

「JPNIC における AS 番号割り当てに関するポリシー」新旧対照表

現在の文書	改定後の文書
<p>3. AS 番号空間分配の階層構造</p> <pre> -----+.+ : +-----+ +.+ <u>Afr</u>NIC :future RIRs +-----+ +.+</pre>	<p>3. AS 番号空間分配の階層構造</p> <pre> -----+.+ : +-----+ +.+ <u>AFR</u>NIC :future RIRs +-----+ +.+</pre>
<p>4.4.1 地域インターネットレジストリ(RIR)</p> <p>地域インターネットレジストリ(RIR)は ICANN の認可で設立され、大きな地域にサービス提供し、その地域を代表します。RIR の主な役割の一つは、それぞれが担当する各地域内で AS 番号空間を分配、管理することです。</p> <p>現在 RIR としては、APNIC、RIPE NCC、ARIN、LACNIC、<u>Afr</u>NIC の五つがあります。将来はさらに他の RIR が設立される可能性があります。</p>	<p>4.4.1 地域インターネットレジストリ(RIR)</p> <p>地域インターネットレジストリ(RIR)は ICANN の認可で設立され、大きな地域にサービス提供し、その地域を代表します。RIR の主な役割の一つは、それぞれが担当する各地域内で AS 番号空間を分配、管理することです。</p> <p>現在 RIR としては、APNIC、RIPE NCC、ARIN、LACNIC、<u>AFR</u>NIC の五つがあります。将来はさらに他の RIR が設立される可能性があります。</p>
<p>7.9 AS 番号割り当てを申請できる組織</p> <p>(略)アフリカ地域であれば、<u>Afr</u>NIC (African Network Information Centre)の各 RIR(地域インターネットレジストリ)に申請し、AS 番号の割り当てを受けるべきです。</p>	<p>7.9 AS 番号割り当てを申請できる組織</p> <p>(略)アフリカ地域であれば、<u>AFR</u>NIC (African Network Information Centre)の各 RIR(地域インターネットレジストリ)に申請し、AS 番号の割り当てを受けるべきです。</p>
<p>7.10 AS 番号割り当ての条件</p> <p>AS 番号割り当ての条件を以下に示します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自律ネットワークが BGP(Border Gateway Protocol)を利用して他の自律ネットワークとの間で外部経路制御情報を交換すること。 2. 自律ネットワークの外部経路制御ポリシーが、他のいかなる自律ネットワークに委ねても実現が困難な、固有のものであること。典型的には、他の一つの自律ネットワークのみと接続するのではなく、複数の自律ネットワークとの間で BGP により接続し、外部経路制御情報の交換を行うこと。 	<p>7.10 AS 番号割り当ての条件</p> <p>AS 番号割り当ての条件を以下に示します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自律ネットワークが BGP(Border Gateway Protocol)を利用して他の自律ネットワークとの間で外部経路制御情報を交換すること。 2. 自律ネットワークの外部経路制御ポリシーが、他のいかなる自律ネットワークに委ねても実現が困難な、固有のものであること。典型的には、他の一つの自律ネットワークのみと接続するのではなく、複数の自律ネットワークとの間で BGP により接続し、外部経路制御情報の交換を行うこと。

<p>3. 上記の条件 1、2 を、3ヶ月以内に満たす予定であること。</p>	<p>3. 上記の条件 1、2 を、3ヶ月以内に満たす予定であること。</p> <p><u>4. 歴史的経緯をもつプロバイダ非依存アドレス被割り当て者の自律ネットワークであって、上記の条件 3 を満たすことができない場合、将来、上記の条件 1、2 を満たす意志があること。</u></p>
---	--