|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT-24)**Nueva Delhi, 15-24 de octubre de 2024 |  |
|  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | Addéndum 27 alDocumento 40-S |
|  | 23 de septiembre de 2024 |
|  | Original: ruso |
|  |
| Estados Miembros de la UIT Miembros de la Comunidad Regional de Comunicaciones (CRC) |
| PROPUESTAS DE MODIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN 93 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resumen:** | Este documento contiene una propuesta de la CRC para modificar la Resolución 93, sobre la interconexión de diversas generaciones de redes familiares IMT, teniendo en cuenta la evolución del panorama de las redes de telecomunicaciones. Se presta especial atención a la transición de la conmutación de circuitos a la conmutación de paquetes de datos, con énfasis en las IMT-Avanzadas, las IMT-2020 y las redes ulteriores, con miras a resolver los problemas de interconexión entre redes de diferentes generaciones a nivel internacional. Este documento reconoce la transición hacia las redes orientadas al IP y destaca la necesidad de elaborar normas relacionadas con la arquitectura de redes, la itinerancia, la enumeración, las tarifas, la seguridad y las pruebas de compatibilidad.La CRC propone ajustar la terminología a la terminología y decisiones adoptadas por la UIT y a las resoluciones de la UIT. |
| **Contacto:** | Alexey BorodinComunidad Regional de Comunicaciones | Correo-e: ecrcc@rcc.org.ru |
| **Contacto:** | Evgeny TonkikhCoordinador de la CRC para los preparativos de la AMNTFederación de Rusia | Correo-e: et@niir.ruu |

MOD RCC/40A27/1

RESOLUCIÓN 93 (Rev. Nueva Delhi, 2024)

Interconexión de redes de nueva generación de la familia de las IMT (IMT‑Avanzadas, IMT-2020 y posteriores)

(Hammamet, 2016; Nueva Delhi, 2024)

La Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (Nueva Delhi, 2024),

reconociendo

*a)* que en la Resolución UIT-R 57-2 sobre los principios para el proceso de desarrollo de las IMT-Avanzadas se definen los criterios y principios mínimos utilizados en el proceso de elaboración de las Recomendaciones e Informes sobre las IMT-Avanzadas;

*b)* que los sistemas de las IMT-Avanzadas se pusieron en servicio en torno al año 2013 y desde entonces se han mejorado continuamente;

*c)* que los sistemas de las IMT-2020 se desarrollaron para ofrecer funciones adicionales a las capacidades de las IMT-Avanzadas, descritas en la Recomendación UIT-R M.2083;

*d)* que en la Resolución UIT-R 56-3, sobre la denominación de las telecomunicaciones móviles internacionales, se reconoció que los términos existentes de las IMT-2020, las IMT‑Avanzadas y las IMT-2020 seguían siendo pertinentes y debían seguir utilizándose, y se resolvió que el término IMT sería el nombre que se aplicaría colectivamente a las "IMT-2000", las "IMT-Avanzadas", las "IMT-2020" y las "IMT-2030";

*e)* que la mayoría de los operadores de telecomunicaciones del mundo están migrando de las redes con conmutación de circuitos a las redes con conmutación de paquetes, y que la mayoría de ellos ya cuentan con redes basadas en el protocolo Internet (IP) para suministrar la mayor parte de sus servicios, adoptando el nuevo concepto de "todo por IP";

*f)* que en la Recomendación UIT-R M.2012-6 (12/2023) sobre especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales de las telecomunicaciones móviles internacionales-avanzadas (IMT-Avanzadas), se recomienda que las IMT-Avanzadas incluyan las normas de las LTE-Avanzadas y las MAN Inalámbrica-Avanzadas;

*g)* que en la Recomendación UIT-R M.2150‑2 (12/2023) sobre especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales de las telecomunicaciones móviles internacionales-2020 (IMT-2020), se recomienda que las IMT-2020 incluyan las normas relativas a las 3GPP 5G-RIT (también llamadas New Radio (NR)), las 3GPP 5G-SRIT (también llamadas LTE+NR), la 5Gi, y DECT 5G-SRIT;

*h)* que la evolución a largo plazo (LTE) es en la actualidad una de las tecnologías utilizadas por los operadores de redes en la capa de acceso para el suministro de servicios de voz por IP (VoLTE) y, en las nuevas redes IMT-2020, de voz por nuevas radiocomunicaciones (VoNR);

*i)* que las arquitecturas de red, los principios de itinerancia, la numeración y los mecanismos de tasación y seguridad que se están utilizando en las redes con conmutación de circuitos en muchos casos no son adecuados para la interconexión de las redes IP (por ejemplo, IMT-Avanzadas, 5G/IMT2020 y posteriores) que se van a utilizar para prestar servicios de voz y vídeo;

*j)* que todos los Estados Miembros han de llegar a un acuerdo sobre la interconexión de las redes IP a fin de evitar que surjan nuevos problemas en relación, entre otras cosas, con la numeración, la itinerancia, la tasación y la seguridad;

*k)* que la interconexión VoLTE/VoNR, así como otros tipos de interconexión de las redes de paquetes, exigirá la traducción del formato de números UIT‑T E.164 al identificador universal de recursos (URI), que puede considerarse como un identificador común de las redes IP que se utilizará para las comunicaciones de voz y vídeo;

*l)* que ENUM es una de las soluciones que se podrán utilizar para la traducción UIT‑T E.164/URI en tales interconexiones;

*m)* que en la Resolución 49 (Rev. Hammamet, 2016) de la presente Asamblea se resuelve encargar a la Comisión de Estudio 2 del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT (UIT-T) que estudie cómo podría la UIT ejercer el control administrativo sobre los cambios relacionados con los recursos internacionales de telecomunicación (denominación, numeración, direccionamiento y encaminamiento, entre otros) utilizados por la ENUM;

*n)* que en la Resolución 133 (Rev. Bucarest, 2022) de la Conferencia de Plenipotenciarios se encarga al Secretario General y a los Directores de las Oficinas que tomen las medidas necesarias para velar por la soberanía de los Estados Miembros de la UIT en lo que respecta a los planes de numeración de la Recomendación UIT‑T E.164, independientemente de la aplicación en que se utilicen;

*o)* que en la Resolución 76 (Rev. Hammamet, 2016) de la presente Asamblea se encarga al Director de la Oficina de Normalización de Telecomunicaciones que siga realizando los estudios necesarios en cada región a fin de identificar los problemas que afrontan los países en desarrollo[[1]](#footnote-1)1 para lograr la interoperabilidad del equipo y los servicios de telecomunicaciones/TIC, así como para establecer un orden de prioridades entre dichos problemas,

considerando

*a)* que no en todo el mundo se utiliza ENUM habitualmente para la transferencia E.164/URI y que algunos operadores disponen de sus propias soluciones para ello;

*b)* que algunas alianzas de operadores están preparando directrices para la interconexión de redes VoLTE/VoNR, pero no se dispone aún de una opción acordada para realizar esa interconexión;

*c)* que los procedimientos de interconexión de redes IP que se habrán de utilizar para la prestación de servicios de voz y vídeo se deben elaborar a escala internacional;

*d)* que es fundamental definir los requisitos de conformidad e interoperabilidad (C+I) para las pruebas de los protocolos y tecnologías utilizados para esa interconexión a fin de fabricar equipos interoperables basados en las Recomendaciones del UIT-T,

teniendo en cuenta

*a)* que, de acuerdo con el Comunicado de la Reunión de Directores de Tecnología (CTO), celebrada por el UIT-T en Budapest (octubre de 2015), los CTO instaron al UIT-T a iniciar estudios, en particular sobre accesibilidad, formatos de datos y aspectos de control y gestión, con el objetivo de permitir la interoperabilidad mundial de tales servicios de alta calidad, e invitaron a los operadores y expertos de las industrias correspondientes, así como a los organismos de normalización pertinentes, a contribuir a esos estudios;

*b)* que, de conformidad con el informe resumido del Taller de la UIT "Interoperabilidad de los servicios de voz y vídeo en entornos híbridos fijo-móvil, incluidas las IMT-Avanzadas (LTE)" (Ginebra, diciembre de 2015), las futuras actividades de normalización de la UIT deben centrarse en la implantación de protocolos de señalización para la interconexión VoLTE, las llamadas de emergencia en las redes VoLTE y la numeración;

*c)* los trabajos de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T sobre el marco de interconexión de las redes VoLTE/ViLTE con el objetivo de definir los requisitos comunes de la interconexión de redes VoLTE/ViLTE;

*d)* que la elaboración de normas sobre un marco de interconexión de redes VoLTE/ViLTE entra dentro del acuerdo de colaboración concluido entre la CE 11 del UIT-T y ETSI TC INT;

*e)* el éxito de los trabajos de los Grupos Temáticos del UIT-T sobre las IMT-2020 y sobre las federaciones de bancos de pruebas para las IMT-2020 y tecnologías posteriores,

resuelve

que se avancen lo más rápido posible las Recomendaciones del UIT-T sobre arquitecturas de red, principios de itinerancia, numeración, mecanismos de tasación y seguridad, así como sobre las pruebas de C+I de la interconexión de redes IMT-Avanzadas, IMT-2020 e IMT‑2030,

encarga al Director de la Oficina de Normalización de Telecomunicaciones

1 que prosiga las actividades con los operadores de telecomunicaciones necesarias para identificar los problemas relacionados con la interconexión de redes IP, como las redes IMT‑Avanzadas, IMT‑2020 y posteriores, y establecer prioridades entre ellos;

2 que presente los resultados de estas actividades a la consideración del Consejo de la UIT para que éste tome las medidas oportunas,

encarga a las Comisiones de Estudio

1 que se identifiquen lo antes posible las posibles Recomendaciones del UIT-T que será necesario elaborar en relación con la interconexión de redes IMT-Avanzadas, IMT-2020 e IMT‑2030;

2 que cooperen, según proceda, con otras partes interesadas y alianzas a fin de optimizar los estudios sobre este tema en particular,

encarga además a la Comisión de Estudio 11

que prepare Recomendaciones del UIT-T donde se especifiquen el marco y las arquitecturas de señalización que se habrán de utilizar para establecer la interconexión de redes IMT-Avanzadas, IMT-2020 e IMT-2030 a fin de lograr la interoperabilidad a nivel mundial,

encarga además a la Comisión de Estudio 2

que prepare Recomendaciones del UIT-T donde se especifique la arquitectura ENUM que se habrá de utilizar para la interconexión de redes IMT-Avanzadas, IMT-2020 e IMT-2030, incluido el control administrativo que podría ejercerse sobre los recursos internacionales de telecomunicación (denominación, numeración, direccionamiento y encaminamiento, entre otros),

invita a los Estados Miembros y Miembros de Sector

a contribuir a la aplicación de esta Resolución,

invita a los Estados Miembros

a alentar a los operadores de telecomunicaciones a que ayuden al UIT-T en la aplicación de esta Resolución.

**Motivos:** La terminología relativa a la interconexión entre redes de diferentes generaciones a nivel internacional debe ajustarse a la terminología y las decisiones aprobadas por la UIT y a las resoluciones de la UIT.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 Este término comprende los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países en desarrollo sin litoral y los países con economías en transición. [↑](#footnote-ref-1)