワーク申請システムで割り当てられた機器のIPアドレスがそのままアクセス元IPアドレス

となります。

#### ・ゾーンC

ゾーンごとに一つに決まっています。

接続した機器に割り当てられたIPアドレスとは異なります。

ネットワーク申請システムでゾーン情報を確認してください。「外部IPアドレス」がアクセス元

IPアドレスとなります。ゾーン管理者・副管理者で参照できます。

#### · HINET Wi-Fi

HU-CUPでは接続した機器に割り当てられたIPアドレスがそのままアクセス元IPアドレスとなります。ただし、接続するごとに変更になります。 eduroamは接続した機器に割り当てられたIPアドレスとは異なるアドレスとなります。

## ・ゾーンD

説明している機器に割り当てられたIPアドレスがそのままアクセス元IPアドレスとなります。 ただし、接続するごとに変更になります。

いずれの場合でも、その時点でのアクセス元IPアドレスは「アクセス元IPアドレスを確認するサイト」

などで確認することもできます。

したがってゾーンCの場合はこのようなサイトで確認することができます。

The source IP addresses are as follows for each zone in use. (The following explanation is limited to IPv4.)

#### · Zone A, Zone B

The IP address assigned to the device through the network application system will directly become the source IP address.

#### Zone C

There is a single fixed IP address for each zone. This differs from the IP address assigned to the connected device. Please check the zone information through the network application system. The "external IP address" will be the source IP address, which can be referenced by the zone administrator or sub-administrator.

#### • HINET Wi-Fi

On HU-CUP, the IP address assigned to the connected device will directly become the source IP address, but it changes with each connection. On eduroam, the source IP address will differ from the one assigned to the connected device.

ページ 1/2

# HINET • HINET Wi-Fi

## • Zone D

The IP address assigned to the described device will directly become the source IP address, but it changes with each connection.

In any case, the current source IP address can also be checked through websites that display "source IP address information." Thus, for Zone C, you can also check the source IP address on such a site.

一意的なソリューション ID: #1176

製作者: imc-helpdesk

最終更新: 2024-10-07 09:50