



Migración a MD6 y armonización del modelo de conectividad en los mercados suizo y español



Tabla de contenidos

1. Migración a MD6 y armonización del modelo de conectividad en los mercados suizo y español	3
1.1. Introducción	3
1.2. Racional	3
1.2.1. Armonización de plataformas de negociación: Equinox	3
1.2.2. Migración a MD6	4
1.2.3. Armonización del modelo de conectividad	4
1.3. Fechas clave	4
1.3.1. Fechas clave respecto a la armonización de las plataformas de negociación	4
1.3.2. Fechas clave respecto a la migración del servicio de Co-location a MD6	5
1.3.3. Fechas clave respecto a la armonización del modelo de conectividad en España	6
1.4. Periodos transitorios para los servicios de Co-location y conectividad en España	6
1.4.1. Periodo transitorio para el acceso a MEFF a través de Co-location	6
1.4.2. Periodo de transición para la conectividad a servicios de BME	7
1.5. Principales características de SCAP	7
1.5.1. Opciones de conectividad	7
1.5.2. Modelos de Hardware recomendados	9
1.5.3. Redundada vs no redundada	9
2. Impacto por tipo de cliente	10
2.1. Servicio Co-location: Clientes con racks y equipos en LRZ	11
2.2. Servicio Co-location: cliente hospedado	12
2.3. Proveedores de infraestructura gestionando conectividad entre los centros de datos de BME y las localizaciones de los clientes	13
2.4. Clientes con otros tipos de acceso a los Servicios de BME desde sus localizaciones	14
2.5. Servicio BME Third Party Providers	15



Glosario de términos

Término	Definición
Access Point (PoP)	Ubicación de acceso remoto operada por SIX que permite a los clientes conectarse a los servicios de los mercados
BME	Bolsas y Mercados Españoles
Rack	Espacio físico en rack asignado a clientes en Co-location
Co-location	Servicio que permite a los clientes alojar equipos y conectarse a los mercados con conexiones de baja latencia.
Cross-connect	Enlace de fibra dedicado que conecta los armarios del cliente con el MMR o los sistemas de los mercados
Equinix	Nombre de la nueva plataforma de negociación de SIX, que se desplegará en Suiza y España
Ethernet Service	Enlace Ethernet de Capa 2 para conectar directamente a los clientes con las redes de los mercados
Otros productos de renta variable	ETF, Certificados y Warrants
Iberclear	Depositario Central de Valores español
IPSec	Protocolo de Internet seguro (IPsec)
Proveedores de infraestructura (ISP)	Entidad que gestiona la conectividad entre los centros de datos de BME y las instalaciones del cliente
LRZ	Centro de Datos de Las Rozas, instalaciones de BME
BME London Hub	Punto de acceso de SIX en Londres que permite a los participantes conectarse a los servicios de BME
Managed IP Service	Opción de conectividad en la que un proveedor gestiona la conectividad IP para el participante
MD6	Centro de datos de Equinix ubicado en Alcobendas (Madrid, España)
MDDX	Multi-Dimensional Data fluX®
Membertest	Entorno de pruebas de las plataformas de negociación
Meet Me Room (MMR)	Área de interconexión dentro del centro de datos
MEFF	Mercado de Derivados de BME
PDU	Unidad de Distribución de Energía
BME Proximity	Servicio de hosting cerca del centro de datos principal que ofrece acceso de baja latencia
RFP	Solicitud de Propuesta
SCAP	SIX Common Access Portal
Smart Hands	Servicio de asistencia técnica in situ en el centro de datos



1. Migración a MD6 y armonización del modelo de conectividad en los mercados suizo y español

1.1. Introducción

Como se anunció en octubre de 2025¹, SIX armonizará las plataformas de negociación y el modelo de conectividad en los mercados suizo y español. Un resumen de alto nivel del impacto de esa iniciativa para BME y sus clientes es el siguiente:

- A. **Plataformas de negociación:** el entorno de producción de los mercados de BME funciona actualmente con la tecnología SMART y está físicamente ubicado en nuestras instalaciones de Las Rozas (LRZ). El entorno de producción de la nueva plataforma de negociación (denominada "Equinox") estará ubicado en el centro de datos MD6 de Equinox (Alcobendas).
- B. **Servicio de Co-location:** el servicio de Co-location se ofrece actualmente en nuestras instalaciones de Las Rozas, junto a las plataformas de negociación. Dado que la nueva plataforma de negociación operará desde MD6, el servicio de Co-location también migrará a MD6.
- C. **Conectividad:** en paralelo, SIX armonizará el modelo de conectividad entre ubicaciones, desplegando la infraestructura del SIX Common Access Portal (SCAP) en España durante 2026, proporcionando acceso a la nueva plataforma de negociación.

Este documento tiene como objetivo aportar mayor claridad sobre el racional y el impacto de los puntos B y C (es decir, la migración a MD6 y el nuevo modelo de conectividad en España), detallando los pasos necesarios que deben seguir los distintos tipos de clientes para garantizar una transición fluida al nuevo esquema.

La información sobre el proyecto Equinox solo se incluirá con fines contextuales y no se abordará en detalle en este documento. Para más información sobre la nueva plataforma de negociación, consulte los documentos disponibles en la sección de Miembros.

1.2. Racional

1.2.1. Armonización de plataformas de negociación: Equinox

La armonización de las plataformas de negociación de SIX en Suiza y España es una iniciativa estratégica destinada a simplificar el acceso al mercado y a mejorar la competitividad. Al introducir la nueva plataforma tanto para SIX Swiss Exchange como para BME, los participantes se beneficiarán de un modelo de "One plug, multiple trading venues", que les permitirá operar sin fricciones en dos de los principales mercados europeos mediante una única conexión.

Mantener plataformas de negociación separadas en Suiza y España, al tiempo que se armoniza el modelo de mercado, preserva la integridad de los mercados locales y el cumplimiento normativo, a

¹ [SIX to Harmonize Trading Platforms Across Its Trading Venues, with Aquis Technologies Selected as Technology Provider | BME Bolsas y Mercados Españoles](#)



la vez que ofrece a los clientes las ventajas de una arquitectura unificada. Esta transformación posiciona a SIX para responder a las cambiantes demandas de los clientes, respaldar nuevos productos y reforzar su papel como grupo bursátil europeo líder, desbloqueando en última instancia nuevas oportunidades y consolidando su ventaja competitiva en un panorama financiero en rápida evolución.

1.2.2. Migración a MD6

BME ha gestionado un servicio de Co-location exitoso en nuestras instalaciones de Las Rozas desde 2011. Si bien nuestras instalaciones actualmente pueden albergar a nuestros clientes de Co-location junto con las aplicaciones internas de BME, incluida la plataforma de negociación de BME, la creciente demanda en términos de espacio y energía dificulta cubrir esas necesidades a medio plazo.

BME comenzó a evaluar en 2024 la posibilidad de trasladar las plataformas de negociación y la Co-location a un centro de datos externo, y llevó a cabo un RFP en el primer trimestre de 2025 que involucró a los principales proveedores del sector, seleccionando a Equinix como socio preferente como resultado. La migración se realizará al centro de datos MD6, en Alcobendas, donde BME ya tiene presencia, ya que nuestros sistemas de back-up se migraron a allí en 2023.

Equinix MD6 ofrece una capacidad superior y un ecosistema robusto para la conectividad, que en conjunto nos permiten ofrecer racks de mayor densidad de potencia y un rendimiento mejorado para los clientes de Co-location. Dado que SIX Swiss Exchange ya está presente en un centro de datos de Equinix en Suiza (ZH4), los clientes de Co-location presentes en ambas ubicaciones se beneficiarán de un servicio y una operativa estandarizados.

1.2.3. Armonización del modelo de conectividad

La decisión de SIX de armonizar la conectividad entre los mercados suizo y español mediante la introducción de SCAP (SIX Common Access Portal) en España se basa en el objetivo de ofrecer un modelo de acceso unificado y seguro para los participantes. SCAP ha sido la columna vertebral de la conectividad en Suiza durante años, ofreciendo fiabilidad probada, tecnología avanzada y múltiples opciones redundantes. Extender SCAP a España garantiza que los clientes puedan beneficiarse de la misma infraestructura de alto rendimiento, reduciendo la complejidad operativa y habilitando el principio de "One plug, multiple trading venues". Este enfoque permite a los participantes conectarse una vez y acceder a ambos mercados, mejorando la eficiencia de incorporación y minimizando la necesidad de configuraciones de red separadas.

1.3. Fechas clave

1.3.1. Fechas clave respecto a la armonización de las plataformas de negociación

Para reducir la complejidad y garantizar una transición fluida, la migración de los mercados a la nueva plataforma de negociación armonizada se llevará a cabo de forma escalonada. La primera migración abarcará los productos de acciones. Las etapas posteriores cubrirán los mercados de renta fija y derivados. La ambición actual es implementar en producción la nueva plataforma armonizada para productos de renta variable durante el segundo trimestre de 2027. El despliegue de otros productos de renta variable, renta fija y estructurados está previsto para 2028 y, a continuación, el objetivo es incorporar derivados (España). Las comunicaciones serán regulares durante toda la vida del proyecto, con una frecuencia de al menos una vez por trimestre, a fin de proporcionar a los participantes una actualización del estado.



	Fecha	2026				2027		
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3
1er set de especificaciones (1.0)	Segunda mitad de Marzo 2026	★						
2º set de especificaciones (1.1)	Segunda mitad Mayo 2026		★					
Equinox membertest Suiza (1.0)	Segunda mitad Julio 2026			→				
Equinox membertest Suiza & España (1.0 & 1.1)	Primera mitad Septiembre 2026				→			
Set final de especificaciones (2.0)	Segunda mitad Septiembre 2026				★			
Equinox membertest Suiza & España (2.0)	Comienzos Diciembre 2026					→		
Lanzamiento Equinox	Q2 27						★	

1.3.2. Fechas clave respecto a la migración del servicio de Co-location a MD6

Los hitos de la migración a MD6 se indican en el plan de implementación que se muestra a continuación:

	Fecha	2026				2027		
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3
Preparación espacio Co-location	Q2 25 - Q1 26	→						
Talleres individuales y soporte	Q2 - Q3 2026		→					
Migración de clientes a MD6	Desde Q3 2026			→				
Lanzamiento Equinox	Q2 27						★	

- Entrega e instalación:** BME está preparando el espacio del centro de datos de Co-location e instalando el equipo (como racks y PDUs) necesario para alojar el equipo de los clientes de Co-location.
- Centro de datos listo:** se espera que, para finales del primer trimestre de 2026, el espacio de Co-location esté listo.
- Talleres individuales y soporte:** durante el segundo y tercer trimestre de 2026, BME organizará talleres individuales con los clientes de Co-location para ayudar con la planificación y ejecución de la migración.
- Migración de clientes a MD6:** dada la fecha de puesta en marcha del servicio de Co-location (segundo trimestre de 2027), los clientes de Co-location pueden decidir cómo escalonar la migración a MD6. Se espera que los clientes instalen equipos a partir del tercer trimestre de 2026.
- Puesta en marcha del servicio de Co-location en MD6:** la fecha de puesta en marcha del servicio de Co-location en MD6 coincidirá con la fecha de puesta en marcha de la transición de los mercados de acciones de BME a la nueva plataforma de negociación. En esa fecha, los clientes de Co-location podrán acceder tanto a acciones (nueva plataforma de negociación) como a derivados (plataforma de negociación actual) desde su espacio en MD6. Ambas plataformas de negociación estarán ubicadas en MD6.



1.3.3. Fechas clave respecto a la armonización del modelo de conectividad en España

Los hitos de la armonización del modelo de conectividad en España se indican en el plan de implementación que se muestra a continuación:

	Fecha	2026				2027		
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3
Preparación de SCAP en España	Enero - Agosto 2026	▶						
Disponibilidad ISP	Febrero - Agosto 2026	▶						
Lanzamiento SCAP	Septiembre 2026			★				
Conexión a pruebas de Equinox a través de SCAP	Septiembre 26 - Q2 27				▶			
Lanzamiento Equinox	Q2 27						★	

SIX trabajará con los operadores de conectividad para asegurarse de que estén preparados para dar acceso a los clientes al nuevo entorno SCAP en la fecha de puesta en producción, en septiembre de 2026. A partir de esa fecha, los clientes podrán conectarse al entorno de pruebas de la nueva plataforma de negociación Equinox a través de su conexión SCAP.

El día de la puesta en producción de la plataforma Equinox, los clientes podrán acceder mediante sus conexiones SCAP a los siguientes servicios en el entorno de producción:

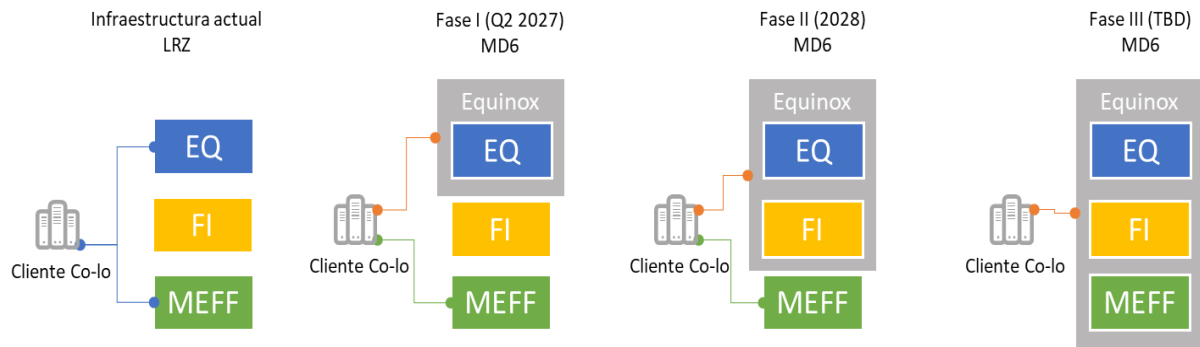
- Acciones (plataforma Equinox)
- Otros productos renta variable (plataforma SMART)
- Derivados (plataforma SMART)
- Instrumentos de renta fija (plataforma SMART)

1.4. Periodos transitorios para los servicios de Co-location y conectividad en España

1.4.1. Periodo transitorio para el acceso a MEF a través de Co-location

Los clientes actuales de Co-location presentes en LRZ pueden acceder a los mercados de BME Renta Variable y BME Derivados, ambos operando en la plataforma SMART, ubicada físicamente en el mismo centro de datos. Dado que la transición a la nueva plataforma de negociación se realiza por etapas, habrá un período transitorio en el que algunos mercados de BME funcionarán en la nueva plataforma de negociación y el resto en la plataforma actual.

Para reducir la interrupción que esa situación pueda causar a nuestros clientes de Co-location, los entornos de producción de los mercados de Derivados y Renta Fija operarán desde MD6 en la misma fecha de puesta en marcha que el mercado de Renta Variable en la nueva plataforma de negociación, lo que significa que los clientes de Co-location tendrán acceso a los mercados de Derivados desde el primer día desde su configuración de Co-location en MD6, a través de una conexión dedicada.



Fase I: Acceso a Acciones y Derivados

El acceso a los mercados de Derivados se proporcionará mediante una conexión separada. Los detalles técnicos y los arreglos necesarios se compartirán con los clientes a su debido tiempo.

Fase II: Acceso a Renta Fija vía Co-location

Cuando los mercados de Renta Fija se incorporen a la nueva plataforma de negociación, los clientes de Co-location tendrán acceso a ese mercado a través de su conexión Equinox. Se espera que esto ocurra en 2028.

Fase III: Acceso a Derivados en Equinox

Cuando los mercados de Derivados se incorporen a la nueva plataforma de negociación, el período transitorio finalizará y los clientes de Co-location podrán acceder a todos los mercados de BME a través de una única red de Co-location.

1.4.2. Periodo de transición para la conectividad a servicios de BME

La red SCAP en España gestionará la conectividad con la nueva plataforma de negociación. Para reducir el impacto del enfoque gradual seguido por la incorporación de los diferentes mercados de BME a Equinox, SCAP también proporcionará acceso a los mercados de Derivados y Renta Fija (que operan en las plataformas actuales) desde el primer día.

Sin embargo, los clientes pueden estar accediendo, a través de su configuración de conectividad existente, tanto a los mercados de BME como a otros servicios de BME (como Iberclear). SCAP solo proporcionará acceso a los mercados de BME, por lo que los clientes pueden necesitar mantener las líneas existentes después de la puesta en producción de SCAP.

1.5. Principales características de SCAP

1.5.1. Opciones de conectividad

SCAP es una red enrutada de Capa 3 distribuida en dos centros de datos geográficamente separados por ubicación y proporciona acceso a la plataforma de negociación SWXess en Suiza y, en el futuro, a las plataformas de negociación de BME en España. Una sola conexión permite el acceso a los entornos de negociación de Producción y Membertest y a todos los servicios de la Bolsa. SIX ofrece conexiones IPsec o conexiones no cifradas.



Opción de conectividad	Anchos de banda	Descripción
Internet	<i>1 Mbps</i>	La conectividad a Internet ofrece una solución no redundante y rentable para conectarse a las interfaces de Membertest.
Managed IP Service	<i>2 / 4 / 10 / 30 / 50 / 100 / 200 / 500 Mbps</i>	Esta opción de conectividad está diseñada para participantes que desean externalizar sus actividades de red (por ejemplo, la monitorización). La monitorización es alojada por un proveedor de Managed IP Service. La adquisición del hardware requerido, la configuración y el mantenimiento del dispositivo terminal suelen ser responsabilidad del miembro.
Ethernet Service	<i>4 / 10 / 30 / 50 / 100 / 200 / 500 Mbps</i>	Los participantes establecen una conexión que se transporta a través del enlace Ethernet mediante una VLAN. Cada conexión termina en un router de extremo dedicado. Se requiere solicitar un ancho de banda igual al que se pretende tener en la conexión con SIX (shaper). Por ejemplo, para conectarse a SIX con 30 Mbps, es necesario pedir una línea de 30 Mbps al operador.
Access Points (London/Frankfurt)	<i>50 / 100 / 200 / 500 Mbps</i>	SIX opera Puntos de Acceso en Londres y Fráncfort. Los participantes tienen la posibilidad de realizar un cruce de conexión con fibra monomodo entre su equipo y nuestro punto de demarcación. El Punto de Acceso de Fráncfort no proporcionará acceso a BME por el momento.
Proximity	<i>50 / 100 / 200 / 500 Mbps</i>	El POP para el Servicio de Proximidad Gestionado de SIX estará ubicado físicamente en Equinix MD6.



1.5.2. Modelos de Hardware recomendados

SIX ha evaluado los siguientes dispositivos de red y proporcionará una configuración de enrutador IOS XE de ejemplo que puede aplicarse directamente a esos dispositivos.

- ISR 4221 mínimo IOS XE versión 17.03.03
- ISR 4321 mínimo IOS XE versión 17.03.03
- ISR 4331 mínimo IOS XE versión 17.03.03
- ISR 4431 mínimo IOS XE versión 17.03.03
- ISR 4451-X mínimo IOS XE versión 17.03.03
- ASR1xxxx mínimo IOS XE versión 17.03.03
- C8200-1N-4T mínimo IOS XE versión 17.09.07a

1.5.3. Redundada vs no redundada

En una configuración redundante, el cliente debe contar con dos routers de extremo, cada uno equipado con dos interfaces Ethernet: una para la LAN y otra para la comunicación WAN. Los routers están conectados a través de la interfaz LAN y utilizan GBP o EIGRP. Los dos dispositivos terminan cada uno en uno de los dos centros de datos SIX. Cada configuración de red utilizará su red /27 proporcionada por SIX. Solo el tráfico originado desde este rango de red podrá acceder a la infraestructura de trading. En una configuración no redundante, solo se requiere un router de extremo y la terminación se realiza en uno u otro centro de datos de SIX.

Los flujos multicast no se entregarán de forma cruzada; esto significa que el multicast de datos de mercado del lado A solo puede ser consumido por un router de extremo que termine en el centro de datos A, y el feed B solo puede ser consumido por un router de extremo que termine en el centro de datos B.





2. Impacto por tipo de cliente

Todos los clientes de SIX, independientemente de su tipo de acceso, pueden seguir diferentes recorridos de migración en función de su infraestructura de alojamiento, modelo de conectividad y servicios suscritos.

La siguiente tabla resume las elecciones que afectan a cada perfil de cliente y destaca las opciones y requisitos desde la perspectiva del propio cliente. Los pasos de alto nivel para cada categoría de cliente se detallan en las secciones posteriores. Para obtener más información, por favor contacte con la dirección indicada como "Contacto relevante" en cada sección.

Servicio	Tipo de cliente	
Servicio Co-location	1.	Clientes con racks y equipos en LRZ
	2	Cliente hospedado
Conectividad a servicios de los Mercados de BME	3	Proveedores de infraestructura gestionando conectividad entre los centros de datos de BME y las localizaciones de los clientes
	4	Clientes con otros tipos de acceso a los Servicios de BME desde sus localizaciones
Servicio BME Third Party Provider	5	Proveedores de infraestructura con presencia en LRZ y proporcionando soluciones de conectividad a clientes de Co-location



2.1. Servicio Co-location: Clientes con racks y equipos en LRZ

- **¿Qué?** Los clientes que actualmente alquilan racks en LRZ deben instalar equipos nuevos en MD6. El nuevo centro de datos ofrece mayor densidad de potencia, mejor refrigeración y conectividad estandarizada, entre otras mejoras.
- **¿Quién?** Clientes de Co-location con racks dedicados y equipos instalados en LRZ
- **¿Por qué?** Obligatorio para seguir teniendo acceso a los mercados de BME a través del servicio de Co-location
- **¿Cuándo?** Q1 2026 – Q2 2027.

Categoría	Paso	Acción	Fecha
Contratos	1	SIX publicará el nuevo contrato de Co-location que entrará en vigor con la migración al nuevo centro de datos, incluyendo una plantilla de Order Form.	Q1 2026
	2	El cliente completará el Order Form con los requisitos para el nuevo centro de datos (p. ej., número de racks, densidad de potencia, cross-connects, etc.).	Desde Q1 2026
	3	Una vez que el Order Form esté firmado por ambas partes, SIX configurará los usuarios del Portal de Equinix para que el cliente comience a gestionar la migración.	Desde Q2 2026
	4	SIX informará al cliente cuando el rack esté listo para recibir equipos.	Desde Q2 2026
Instalación	5	El cliente enviará el equipo a MD6 y lo instalará (por sí mismo o a través de Smart Hands).	Desde Q2 2026
Pruebas	6	Realizar pruebas de conectividad hacia SCAP.	Desde Q3 2026
	7	Realizar pruebas de conectividad y latencia hacia la red de Co-location.	Desde Q1 2027
	8	Validar la instalación y confirmar la disponibilidad.	Lanzamiento Equinix

Contacto relevante: SIXColoSupport@six-group.com



2.2. Servicio Co-location: cliente hospedado

- **¿Qué?** Los usuarios alojados por un tercero no gestionarán directamente la migración física. Su proveedor de alojamiento se encargará de la reubicación del equipo y la configuración. Sin embargo, los clientes deben confirmar los acuerdos contractuales, validar la conectividad y participar en las pruebas para garantizar la preparación.
- **¿Quién?** Clientes hospedados en LRZ por un tercero (sin racks dedicados).
- **¿Por qué?** Obligatorio para seguir teniendo acceso a los mercados de BME a través del servicio de Co-location.
- **¿Cuándo?** Q2 2026 – Q2 2027.

Categoría	Paso	Acción	Fecha
Instalación	1	El cliente hospedado coordinará con el proveedor de alojamiento la adquisición e instalación del equipo	Desde Q2 2026
	2	Realizar pruebas de conectividad hacia SCAP.	Desde Q3 2026
Pruebas	3	Realizar pruebas de conectividad y latencia hacia la red de Co-location.	Desde Q1 2027
	4	Validar la instalación y confirmar la disponibilidad.	Lanzamiento Equinox

Contacto relevante: SIXColoSupport@six-group.com



2.3. Proveedores de infraestructura gestionando conectividad entre los centros de datos de BME y las localizaciones de los clientes

- **¿Qué?** Los Proveedores de Servicios de Infraestructura (ISP) que gestionan la conectividad entre los centros de datos de BME y las instalaciones de los clientes deben adaptar sus redes para admitir la introducción de SCAP y la migración a MD6.
- **¿Quién?** ISP responsables de diseñar, operar y mantener la conectividad entre la infraestructura de BME y las instalaciones de sus clientes finales.
- **¿Por qué?** Obligatorio para garantizar la continuidad de los servicios de conectividad para los clientes finales y la alineación con el modelo de acceso armonizado basado en SCAP.
- **¿Cuándo?** Desde Q1 2026.

Categoría	Paso	Acción	Fecha
Coordinación	1	SIX y el ISP coordinarán el despliegue necesario para proporcionar conectividad a la nueva red SCAP	Desde Q1 2026
Instalación	2	El ISP actualizará el diseño de la red, el enrutamiento y el direccionamiento IP para admitir la conectividad a SCAP	Desde Q2 2026
Pruebas	3	Realizar pruebas de conectividad de extremo a extremo entre las instalaciones del cliente y SCAP	Desde Q3 2026
	4	Realizar pruebas de resiliencia y failover tests (cuando aplique)	Desde Q3 2026
	5	Validar la conectividad para todos los clientes gestionados y confirmar disponibilidad	Desde Q3 2026

Contacto relevante: ConnectivityServices@six-group.com



2.4. Clientes con otros tipos de acceso a los Servicios de BME desde sus localizaciones

- **¿Qué?** Los clientes que acceden a los servicios de BME desde sus propias instalaciones mediante configuraciones de conectividad personalizadas, heredadas o no estándar deben adaptar su acceso para admitir la migración a MD6 y el modelo de conectividad basado en SCAP.
- **¿Quién?** Clientes con configuraciones de acceso a medida o heredadas no cubiertas por BME Co-location, BME Proximity, BME London Hub o los modelos estándar de acceso a Market Data.
- **¿Por qué?** Obligatorio para garantizar el acceso continuo a los servicios de BME y la alineación con la infraestructura de conectividad armonizada.
- **¿Cuándo?** Q1 2026 – Q2 2027.

Categoría	Paso	Acción	Fecha
Coordinación	1	Los clientes con conectividad a medida deben contactar con SIX para coordinar los próximos pasos	Q2 2026
Instalación	2	El cliente se pondrá en contacto con un ISP aprobado para obtener acceso a SCAP	Desde Q3 2026
Pruebas	3	Realizar pruebas de conectividad hacia SCAP/MD6	Desde Q3 2026
	4	Realizar pruebas funcionales específicas del servicio (trading, market data, post-trade cuando corresponda)	Desde Q3 2026
	5	Validar el acceso a los servicios de BME y confirmar la disponibilidad para la puesta en producción	Lanzamiento Equinox

Contacto relevante: ConnectivityServices@six-group.com



2.5. Servicio BME Third Party Providers

- **¿Qué?** Los Proveedores de Servicios de Infraestructura (ISP) que ofrecen soluciones de conectividad a clientes de Co-location tienen actualmente equipos instalados en LRZ. Con el traslado a MD6, los ISP podrán proporcionar conectividad a través de sus implementaciones en MD6 si ya están presentes en ese centro de datos. Si no están presentes en MD6 y desean seguir prestando el servicio, el ISP debe ponerse en contacto con Equinix para coordinar el despliegue.
- **¿Quién?** ISP proporcionando conectividad a clientes de Co-location en LRZ
- **¿Por qué?** Obligatorio para continuar prestando servicios de conectividad a los clientes de Co-location
- **¿Cuándo?** Q1 2026 – Q2 2027.

Categoría	Paso	Acción	Fecha
Instalación	1	Si es necesario, coordinar con Equinix para configurar la infraestructura en MD6	Desde Q1 2026
	2	Coordinar con el cliente de conectividad la instalación de los cross-connects entre el rack del cliente (en MD6) y el ISP	Desde Q3 2026
Pruebas	3	Realiza pruebas de conectividad y latencia hacia los racks de los clientes de Co-location	Desde Q4 2026
	4	Validar la instalación y confirmar disponibilidad	Lanzamiento Equinix

Contacto relevante: SIXColoSupport@six-group.com