

「JPNICにおける IPv6 アドレス割り振りおよび割り当てポリシー」新旧対照表

現在の文書	改定後の文書
<p>2. 定義</p> <p>2.1. インターネットレジストリ (IR)</p> <p>2.2. 地域インターネットレジストリ (RIR)</p> <p>2.3. 国別インターネットレジストリ (NIR)</p> <p>2.4. ローカルインターネットレジストリ (LIR)</p> <p>2.5. 割り振り</p> <p>2.6. 割り当て</p> <p>2.7. 利用率</p> <p>2.8. HD-Ratio</p> <p>2.9. エンドサイト</p> <p>2. <del>10.</del> インターネットエクスチェンジポイント (IXP)</p>	<p>2. 定義</p> <p>2.1. インターネットレジストリ (IR)</p> <p>2.2. 地域インターネットレジストリ (RIR)</p> <p>2.3. 国別インターネットレジストリ (NIR)</p> <p>2.4. ローカルインターネットレジストリ (LIR)</p> <p>2.5. 割り振り</p> <p>2.6. 割り当て</p> <p>2.7. 利用率</p> <p>2.8. HD-Ratio</p> <p>2.9. エンドサイト</p> <p><u>2.10. エンドユーザ</u></p> <p>2. <u>11.</u> インターネットエクスチェンジポイント (IXP)</p>
<p>2.9. エンドサイト</p> <p>エンドサイトは、以下のようなサービスプロバイダと契約関係 <u>を持つエンドユーザ(加入者)として定義される。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エンドユーザにアドレス空間を割り当てるサービスプロバイダ</li> <li>・ エンドユーザに対し、他のサイトへのトランジットサービスを提供するサービスプロバイダ</li> </ul>	<p>2.9. エンドサイト</p> <p>エンドサイトは、以下のようなサービスプロバイダと契約関係 <u>または法律(法律と同等または関連する法令等を含む)関係を持つエンドユーザのネットワークとして定義される。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エンドユーザ <u>のネットワーク</u> にアドレス空間を割り当てるサービスプロバイダ</li> <li>・ エンドユーザ <u>のネットワーク</u> に対し、他のサイトへのトランジットサービスを提供するサービスプロバイダ</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・エンドユーザのトラフィックを転送するサービスプロバイダ</li> <li>・エンドユーザの割り当てを含む集成プリフィクス経路を広告するサービスプロバイダ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エンドユーザ <u>のネットワーク</u>のトラフィックを転送するサービスプロバイダ</li> <li>・エンドユーザ <u>のネットワークへ</u>の割り当てを含む集成プリフィクス経路を広告するサービスプロバイダ</li> </ul>
<p>(新設)</p> <p>2. <u>10</u>. インターネットエクスチェンジポイント (IXP) (後略)</p>	<p><u>2. 10. エンドユーザ</u></p> <p><u>ローカルインターネットレジストリ (LIR) のサービス契約者または顧客として定義される。</u></p> <p>2. <u>11</u>. インターネットエクスチェンジポイント (IXP) (後略)</p>
<p>5. 9. 1. 小規模マルチホーム割り当て</p> <p>現在マルチホームをしている、あるいは 3 ヶ月以内にマルチホームをする計画がある組織は、マルチホームのためのプロバイダ非依存アドレスの割り当てを受ける資格を有する。</p> <p>これらの条件下で行われる最小割り当てサイズは/48 である。複数の/48 割り当てを申請する場合には、5. 5. 2[単一のエンドサイトに対する複数の/48 の割り当て]の内容に従う必要がある。</p>	<p>5. 9. 1. 小規模マルチホーム割り当て</p> <p>現在マルチホームをしている、あるいは 3 ヶ月以内にマルチホームをする計画がある組織は、マルチホームのためのプロバイダ非依存アドレスの割り当てを受ける資格を有する。</p> <p>これらの条件下で行われる最小割り当てサイズは、<u>エンドサイトごと</u>に/48 である。複数の/48 割り当てを申請する場合には、5. 5. 2[単一のエンドサイトに対する複数の/48 の割り当て]の内容に従う必要がある。</p>