

◆ コメント 1

提言：IPv6における多段ルータネットワーク構成方法に関する課題

ご意見ありがとうございます。

いただいたコメントは具体的なネットワークの構成方法に関する話になりますので、対応はケース・バイ・ケースで異なると思われます。一般的にも様々な対応方法があり、本文章では個々の対策に関して解説するものではありません。広報する場合に他の文章（*）等とあわせて、紹介したいと思ひます。

*IPv6 家庭用ルータガイドライン

(<http://www.v6pc.jp/jp/wg/coexistenceWG/v6hgw-swg.phtml> よりたどれます)

◆ コメント 2

提言 1：IPv6 ブリッジ機能(IPv6 パススルー機能)サポートのみで「IPv6 対応ルータ」であると誤認識されていることに関する課題

提言 2：アドレス選択に関する課題

ご意見ありがとうございます。

提言 1 に関しては、ご指摘の通りと考えます。この問題に対応する関連団体である CIAJ 等に情報を提供していくことを検討いたします。

提言 2 に関してですが、本文章は現状の IPv6 における課題点を整理することを目的としており、課題の解決方法にまでは検討の対象外としております。ただ、いただいたご意見は関連団体・組織に対してフィードバックすることを検討いたします。