

ACUERDO MARCO ENTRE LA JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS DE LA PRESIDENCIA DE LA NACIÓN Y RED HAT DE ARGENTINA S.A.

La **JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS DE LA PRESIDENCIA DE LA NACIÓN**, en adelante **LA JEFATURA**, representada por el señor Jefe de Gabinete de Ministros Dr. Aníbal Domingo FERNÁNDEZ, quien actúa en nombre y representación del Gobierno de la Nación Argentina (Estado Nacional) con domicilio en la Avenida Julio A. Roca 782 de la ciudad Autónoma de Buenos Aires, y **RED HAT DE ARGENTINA S.A.**, en adelante **RED HAT**, representada por el Señor Martín IRIGOYEN, en su carácter de Apoderado, con domicilio en la calle Alicia M. de Justo 550, 3er piso de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires;

CONSIDERAN:

*Que **LA JEFATURA** tiene demandas de procesamiento de sistemas de información, en concordancia con el volumen y criticidad de cada Jurisdicción;*

*Que **RED HAT** considera a **LA JEFATURA**, por su importancia y envergadura, como cliente estratégico, por lo cual tiene previsto ofrecer condiciones especiales relativas a descuentos sobre su matriz oficial de precios para la adquisición de los programas y servicios asociados por ella representados;*

Que Red Hat es una empresa que propone sus Subscripciones respecto a los Software de Red Hat y Servicios Profesionales;

*Que como consecuencia de ello, **LA JEFATURA** plantea como estrategia que los proveedores consideren al Estado Nacional como cliente único;*

*Que, por otra parte, **LA JEFATURA** desea promover la actualización de los conocimientos de los Agentes Públicos en relación a las tecnologías emergentes;*

*Que la utilización de las herramientas informáticas son útiles y necesarias para el desarrollo tecnológico de los servicios que brinda o brindará **LA JEFATURA** en sus políticas de Gobierno Electrónico;*

*Que el presente Acuerdo se inscribe en el marco de las diferentes acciones que **LA JEFATURA** está llevando a cabo en la materia a fin de mejorar las condiciones en las adquisiciones de distintas tecnologías.*

POR ELLO, CONVIENEN celebrar el presente Acuerdo Marco sobre la base de las siguientes Cláusulas, Consideraciones y Anexos:

PRIMERA - OBJETO

El presente Acuerdo tiene por objeto perfeccionar la relación comercial de **RED HAT** con **LA JEFATURA**, estableciendo un marco que permita unificar las condiciones de contratación y establecer una política de precios única

para la Administración Pública Nacional que regule el otorgamiento de descuentos, beneficios y otras bonificaciones en su favor como "Cliente Corporativo".

Será de aplicación sobre las Suscripciones de productos, sobre los servicios de capacitación y sobre los servicios profesionales en el ámbito del Poder Ejecutivo de la Nación.

En el **Anexo I** se adjunta el Contrato RED HAT donde se establece el marco dentro del cual Red Hat proveerá las suscripciones y servicios a los Organismos del Poder Ejecutivo Nacional.

En el **Anexo II** se determina la "Lista de Precios" de los valores de las suscripciones de productos distribuidos por **RED HAT**, los servicios de capacitación y servicios profesionales.

En el **Anexo III** se especifican los beneficios que se otorgan al Poder Ejecutivo Nacional como "Cliente Corporativo", así como las condiciones de aplicabilidad que obtendrá desde la fecha de la firma del presente Acuerdo Marco.

RED HAT comunicará a **LA JEFATURA** cualquier modificación en la lista de precios consignados en el Anexo II, la que será aplicable a las nuevas compras que realicen los Organismos del Poder Ejecutivo Nacional a **RED HAT** desde el momento de su comunicación sin necesidad de suscripción de nuevo Acuerdo o *addenda*.

Los Anexos a que se refiere esta cláusula y los que en su momento se incorporen a este Acuerdo Marco, formarán parte integrante del mismo.

SEGUNDA - AMBITO DE APLICACIÓN

Los precios, términos y condiciones del presente Acuerdo serán de aplicación en todas las contrataciones que efectúe **LA JEFATURA**, cualquiera fuere su modalidad. También podrán resultar de aplicación en las contrataciones que realicen los restantes Organismos de la Administración Pública Nacional.

TERCERA – CONDICIONES DE CONTRATACIÓN

Se deja expresamente establecido que son los Organismos licitantes y/o contratantes los responsables de las contrataciones particulares y del pago de las obligaciones correspondientes.

CUARTA – PRECIOS

Los precios de las *Suscripciones* y los *Servicios Profesionales* aplicables a cada nueva compra serán los precios incluidos en la última lista de precios comunicada por **RED HAT** a **LA JEFATURA**. Cada lista de precios comunicada podrá incluir nuevos productos o servicios sin que sea necesario firmar un nuevo acuerdo o *addenda*. Cada compra que los Organismos del Poder Ejecutivo Nacional realicen a **RED HAT** será sometida a los términos de este Acuerdo Marco y de sus Anexos.



Se deja desde ya establecido que **LA JEFATURA** no adquiere ningún compromiso de compra.

QUINTA - PERÍODO DE PRUEBA

RED HAT no propondrá ni los Organismos del Poder Ejecutivo Nacional aceptarán, el aprovisionamiento, uso, etc. sin cargo de suscripciones, ni horas de soporte o de desarrollo, quedando habilitado solamente el ofrecimiento por un periodo de prueba de productos con fines de evaluación y sin fines productivos, de hasta sesenta (60) días.

Previo acuerdo con **RED HAT**, se podrá autorizar la ampliación del período de prueba ofrecida por **RED HAT** por treinta (30) días más para el Organismo/Jurisdicción que justificadamente así lo solicite.

Si los Organismos del Poder Ejecutivo Nacional deciden utilizar cualquiera de estos programas después del periodo de prueba de sesenta (60) días o ampliación debidamente autorizada, los Organismos deberán obtener una suscripción para dichos programas mediante el pago correspondiente.

Los programas licenciados para propósitos de prueba se otorgan sin garantía alguna y no se proveen servicios de soporte técnico para dichos programas. Los programas licenciados para propósitos de prueba solamente se utilizarán para propósitos de evaluación y certificación en un entorno no productivo. Los Organismos serán los responsables por la utilización de los productos y servicios de **RED HAT** durante el periodo de prueba.

SEXTA - CANALES DE COMERCIALIZACIÓN

RED HAT puede comercializar y/o proveer sus Productos y Servicios en forma directa o a través de uno de los distribuidores que acrediten la autorización de **RED HAT**.

SÉPTIMA - VIGENCIA

Las partes acuerdan la vigencia del presente Acuerdo Marco por dos (2) años desde la fecha de suscripción, prorrogable automáticamente por periodos iguales.

No obstante, el presente Acuerdo Marco podrá ser denunciado en cualquier momento por cualquiera de las partes, notificando fehacientemente a la otra con una anticipación no inferior a tres (3) meses. La rescisión no dará derecho a indemnización o compensación alguna en favor de la contraparte. Sin perjuicio de ello, **RED HAT** no podrá sustraer los beneficios acordados retroactivamente y, consecuentemente, deberá mantener los descuentos convenidos y ya otorgados en función de contrataciones específicas realizadas por **LA JEFATURA** hasta la finalización del período de las suscripciones de los productos adquiridos y/o de los servicios en vigor. La extinción del presente Acuerdo Marco no actuará a modo de resolución de cualquier orden de compra; y este Acuerdo Marco continuará



20%

35%



plenamente vigente dando efecto a cualquier orden de compra vigente al momento de la extinción del mismo y hasta tanto la orden de compra se termine.

OCTAVA – UNIDAD DE LOS INSTRUMENTOS

El presente Acuerdo Marco, conjuntamente con sus Anexos I a III que también son firmados en este acto, forman un Acuerdo completo y único.

Los términos y disposiciones de este Acuerdo Marco y sus Anexos, prevalecerán sobre cualquier otro entendimiento o acuerdo anteriormente celebrado por los suscriptos, sean estos expresos o tácitos.

NOVENA – RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Queda establecido que las partes, ante cualquier duda interpretativa de las cláusulas convencionales comprometerán sus mejores esfuerzos para resolver de común acuerdo toda posible controversia en orden a la conservación del Acuerdo suscripto en el marco de la legislación aplicable antes de acudir a cualquier reclamo en sede administrativa o judicial.

La condescendencia de cualquiera de los firmantes al incumplimiento por parte de la otra de cualquier cláusula o condición aquí previstas, no implicará novación, desistimiento, remisión, alteración o modificación del presente Acuerdo Marco, siendo la contingencia o la omisión considerada e interpretada como mera liberabilidad por parte del que así lo transigió, consintió o no exigió el cumplimiento de la obligación, no afectando el ejercicio posterior al derecho.

DÉCIMA – PRINCIPIO DE BUENA FE, JURISDICCIÓN Y DOMICILIOS

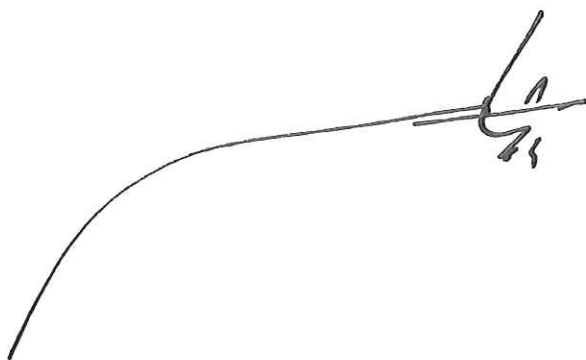
La aplicación, interpretación y ejecución de este Acuerdo deberá realizarse de buena fe y se regirá en todas las cuestiones, incluyendo pero no limitándose a cuestiones de validez, interpretación, efectos, cumplimiento, ejecutabilidad y acciones, según las leyes de la República Argentina.

En caso de litigio, las partes se someterán a la competencia de los tribunales federales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con competencia según la materia, renunciando expresamente a cualquier otro fuero o jurisdicción. Las partes constituyen domicilios especiales en los siguientes lugares: **RED HAT**, en la calle Alicia M. de Justo 550 de la ciudad Autónoma de Buenos Aires, CP C1107AAJ, y **LA JEFATURA** en el consignado en el encabezado, donde serán válidas todas las notificaciones y otras comunicaciones relacionadas con el presente Acuerdo.

La constitución de domicilio en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires de **RED HAT** no implica *per se* la realización de actividades en el mismo y se establece a los efectos de las notificaciones y establecer la jurisdicción del presente Acuerdo.



En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a los días del mes de de 2010
se firman 2 (dos) ejemplares, con tres (III) Anexos, con un total de folios, de
un mismo tenor y a un solo efecto.

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal line that curves downwards on the left side, followed by a stylized, cursive signature.A handwritten signature in black ink, featuring a large, circular flourish at the top and a long, sweeping line that curves downwards on the right side.

Red Hat de Argentina S.A.
Martina Irigoyen
Apoderado

Este Contrato Red Hat Para Empresas, con inclusión de todos los apéndices y los documentos ubicados en los URLs referidos (el "Contrato"), se celebra entre Red Hat Argentina S.A. ("Red Hat") y el comprador o usuario del software y de los servicios de Red Hat que acepta los términos de este Contrato ("Cliente"). La fecha de entrada en vigencia de este Contrato ("Fecha de Entrada en Vigencia") será la que ocurra primero entre la fecha en que el Cliente firme o acepte este Contrato y la fecha en que el Cliente utilice el software o los servicios de Red Hat.

1. Alcance del Contrato

- 1.1 **Marco.** Este contrato establece el marco dentro del cual Red Hat proveerá al Cliente Software y Servicios. Por "Software" se entiende los programas de computación Red Hat Enterprise Linux, JBoss Enterprise Middleware y otros programas de computación de propiedad de Red Hat, de sus Empresas Afiliadas y/o de terceros, incluyendo todas las modificaciones, agregados y mejoras de los mismos entregados por Red Hat. Los servicios específicos (los "Servicios") y/o el Software que Red Hat proveerá al Cliente serán descritos en una Orden de Compra, firmada por las partes o aceptada de otro modo por Red Hat, la cual puede estar compuesta de (a) una o más órdenes de compra acordadas mutuamente, instrucciones de trabajo, órdenes de trabajo o documentos de transacciones similares.; o (b) un pedido efectuado por el Cliente a través del negocio on line de Red Hat, al cual se accede desde el sitio web de Red Hat. Las partes acuerdan que los términos de este Contrato regirán todas las adquisiciones y uso del Software y de los Servicios por el Cliente salvo disposición en contrario acordada por la partes por escrito.
- 1.2 **Empresas Afiliadas.** Red Hat y el Cliente acuerdan que las Empresas Afiliadas del Cliente pueden adquirir Software y Servicios de Red Hat presentando una Orden de Compra a través de Red Hat o de o a una Empresa Afiliada de Red Hat) que incorpore los términos y condiciones de este Contrato. Las partes reconocen que los términos de este Contrato pueden ser modificados por una Orden de Compra especial (por ejemplo, para tratar regímenes impositivos y/o legales dispares en otras regiones geográficas). Se entiende por "Empresa Afiliada" una entidad que posea o controle, sea dueña o controlada por, o esté bajo control común o titularidad con alguna de las partes, entendiéndose por "control" la posesión, directa o indirecta, del poder de dirigir o causar la dirección de la administración y políticas de una entidad, sea a través de la propiedad de acciones con derecho a voto, por contrato o de cualquier otra forma.
- 1.3 **Socios Comerciales.** Red Hat ha celebrado contratos con otras organizaciones ("Socios Comerciales") para promocionar, comercializar y soportar cierto Software y ciertos Servicios. Cuando el cliente adquiere Software y Servicios a un Socio Comercial, Red Hat ratifica que es responsable de proveer el Software y los Servicios al Cliente en los términos del presente Contrato. Red Hat no es responsable por (a) las acciones de los Socios Comerciales, (b) cualquier obligación adicional que los Socios Comerciales tengan con el Cliente, o (c) cualquier producto o servicio que los Socios Comerciales provean al Cliente en virtud de contratos separados suscritos por un Socio Comercial y el Cliente.

J. G. M.
ACUERDO N° 2
448
R

Obligaciones de las partes

- 2.1 **Obligaciones in situ.** Si el personal de Red Hat estuviera trabajando en establecimientos del Cliente (a) el Cliente proveerá un entorno de trabajo seguro para el personal de Red Hat, y (b) Red Hat cumplirá con todas las políticas de seguridad razonables del lugar de trabajo que sean aplicables a los empleados del Cliente, de las cuales Red Hat sea notificada por escrito con anticipación por el Cliente.
- 2.2 **Cambios en el Trabajo y Demoras.** Los cambios a los Servicios podrán ser hechos únicamente por medio de una orden de cambio escrita firmada por ambas partes. En caso que (a) el Cliente no cumpliera en el plazo debido sus obligaciones emanadas de una Orden de Compra, y este incumplimiento impactara negativamente en la provisión de los Servicios, o (b) sucesos fuera de control razonable de cualquiera de las partes causaran una demora en o de cualquier otra forma afectaran la capacidad de Red Hat para llevar a cabo sus obligaciones emanadas de una Orden de Compra, Red Hat tendrá derecho a una reparación adecuada, incluyendo reprogramar la fecha de entrega de los Servicios que correspondan.
- 2.3 **Asistencia.** El Cliente puede otorgar a Red Hat acceso a información del Cliente, sistemas y programas de computación ("Información del Cliente"), y recursos tales como área de trabajo, acceso a interconexiones, y conexiones telefónicas razonablemente requeridas por Red Hat para prestar los Servicios. El Cliente entiende y está de acuerdo con que (a) la exactitud, precisión y amplitud de la Información del Cliente así como la amplitud de acceso a la misma que le sea permitida podrán influir en la capacidad de Red Hat para prestar los Servicios, y (b) si el Cliente no proveyera acceso razonable a la Información del Cliente, Red Hat estará relevada de proveer cualquier Servicio que requiera tal acceso. El Cliente obtendrá las autorizaciones de terceros que sean necesarias para otorgar acceso a Red Hat a la Información del Cliente que esta protegida por derechos de autor de terceros o esté controlada por algún tercero o sujeta a cualquier otra forma de restricción.

3. Pago

- 3.1 **Tarifas y Gastos.** Las Tarifas por los Servicios (las "Tarifas") serán identificadas en una Orden de Compra y son (a) debidas luego de la aceptación de la Orden de Compra por parte de Red Hat o, en el caso de la renovación de los Servicios, al comienzo del nuevo período, y (b)







pagaderas de acuerdo con lo dispuesto en la cláusula 3. Las Tarifas se expresan en Pesos, deben ser abonadas en Pesos, y salvo disposición expresa en contrario por escrito, no comprenden los gastos menores ni los costos de envío. El Cliente reembolsará a Red Hat los gastos razonables incurridos derivados de la prestación de los Servicios. El Cliente acuerda abonar a Red Hat las Tarifas aplicables por cada Unidad. Por "Unidad" se entiende la medida de Software o utilización de Servicios definidos en la Orden de Compra correspondiente. Por "Servicios de Suscripción" se entiende las suscripciones aranceladas generalmente por un período de tiempo definido para un cierto alcance de Servicios.

3.2 Facturas

3.2.1 Si el Cliente deseara condiciones de crédito para el pago de las Tarifas, el Cliente cooperará razonablemente con Red Hat para establecer y re-confirmar periódicamente la capacidad de pago del Cliente. Si se brindaran condiciones de crédito al Cliente, Red Hat facturará al Cliente las Tarifas luego de la aceptación por parte de Red Hat de la Orden de Compra correspondiente y luego de la aceptación de cualquier orden futura. Salvo disposición en contrario especificada en la Orden de Compra y sujeto a la aprobación de las condiciones de crédito por parte de Red Hat, el Cliente abonará las Tarifas y los gastos, si hubiera, en un plazo máximo de treinta (30) días contados a partir de la fecha de cada factura; no obstante, sin embargo, que las Tarifas por servicios profesionales, capacitación, créditos por capacitación y otros créditos por servicios son debidas con anterioridad a la prestación de tales Servicios. Salvo disposición en contrario en este Contrato, todos los pagos hechos por el Cliente conforme con este Contrato son no reembolsables. Red Hat se reserva el derecho de suspender o cancelar la prestación de todos o parte de los Servicios y/o de cambiar sus condiciones de crédito si no recibiera el pago correspondiente dentro de los treinta (30) días contados a partir de la fecha de la factura.

3.2.2 Si el Cliente opta por pagar con tarjeta de crédito, el Cliente (a) autoriza a Red Hat a cobrar de la tarjeta de crédito del Cliente los Servicios y la suma debida al momento de la renovación de los Servicios de Suscripción, y (b) acuerda proporcionar a Red Hat información actualizada de la tarjeta de crédito a los fines de la renovación.

3.3 Impuestos. Todas las Tarifas son libres de Impuestos. El Cliente abonará a Red Hat el monto equivalente a cualquier Impuesto derivado de o relacionado con este Contrato o con una correspondiente Orden de Compra que sean pagados o deban ser pagados por Red Hat. "Impuestos" implica cualquier clase de carga fiscal por ventas, uso, valor agregado u otras y cualquier multas, sanción, recargo o interés, excluyéndose cualquier impuesto sobre los ingresos netos de Red Hat. Si el Cliente estuviera obligado a retener o deducir parte de los pagos debidos a Red Hat, se habrá de incrementar la cantidad pagadera a Red Hat en la suma necesaria para que Red Hat reciba la misma suma que hubiera recibido si el Cliente no estuviera obligado a realizar las retenciones o deducciones.

4. Licencia y Propiedad

J. G. M. 41
ACUERDO N°
42
43

4.1 Software. Cada tipo de Software se rige por una licencia otorgada o por un contrato de licencia de usuario final, cuyos términos están contenidos en los Apéndices a este Contrato o en la Orden de Compra correspondiente.

4.2 Libertad de Uso de las Ideas. Sujeto a lo dispuesto en la cláusula 9 y a los derechos del Cliente sobre la Información del Cliente y no obstante cualquier disposición en contrario en este Contrato o en una Orden de Compra, las ideas, métodos, conceptos, conocimientos técnicos, estructuras, técnicas, inventos, desarrollos, procesos, descubrimientos, mejoras y cualquier otra información y materiales desarrollados durante el transcurso de una Orden de Compra podrán ser utilizados por Red Hat, sin obligación de dar cuenta de ello, de cualquier forma que Red Hat considere apropiada, ya sea por o para sí misma o sus clientes.

4.3 Marcas. Salvo que estuviera expresamente indicado en una Orden de Compra, ningún derecho o licencia, expreso o implícito, es concedido por el presente Contrato para el uso de los nombres comerciales, marcas de productos o de servicios de Red Hat, de una Empresa Afiliada a Red Hat del Cliente o de terceros, incluyendo, sin limitación, la distribución del Software que utilice las marcas comerciales de Red Hat o de una Empresa Afiliada a Red Hat.

5. Informes e Inspección

5.1 Informes. El Cliente notificará inmediatamente a Red Hat (o al Socio Comercial a través del que el Cliente adquirió el Software o los Servicios) cuando el número de Unidades de Software o Servicios utilizados por el Cliente exceda el número de Unidades por las cuales el Cliente hubiera abonado la tarifa correspondiente. En su comunicación, el Cliente incluirá el número de Unidades adicionales y la(s) fecha(s) en que dichas Unidades hubieran sido utilizadas por primera vez. Red Hat (o el Socio Comercial) facturará al Cliente los Servicios correspondientes por tales Unidades y el Cliente abonará dichos Servicios en un plazo de treinta (30) días a partir de la fecha de la factura.

5.2 Inspección. Durante el periodo de vigencia de este Contrato y durante un (1) año luego del vencimiento del mismo, Red Hat o su agente designado podrán inspeccionar y revisar las instalaciones y documentación del Cliente para comprobar que el Cliente cumple con lo dispuesto en este Contrato. Dichas inspecciones y revisiones sólo tendrán lugar en horario laboral del Cliente y tras una notificación por escrito por parte de Red Hat con al menos 10 días de anticipación. Red Hat le comunicará al Cliente por escrito todo incumplimiento, incluido el número de Unidades de Software o Servicios que no hubieran sido notificados, y el Cliente tendrá quince (15) días a partir de la fecha de dicha comunicación para abonar a Red Hat los Servicios correspondientes por las Unidades que no hubieran sido notificadas. Si el Cliente no hubiera informado Unidades utilizadas en más de un 5 % de las Unidades que hubiera efectivamente abonado, el Cliente también abonará a Red Hat el costo de la inspección.

ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
SECRETARÍA DE GOBIERNO FEDERAL



6. Vigencia y Terminación

6.1 **Vigencia y Terminación del Contrato.** El presente Contrato regirá a partir de la Fecha de Entrada en Vigencia y se extinguirá transcurridos noventa (90) días a partir de la notificación escrita de resolución remitida por una parte a la otra. La extinción del presente Contrato no actuara a modo de resolución de Orden de Compra; y este Contrato continuará plenamente vigente dando efecto a cualquier Orden de Compra vigente al momento de la extinción del mismo y hasta tanto la Orden de Compra en cuestión caduque o sea cancelada de conformidad con el Artículo 6.2 de este Contrato.

6.2 Vigencia y Terminación de la Orden de Compra

6.2.1 El plazo de una Orden de Compra se cuenta a partir de la fecha en que la Orden de Compra es emitida ("Fecha de Entrada en Vigencia de la Orden de Compra") y continúa por el plazo establecido en la Orden de Compra. A partir de entonces, el plazo de los Servicios de Suscripción será renovado automáticamente por períodos sucesivos de un (1) año, salvo que cualquiera de las partes notifique por escrito a la otra su intención de no renovarlo con al menos sesenta (60) días de anticipación al comienzo del siguiente plazo de renovación. El Cliente debe utilizar cualquier otro Servicio establecido en una Orden de Compra durante el plazo más corto entre el especificado en la Orden de Compra o dentro de un (1) año desde la Fecha de Entrada en Vigencia de la Orden de Compra; si no fueran utilizados, perderá el derecho a tales Servicios.

6.2.2 Si el Cliente o Red Hat incumplieran gravemente los términos de una Orden de Compra, y tal incumplimiento no fuera solucionado en un plazo de treinta (30) días a partir de la comunicación por escrito del incumplimiento a la parte infractora, la otra parte podrá, previa comunicación por escrito a la parte infractora, poner fin a la Orden de Compra correspondiente y/o a este Contrato; no obstante no se exigirá un plazo de solución para el incumplimiento de la Sección 9ª de este Contrato. La terminación de una Orden de Compra individual no concluirá cualquier otra Orden de Compra o este Contrato salvo disposición en contrario contenida en el aviso de terminación por escrito. Sin perjuicio de cualquier otro derecho o remedio a favor de Red Hat, si cualquiera de las partes diera por terminada una Orden de Compra, el Cliente habrá de abonar a Red Hat (o el Socio Comercial de quien el Cliente compro el Software o los Servicios) todos los Servicios prestados hasta la fecha de terminación.

6.3 **Supervivencia.** Si por cualquier razón se diera por finalizado este Contrato o una Orden de Compra, las Secciones 3, 4, 5.2, 6.3, 7, 8, 9, 10.2, 12, 13.1, 13.5, 13.14 y 14 de este Contrato (estando el mismo incorporado a cada Orden de Compra) sobrevivirán a la finalización del mismo

7. Continuidad de los Negocios.

Nada en este Contrato excluirá o limitará a Red Hat en la provisión de software, materiales, o servicios a sí mismo o a otros clientes, aunque dicho software, materiales o servicios sean similares a los que pueda prestar al Cliente. Los términos de confidencialidad establecidos en la cláusula 9 no prohibirán ni restringirán el derecho de cada una de las partes a desarrollar, utilizar o comercializar productos o servicios similares a o que compitan con los de la otra parte; siempre y cuando ninguna de las partes sea relevada de las obligaciones emanadas de este Contrato.

8. Limitación de Responsabilidad y Denegación de Daños

8.1 **Limitación de Responsabilidad.** HASTA EL MAXIMO PERMITIDO POR LA LEY APLICABLE, PARA TODOS LOS CASOS CIRCUNSTANCIAS, LA RESPONSABILIDAD AGREGADA Y ACUMULADA DE RED HAT Y DE SUS EMPRESAS AFILIADAS, DERIVADA Y RELACIONADA CON ESTE CONTRATO Y TODAS LAS ORDENES DE COMPRA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, EL CUMPLIMIENTO O INCUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES, Y CON INDEPENDENCIA DE LA CAUSA DEL DEBER DE RESPONDER, YA SEA POR RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL, EXTRA CONTRACTUAL (INCLUYENDO NEGLIGENCIA), RESPONSABILIDAD OBJETIVA, LEGAL OTROS, SE LIMITARÁ A LOS DAÑOS DIRECTOS Y NO EXCEDERÁ LA SUMA QUE EL CLIENTE HUBIERA PAGADO A RED HAT DURANTE LOS DOCE (12) MESES INMEDIATAMENTE ANTERIORES AL PRIMER HECHO QUE GENERE RESPONSABILIDAD, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS PARTICULARES (YA SEA SOFTWARE, SERVICIOS U OTROS) QUE OCASIONARON LA RESPONSABILIDAD BAJO LA ORDEN DE COMPRA LA MAS APLICABLE.

8.2 **Denegación de Daños.** SIN PERJUICIO DE CUALQUIER CLAUSULA EN CONTRARIO INCLUIDA EN ESTE CONTRATO O EN UNA ORDEN DE COMPRA, EN NINGÚN CASO RED HAT O SUS EMPRESAS AFILIADAS SERÁ RESPONSABLE ANTE EL CLIENTE O SUS EMPRESAS AFILIADAS POR OTROS DAÑOS QUE NO SEAN LOS DAÑOS DIRECTOS, INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES: DAÑOS INCIDENTALES, MEDIATOS, ESPECIALES, INDIRECTOS, PUNITIVOS O EJEMPLARIZADORES, DERIVADOS DE RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL, EXTRA CONTRACTUAL, O POR CUALQUIER DAÑO DEBIDO O RELACIONADO CON CUALQUIER DEMORA POR MAL FUNCIONAMIENTO, PERDIDA DE DATOS, PERDIDA DE BENEFICIOS, PERDIDA DE AHORROS, INTERRUPTON DEL SERVICIO, PERDIDA DE NEGOCIOS O DE BENEFICIOS ANTICIPADOS, AUN CUANDO RED HAT O SUS EMPRESAS AFILIADAS HUBIERA CONOCIDO LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. LA RESPONSABILIDAD POR ESTOS DAÑOS SERA LIMITADA Y EXCLUYENTE AUN CUANDO CUALQUIER REMEDIO PREVISTO EN ESTE CONTRATO FRACASARA EN SU PROPOSITO ESENCIAL.

9. Confidencialidad

9.1 **Obligaciones.** Durante el plazo de vigencia de este Contrato, ambas partes acuerdan que (i) la Información Confidencial será utilizada únicamente de acuerdo con los términos y condiciones de este Contrato; (ii) cada una de las partes mantendrá el mismo cuidado que utiliza para proteger su propia Información Confidencial, el que en ningún caso será menor que un cuidado razonable; y (iii) la Información Confidencial puede ser revelada únicamente a empleados, agentes y contratistas con necesidad de conocerla, y a sus auditores y consejeros legales en cada caso.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



caso, quienes están obligados por escrito a mantener estándares de confidencialidad no menos restrictivos que los requeridos en este Contrato. Ambas partes acuerdan que las obligaciones de confidencialidad existirán por un periodo de dos (2) años desde la revelación inicial de la Información Confidencial particular. "Información Confidencial" significa toda la información revelada por Red Hat o por el Cliente ("Parte Revelante") a la otra parte ("Receptora") durante el término de vigencia de este Contrato que sea o bien (i) identificada como confidencial o (ii) revelada oralmente y descripta como confidencial al momento de la revelación y subsecuentemente puesta por escrito, identificada como confidencial y enviada a la parte Receptora dentro de los treinta (30) días siguientes a la revelación oral.

- 9.2 **Exclusiones.** La Información Confidencial no incluirá información que: (i) sea o devenga disponible al público sin infringir los términos de este Contrato, o sea revelada por la Parte Revelante sin obligación de confidencialidad; (ii) sea conocida por la Receptora al momento de ser revelada por la Parte Revelante; (iii) sea desarrollada en forma independiente por la Parte Receptora sin utilizar Información Confidencial; (iv) sea conocida legalmente o disponible para la Parte Receptora sin restricciones de codificación teniendo el derecho de revelar la información; (v) sea conocida generalmente o de fácil determinación por grupos con habilidades normales en el negocio de la Parte Receptora; o (vi) se software cifrado en forma de código objeto o bien código fuente licenciado bajo una licencia de código abierto (open source). La Parte Receptora no estará impedida de cumplir con la revelación ordenada por la ley aplicable si, donde fuera razonablemente viable y sin que implique incumplimiento de cualquier requerimiento legal o regulatorio, diera previo aviso por escrito a la Parte Revelante del requerimiento de revelación.

10. Manifestaciones y Garantías

- 10.1 **Manifestaciones y Garantías Generales.** Red Hat manifiesta y garantiza que: (a) los Servicios serán prestados de forma eficiente profesional por personal calificado; (b) tiene la capacidad para celebrar este Contrato con el Cliente; y (c) según el leal saber de Red Hat, el Software marcado como de Red Hat, al momento de ser enviado al Cliente, no contiene ningún mecanismo o código malicioso u oculto con el propósito de dañar o corromper el Software.

- 10.2 **Denegación de Garantía.** SALVO LO EXPRESAMENTE DISPUESTO EN LA CLAUSULA 10.1 O POR LA VENTA EFECTUADA POR UN TERCERO BAJO UN CONTRATO POR SEPARADO, LOS SERVICIOS, EL SOFTWARE Y CUALQUIER HARDWARE SE PROPORCIONA EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN ("TAL CUAL") SIN GARANTIAS O CONDICIONES DE NINGUN TIPO, INCLUYENDO LA GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION, NO VIOLACION Y ADECUACION PARA UN FIN ESPECIFICO. RED HAT NI GARANTIZA NI ASEGURA QUE EL USO DE LOS SERVICIOS, SOFTWARE O HARDWARE SEA ININTERRUMPIDO, CUMPLA LO REQUISITOS REGULATORIOS, SEA LIBRE DE ERRORES O QUE RED HAT REPARARA TODOS LOS ERRORES DEL SOFTWARE. POR EL INCUMPLIMIENTO DE LAS GARANTIAS ESTABLECIDAS EN LA CLAUSULA 10.1, EL REMEDIO EXCLUSIVO DEL CLIENTE, Y LA COMPLETA RESPONSABILIDAD DE RED HAT, SERA LA RE-EJECUCION DE LOS SERVICIOS DEFECTUOSOS, O SI RED HAT NO PUDIERA CORREGIR SUSTANCIALMENTE EL INCUMPLIMIENTO EN CONDICIONES COMERCIALES RAZONABLES, EL CLIENTE PUEDE DAR POR CONCLUIDOS LOS SERVICIOS RELEVANTES Y RECIBIR EL REEMBOLSO DE LAS TARIFAS ABONADAS POR LOS SERVICIOS DEFECTUOSOS PRORRATEADO A PARTIR DE LA FECHA EFECTIVA DE LA INTERRUPCION. Sin limitaciones a la generalidad de la denegación que antecede, el Software, los Servicios, y cualquier hardware que sea provisto no están diseñados, específicamente fabricados o dirigidos para uso en (a) la planificación, construcción, mantenimiento, control, u operación directa de instalaciones nucleares, (b) navegación de aviones, control o sistemas de comunicación, sistemas de armamentos, o (c) sistemas directos de soporte de vida. El Cliente está de acuerdo en que es el único responsable de los resultados obtenidos a partir del uso del Software o los Servicios.

J. G. M.
ACUERDO Nº

11. Programa de Seguro de Código Abierto (Open Source)

Para el Software que sea de marca Red Hat, las compras bajo este Contrato pueden dar derecho al cliente a participar en el Programa de Seguro de Código Abierto (Open Source) de Red Hat el cual se encuentra descrito en <http://www.redhat.com/rhel/details/assurance>. Los términos para este programa opcional están sujetos a un contrato por separado, el cual puede ser visualizado en: http://www.redhat.com/legal/open_source_assurance_agreement.html.

12. Ley y Jurisdicción aplicables

La validez, interpretación y ejecución de este Contrato se regirán e interpretarán de acuerdo a las leyes de la República Argentina. Por el presente el Cliente consiente la exclusiva jurisdicción de los tribunales de la Capital Federal.

13. Varios

- 13.1 **Comunicaciones.** Las comunicaciones se harán en idioma español, por escrito, y se considerarán realizadas cuando se entreguen en mano bien a los cinco (5) días de ser remitidas por algún medio que proporcione una confirmación positiva de entrega en las respectivas direcciones números de fax indicados en la Orden de Compra; siempre que toda comunicación del Cliente a Red Hat incluya una copia enviada a: Red Hat de Argentina SA, Atención: Sr. Martín Irigoyen, Alicia M. de Justo 550, 3er piso, (C1107AAJ), Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

- 13.2 **Cesión.** Este Contrato vincula a las partes del presente Contrato, y salvo los derechos concedidos a favor de los Socios Comerciales en las cláusulas 5.1 y 6.2.2. y no hay nada en este Contrato que confiera a alguna otra persona o entidad derecho, beneficio o remedio de cualquier clase, excepto a las Empresas Afiliadas de las partes, tal y como se establece en este Contrato. Este Contrato podrá ser cedido por cualquiera de las partes únicamente con la previa autorización por escrito de la otra, que no será denegada, condicionada o demorada arbitrariamente; y obstante, cualquiera de las partes puede, bajo previo aviso por escrito y sin la aprobación previa de la otra parte, (a) ceder este Contrato a una subsidiaria siempre y cuando la subsidiaria tenga crédito suficiente para satisfacer sus obligaciones bajo este Contrato sin afectar el alcance de los Servicios; y (b) ceder este Contrato de conformidad con una fusión o venta de la totalidad o substancialmente la totalidad de los activos o acciones de tal parte.

Unil

ES COPIA



ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADA

13.3 **Contratista Independiente.** Red Hat es un contratista independiente, y no hay nada en este Contrato que pueda entenderse como que cree un vínculo laboral entre el Cliente (o algún empleado del Cliente) y Red Hat (o algún empleado de Red Hat). Cada una de las partes será la única responsable por el pago a sus empleados, incluyendo los impuestos apropiados, deducciones y otros pagos y beneficios. Red Hat puede subcontratar los Servicios bajo este Contrato a terceros o a Empresas Afiliadas sin la previa aprobación del Cliente; siempre y cuando (a) los subcontratistas acuerden proteger la Información Confidencial del Cliente, y (b) Red Hat permanezca como responsable ante el cliente por cumplimiento de las obligaciones contraídas.

13.4 **Fuerza Mayor.** Ninguna de las partes será responsable por el no cumplimiento o retrasos provocados por actos fortuitos, guerras, motine huelgas, incendios, inundaciones, terremotos, restricciones gubernamentales, actos terroristas o cualquier otra causa fuera de todo control razonable.

13.5 **No contratación laboral.** El Cliente acuerda no contratar ni solicitar servicios del personal de Red Hat involucrado en el suministro de Servicios bajo cualquier Orden de Compra durante el término de vigencia y por los siguientes doce (12) meses luego de la terminación o caducidad de la Orden de Compra; no obstante, el Cliente podrá contratar a cualquier empleado de Red Hat que hubiera respondido a la publicación de algún anuncio u oferta de trabajo dirigida al público en general.

13.6 **Exportación Y Privacidad.** Red Hat podrá proporcionar al Cliente datos técnicos que estén sujetos a restricciones de control de exportación. Red Hat no será responsable de que el Cliente cumpla las obligaciones o requisitos de exportación de dichos datos técnicos. El Cliente acuerda cumplir todas las restricciones para control de las exportaciones aplicables. En caso de que el Cliente infringiera esta Sección 13.7, o las previsiones de exportación de un contrato de licencia de usuario final para el Software, o cualquiera de las previsiones contenidas en estas cláusulas, Red Hat puede poner fin a este Contrato y/u Orden de Compra y las obligaciones derivadas sin responsabilidad hacia el Cliente. El Cliente acuerda y consiente que, para proveer los Servicios, puede ser necesario transferir la Información del Cliente entre Red Hat, sus Empresas Afiliadas, y/o subcontratistas, sus Socios Comerciales los cuales pueden estar localizados en cualquier parte del mundo.

J. G. M.
ACUERDO

13.7 **Resolución de Disputas.** Cada una de las partes acuerda proporcionar a la otra una descripción por escrito de cualquier problema que pudiere surgir y realizar esfuerzos de buena fe para resolver tal problema antes de iniciar cualquier tipo de procedimiento. No obstante lo anterior, cualquiera de las partes puede tomar cualquier acción razonable en defensa de sus derechos. Ninguna de las partes podrá instar demanda o procedimiento derivado de este Contrato o de una Orden de Compra, cualquiera sea su forma, luego de un (1) año de originada la causa que motivó la acción.

13.8 **Encabezamientos.** Todos los encabezamientos presentes en este Contrato se incluyen para su identificación y por conveniencia, y no forman parte de este Contrato a los fines de su interpretación.

13.9 **Divisibilidad.** Si se considerara que alguna de las estipulaciones de este Contrato no es válida o resulta de imposible cumplimiento por cualquier motivo, pero que podría ser válida y de posible cumplimiento si se modificara apropiadamente, tal disposición será aplicable con las correspondientes modificaciones necesarias para su validez y cumplimiento. Si tal disposición no se pudiera modificar, las partes acuerdan que su invalidez no influirá la validez de las restantes disposiciones del Contrato.

13.10 **Renuncia.** El retraso o la falta de reclamo de alguna de las partes en el ejercicio de sus derechos aquí constituidos no será considerado como renuncia o pérdida legal de tales derechos. Ninguna renuncia será válida a no ser que se realice por escrito y sea firmada por algún representante autorizado de la parte contra quien se desea hacer cumplir dicha renuncia.

13.11 **Acuerdo completo.** Cada Orden de Compra (a) constituye un contrato por separado y se considera incorporada a este Contrato, salvo disposición en contrario prevista expresamente en la Orden de Compra; (b) constituye los términos y condiciones exclusivos sobre el objeto de tal Orden de Compra, no obstante cualquier disposición diferente o adicional que pueda estar contenida en el formulario de orden de compra u otro documento utilizado por el Cliente para colocar las órdenes o de alguna otra manera efectuar transacciones bajo este Contrato; y (c) representa la definitiva, completa y exclusiva declaración de acuerdo entre las partes referente al objeto del mismo, no obstante cualquier acuerdo escrito previo o cualquier acuerdo oral contemporáneo respecto del objeto de la Orden de Compra. En caso de conflicto entre este Contrato, cualquier Orden de Compra y cualquier contrato de licencia de usuario final respecto del Software, este Contrato prevalecerá salvo disposición en contrario expresamente prevista en la Orden de Compra. Sin perjuicio de cualquier disposición en contrario en el presente Contrato, los contratos de licencia de usuario final aplicables se regirán por las leyes de la República Argentina, sin tener en cuenta las disposiciones sobre los conflictos de leyes. Cualquier reclamo relacionado con la prestación de los Servicios por parte de Red Hat, sus Empresas Afiliadas y su personal sólo se presentará contra Red Hat.

13.12 **Referencias a sitios web.** Este Contrato y sus Anexos contienen referencias a sitios en Internet que están incorporados al Contrato por referencia. El Cliente reconoce haber revisado los contenidos de los sitios y estar regido por sus términos. Copias impresas del contenido de los sitios pueden ser realizadas por Red Hat para comodidad del Cliente, mediante solicitud.

Por favor elija una:

Por favor, realizar copias del contenido de los sitios en Internet para mis archivos.

ES COPIA



ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS

() Copias impresas no son necesarias. He revisado el contenido online.

13.13 Modificación. Ni este Contrato ni cualquier Orden de Compra pueden ser enmendados o modificados, salvo por un documento escrito firmado por las partes, y en el que se hará referencia específica a este Contrato o a la Orden de Compra correspondiente.

13.14 Versiones, Copias y Firma facsímiles. En caso que este contrato sea ejecutado por escrito, se firmarán varias copias, cada una de las cuales será considerada original y todas ellas constituirán un único instrumento. Las partes podrán intercambiar las páginas firmadas mediante transmisión por facsímil y dichas firmas serán válidas para vincular a las partes.

Cliente

Red Hat Argentina S.A.

Firma Autorizada
Firma Autorizada

Nombre
Nombre en

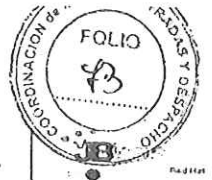
Red Hat de Argentina S.A.
Martín Irigoyen
Apoderado

Cargo
Cargo

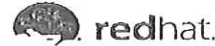
Dr. ANIBAL DOMÍNGO FERNANDEZ
JEFE DE GABINETE DE MINISTROS

Fecha
Fecha





ES COPIA
ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
JEFATURA DE GABINETE DE EJECUTIVOS



APÉNDICE 1 SERVICIOS DE SUSCRIPCIÓN

Red Hat vende suscripciones que le conceden el derecho a recibir servicios y software de Red Hat durante el plazo de la suscripción (por lo general, uno o tres años). Este Apéndice describe los **Servicios de Suscripción** proporcionados por Red Hat:

- Ofertas de productos de software (estas suscripciones se denominan "Suscripciones de Software");
- Ofertas de servicios de asistencia técnica (estas suscripciones se denominan "Suscripciones de Asistencia Técnica"); y
- Ofertas de servicios de gestión y entrega de software (estas suscripciones se denominan "Suscripciones de Gestión").

Los Anexos de este Apéndice proporcionan términos adicionales con respecto a los Servicios de Suscripción. Ya sea que adquiera Servicios de Suscripción a través de nosotros o de uno de nuestros socios comerciales autorizados, aceptamos brindarle los Servicios de Suscripción conforme a los términos descritos en este Apéndice, que incluyen los Anexos y documentos a los que se hace referencia en este Apéndice y los Anexos ("Apéndice"). A cambio, usted acepta cumplir los requisitos y los términos de este Apéndice.

Los términos que figuran con inicial mayúscula en el presente Apéndice sin estar acompañados por una definición, tendrán el significado que se define en el acuerdo básico. En caso de conflicto, incoherencia o diferencia entre este Apéndice y un Anexo de este Apéndice, los términos del Anexo tendrán precedencia.

1. Servicios de Suscripción: Descripción general

Unidades de suscripción: Le cobraremos una tarifa por "Unidad" por nuestros Servicios de Suscripción. Por ejemplo, las Suscripciones de Software para Red Hat Enterprise Linux se venden según la cantidad de "Sistemas" en los que instale el software, mientras que los Suscripciones de Software para la Plataforma de Aplicaciones JBoss Enterprise, se venden según la cantidad de "CPU" que ejecutan ese software, en una gama denominada "Banda de CPU". En las Tablas 1.1, 1.2 y 1.3 que aparecen a continuación, se define la Unidad para cada tipo de Servicio de Suscripción.

Uso del Software y de los Servicios de Suscripción: Si bien hay suscripciones que le dan derecho a recibir Servicios de Suscripción para un producto de Red Hat, se le exige que adquiera Servicios de Suscripción para cada Unidad de ese producto de Red Hat que utilice, como se describe en las Tablas 1.1, 1.2 y 1.3 que aparecen a continuación. Además, si utiliza Servicios de Suscripción para proporcionar asistencia técnica o mantenimiento a un software que no sea de Red Hat, tiene la obligación de adquirir Servicios de Suscripción para cada instancia de Software que no sea de Red Hat para la que utilice Servicios de Suscripción. Por ejemplo, debe adquirir una Suscripción de Software para cada Sistema en el que instale o ejecute Red Hat Enterprise Linux. Puede usar Servicios de Suscripción sólo para su propio uso interno (lo que incluye a sus Filiales autorizadas). La distribución de cualquier parte de los Servicios de Suscripción a terceros o el uso de cualquiera de los Servicios de Suscripción para beneficio de terceros constituye un incumplimiento sustancial del Contrato. Los Servicios de Suscripción pueden ser utilizados conforme a los términos de este Contrato por terceros que actúen en su nombre como, por ejemplo, contratistas, subcontratistas o proveedores externos, siempre y cuando usted siga siendo responsable de sus obligaciones y de las actividades y omisiones de estos terceros. Cualquier uso no autorizado de los Servicios de Suscripción constituye un incumplimiento sustancial del Contrato como, por ejemplo: (a) adquirir o renovar los Servicios de Suscripción para algunos, pero no para todos, de los Sistemas en los cuales instale, use o ejecute Red Hat Enterprise Linux, (b) brindar Acceso al Software o Mantenimiento de Software (como se define a continuación) a terceros; (c) uso de Asistencia de Producción (como se define a continuación) para brindar asistencia técnica a terceros (d) utilizar los Servicios de Suscripción en relación con cualquier redistribución del Software durante el plazo de vigencia de los Servicios de Suscripción o (e) utilizar los Servicios de Suscripción para brindar asistencia técnica o mantenimiento a cualquier producto de software que no sea de Red Hat. Las licencias de código abierto que son aplicables a los paquetes de software individuales y los Contratos de Licencia de Usuario Final son perpetuos, pero los demás beneficios de la Suscripción de Software expiran si no se los renueva.

J. C. M.
ACUERDO N°

448

Fecha de inicio de la Suscripción: A menos que se acuerde lo contrario en un Formulario de Pedido, los Servicios de Suscripción comienzan en la fecha que adquiere los Servicios de Suscripción.

1.1 Suscripciones de Software

Beneficios de una Suscripción de Software: Salvo que se indique lo contrario, por cada Suscripción de Software que adquiera, Red Hat generalmente le brinda cuatro beneficios básicos:

- **Acceso al Software:** Acceso a versiones admitidas del Software a través del portal de entrega de Red Hat (por ejemplo, Red Hat Network o Portal de Asistencia al Cliente JBoss).
- **Mantenimiento de Software:** Acceso a actualizaciones, nuevas versiones, correcciones, advertencias de seguridad y corrección de defectos para el Software, cuando y en caso de que éstos estuvieran disponibles, a través de un portal de entrega de Red Hat.
- **Asistencia de Producción:** Acceso a la asistencia técnica de Red Hat para problemas relacionados con el Software que se ejecuta en un entorno de producción como el que se describe en la Sección 2 a continuación.
- **Garantía de Código Abierto:** Las compras en virtud de este Contrato de las Suscripciones de Software de Red Hat, pueden darle

Unik



derecho a participar en el Programa de Garantía de Código Abierto de Red Hat conforme a un contrato por separado que se puede consultar en www.redhat.com/legal/open_source_assurance_agreement.html.

ALICIA ESTEVAZ
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS

Descripciones de las Suscripciones de Software de Red Hat: La Tabla 1.1 enumera los tipos de Suscripciones de Software que ofrece Red Hat, la descripción de la Unidad que se usa para evaluar su uso de la Suscripción de Software y un vínculo con el Contrato de Licencia de Usuario Final ("EULA") que rige el uso que usted hace del Software. Mientras que las empresas de software tradicionales aplican varias restricciones sobre el uso que usted hace del software que ellas ofrecen, los EULA de código abierto de Red Hat le brindan derechos amplios y generalmente mucha más libertad y flexibilidad que la que usted podría recibir con una licencia de un proveedor de software tradicional. No deje de leer la información que contienen los vínculos de la Tabla 1.1 que aparece a continuación para entender cuáles son sus derechos y obligaciones. Los Anexos que se enumeran en la Tabla 1.1 contienen información adicional con respecto al alcance de las Suscripciones de Software y la forma en que Red Hat le suministra los Servicios.

Tabla 1.1

Red Hat Enterprise Linux Red Hat Enterprise Linux Desktop Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform Red Hat Enterprise Linux for Mainframe Red Hat Global File System Red Hat Cluster Suite Red Hat MRG Real-time Red Hat HPC Solution Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux Work	<p>Sistema: un sistema* en el cual instala o ejecuta cualquier o todo el Software. Un Sistema incluye cada instancia del Software que se instala o ejecuta en, sin limitación, un servidor, una estación de trabajo, una computadora portátil, una máquina virtual, nodo de blade, nodo, partición, artefacto o motor, según sea pertinente.</p> <p>* Para Red Hat Enterprise Linux for Mainframe, una Unidad es un "IFL." Un IFL, o Integrated Facility for Linux, es una CPU dedicada a cargas de trabajo de Linux.</p> <p>**Los términos adicionales con respecto a la virtualización se describen en el Anexo 1.A.</p> <p>Contrato de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/rhel_rha_eula.html.</p>	1.A
Red Hat Enterprise MRG Messaging Red Hat Enterprise MRG Platform Red Hat Enterprise MRG Execute Node	<p>CPU: un zócalo que contiene una unidad central de procesamiento u otro circuito integrado que ejecuta instrucciones suministradas por el Software.</p> <p>Contrato de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/rhel_rha_eula.html.</p>	1.A
Red Hat Application Stack	<p>Sistema: un sistema en el cual instala o ejecuta todo o una parte del Software. Un Sistema incluye cada instancia del Software que se instala o ejecuta en, sin limitación, un servidor, una estación de trabajo, una computadora portátil, una máquina virtual, nodo de blade, nodo, partición, artefacto o motor, según sea pertinente.</p> <p>Contratos de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/jboss_eula.html y www.redhat.com/licenses/rhel_rha_eula.html.</p>	1.A, 1.B
JBoss Enterprise Middleware JBoss Enterprise Web Server JBoss Web Framework Kit	<p>Banda de CPU: un grupo de CPU (es decir, 4 ó 32), donde una "CPU" es un zócalo que contiene una unidad central de procesamiento u otro circuito integrado que ejecuta instrucciones suministradas por el Software.</p> <p>Contrato de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/jboss_eula.html.</p>	1.B
JBoss Enterprise Data Services Platform (también llamado MetaMatrix)	<p>Banda de CPU: un grupo de CPU (es decir, 4 ó 32), donde una "CPU" es un zócalo que contiene una unidad central de procesamiento u otro circuito integrado que ejecuta instrucciones suministradas por el Software.</p> <p>Contrato de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/jboss_edsp_eula.html.</p>	1.B
JBoss Enterprise Data Services Platform – Metadata Importer (también llamado MetaMatrix)	<p>Tipo de modelo: una aplicación de modelo de datos de terceros de la cual usted importa metadatos.</p> <p>Contrato de Licencia de Usuario Final (en inglés):</p>	1.B

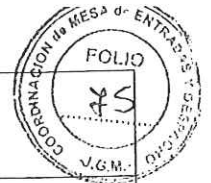
J.G.M.
ACUERDO N°
448
Rg
h

Handwritten signature

Handwritten signature

ES COPIA

ALICIA ESTIAR SUBIZA
JEFA DEPTO DE MESA DE ENTRADAS Y SALIDAS
JEFATURA DE GABINETE DE MESA DE ENTRADAS Y SALIDAS



	www.redhat.com/licenses/iboss_edsp_eula.html	
Red Hat Directory Server	<p>Sistema: un sistema en el cual instala o ejecuta todo o una parte del Software. Un Sistema incluye cada instancia del Software que se instala o ejecuta en, sin limitación, un servidor, una estación de trabajo, una computadora portátil, una máquina virtual, nodo de blade, nodo, partición, artefacto o motor, según sea pertinente.</p> <p>Contrato de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/rhds_rhcs_eula.html</p>	1.C
Red Hat Certificate System	<p>Certificado digital: una firma digital exclusiva que vincula una clave pública exclusiva con información de identidad como, por ejemplo, nombre, dirección u organización.</p> <p>Contrato de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/rhds_rhcs_eula.html</p>	1.C
JBoss Developer Studio	<p>Sistema: un sistema en el cual instala o ejecuta todo o una parte del Software. Un Sistema incluye cada instancia del Software que se instala o ejecuta en, sin limitación, un servidor, una estación de trabajo, una computadora portátil, una máquina virtual, nodo de blade, nodo, partición, artefacto o motor, según sea pertinente.</p> <p>Contratos de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/iboss_eula.html y www.redhat.com/licenses/rhel_rha_eula.html</p>	1.D

1.2 Suscripciones de Mantenimiento y Asistencia Técnica

Las Suscripciones de Mantenimiento y Asistencia Técnica le dan derecho a recibir tipos de asistencia técnica adicionales o distintos por encima de los ofrecidos en una Suscripción de Software normal. Esta tabla enumera las distintas Suscripciones de Software que ofrecemos, describe la Unidad para esa Suscripción de Software y le indica el Anexo que proporciona los términos específicos para ese Suscripción de Asistencia Técnica.

Tabla 1.2

Asistencia a Desarrolladores Red Hat – Profesional	<p>Contacto: Un empleado de su organización que está autorizado a ponerse en contacto con Red Hat para solicitar servicios de asistencia técnica.</p>	1.D
Asistencia a Desarrolladores Red Hat – Enterprise		
Asistencia a Desarrolladores de Servicios de Datos Enterprise JBoss (también llamado MetaMatrix)	<p>Banda de CPU: un grupo de CPU (es decir, 4 ó 32), donde una "CPU" es un zócalo que contiene una unidad central de procesamiento u otro circuito integrado que ejecuta instrucciones suministradas por el Software.</p>	1.D
Servicio de Gestión de Cuentas Técnicas	<p>Punto de Contacto: un asociado de Red Hat con quien usted está autorizado a ponerse en contacto para solicitar servicios de Asistencia de Producción para un equipo, una geografía y una línea de productos de Red Hat en particular.</p>	1.E
Asistencia Ampliada de Actualizaciones	<p>Banda de Sistema: un grupo de Sistemas (por ej., 100 ó 200) donde "Sistema" es un sistema en el que instala o ejecuta todo o parte del Software. Un Sistema incluye, sin limitaciones, un servidor, una estación de trabajo, una máquina virtual, nodo de blade, nodo, partición o motor, según sea aplicable.</p>	1.E



Unik



1.3 Suscripciones de Gestión

Las Suscripciones de Gestión le dan derecho a recibir servicios relacionados con el control y/o la gestión de software y sistemas. La siguiente tabla enumera las distintas Suscripciones de Gestión que ofrecemos, proporciona un vínculo con el EULA o los términos de licencia que rigen el uso que usted hace del Software relacionado con la Suscripción de Gestión, describe la Unidad para ese Suscripción de Gestión y señala el Anexo donde se proporcionan los términos que son específicos para ese Suscripción de Gestión. Haga clic en los vínculos siguientes para averiguar cuáles son sus derechos y obligaciones.

Tabla 1.3

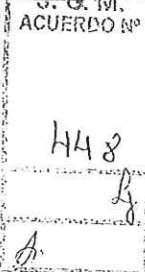
Red Hat Network Satellite Server Red Hat Network Satellite Server Starter Pack	<p>Sistema: un sistema en el cual instala o ejecuta todo o una parte del Software. Un Sistema incluye cada instancia del Software que se instala o ejecuta en, sin limitación, un servidor, una estación de trabajo, una computadora portátil, una máquina virtual, nodo de blade, nodo, partición, artefacto o motor, según sea pertinente.</p> <p>Términos de la Licencia de Usuario Final: Consulte el Anexo 1.F</p>	1.F
Red Hat Network Proxy Server	<p>Sistema: un sistema en el cual instala o ejecuta todo o una parte del Software. Un Sistema incluye cada instancia del Software que se instala o ejecuta en, sin limitación, un servidor, una estación de trabajo, una computadora portátil, una máquina virtual, nodo de blade, nodo, partición, artefacto o motor, según sea pertinente.</p> <p>Términos de la Licencia de Usuario Final: Consulte el Anexo 1.F</p>	1.F
Red Hat Network Management Module	<p>Módulo: una autorización para gestionar un Sistema.</p> <p>Términos de la Licencia de Usuario Final: Consulte el Anexo 1.F</p>	1.F
Red Hat Network Provisioning Module	<p>Módulo: una autorización para suministrar o volver a suministrar un Sistema exclusivo o un reemplazo para el Sistema.</p> <p>Términos de la Licencia de Usuario Final: Consulte el Anexo 1.F</p>	1.F
Red Hat Network Monitoring Module	<p>Módulo: una autorización para controlar un Sistema.</p> <p>Términos de la Licencia de Usuario Final: Consulte el Anexo 1.F</p>	1.F
JBoss ON JBoss ON Monitoring	<p>Banda de CPU: un grupo de CPU (es decir, 4 ó 32), donde una "CPU" es un zócalo que contiene una unidad central de procesamiento u otro circuito integrado que ejecuta instrucciones suministradas por el Software.</p> <p>Términos de la Licencia de Usuario Final: Consulte el Anexo 1.F</p>	1.F
Red Hat Enterprise IPA	<p>Sistema: un sistema en el cual instala o ejecuta cualquier o todo el Software. Un Sistema incluye cada instancia del Software que se instala o ejecuta en, sin limitación, un servidor, una estación de trabajo, una computadora portátil, una máquina virtual, nodo de blade, nodo, partición, artefacto o motor, según sea pertinente.</p> <p>Contrato de Licencia de Usuario Final (en inglés): www.redhat.com/licenses/rhel_rha_eula.html</p>	1.F

2. Políticas de Asistencia de Producción

Algunos clientes adquieren sus servicios de asistencia de producción para sus Suscripciones de Software a un Socio Comercial de Red Hat, en cuyo caso el Socio Comercial proporciona la asistencia técnica al cliente en lugar de Red Hat. Esta Sección se aplica sólo si ha adquirido Servicios de Suscripción con Asistencia de Producción suministrados por Red Hat. Si ha adquirido Servicios de Suscripción con Asistencia de Producción ofrecidos por un Socio Comercial, esta Sección no se aplica en su caso y debe dirigirse a su Socio Comercial para obtener servicios de asistencia técnica.

Para acceder y utilizar los Servicios de Asistencia de Producción, debe proporcionarle a Red Hat información suficiente como para validar su derecho a obtener Servicios de Asistencia de Producción.

El alcance de los Servicios de Asistencia de Producción se basa en el nivel (por ejemplo, Básico, Estándar o Premium) y el tipo de Servicios que adquirió. Determinados Servicios se brindan sólo durante el horario laboral estándar local de Red Hat como se muestra en la Sección 2.2 que aparece a continuación. La Asistencia para suscripciones de Software se brinda únicamente para el hardware y las plataformas que se enumeran en hardware.redhat.com ("Hardware Admitido").



Handwritten signature



Durante el ciclo de vida útil del software de Red Hat, el alcance de la Asistencia de Producción y Mantenimiento de Software que brindamos evoluciona y, después de algunos años, dejamos de brindar Asistencia de Producción y Mantenimiento de Software para versiones de Software específicas (es decir, antiguas). Puede adquirir una Suscripción de Asistencia para Asistencia Actualizada Ampliada como se describe en el Anexo 1.E, para ampliar su asistencia técnica para determinadas versiones del Software de Red Hat. Los detalles del ciclo de vida útil de la Asistencia de Producción y Mantenimiento del Software se indican en www.redhat.com/security/updates.

2.1 Cobertura de la Asistencia de Producción y Mantenimiento

La Asistencia de Producción consta de asistencia técnica y respuesta para la instalación, el uso, el diagnóstico de problemas y la corrección de defectos del Software. La Asistencia de Producción no incluye asistencia para el desarrollo de códigos, diseño del sistema y/o de red, diseño arquitectónico, optimizaciones, recomendaciones de ajustes, desarrollo o implementación de normas o políticas de seguridad o para el software de terceros disponibles con el software de Red Hat (se enumeran en www.redhat.com/licenses/thirdparty/eula.html), canales RHN suplementarios o tecnologías de vista previa. No proporcionamos Asistencia de Producción o Mantenimiento para Software que (a) usted haya modificado, (b) se ejecute en hardware que no sea Hardware Admitido o (c) se ejecute en un Caso de Uso incompatible conforme a lo descrito en un Anexo. Por ejemplo, Red Hat no proporciona asistencia técnica para paquetes modificados o código fuente modificado. Usted tiene la responsabilidad de probar el Software antes de implantarlo en su entorno de producción. También debe realizar copias de seguridad de sus sistemas de producción periódicamente y tener disponibles esas copias de seguridad en caso de que se las necesite para fines de asistencia.

2.2 Pautas del nivel de servicio de asistencia de producción

Salvo que se indique lo contrario, generalmente puede adquirir uno de los tres niveles de Asistencia de Producción para Suscripciones de Software: Básico, Estándar o Premium. Red Hat hará los esfuerzos que sean comercialmente razonables para proporcionar Asistencia de Producción de acuerdo con las pautas que se muestran en la Tabla 2.2 que aparece a continuación. Los números de teléfono de la Asistencia Técnica de Red Hat y los horarios laborales estándar locales ("Horarios Laborales Estándar") se enumeran en www.redhat.com/support/policy/sla/contact/. Los niveles de Asistencia de Producción se muestran en la tabla que aparece a continuación.

Tabla 2.2

Horarios de Cobertura	Horarios Laborales estándar	Horarios Laborales Estándar	Horarios Laborales Estándar las 24 horas del día, los 7 días de la semana para Gravedad 1
Canal de Asistencia Técnica	Web únicamente	Web y teléfono	Web y teléfono
Cantidad de casos	Ilimitada	Ilimitada	Ilimitada
Mantenimiento de software	A través del portal de gestión de Red Hat	A través del portal de gestión de Red Hat	A través del portal de gestión de Red Hat
Gravedad 1 (Urgente): Un problema que afecta severamente su entorno de producción (como, por ejemplo, pérdida de datos de producción) o en el que los sistemas de producción del cliente no funcionan. La situación interrumpe las operaciones comerciales y no hay un procedimiento para eludir el problema.	2 días hábiles	1 hora de trabajo	1 hora
Gravedad 2 (Alta): Un problema donde el sistema del cliente funciona pero con una capacidad severamente reducida. Esta situación crea un impacto considerable en algunas partes de las operaciones comerciales y no hay un procedimiento para eludir el problema.	2 días hábiles	4 horas de trabajo	4 horas de trabajo
Gravedad 3 (Media): Un problema que involucra una pérdida de funcionalidad parcial no crítica de un sistema de producción o desarrollo. Tiene un impacto mediano a bajo en las operaciones del cliente, pero le permite al cliente seguir funcionando, incluso mediante un procedimiento para eludir el problema.	2 días hábiles	1 día hábil	1 día hábil
Gravedad 4 (Baja): Es una pregunta de uso general, denuncia de un informe de error de documentación o recomendación para una futura mejora o modificación del producto. Tiene un impacto bajo, o no hay ningún impacto, en la operación o en el desempeño o funcionalidad del sistema.	2 días hábiles	2 días hábiles	2 días hábiles

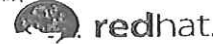


[Handwritten Signature]
Red Hat de Argentina S.A.
Martín Irigoyen
Aprobado

[Handwritten Signature]

ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
SECRETARIA DE GABINETE DE MINISTROS



**ANEXO 1.A
RED HAT ENTERPRISE LINUX Y SUSCRIPCIONES DE SOFTWARE
RELACIONADAS**

1. Red Hat Enterprise Linux y Suscripciones de Software Relacionadas

Las suscripciones principales de Red Hat Enterprise Linux son una versión básica denominada Red Hat Enterprise Linux y una versión mejorada denominada Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform, cada una de las cuales tiene las siguientes características.

Tabla 1

Cantidad de zócalos admitidos por Sistema	Hasta 2			Ilimitada	
Cantidad de invitados virtualizados admitidos por Sistema para Red Hat Enterprise Linux versión 5 o superior (consulte "Virtualización" a continuación)	Hasta 4			Ilimitada	
Incluye virtualización de almacenamiento y funciones de alta disponibilidad (Red Hat Global File System y Cluster Suite)	No			Sí	
Niveles de Asistencia de Producción	Básico	Estándar	Premium	Estándar	Premium

Virtualización: Cuando implanta un sistema operativo invitado en un entorno virtualizado, usted es responsable de obtener los derechos de licencia necesarios para los sistemas operativos de terceros u otro software que utilice. Cuando utiliza Red Hat Enterprise Linux versión 4 o inferior como sistema operativo host, debe adquirir una Suscripción de Software por separado para cada sistema operativo invitado virtualizado Red Hat Enterprise Linux que ejecute. También brindamos Suscripciones de Software exclusivas que le brindan la capacidad de utilizar las instancias invitadas de Red Hat Enterprise Linux en entornos virtualizados que utilizan software que no sea de Red Hat para proporcionar la función de virtualización basada en hipervisor. Estas suscripciones brindan (a) cuatro autorizaciones adicionales para instancias invitadas que se ejecutan en un hipervisor que no sea de Red Hat en Red Hat Enterprise Linux o (b) diez autorizaciones adicionales para instancias invitadas que se ejecutan en un hipervisor que no sea de Red Hat en una plataforma Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform.

1.1 Casos de uso del servidor Red Hat Enterprise Linux

Se proporcionan los servicios de suscripción del Software únicamente cuando éste se utiliza con su propósito ("Caso de uso") admitido, de conformidad con los términos de este Anexo y con la siguiente tabla.

Tabla 1.1

Red Hat Enterprise Linux Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform Red Hat Enterprise Linux for Mainframe	Informática de servidor, incluso la prestación de servicios a otro cliente físico o lógico o sistemas de servidores y la ejecución de aplicaciones para múltiples usuarios.
Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Red Hat HPC Solution	La informática de alto desempeño ("HPC"), que consiste en un conjunto mínimo de cuatro Sistemas que están conectados en red y gestionados para solucionar cargas de trabajo de cálculo intensivo ("clúster") con las siguientes características: (a) el clúster se utiliza para tareas distribuidas de con gran cantidad de cálculos que se envían a nodos computacionales individuales dentro del clúster, (b) el clúster funciona como una entidad o sistema individual en tareas específicas, realizando operaciones con gran cantidad de cálculos sobre conjuntos de datos (Los sistemas que ejecutan una base de datos, aplicación web, equilibrado de cargas o clústeres que prestan servicio a archivos no son considerados nodos de HPC), (c) la cantidad de nodos cabecera o de gestión no excede un cuarto de la cantidad total de nodos en el clúster y (d) todos los nodos de cálculo del clúster tienen la misma configuración Red Hat Enterprise Linux.

J. G. M.
ACUERDO N°
448



2. Suscripciones de software Red Hat Application Stack

Una Suscripción de Software para Red Hat Application Stack consta de Red Hat Enterprise Linux, JBoss Enterprise Application Platform, bases de datos de código abierto (MySQL y PostgreSQL) y los lenguajes de programación estándar PHP y Perl. Red Hat Application Stack admite cuando se lo utiliza en un Sistema con hasta cuatro CPU (para los niveles de servicio Estándar y Premium) y en un Sistema con hasta dos CPU (para nivel de servicio Básico). Los términos con respecto a la parte JBoss del Red Hat Application Stack se describen en el Anexo 1.B.

3. Suscripciones del software Red Hat Enterprise Linux Desktop

Las suscripciones del software Red Hat Enterprise Linux Desktop se ofrecen con diversas opciones que se describen a continuación en la Tabla 3. Una suscripción de software Red Hat Enterprise Linux Desktop incluye una autorización asociada al sistema Red Hat Network, un Módulo de Gestión y un Módulo de Provisión, cada uno de los cuales puede utilizarse con un solo sistema Red Hat Enterprise Linux Desktop.

Tabla 3

Cantidad máxima admitida de zócalos del procesador de la CPU	1	1	2	2
Memoria máxima admitida	4GB	4GB	Ilimitada	Ilimitada
Incluye asistencia para virtualización	No	Sí - hasta cuatro invitados	No	Sí - hasta cuatro invitados
Incluye aplicaciones de servidor de código abierto (por ej., Apache, Samba o NFS), admitidas para su uso en sistemas personales con fines de evaluación y desarrollo o para compartir datos con pares	No	No	Sí	Sí
Incluye la pila de desarrollo de software Red Hat Enterprise Linux	No	No	Sí	Sí

*La Opción Básica es la opción predeterminada si no se especifica ninguna otra opción.

3.1 Casos de Uso de Red Hat Enterprise Linux Desktop

Los Servicios de Suscripción se suministran para Red Hat Enterprise Linux Desktop únicamente cuando se los utiliza para el Caso de Uso admitido que aparece a continuación y de acuerdo con los términos de este Anexo.

Tabla 3.1

Red Hat Enterprise Linux Desktop	Sistemas de computación personal con el objetivo principal de ejecutar aplicaciones y/o servicios para un único usuario que generalmente trabaja desde un teclado y una pantalla conectados directamente.
Red Hat Enterprise Linux Desktop + Workstation	Nota: La implantación de autorizaciones asociadas de sistema Red Hat Network, Módulos de Gestión o Módulos de Provisión en un sistema que no sea Red Hat Enterprise Linux Desktop no es un Caso de Uso admitido.

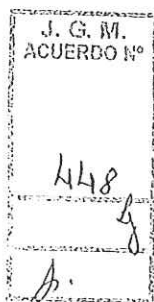
4. Red Hat Enterprise MRG

MRG Messaging proporciona una infraestructura de mensajería entre sistemas habilitados. MRG Realtime es un grupo de características y herramientas del kernel Linux diseñadas para aumentar la revisibilidad de los tiempos de respuesta informáticos. MRG Grid es un paquete que incluye a MRG Messaging y MRG Realtime y a un conjunto de herramientas de gestión de grilla como también Asistencia de Producción y Mantenimiento de Software asociados para sistemas de MRG certificados. MRG Grid está compuesto por MRG Platform (programador de actividades) y MRG Execute Nodes. Las suscripciones a MRG se deben adquirir junto con las suscripciones a Red Hat Enterprise Linux o Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform.

4.1 Casos de uso de Red Hat Enterprise MRG

Los Servicios de Suscripción para Red Hat Enterprise MRG se suministran únicamente cuando se los utiliza para los Casos de Uso admitidos que aparecen a continuación y de acuerdo con los términos de este Anexo.

Tabla 4.1



[Handwritten signature]

MRG Messaging	Únicamente se admiten los sistemas que ejecutan entornos operativos identificados en www.redhat.com/mrg/hardware como compatibles con MRG Messaging.
MRG Realtime	Únicamente se admiten los sistemas que ejecutan (a) entornos operativos identificados en www.redhat.com/mrg/hardware como compatibles con MRG Realtime y (b) sistemas de hardware identificados como certificados para MRG Realtime en hardware.redhat.com .
MRG Platform	Únicamente se admiten los sistemas que ejecutan entornos operativos identificados en www.redhat.com/mrg/hardware como compatibles con el programador de actividades MRG Grid.
MRG Execute Node	Únicamente se admiten los sistemas que ejecutan (a) entornos operativos identificados en www.redhat.com/mrg/hardware como compatibles con MRG Execution Node y (b) que se utilizan como nodos de cálculo gestionados por MRG Platform.

5. Contactos de Asistencia de Producción

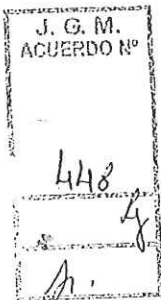
Para las Suscripciones de Software descritas en este Anexo, puede ponerse en contacto con Red Hat a través de sus Contactos de Asistencia de Producción designados. Puede designar hasta la cantidad de contactos que se describen en la siguiente tabla según la cantidad de Suscripciones de Software Estándar y Premium que haya adquirido. Le brindaremos Servicios de Suscripción a usted exclusivamente si se comunica durante el Horario de Cobertura con los Contactos de Asistencia de Producción individuales que usted designe.

Tabla 5

1 a 50	2
51 a 100	4
101 a 250	6
251 a 500	8
501 a 1000	10
1001 y más	12

Puede cambiar los contactos de asistencia designados notificándonos de ello por escrito y concediéndonos cinco días hábiles para tramitar el cambio. Las personas de su organización que se pongan en contacto con nosotros para obtener Asistencia de Producción deben tener acceso de lectura y escritura a los archivos necesarios, aptitudes de comunicación en idioma inglés y conocimiento técnico pertinente.

*La Asistencia de Producción para las suscripciones Red Hat Enterprise Linux Desktop y Red Hat Enterprise Linux Workstation se limita a asistencia basada en la Web únicamente para el personal de asistencia de la mesa de ayuda. Red Hat no está obligada a brindar asistencia técnica a los usuarios finales directamente.



[Handwritten Signature]
Red Hat de Argentina S.A.
Martín Irigoyen
Apoderado

[Handwritten Signature]

**ANEXO 1.B
 SUSCRIPCIONES DE SOFTWARE JBOSS**

1. Suscripciones de Software JBoss

Para las Suscripciones JBoss, la siguiente tabla brinda una descripción de alto nivel del Software y del propósito deseado.

Tabla 1

Plataformas:	
JBoss Enterprise Application Platform	JBoss Enterprise Application Platform integra JBoss Application Server, JBoss Clustering, JBoss Hibernate y JBoss Seam en una solución para empresas para el desarrollo, la implantación y la gestión de aplicaciones Java.
JBoss Enterprise Portal Platform	JBoss Enterprise Portal Platform es una plataforma para (a) ser host y prestar servicio a la interfaz Web de un portal, (b) recopilar, publicar, gestionar su contenido y (c) personalizar las experiencias de los usuarios.
JBoss Enterprise SOA Platform	JBoss Enterprise SOA (siglas en inglés de "Arquitectura Orientada a Servicios") Platform es una plataforma de integración y automatización comercial que se utiliza para buscar, integrar y organizar servicios comerciales SOA, aplicaciones empresariales y otros activos de TI en procesos comerciales automatizados.
JBoss Enterprise Data Services Platform	JBoss Enterprise Data Services Platform proporciona (a) herramientas para la creación de servicios de datos a los que se puede acceder a través de JDBC, ODBC o protocolos de servicio Web, (b) un depósito para almacenar definiciones del servicio de datos con metadatos pertinentes y (c) un entorno de ejecución.
JBoss Enterprise Web Server	JBoss Enterprise Web Server es una solución para empresas para el desarrollo, la implantación y la gestión de sitios Web y aplicaciones Web Java simples.
Marcos:	
JBoss Hibernate	JBoss Hibernate es un servicio de consulta y persistencia objeto/relacional destinado a facilitar el desarrollo de clases persistentes.
JBoss jBPM	JBoss jBPM brinda funciones de flujo de trabajo, gestión de procesos comerciales (BPM) y organización de procesos. JBoss jBPM está diseñado para ejecutarse de forma autónoma o incorporarse dentro de una aplicación Java o marco de programación como, por ejemplo, JBoss Seam.
JBoss Rules	JBoss Rules proporciona un marco de normas comerciales basadas en estándares para directivas empresariales, desarrollo de normas y ejecución de normas.
JBoss Web Framework Kit	JBoss Web Framework Kit proporciona versiones para empresas del marco de desarrollo de código abierto para la creación y el mantenimiento de aplicaciones Java.
Otras suscripciones de software:	
JBoss Enterprise Data Services Platform – ODBC Access (también llamado MetaMatrix)	JBoss Enterprise Data Services Platform – ODBC Access facilita que las aplicaciones cliente basadas en ODBC accedan a los datos a través de la plataforma JBoss Enterprise Data Services Platform.
JBoss Enterprise Data Services Platform – Metadata Importer (también llamado MetaMatrix)	JBoss Enterprise Data Services Platform – Metadata Importer importa modelos de metadatos creados en una aplicación de modelo de datos de terceros.

2. Contactos de asistencia de producción JBoss Enterprise

Para las Suscripciones de Software JBoss descritas en este Anexo, puede ponerse en contacto con Red Hat a través de sus Contactos de Asistencia de Producción designados. Puede designar hasta la cantidad de contactos que se estipulan en la siguiente tabla según la cantidad de Suscripciones de Software JBoss que haya adquirido. La Tabla 2.a que aparece a continuación enumera la cantidad de Contactos de Asistencia de Producción disponibles para Suscripciones de Software JBoss que no sean Suscripciones de Software JBoss Enterprise Data Services Platform. La Tabla 2.b enumera la cantidad de Contactos de Asistencia de Producción disponibles para Suscripciones de Software JBoss Enterprise Data Services Platform. Le brindaremos Servicios de Suscripción a usted exclusivamente si se comunica con los Contactos de Asistencia de Producción individuales que usted designe.

J. G. M.
 ACUERDO N°
 448

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVOS
ESTADO DE GABINETE



Tabla 2.a -- Suscripciones de Software JBoss (que no sea JBoss Enterprise Data Services Platform)

1 a 31 CPU	2
32 a 63 CPU	10
64 a 127 CPU	15
128 a 255 CPU	20
256 a 511 CPU	25
512 a 1023 CPU	28
1024 a 1503 CPU	30
1504 a 2559 CPU	32
2560 CPU y más	35

Tabla 2.b -- JBoss Enterprise Data Services Platform

1 a 4 CPU	2
5 a 16 CPU	4
17 a 32 CPU	6
33 CPU y más	8

Puede cambiar los contactos de asistencia designados notificándonos de ello por escrito y concediéndonos cinco días hábiles para tramitar el cambio. Las personas de su organización que se pongan en contacto con nosotros para obtener Asistencia de Producción deben tener acceso de "leer y escribir" a los archivos necesarios, aptitudes de comunicación en idioma inglés y conocimiento técnico pertinente.

J. C. M.
ACUERDO N°
448
4
h.

[Handwritten Signature]
Red Hat de Argentina S.A.
Martín Irigoyen
Apoderado

[Handwritten Signature]

ES COPIA
ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
SECRETARIA DE GOBIERNO



**ANEXO 1.C
SUSCRIPCIONES DE SOFTWARE RED HAT DIRECTORY SERVER Y
CERTIFICATE SYSTEM**

Casos de Uso

Se brinda Asistencia de Producción para Red Hat Directory Server y Red Hat Certificate System únicamente cuando este Software se use para el Caso de Uso admitido. Red Hat no proporciona Asistencia de Producción para: (a) un Replica Red Hat Directory Server cuando no tiene también una Suscripción de Software activa para un Master Red Hat Directory Server; o (b) Red Hat Directory Server o Red Hat Certificate System cuando están instalados en Red Hat Enterprise Linux Desktop, HPC o Workstation.

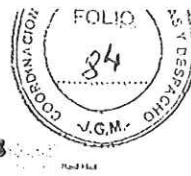

Red Hat de Argentina S.A.
Martín Irigoyen
Apoderado

J. S. M. ACUERDO N°
448
K
A.



ES COP/A

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
SECRETARÍA DE GABINETE



ANEXO 1.D SUSCRIPCIONES DE ASISTENCIA PARA DESARROLLADORES

1. Suscripciones de Asistencia a Desarrolladores de Red Hat

Para cada Suscripción a Asistencia para Desarrolladores que adquiera, Red Hat generalmente le brinda los cuatro beneficios básicos de las suscripciones Red Hat que se describen en la Sección 1.1 del Apéndice 1, salvo que en lugar de Asistencia de Producción, recibirá Asistencia para Desarrolladores. Con la Asistencia para Desarrolladores, usted tiene acceso a un representante de la asistencia técnica de Red Hat para: (i) asistencia para la instalación, el uso, la configuración, el diagnóstico y la corrección de defectos para el Software pertinente, pero sólo para problemas relacionados con el uso que usted haga del Software con fines de desarrollo, y (ii) asesoramiento con respecto a la arquitectura de aplicaciones, diseño de aplicaciones, prácticas industriales, ajustes y traslado de aplicaciones.

La Suscripción a Asistencia para Desarrolladores no incluye asistencia para problemas de aplicaciones que están en actividad o en producción, asistencia para paquetes de software modificados, "debugging" de aplicaciones general o para el software que se incluye en los Red Hat Extras, canales RHN suplementarios o tecnologías de vista previa. Usted es responsable de evaluar el software que desarrolla antes de ponerlo en uso en un entorno de producción. Recibirá la cantidad de Contactos aplicables a su Suscripción conforme a la Tabla 1.2 que aparece a continuación.

1.1 Niveles de Suscripción de Asistencia para Desarrolladores Red Hat

Hay dos niveles de Suscripciones de Asistencia para Desarrolladores:

Professional y Enterprise. Red Hat Developer Support -- Professional consta de una autorización para cada uno de los siguientes: JBoss Developer Studio, plataformas y marcos JBoss Enterprise (hasta cuatro CPU cada uno), Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform y otros productos específicos de software de Red Hat, pero sólo para fines de desarrollo. El uso de las Suscripciones de Asistencia para Desarrolladores para obtener asistencia en la producción no es un Caso de Uso admitido.

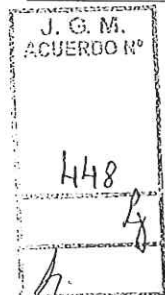
Red Hat Developer Support -- Enterprise está diseñado para los proveedores de software independientes. Incluye dos autorizaciones para JBoss Developer Studio, una autorización para plataformas y marcos JBoss Enterprise (hasta 32 CPU cada una), ocho autorizaciones para Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform y ocho autorizaciones para otros productos de software Red Hat determinados, pero sólo para fines de desarrollo. El uso de las Suscripciones de Asistencia para Desarrolladores para obtener asistencia en la producción no es un Caso de Uso admitido.

1.2 Pautas con respecto al nivel de Suscripción de Asistencia para Desarrolladores Red Hat

Red Hat hará todos los esfuerzos que sean comercialmente razonables para proporcionar Asistencia para Desarrolladores de acuerdo con las pautas que se muestran en la Tabla 1.2. Los números de teléfono de la Asistencia Técnica de Red Hat y los Horarios Laborales Estándar se enumeran en www.redhat.com/support/policy/sla/production/.

Tabla 1.2

Horarios de Cobertura	Horarios Laborales Estándar	Horarios Laborales Estándar
Canal de Asistencia Técnica	Web y teléfono	Web y teléfono
Cantidad de casos	Ilimitada	Ilimitada
Cantidad de Contactos	Un desarrollador	Dos desarrolladores
Mantenimiento de Software	A través del portal de gestión de Red Hat	A través del portal de gestión de Red Hat
Pautas de Respuesta	2 días hábiles para todos los problemas	4 horas hábiles para todos los problemas



ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO



2. JBoss Developer Studio

JBoss Developer Studio brinda un entorno de desarrollo de código abierto que incluye Eclipse; Eclipse Tooling y JBoss Enterprise Application Platform. JBoss Developer Studio también incluye una autorización para una Suscripción de Software Red Hat Enterprise Linux con herramientas de desarrollo incorporadas y acceso a Red Hat Network. JBoss Developer Studio requiere JDK 5.0. JBoss Developer Studio está destinado para fines de desarrollo exclusivamente. Si utiliza cualquiera de los Servicios de Suscripción asociados con JBoss Developer Studio en un entorno de producción, usted acepta adquirir la cantidad de Unidades que correspondan de la Suscripción de Software con Asistencia de Producción. Red Hat no proporciona servicios de asistencia de producción o desarrollo para JBoss Developer Studio.

3. Suscripciones de Asistencia a Desarrolladores de Servicios de Datos Enterprise JBoss

Las Suscripciones de Asistencia para Desarrolladores JBoss Enterprise Data Services Developer están diseñadas para desarrolladores que configuran e integran la plataforma JBoss Enterprise Data Services Enterprise Data Services Platform en su entorno. Las Suscripciones de Asistencia JBoss Enterprise Data Services Developer incluyen una autorización para JBoss Enterprise Data Services Platform para cuatro CPU y dos Contactos que están autorizados a llamar a la Asistencia para Desarrolladores. JBoss Enterprise Data Services Developer Support está destinada para fines de desarrollo únicamente. Si utiliza cualquiera de los Servicios de Suscripción asociados con JBoss Enterprise Data Services en un entorno de producción, usted acepta adquirir la cantidad de Unidades que correspondan de la Suscripción de Software con Asistencia de Producción. Red Hat no proporciona servicios de asistencia de producción o desarrollo para JBoss Enterprise Data Services Developer Support. Red Hat proporcionará Asistencia para Desarrolladores de acuerdo con las pautas establecidas en la Sección 1.2 y la Tabla 1.2 que aparece anteriormente (Nivel Enterprise) para cada Suscripción a JBoss Enterprise Data Services Developer Support.

[Handwritten signature]
Red Hat de Argentina S.A.
Martín Arroyave
Aportador



[Handwritten signature]

ANEXO 1.E SUSCRIPCIONES DE ASISTENCIA OPCIONALES

1. Servicio de Gestión de Cuentas Técnicas (Technical Account Management, "TAM")

El Servicio TAM es una Suscripción de Asistencia que usted puede adquirir además de la Suscripción de Software Estándar o Premium de base para recibir servicios de Asistencia de Producción ampliados. El Servicio TAM no incluye asistencia para Suscripciones de Software Básicas. Cuando adquiere un Servicio TAM, tiene acceso a un ingeniero de asistencia de Red Hat que le brindará:

- acceso a la tecnología y los planes de desarrollo de Red Hat, entre ellos pruebas beta y escalación de características/bugs,
- llamadas de revisión semanales,
- dos visitas de revisión técnica in situ por año,
- hasta cuatro Contactos de Asistencia,
- métricas de desempeño del servicio trimestrales a través de la consola electrónica de TAM y
- suscripción al boletín de noticias mensual de TAM de Red Hat.

1.1 Cobertura del servicio TAM

Cada Suscripción al Servicio TAM se limitará a determinados parámetros (es decir, una región, un equipo de cliente y una línea de productos) y figurará en el Formulario de Pedido y, si no figura, los parámetros TAM se establecerán al inicio del Servicio TAM.

- Regiones: América del Norte, Europa, Medio Oriente y África, Asia-Pacífico (excepto Japón) o Japón.
- Equipo de Cliente: El equipo de cliente al que TAM le brinda asistencia como, por ejemplo, su equipo de Desarrollo, su equipo de Administración de Sistemas, su Equipo de Asistencia Técnica, etc.
- Línea de Productos Red Hat: la línea de productos Red Hat a la que Red Hat le brinda asistencia como, por ejemplo, la línea de productos Red Hat Enterprise Linux o la línea de productos JBoss.

1.2 Nivel de Servicio TAM

Horarios de Cobertura. El Servicio TAM se brinda durante el Horario Laboral Estándar de Asistencia de Red Hat, como se establece en www.redhat.com/support/policy/sla/production/ (según la ubicación física del representante de TAM).

Participación del representante de TAM fuera del Horario Laboral Estándar de Red Hat. Si ha adquirido Suscripciones de Software Red Hat Premium, recibirá asistencia técnica las 24 horas, los 7 días de la semana para problemas de Gravedad 1 a través de los equipos de Asistencia de Producción de Red Hat que trabajan las 24 horas, los 7 días de la semana y no necesariamente de parte del representante de TAM que le ha sido asignado. El equipo de Asistencia de Producción de Red Hat de 24 horas, 7 días, estará a cargo de resolver los problemas, pero consultará al representante de TAM, cuando el ingeniero de asistencia de TAM esté disponible, para obtener asesoramiento y una mejor comprensión de sus necesidades de infraestructura, entorno y necesidades específicas. Si ha adquirido varias Suscripciones de Servicio TAM en cada una de las principales regiones de Asistencia de Red Hat, recibirá el beneficio de un horario de cobertura ampliado del Servicio TAM, pero tendrá que seguir el mismo proceso y ponerse en contacto con Red Hat llamando a los números de asistencia técnica de 24 horas, 7 días en www.redhat.com/support/policy/sla/production/.

2. Servicio de asistencia ampliada de actualizaciones ("EUS")

Las Suscripciones a la Asistencia EUS son suscripciones agregadas incrementales para determinadas versiones menores de Red Hat Enterprise Linux (por ej., versión 5.3) que proporcionan ciclos de asistencia y mantenimiento más prolongados ("Ciclo EUS") para aquellas versiones específicas en Sistemas cubiertos por las Suscripciones de Asistencia EUS. EUS proporciona determinadas correcciones de defectos de prioridad y seguridad para esas versiones específicas durante el Ciclo EUS asociado como se estipula en www.redhat.com/security/updates.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Red Hat de Argentina S.A.
Martín Trigo/en
Apoderado

ANEXO 1.F SUSCRIPCIONES DE GESTIÓN

1. Servicios de Entrega de Software

1.1 Servicios de Entrega de Software con Host Red Hat

Los servicios de Acceso al Software y Mantenimiento de Software se le brindan a través de un portal de entrega con host de Red Hat, ya sea Red Hat Network ("RHN") y/o otros portales de asistencia autorizados de Red Hat.

1.2 Opciones de Entrega de Software en las Instalaciones

RHN Satellite Server amplía los Servicios de Entrega de Software a su red para gestionar sistemas que ejecutan Red Hat Enterprise Linux (y otras aplicaciones de la marca Red Hat), siempre y cuando usted haya adquirido una autorización para un Módulo de Gestión en relación con estos sistemas. Cada RHN Satellite Server incluye una Suscripción de Software de nivel Premium a Red Hat Enterprise Linux, que se puede utilizar exclusivamente en relación con el RHN Satellite Server. JBoss ON amplía los Servicios de Entrega de Software a su red para gestionar sistemas que ejecutan el software JBoss.

1.3 Suscripciones de Gestión Adicionales

Puede adquirir las siguientes Suscripciones de Gestión opcionales para gestionar sus sistemas a través de RHN, RHN Satellite Server o JBoss ON:

- RHN Proxy Server (ampliación opcional de RHN Satellite Server)
- RHN Provisioning Module (se puede utilizar con RHN Hosted o RHN Satellite)
- RHN Monitoring Module (se puede utilizar con RHN Satellite)
- JBoss Monitoring Module (se puede utilizar con JBoss ON)

2. Determinados Términos de Uso; Términos de la Licencia de Usuario Final

Para cualquier RHN Satellite Server versión 5.1 o anterior, RHN Proxy Server versión 5.1 y anterior, y JBoss ON versión 1.x o anterior (colectivamente, "Código") suministrados a usted por Red Hat, Red Hat le otorga, durante el plazo de la Suscripción de Gestión y sujeto a su cumplimiento del Contrato, una licencia no exclusiva, intransferible para utilizar el Código exclusivamente para fines de uso de los Servicios de Suscripción. El Cliente no puede: (a) modificar, copiar o crear obras derivadas del Código; (b) descompilar, desarmar o realizar ingeniería inversa sobre el Código (salvo dentro de lo permitido por la ley aplicable sin posibilidad de renuncia contractual); (c) redistribuir, gravar, vender, contratar, alquilar, sublicenciar o de alguna otra forma transferir derechos sobre el Código (salvo dentro de lo permitido por el presente); (d) utilizar el Código para crear un servicio competitivo; o (e) quitar o alterar las marcas comerciales, logotipos, derechos de autor o cualquier otro aviso de propiedad, leyendas, símbolos o etiquetas que contenga el Código. Inmediatamente después de finalizado el período de suscripción para el correspondiente Servicio de Gestión, el Cliente destruirá todas las copias del Código que tenga en su poder. La propiedad intelectual del Código (y de todos los medios que lo contengan) está protegida por derechos de autor y constituye información confidencial de Red Hat o de la Empresa Afiliada de Red Hat pertinente, y el Cliente no utilizará o hará pública ninguna información referente al Código, a no ser que lo permita el Contrato. El Código también está sujeto a las restricciones de control a la exportación que se describen en la Sección 5 del Contrato de Licencia de Usuario Final en www.redhat.com/licenses/rhel_rha_eula.html, y el Cliente acepta cumplir con tales restricciones en el uso del Código.

Puede utilizar Red Hat Network Satellite Server versión 5.2 y posterior, Red Hat Network Proxy Server versión 5.2 y posterior, y JBoss ON versión 2.0 (colectivamente, "Aplicaciones Red Hat") de acuerdo con el Contrato de Licencia de Usuario Final en www.redhat.com/licenses/rhel_rha_eula.html.

Si utiliza RHN Satellite Server o RHN Proxy Server con una base de datos incorporada, el Cliente acepta cumplir los términos especificados en www.redhat.com/licenses/satellite_embedded.html.

3 Usos Admitidos

La Asistencia de Producción se proporciona únicamente para el Software cuando se lo usa para su finalidad estipulada. Como consecuencia, Red Hat no proporciona Asistencia de Producción para: (a) Red Hat Network Satellite Server y Red Hat Proxy Server cuando no se usa en un Sistema que es un servidor o (b) Red Hat Network Satellite Server Starter Pack cuando se usa para gestionar más de 50 Sistemas.



Red Hat de Argentina S.A.
Martín Vigoyen
Aprobado

APÉNDICE 2 SERVICIOS DE CAPACITACIÓN, UNIDADES DE CAPACITACIÓN Y UNIDADES DE CONSULTORÍA

Los siguientes términos se aplican a cualquiera de los Servicios de Capacitación, Unidades de Capacitación y/o Unidades de Consultoría que el Cliente adquiera:

1. Servicios de Capacitación

"Servicios de Capacitación" significa los cursos de capacitación de Red Hat, entre ellos los cursos abiertos al público en general de Red Hat ("Cursos de Matrícula Abierta") y cursos impartidos en un emplazamiento designado por el Cliente ("Cursos in situ").

1.1 Equipos e Instalaciones

Para los Cursos in situ, el Cliente acepta proveer instalaciones y equipos adecuados como se estipula en www.redhat.com/training/solutions/requirements.html. Si Red Hat acepta proporcionar el hardware y las instalaciones de capacitación, el Cliente será responsable de cualquier pérdida o destrucción de este equipo y hardware en relación con los Servicios de Capacitación.

1.2 Responsabilidades del Cliente

El Cliente es responsable de (a) evaluar la idoneidad de cada participante para los Servicios de Capacitación, (b) la inscripción en los cursos pertinentes, y (c) la asistencia de los participantes a los cursos programados.

1.3 Derechos sobre los Materiales de Capacitación

Toda la Propiedad Intelectual, lo que incluye todos los productos, materiales, metodología, software o procesos de capacitación que sean proporcionados con relación con los Servicios de Capacitación o desarrollados durante tales Servicios de Capacitación (colectivamente, la "Propiedad Intelectual de Capacitación") son propiedad exclusiva de Red Hat o de una Empresa Afiliada de Red Hat y los derechos de autor de los mismos pertenecen a Red Hat, salvo que se indique otra cosa en el presente. La Propiedad Intelectual de Capacitación se suministra exclusivamente para el uso de los participantes y no podrá copiarse ni transferirse sin la autorización previa y por escrito de Red Hat. La Propiedad Intelectual de Capacitación es información confidencial y propiedad de Red Hat.

1.4 Fecha de Entrega y Cancelación

El Cliente acepta las políticas de cancelación y los procedimientos para la programación de los Cursos de Capacitación y los Cursos in situ disponibles en www.redhat.com/training/cancellation.html.

2. Unidades de Capacitación y Unidades de Consultoría

2.1 Unidades de Capacitación

"Unidades de Capacitación" son los créditos de capacitación de Red Hat que pueden canjearse por cualquier Servicio de Capacitación, salvo eLearning, como se establece en www.redhat.com/training/corporate/volume.htm y www.redhat.com/training/corporate/units_terms.html

2.2 Unidades de Consultoría

"Unidades de Consultoría" son créditos que se pueden canjear por Servicios de Consultoría de Red Hat en virtud de los términos, condiciones y políticas establecidos en www.redhat.com/consulting/consultingunits/cu_terms.html. El Cliente puede canjear las Unidades de Consultoría mediante los siguientes pasos.

- Póngase en contacto con un representante de ventas o representante de consultoría de Red Hat para solicitar el canje de la Unidad de Consultoría.
- Red Hat le enviará un formulario de pedido en el que debe describir el alcance del trabajo a ejecutarse y la cantidad de Unidades de Consultoría que necesite.
- El Cliente debe devolver el formulario de pedido firmado a Red Hat.
- Después de que Red Hat revise y apruebe el formulario de pedido, Red Hat le devolverá una copia del formulario de pedido firmado al Cliente.

2.3 Uso de las Unidades de Capacitación y de las Unidades de Consultoría

Las Unidades de Capacitación y las Unidades de Consultoría deben utilizarse en el plazo de un (1) año a partir de la fecha de adquisición; de lo contrario, estas Unidades caducarán. Las Unidades de Capacitación y Unidades de Consultoría: (a) no son reembolsables, (b) no son transferibles, (c) no se pueden canjear por efectivo o crédito, (d) se deben utilizar como créditos completos, (e) no se pueden combinar con ningún otro descuento, oferta especial o cupón, y (f) sólo se pueden canjear en la misma región geográfica y moneda en las que se adquirieron. Los usuarios finales del Gobierno de los Estados Unidos (o los revendedores que actúan en nombre del Gobierno de los Estados Unidos) no pueden adquirir Unidades de Capacitación o Unidades de Consultoría.

3. Pago

No obstante cualquier otro término de pago, el pago por los Servicios de Capacitación, Unidades de Capacitación y Unidades de Consultoría debe abonarse íntegramente antes de la entrega de dichos Servicios de Capacitación o Servicios de Consultoría. Los gastos y viáticos del instructor no se incluyen en los Honorarios de los Cursos in situ.



Handwritten signature.

Apéndice 3
Servicios Profesionales

ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO



Este Apéndice 3 asociado al Red Hat Enterprise Agreement describe determinados servicios profesionales que deberá realizar Red Hat para el Cliente y determinados términos asociados con estos servicios.

1. **Ámbito de los Servicios Profesionales**

1.1 **Servicios Profesionales de Red Hat.** Red Hat asignará un consultor ("Consultor") que ayudará al Cliente en la utilización de la tecnología y servicios de Red Hat ("Servicios Profesionales"). Los Servicios Profesionales se prestarán en modo "Tiempo y Materiales" y se limitarán al número de horas detallado en la Orden de Compra correspondiente (y sujeto a las condiciones mencionadas más adelante). Los Servicios Profesionales se considerarán concluidos cuando se haya satisfecho el número de horas acordado en la Orden de Compra.

1.2 **Disponibilidad.** Salvo acuerdo por escrito en otro sentido entre las partes, los Servicios Profesionales se prestarán de lunes a viernes entre las 9:00 y las 18:00 horas. Los consultores trabajarán cuarenta (40) horas semanales salvo acuerdo por escrito entre las partes en otro sentido. El trabajo fuera de estas horas, en fin de semana o en días festivos para Red Hat deberá contar previamente con el visto bueno previo de Red Hat por escrito, siempre sujeto a las siguientes condiciones.

1.3 **Ubicación.** Los Servicios Profesionales se ejecutarán en las instalaciones del Cliente situadas en el ámbito de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires o en una ubicación remota ("Remota" o "Remotamente") con acceso físico o virtual al hardware. En su caso, alguna parte del proyecto y la documentación podrá cumplimentarse en otro lugar a discreción de Red Hat y de forma acordada con el Cliente.

1.4 **Múltiples empleados.** Red Hat puede elegir, a su propia discreción, recurrir a distintos miembros del personal consultor para distintas partes de los Servicios Profesionales.

2.0 **Responsabilidades y tareas a realizar por el Cliente.** El cliente deberá proporcionar:

- Acceso rápido a información completa y precisa, solicitada de forma razonable y relacionada con los Servicios Profesionales.
- Comunicación por escrito de los requisitos, expectativas y/u objetivos.
- Comunicación por escrito de los cambios deseados dentro del ámbito de los Servicios Profesionales.
- Espacio de trabajo, conectividad en red y acceso telefónico. Se precisa acceso mediante VPN a la red interna de Red Hat desde el ordenador portátil del Consultor para poder proporcionar los Servicios Profesionales al Cliente.
- El Cliente se responsabilizará del contenido actual de los archivos de datos, la selección e implementación de controles para el acceso a ellos y para su utilización, así como de la seguridad de los datos almacenados.
- El Cliente se responsabiliza de que existan los correspondientes procedimientos de copia de seguridad, seguridad y protección contra virus para todos los recursos informáticos aportados por el Cliente o que puedan verse afectados por los Servicios Profesionales, y que dichos datos sean recuperables de forma rápida y económica.

En el caso de que alguna de las tareas a realizar descritas o mencionadas en este Apéndice demostrasen no ser de aplicación o que resultase imposible para el Cliente cumplir alguna de las obligaciones detalladas en este Apéndice, Red Hat podrá ajustar razonablemente los Servicios Profesionales y/o el importe de los Servicios Profesionales, incluyendo cobrar al Cliente en modo "Tiempo y materiales", aplicando las correspondientes tarifas por el trabajo adicional o tiempo de espera resultante. Esto es igualmente válido para cualquier retraso o trabajo adicional no provocado por Red Hat.

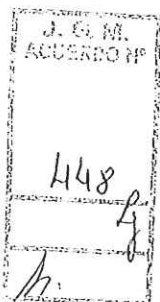
3.0 **Procedimientos de Control del Cambio.** No obstante cualquier indicación en sentido contrario, cualquier cambio en la cantidad de horas o el Plazo en la Orden de Compra sólo se realizarán mediante un escrito redactado por representantes autorizados de ambas partes. Red Hat no tendrá obligación de iniciar ningún trabajo en relación con cualquier cambio hasta que las partes acuerden por escrito el impacto en precio y/o calendario. Las partes pueden modificar la cantidad de horas o el Plazo de la Orden de Compra mediante acuerdo mutuo por escrito.

4.0 **Importes y dietas.**

4.1 **Importes.** El Cliente abonará a Red Hat por los Servicios Profesionales los importes detallados en la Orden de Compra correspondiente. Los importes se abonarán contra la ejecución de los trabajos en forma mensual. Los importes no incluyen impuestos y gastos.

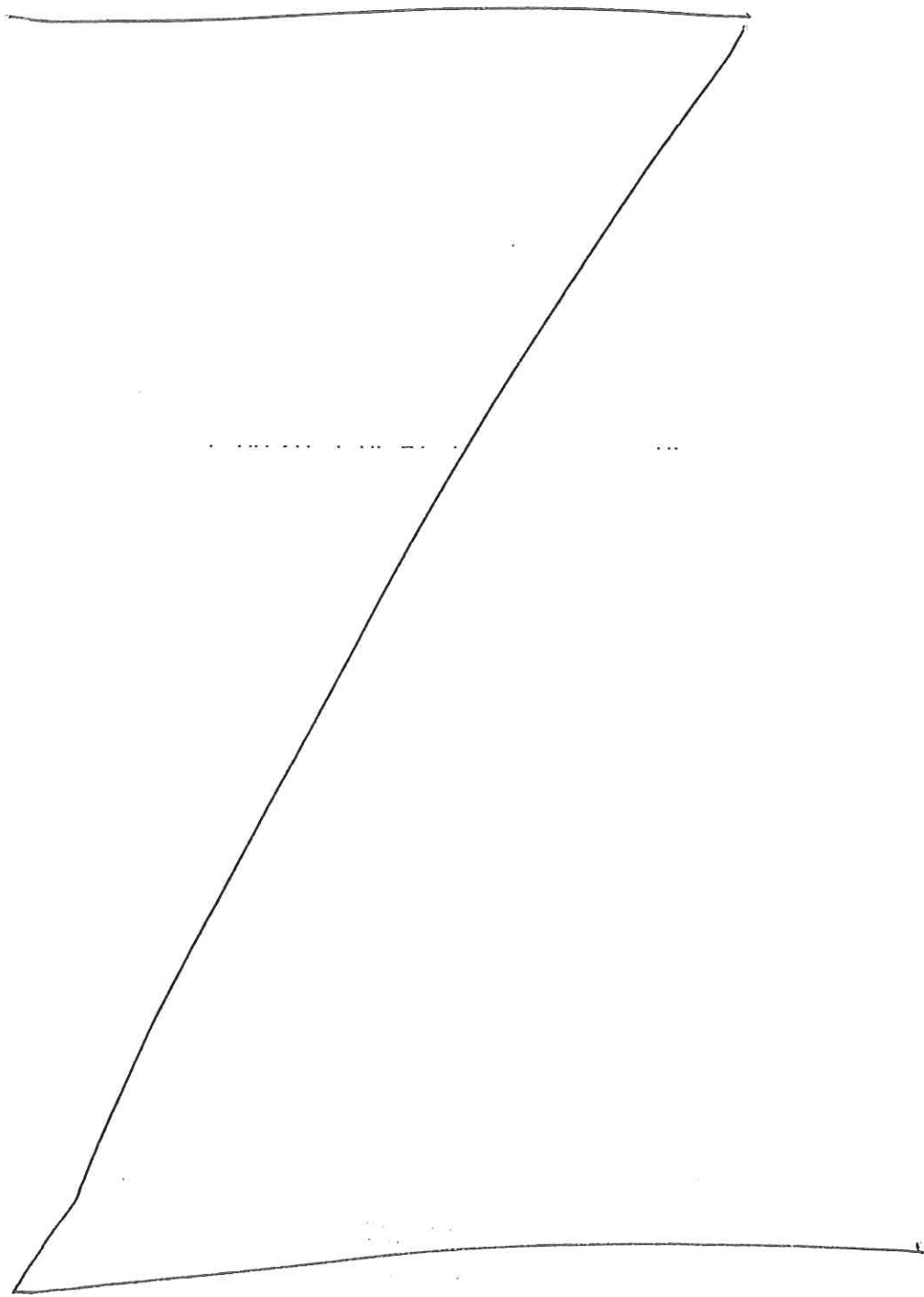
4.2 **Viajes y Gastos.** En caso de corresponder, el Cliente abonará los gastos de viaje, alojamiento, comidas, transporte y otros gastos en los que incurra el Consultor en relación con el trabajo realizado. Los gastos se facturarán al cliente con una frecuencia mensual.

Red Hat Enterprise Agreement (Argentina)



Red Hat de Argentina S.A.
Martín Trigoyen
ApoDERado

ES COPIA
ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
SECRETARIA DE GABINETE DE MINISTROS



J. G. M.
ACUERDO N°
448
B
A

ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRAGAS Y ARCHIVO
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS



ANEXO II LISTA DE PRECIOS

PRIMERA - PRECIOS

Todos los precios están expresados en dólares estadounidenses, y no incluyen el Impuesto al valor Agregado.

SEGUNDA – MONEDA DE PAGO Y PRESUPUESTOS

Los importes indicados son meramente referenciales, quedando establecido que tanto la moneda de oferta como la moneda de contratación y de pago, se deberá consignar y cancelar en moneda de curso legal.

TERCERA – LISTA DE PRECIOS

Suscripciones Red Hat				
Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform				
Valores unitarios por Servidor, se requiere una suscripción por servidor				
Un Procesador es contado en forma física.				
Ilimitados procesadores y RAM, Ilimitadas instancias virtuales, Cluster y GFS incluido.				
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	Precio de lista en u\$s
MCT0982	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform	Standard	1 año	\$1,499.-
MCT0983	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform	Premium	1 año	\$2,499.-
MCT0982F3	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform	Standard	3 años	\$4,272.-
MCT0983F3	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform	Premium	3 años	\$7,122.-
MCT1790	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform Managed	Premium	1 año	\$2,691.-
MCT1789	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform Managed	Standard	1 año	\$1,691.-
MCT1790F3	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform Managed	Premium	3 años	\$7,669.-
MCT1789F3	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform Managed	Standard	3 años	\$4,819.-
Red Hat Enterprise Linux 5				
Valores unitarios por servidor, se requiere una suscripción por Servidor				
Hasta 2 procesadores y 4 instancias virtuales				



ES COPIA

ALICIA ESTHER GUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS



Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	USD List Price
MCT0988	Red Hat Enterprise Linux	Basic	1 año	\$349.-
MCT0346	Red Hat Enterprise Linux,	Standard	1 año	\$799-
MCT0798	Red Hat Enterprise Linux	Premium	1 año	\$1,299.-
MCT0988F3	Red Hat Enterprise Linux	Basic	3 años	\$995.-
MCT0346F3	Red Hat Enterprise Linux	Standard	3 años	\$2,277-
MCT0798F3	Red Hat Enterprise Linux,	Premium	3 años	\$3,702.-
MCT1793	Red Hat Enterprise Linux Managed	Basic	1 año	\$541.-
MCT1794	Red Hat Enterprise Linux Managed	Standard	1 año	\$991.-
MCT1795	Red Hat Enterprise Linux Managed	Premium	1 año	\$1,491.-
MCT1793F3	Red Hat Enterprise Linux Managed	Basic	3 años	\$1,542.-
MCT1794F3	Red Hat Enterprise Linux Managed	Standard	3 años	\$2,824.-
MCT1795F3	Red Hat Enterprise Linux Managed	Premium	3 años	\$4,249.-

Red Hat Enterprise Linux as a Virtual Guest (4 guest por Server)

Valores unitarios por servidor, se requiere una suscripción por Servidor

Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	USD List Price
MCT1852	RHEL as a Virtual Guest	Premium	1 año	\$1,999.-
MCT1851	RHEL as a Virtual Guest	Standard	1 año	\$1,199.-
MCT1852F3	RHEL as a Virtual Guest	Premium	3 años	\$5,697.-
MCT1851F3	RHEL as a Virtual Guest	Standard	3 años	\$3,417.-
MCT1890	RHEL as a Virtual Guest Managed	Standard	1 año	\$1487.-
MCT1891	RHEL as a Virtual Guest Managed	Premium	1 año	\$2.287.-
MCT1890F3	RHEL as a Virtual Guest Managed	Standard	3 años	\$4.238.-
MCT1891F3	RHEL as a Virtual Guest Managed	Premium	3 años	\$6.518.-

Red Hat Enterprise Linux as a Virtual Guest (ilimitados guests por Server)

Valores unitarios por Socket, se requiere una suscripción por SOCKET

Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	USD List Price
MCT1863	RHEL as a Virtual Guest	Premium	1 año	\$2,150.-
MCT1862	RHEL as a Virtual Guest	Standard	1 año	\$1,350.-
MCT1863F3	RHEL as a Virtual Guest	Premium	3 años	\$6,128.-

J. G. M.
ACUERDO N°

448

p.

Unit

ES COPIA

7.
ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MEZA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
JEFATURA DE GABINETE DE MANEJO



MCT1862F3	RHEL as a Virtual Guest	Standard	3 años	\$3,848.-
MCT1892	RHEL as a Virtual Guest Managed	Standard	1 año	\$1,742.-
MCT1893	RHEL as a Virtual Guest Managed	Premium	1 año	\$2,542.-
MCT1892F3	RHEL as a Virtual Guest Managed	Standard	3 años	\$4,965.-
MCT1893F3	RHEL as a Virtual Guest Managed	Premium	3 años	\$7,245.-

Red Hat Enterprise Virtualization for servers

Valores unitarios por Socket, se requiere una suscripción por Socket

Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	USD List Price
MCT1787	RHEV	Premium	1 año	\$749.-
MCT1786	RHEV	Standard	1 año	\$499.-
MCT1787F3	RHEV	Premium	3 años	\$1,422.-
MCT1786F3	RHEV	Standard	3 años	\$2,135.-

Red Hat Enterprise Linux Desktop and Workstation 5

Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	Precio de lista en u\$s
MCT0995	Red Hat Enterprise Linux Desktop	Basic	1 año	\$80.-
MCT0996	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Multi-OS option	Basic	1 año	\$120.-
MCT0997	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Workstation option	Basic	1 año	\$179.-
MCT1025	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Workstation and Multi-OS options	Basic	1 año	\$219.-
MCT0352	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Workstation option	Standard	1 año	\$299.-
MCT1026	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Workstation and Multi-OS options	Standard	1 año	\$339.-
MCT0980	Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes, Additional Nodes	Basic	1 año	\$79.-
MCT0981	Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes, Additional Nodes	Basic	1 año	\$158.-
MCT0995F3	Red Hat Enterprise Linux Desktop	Basic	3 años	\$228.-



ES COPIA

Alicia Esther Suriza
 JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
 JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS



MCT0996F3	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Multi-OS option	Basic	3 años	\$342.-
MCT0997F3	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Workstation option	Basic	3 años	\$510.-
MCT1025F3	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Workstation and Multi-OS options	Basic	3 años	\$624.-
MCT0352F3	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Workstation option	Standard	3 años	\$852.-
MCT1026F3	Red Hat Enterprise Linux Desktop with Workstation and Multi-OS options,	Standard	3 años	\$966.-
MCT0980F3	Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes, Additional Nodes	Basic	3 años	\$201.-
MCT0981F3	Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes, Additional Nodes	Basic	3 años	\$402.-

Red Hat Enterprise Linux MEDIA KITS VERSION 5

Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	Precio de lista en u\$s
RHF0373US	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86, AMD64, and Intel 64) Media Kit Only	NA	NA	\$25.-
RHF0374US	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel Itanium) Media Kit Only	NA	NA	\$25.-
RHF0375US	Red Hat Enterprise Linux 5 (for POWER) Media Kit Only	NA	NA	\$25.-
RHF0376US	Red Hat Enterprise Linux 5 (for System Z) Media Kit Only	NA	NA	\$25.-
RHF0377US	Red Hat Enterp. Linux Desktop 5 (for x86, AMD64, and Intel 64) Media Kit Only	NA	NA	\$25.-

J.G.M.
 ACUERDO Nº
 148

Red Hat Enterprise Applications

Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	Precio de lista en u\$s
MCT0367	Red Hat Cluster Suite		1 año	\$499.-
MCT0456	Red Hat Global File System (GFS)		1 año	\$2,200.-
MCT0696	Red hat Directory Server - Master		1 año	\$15,000.-

rich

ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
SECRETARÍA DE GABINETE DEL GOBIERNO



MCT0826	Red Hat Directory Server – Réplica		1 año	\$3,000.-
MCT0954	Red Hat Directory Server Small Business Bundle		1 año	\$5,000.-
MCT0955	Red Hat Directory Server Small Business Bundle with RHEL (Sistema Operativo)		1 año	\$9,000.-
MCT0840	Red Hat Certificate System – SMB - hasta 500 certificados		1 año	\$10,000.-
MCT0697	Red Hat Certificate System – por certificado		1 año	\$6.-
MCT0949	Red Hat Application Stack (Sistema Operativo+JBOSSE+Hiberate+Tomcat + MYSQL ó Enterprise DB)	Basic	1 año	\$1,999.-
MCT0950	Red Hat Application Stack (Sistema Operativo+JBOSSE+Hiberate+Tomcat + MYSQL ó Enterprise DB)	Standard	1 año	\$5,499.-
MCT0951	Red Hat Application Stack (Sistema Operativo+JBOSSE+Hiberate+Tomcat + MYSQL ó Enterprise DB)	Premium	1 año	\$8,499.-
MCT0367F3	Red Hat Cluster Suite		3 años	\$1,422.-
MCT0456F3	Red Hat Global File System (GFS)		3 años	\$6,270.-
MCT0696F3	Red hat Directory Server - Master		3 años	\$42,750.-
MCT0826F3	Red Hat Directory Server – Réplica		3 años	\$8,550.-
MCT0954F3	Red Hat Directory Server Small Business Bundle		3 años	\$15,000.-
MCT0955F3	Red Hat Directory Server Small Business Bundle with RHEL(Sistema Operativo)		3 años	\$27,000.-
MCT0840F3	Red Hat Certificate System – SMB		3 años	\$28,500.-
MCT0697F3	Red Hat Certificate System – por certificado		3 años	\$17.-
MCT0949F3	Red Hat Application Stack (Sistema Operativo+JBOSSE+Hiberate+Tomcat + MYSQL ó Enterprise DB)	Basic	3 años	\$6,747.-
MCT0950F3	Red Hat Application Stack (Sistema Operativo+JBOSSE+Hiberate+Tomcat + MYSQL ó Enterprise DB)	Standard	3 años	\$14,877.-
MCT0951F3	Red Hat Application Stack (Sistema Operativo+JBOSSE+Hiberate+Tomcat + MYSQL ó Enterprise DB)	Premium	3 años	\$22,947.-
Red Hat Enterprise Network				

J. G. M.
ACUERDO N°
448



ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS
J. A. TORO DE GARAYTE DE L. L. S. S. S.

Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Term	Precio de lista en u\$s
MCT0141	Red Hat Network Management Module	NA	1 año	\$96.-
MCT0421	Red Hat Network Management plus Provisioning Module	NA	1 año	\$192.-
MCT0829	Red Hat Monitoring Module	NA	1 año	\$96.-
MCT0369	Red Hat Network Proxy Server	Premium	1 año	\$2,500.-
MCT0370	Red Hat Network Satellite Server	Premium	1 año	\$10,000.-
MCT0141F3	Red Hat Network Management Module	NA	3 años	\$274.-
MCT0421F3	Red Hat Network Management plus Provisioning Module	NA	3 años	\$547.-
MCT0829F3	Red Hat Monitoring Module	NA	3 años	\$274.-
MCT0369F3	Red Hat Network Proxy Server	Premium	3 años	\$7,125.-
MCT0370F3	Red Hat Network Satellite	Premium	3 años	\$28,500.-

Suscripciones Jboss

Application Platform					
Una sola distribución que integra el Application Server, Tomcat, Cache, Messaging, Hibernate, Seam y Clustering					
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en u\$s
MCT1149	Application Platform	Premium	4 CPU	1 año	\$6,750.-
MCT1150	Application Platform	Standard	4 CPU	1 año	\$4,500.-
MCT1151	Application Platform	Premium	32 CPU	1 año	\$45,000.-
MCT1152	Application Platform	Standard	32 CPU	1 año	\$30,000.-
MCT1149F3	Application Platform	Premium	4 CPU	3 años	\$19,238.-
MCT1150F3	Application Platform	Standard	4 CPU	3 años	\$12,825.-
MCT1151F3	Application Platform	Premium	32 CPU	3 años	\$128,250.-
MCT1152F3	Application Platform	Standard	32 CPU	3 años	\$85,500.-

Application Platform for Portal					
Una sola distribución que integra Portal, Application Server, Tomcat, Cache, Messaging, y Clustering.					
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en u\$s

J. G. M.
ACUERDO N°
448
4

ES COPIA
 ALICIA ESTHER SUBIZA
 JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
 JEFATURA DE GABINETE DE ASISTENTES



MCT1153	Application Platform for Portals	Premium	4 CPU	1 año	\$13,500.-
MCT1154	Application Platform for Portals	Standard	4 CPU	1 año	\$9,000.-
MCT1155	Application Platform for Portals	Premium	32 CPU	1 año	\$90,000.-
MCT1156	Application Platform for Portals	Standard	32 CPU	1 año	\$60,000.-
MCT1153F3	Application Platform for Portals	Premium	4 CPU	3 años	\$38,475.-
MCT1154F3	Application Platform for Portals	Standard	4 CPU	3 años	\$25,650.-
MCT1155F3	Application Platform for Portals	Premium	32 CPU	3 años	\$256,500.-
MCT1156F3	Application Platform for Portals	Standard	32 CPU	3 años	\$171,000.-

Hibernate Framework					
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en u\$s
MCT1157	Hibernate Framework	Premium	4 CPU	1 año	\$2,250.-
MCT1158	Hibernate Framework	Standard	4 CPU	1 año	\$1,500.-
MCT1159	Hibernate Framework	Premium	32 CPU	1 año	\$15,000.-
MCT1160	Hibernate Framework	Standard	32 CPU	1 año	\$10,000.-
MCT1157F3	Hibernate Framework	Premium	4 CPU	3 años	\$6,413.-
MCT1158F3	Hibernate Framework	Standard	4 CPU	3 años	\$4,275.-
MCT1159F3	Hibernate Framework	Premium	32 CPU	3 años	\$42,750.-
MCT1160F3	Hibernate Framework	Standard	32 CPU	3 años	\$28,500.-

J. G. M.
 ACUERDO N°
 448

Jboss Operations Network Monitoring for Enterpr. SOA Platform – 4 CPUs					
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en u\$s
MCT1648	ON Monitoring SOA	NA	4 CPU	1 año	3,500.-
MCT1648F3	ON Monitoring SOA	Premium	4 CPU	3 años	9,975.-

Wink



ES COPIA
 ALICIA ESTHER SUBIZA
 JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
 JEFATURA DE GABINETE

JBoss Enterprise BRMS					
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en u\$s
MCT1751	JB Enterpr. BRMS	Premium	4 CPU	1 año	\$30,375.-
MCT1750	JB Enterpr. BRMS	Standard	4 CPU	1 año	\$20,250.-
MCT1753	JB Enterpr. BRMS	Premium	32 CPU	1 año	\$202,500.-
MCT1752	JB Enterpr. BRMS	Standard	32 CPU	1 año	\$135,000.-
MCT1751F3	JB Enterpr. BRMS	Premium	4 CPU	3 años	\$86,569.-
MCT1750F3	JB Enterpr. BRMS	Standard	4 CPU	3 años	\$57,713.-
MCT1753F3	JB Enterpr. BRMS	Premium	32 CPU	3 años	\$577,125.-
MCT1752F3	JB Enterpr. BRMS	Standard	32 CPU	3 años	\$384,750.-

JBoss Operation Network Core Mngmnt for Enterpr. Applic. Platform- 4 CPUs					
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en u\$s
MCT1169	Operation Network	Idem suscr.	N/A	1 año	\$1,250.-
MCT1169F3	Operation Network	idem suscr.	N/A	3 años	\$3,563.-

Operation Network					
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en u\$s
MCT1170	ON Monitoring	idem suscr.	4 CPU	1 año	\$2,500.-
MCT1171	ON Monitoring	idem suscr.	32 CPU	1 año	\$16,000.-
MCT1170F3	ON Monitoring	idem suscr.	4 CPU	3 años	\$7,125.-
MCT1171F3	ON Monitoring	idem suscr.	32 CPU	3 años	\$45,600.-

Suscripciones para Desarrollo

Red Hat Developer Subscriptions					
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en u\$s
MCT1252	Red Hat Developer	Enterprise	Desarrollador	1 año	\$7,000.-
MCT1253	Red Hat Developer	Professional	Desarrollador	1 año	\$3,500.-
MCT1252F3	Red Hat Developer	Enterprise	Desarrollador	3 años	\$19,950.-

J. G. M.
 ACUERDO N°
 448
 8

ES COPIA

Alicia Esther Subiza
 JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
 JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO



MCT1253F3	Red Hat Developer	Professional	Desarrollador	3 años	\$9,999.-
MCT1174	Red Hat Developer Studio	NA	Desarrollador	1 año	\$99.-
MCT1174F3	Red Hat Developer Studio	NA	Desarrollador	3 años	\$297.-

SOA Platform Production

Una sola distribución que integra JBoss Enterprise Application Platform, JBoss Rules, JBoss jBPM y JBoss ESB

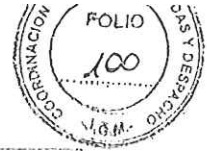
Red Hat Item #	Producto	Nivel de servicio	Unidad	Term	Precio de lista en uSs
MCT1374	JBoss Enterprise SOA Platform	Premium	4 CPU	1 año	\$20,250.-
MCT1375	JBoss Enterprise SOA Platform	Standard	4 CPU	1 año	\$13,500.-
MCT1376	JBoss Enterprise SOA Platform	Premium	32 CPU	1 año	\$135,000.-
MCT1377	JBoss Enterprise SOA Platform	Standard	32 CPU	1 año	\$90,000.-
MCT1374F3	JBoss Enterprise SOA Platform	Premium	4 CPU	3 años	\$54,675.-
MCT1375F3	JBoss Enterprise SOA Platform	Standard	4 CPU	3 años	\$36,450.-
MCT1376F3	JBoss Enterprise SOA Platform	Premium	32 CPU	3 años	\$364,500.-
MCT1377F3	JBoss Enterprise SOA Platform	Standard	32 CPU	3 años	\$243,000.-

J. G. M.
 ACUERDO N°
 448

Servicios Profesionales Red Hat / JBoss

Red Hat Item #	Producto	Métrica	Precio de lista en uSs
GPS-MW EA	Jboss Enterprise Architect Senior	Día	\$464.-
GPS-MW EE	Jboss Enterprise Engineer Senior	Día	\$416.-
GPS-RH EA	Red Hat Enterprise Linux Architect Senior	Día	\$464.-
GPS-RH EE	Red Hat Enterprise Linux Engineer Senior	Día	\$416.-

ES COPIA
 ALICIA ESTHER SUBIZA
 JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
 JEFATURA DE SALA DE INFORMÁTICA



Servicios de Capacitación Red Hat – JBoss

Categoría	Curso	Días	Descripción	Precio por persona en u\$s
RHCE – Red Hat Certified Engineer	RH033	5	Red Hat Linux Essentials	\$600.-
	RH133	4,5	Red Hat Linux System Administration (and RHCT Exam)	\$899.-
	RH131	4	Red Hat Linux System Administration	\$625.-
	RH318	2	Red Hat Enterprise Virtualization	\$1280.-
	RH202	½	RHCT Exam	\$299.-
	RH253	4	Red Hat Linux Networking and Security Administration	\$625.-
	RH300	5	RHCE Rapid Track Course (incl. RHCE Exam)	\$1199.-
	RH302	1	RHCE Exam	\$599.-
RHCA/RHCS – Red Hat Certified Architect / Red Hat Certified Security specialist	RHS333	5	Red Hat Enterprise Security: Network Services + Expertise Exam	\$1,179.-
	RHS342	5	Developing Red Hat Firewall Solutions	\$1,159.-
	RHS429	5	Red Hat Enterprise SELinux Policy Administration + Expertise Exam	\$1,379.-
	RHS435	4	Red Hat Enterprise Certificate Management	\$1,159.-
	RH401	5	Red Hat Enterprise Deployment, Virtualization, and Systems Management + Expertise Exam	\$1,379.-
	RH423	5	Red Hat Enterprise Directory Services and Authentication + Expertise Exam	\$1,379.-
	RH436	5	Red Hat Enterprise Clustering and Storage Management + Expertise Exam	\$1,819.-
RH442	5	Red Hat Enterprise System Monitoring and Performance + Tuning Expertise Exam	\$1,379.-	
RHD Red Hat	RH320	4	Red Hat Apache and Secure Web Server Administration	\$959.-

J. G. M.
 ACUERDO N°
 448
 h.

mi

ES COPIA

ALICIA ESTHER SUBIZA
JEFA DEPTO. DE MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
JEFATURA DE CABINETE DEL GOBIERNO



Developer	RHD143	5	Red Hat Linux Programming Essentials	\$1,159.-
	RHD221	5	Red Hat Linux Device Drivers	\$1,159.-

Categoría	Curso	Días	Descripción	Precio por persona – u\$s
Jboss	JB336	4,5	JBoss for Administrators	\$749.-
	JB336 ex	1	Examen JB336	\$150.-
	JB161	4	JBoss and EJB3 for Java Developers	\$689.-
	JB163	3	JBoss Portal	\$749.-
	JB297	3	JBoss: Hibernate Technology	\$689.-
	JB170	3	JBoss: SEAM Essentials	\$749.-
	JB261	4	JBoss for Advanced J2EE Developers	\$899.-
	JB439	4	JBoss Clustering	\$899.-
	JB449	3	JBoss jBPM	\$749.-
	JB451	2	JBoss Rules	\$599.-
	JB453	2	JBoss ESB	\$599.-
MM157	2	MetaMatrix Introduction	\$850.-	

J. G. M.
ACUERDO Nº
448

[Handwritten Signature]
Red Hat de Argentina S.A.
Martín Vigoyer
ApoDERado

[Handwritten Signature]

ANEXO III DESCUENTOS, BONIFICACIONES Y CONDICIONES

PRIMERA - APLICABILIDAD Y BASE DE CÁLCULO DE LOS DESCUENTOS

Los descuentos enunciados en este Anexo son aplicables a los Organismos establecidos en la Cláusula Segunda del presente Acuerdo Marco.
Los porcentajes de descuento se aplicarán sobre la Lista de Precios que figura en el Anexo I o sobre los menores precios que surjan conforme lo establecido en la Cláusula Cuarta del Acuerdo principal.

SEGUNDA – DESCUENTO POR CLIENTE CORPORATIVO - SUSCRIPCIONES

RED HAT otorgará a LA JEFATURA un descuento, en concepto de descuento por "Cliente Corporativo" para las **suscripciones** anuales de productos y servicios de **capacitación**, de acuerdo al siguiente cuadro:

Rango de precios para compra de Suscripciones anuales			Descuento [%]
U\$S 1	a	U\$S 10.000.-	0
U\$S 10.001.-	a	U\$S 50.000.-	5
U\$S 50.001.-	a	U\$S 100.000.-	10
U\$S 100.001.-	a	U\$S 200.000.-	15
U\$S 200.001.-	a	U\$S 500.000.-	20
U\$S 500.001.-	en	adelante	30

J. G. M.
ACUERDO N°
448
Rg
A.

TERCERA – DESCUENTO POR CLIENTE CORPORATIVO – SERVICIOS PROFESIONALES

RED HAT otorgará a LA JEFATURA un descuento, en concepto de descuento por "Cliente Corporativo" para los **servicios profesionales** de acuerdo al siguiente cuadro:

Rango de precios para compra de servicios profesionales			Descuento [%]
U\$S 1	a	U\$S 50.000.-	0
U\$S 50.001.-	a	U\$S 200.000.-	5
U\$S 200.001.-	a	U\$S 500.000.-	10
U\$S 500.001.-	en	adelante	15

Nota: los descuentos se aplicarán sobre los precios de los servicios profesionales Red Hat / JBoss. Para la conversión de pesos a dólares se tomará el tipo de cambio tipo Vendedor del Banco de la Nación Argentina al día de la emisión de la Orden de Compra correspondiente.

Mich

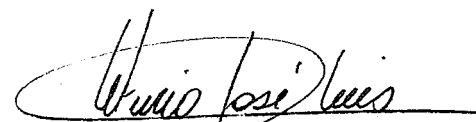
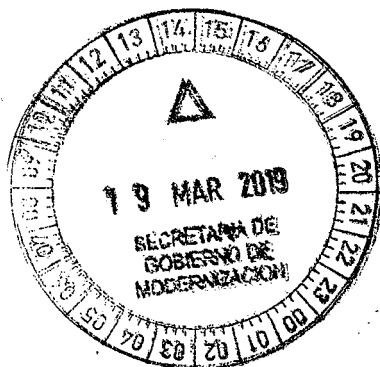
Red Hat de Argentina S.A.
Martín Bigoyen
Agadellado

Buenos Aires 18 de Marzo de 2019

Srs: Oficina Nacional de Contrataciones.

Tenemos el agrado de dirigirnos a ustedes a fin de remitirles la última actualización de nuestra lista productos y precios.

Cualquier consulta estamos a vuestra disposición



Lic. Jose Luis Leturia
Regional Director
Public Sector

ANEXO I

LISTA DE PRECIOS

Red Hat Price Book
Commercial Buying Program

Effective Date marzo 1, 2019

SKU INFORMATION		SYSTEM OPTIONS				COMMERCIAL PRICING			
SKU	SKU Description	Product Line	# of Sockets	Support Type	Virtual Guests	System Unit of Measure	CURRENCY	1-YEAR MSRP	3-YEAR MSRP
RH00001	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters, Premium	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	3,989	11,397
RH00002	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters, Standard	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	2,499	7,122
RH00003	Red Hat Enterprise Linux Server, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,299	3,702
RH00004	Red Hat Enterprise Linux Server, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	799	2,277
RH00005	Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level, Self-support	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	USD	349	895
RH00763	Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	2,149	6,125
RH00764	Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,749	4,985
RH00767	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters for SAP Solutions, Premium	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	6,799	19,377
RH00768	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters for SAP Solutions, Standard	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	5,699	15,957
RH00148	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Virtual Datacenters, Premium	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	3,989	11,397
RH00149	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Virtual Datacenters, Standard	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	2,499	7,122
RH00150	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,299	3,702
RH00151	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	799	2,277
RH00781	Red Hat Enterprise Linux for Microsoft SQL Server 2017, Premium (One Year, Promotional Offer)	RHEL	N/A	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	909	N/A
RH00782	Red Hat Enterprise Linux for Microsoft SQL Server 2017, Standard (One Year, Promotional Offer)	RHEL	N/A	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	569	N/A
RH00656	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Power, BE	RHEL	2	Premium	0	IFL	USD	1,195	3,406
RH00657	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Power, BE, Standard (IFL, up to 4 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	IFL	USD	795	2,095
RH00648	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Power, BE, Premium (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	SYSTEM	USD	1,299	3,702
RH00649	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Power, BE, Standard (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	SYSTEM	USD	799	2,277
RH00275	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE, Premium (IFL, up to 4 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,195	3,406
RH00277	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE, Standard (IFL, up to 4 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	735	2,095
RH00292	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE, Premium (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,299	3,702
RH00293	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE, Standard (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	799	2,277
RH00759	Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions for Power, LE, Premium (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	SYSTEM	USD	899	2,582
RH00760	Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions for Power, LE, Standard (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	SYSTEM	USD	735	2,095
RH01922	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Power, LE, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,299	3,702
RH01923	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Power, LE, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	799	2,277
RH01924	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Power, LE, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,149	3,275
RH01925	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Power, LE, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,299	3,702
RH01930	Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions for Power, LE, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,749	4,985
RH01933	Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions for Power, LE, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	2,149	6,125
RH00640	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Power, LE, Premium (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	IFL	USD	435	1,240
RH00641	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Power, LE, Standard (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	IFL	USD	269	767
RH00294	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE, Premium (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	435	1,240
RH00295	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE, Standard (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	269	767
RH01910	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,299	3,702
RH01911	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	799	2,277

Red Hat Enterprise Linux for System z									
RH0451709	Red Hat Enterprise Linux for IBM System z, Premium	RHEL	N/A	Premium	0	IRL	USD	18,300	51,300
RH0416249	Red Hat Enterprise Linux for IBM System z, Standard	RHEL	N/A	Standard	0	IRL	USD	15,000	42,750
Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for z Systems									
RH00686	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for IBM System z, Premium	RHEL	N/A	Premium	0	IRL	USD	18,000	51,300
RH00684	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for IBM System z, Standard	RHEL	N/A	Standard	0	IRL	USD	15,000	42,750
Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Node									
RH00655	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Head Node, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	SYSTEM	USD	2,598	7,404
RH00656	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Head Node, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	SYSTEM	USD	1,598	4,554
RH00673	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Head Node for Power, LE, Premium	RHEL	2	Premium	0	SYSTEM	USD	2,598	7,404
RH00674	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Head Node for Power, LE, Standard	RHEL	2	Standard	0	SYSTEM	USD	1,598	4,554
Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Node									
RH00659	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Node, Self-support (Physical or Virtual Node)	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	USD	79	225
RH00661	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Node with Extended Update Support, Self-support (Physical or Virtual Node)	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	USD	135	385
Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Node for Power, LE									
RH00675	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Node for Power, LE, Self-support	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	USD	79	225
RH00682	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Node with Extended Update Support for Power, LE, Self-support	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	USD	135	385
Red Hat Enterprise Linux for HPC Single System									
RH00684	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC, Single System, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	SYSTEM	USD	449	1,280
RH00685	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC, Single System, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	SYSTEM	USD	269	852
Red Hat Enterprise Linux Hyperscale									
RH00632	Red Hat Enterprise Linux Server, Hyperscale, Premium (5 Physical Nodes)	RHEL	N/A	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	3,250	9,263
RH00633	Red Hat Enterprise Linux Server, Hyperscale, Standard (5 Physical Nodes)	RHEL	N/A	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	1,999	5,684
RH00634	Red Hat Enterprise Linux Server for ATOM, Hyperscale, Premium (5 Physical Nodes)	RHEL	N/A	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	1,650	4,703
RH00635	Red Hat Enterprise Linux Server for ATOM, Hyperscale, Standard (5 Physical Nodes)	RHEL	N/A	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	999	2,847
Red Hat Enterprise Linux Desktop									
RH0811325	Red Hat Enterprise Linux Desktop (50 Pack), Premium	RHEL	1	Premium	50	SYSTEM	USD	3,450	9,833
RH082321	Red Hat Enterprise Linux Desktop (50 Pack), Standard	RHEL	1	Standard	50	SYSTEM	USD	2,950	8,488
RH084913	Red Hat Enterprise Linux Desktop, Self-support	RHEL	1	Self-Support	1	SYSTEM	USD	49	140
Red Hat Enterprise Linux Workstation									
RH082286	Red Hat Enterprise Linux Workstation, Premium	RHEL	2	Premium	1	SYSTEM	USD	369	1,052
RH0959488	Red Hat Enterprise Linux Workstation, Standard	RHEL	2	Standard	1	SYSTEM	USD	289	852
RH081731	Red Hat Enterprise Linux Workstation, Standard (Up to 4 Guests)	RHEL	2	Standard	4	SYSTEM	USD	449	1,280
RH090680	Red Hat Enterprise Linux Workstation, Self-support (Up to 4 Guests)	RHEL	2	Self-Support	4	SYSTEM	USD	269	767
RH096500	Red Hat Enterprise Linux Workstation, Self-support	RHEL	2	Self-Support	1	SYSTEM	USD	179	510
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux Server									
RH00011	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters (Disaster Recovery), Premium	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	2,000	5,700
RH00012	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters (Disaster Recovery), Standard	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	1,250	3,563
RH00013	Red Hat Enterprise Linux Server (Disaster Recovery), Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	650	1,853
RH00014	Red Hat Enterprise Linux Server (Disaster Recovery), Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	400	1,140
RH00015	Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level (Disaster Recovery), Self-support	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	USD	175	499
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux SAP Applications									
RH00156	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Virtual Datacenters, Premium (Disaster Recovery)	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	2,000	5,700
RH00157	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Virtual Datacenters, Standard (Disaster Recovery)	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	1,250	3,563
RH00158	Red Hat Enterprise Linux Server for SAP Applications (Disaster Recovery), Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	650	1,853
RH00159	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications, Standard (Physical or Virtual Nodes) (Disaster Recovery)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	400	1,140
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux for System z									
RH0470146	Red Hat Enterprise Linux for IBM System z (Disaster Recovery), Premium	RHEL	N/A	Premium	0	IRL	USD	9,000	25,650
RH0419662	Red Hat Enterprise Linux for IBM System z (Disaster Recovery), Standard	RHEL	N/A	Standard	0	IRL	USD	7,500	21,375
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux for z Systems									
RH00674	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for IBM System z, Premium (Disaster Recovery)	RHEL	N/A	Premium	0	IRL	USD	9,000	25,650

Product Code	Product Name	RHEL	N/A	Standard	0	IFL	USD	7,500	21,375
High Availability									
RH00072	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for IBM System z, Standard (Disaster Recovery)								
RH00025	High Availability	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	399	1,137
RH00059	High Availability for Unlimited Guests	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	1,245	3,548
High Availability for Power, LE									
RH00744	High Availability for Power, LE (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Layred	0	IFL	USD	135	385
RH00743	High Availability for Power, LE for Unlimited Guests	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	1,245	3,548
RH01938	High Availability for Power, LE	RHEL	2	Premium	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	399	1,137
Load Balancer									
RH00029	Load Balancer	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	199	567
Resilient Storage									
RH00026	Resilient Storage	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	799	2,277
RH00060	Resilient Storage for Unlimited Guests	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	2,495	7,111
Resilient Storage for Power, LE									
RH00750	Resilient Storage for Power, LE (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Layred	0	IFL	USD	289	767
RH00749	High Availability for Power, LE for Unlimited Guests	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	2,495	7,111
RH01939	Resilient Storage for Power, LE	RHEL	2	Premium	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	799	2,277
Scalable File System									
RH00027	Scalable File System	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	199	567
Smart Management									
RH00031	Smart Management	Red Hat Satellite	2	Layred	0	MODULE	USD	350	989
RH00032	Smart Management for Unlimited Guests	Red Hat Satellite	2	Layred	UNLIMITED	MODULE	USD	1,225	3,481
RH165955	Smart Management (Unlimited Instance Support per IFL) for IBM System z	Red Hat Satellite	2	Layred	0	MODULE	USD	3,646	10,391
RH164935	Smart Management for Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Node (Up to 1 guest)	Red Hat Satellite	2	Layred	0	MODULE	USD	46	131
Extended Update Support for Servers									
RH00030	Extended Update Support	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	249	710
RH00061	Extended Update Support for Unlimited Guests	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	775	2,209
RH00006	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, BE, (IFL, up to 4 LPARs)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	229	653
RH00510	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, BE, (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	249	710
RH00508	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, LE (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	85	242
RH01934	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, LE (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	N/A	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	249	710
RH0651026	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for IBM System z	RHEL	N/A	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	1,000	2,850
RH00754	Extended Update Support for Power, LE for Unlimited Guests	RHEL	N/A	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	775	N/A
Red Hat Enterprise Linux Server - Smart Management									
RH00006	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters with Smart Management, Premium	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	5,224	14,888
RH00007	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters with Smart Management, Standard	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	3,724	10,613
RH00008	Red Hat Enterprise Linux Server with Smart Management, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,649	4,700
RH00009	Red Hat Enterprise Linux Server with Smart Management, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,149	3,275
RH00010	Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level with Smart Management, Self-support	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	USD	699	1,992
RH00021	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters with Smart Management & Resilient Storage, Premium	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	5,948	16,667
RH00022	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters with Smart Management & Resilient Storage, Standard	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	4,348	12,392
RH00023	Red Hat Enterprise Linux Server with Smart Management & Resilient Storage, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	2,049	5,840
RH00024	Red Hat Enterprise Linux Server with Smart Management & Resilient Storage, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,549	4,415
Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications - Smart Management									
RH00152	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Virtual Datacenters with Smart Management, Premium	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	5,224	14,888
RH00153	Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for Virtual Datacenters with Smart Management, Standard	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	3,724	10,613
RH00154	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,649	4,700
RH00155	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,149	3,275
Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications, BE + Smart Management									
RH00659	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Power, BE, Premium (IFL, up to 4 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	IFL	USD	1,545	4,403
RH00659	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Power, BE, Standard (IFL, up to 4 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	IFL	USD	1,085	3,092
RH00650	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Power, BE, Premium (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	SYSTEM	USD	2,524	7,193

Part Number	Description	Platform	Configuration	Standard	Quantity	Unit	Price	Price Type	Notes
RH00651	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Power, BE, Standard (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	SYSTEM	2,024	USD	5,768
Red Hat Enterprise Linux for IBM Power, BE - Smart Management									
RH00278	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Management, Premium (PL, up to 4 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	1,545	USD	4,403
RH00279	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Management, Standard (PL, up to 4 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	1,085	USD	3,092
RH00284	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Management, Premium (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	2,524	USD	7,193
RH00295	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Management, Standard (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	2,024	USD	5,768
Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications, LE - Smart Management									
RH00642	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Power, LE, Premium (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	NA	Premium	0	IFL	1,545	USD	4,403
RH00643	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Power, LE, Standard (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	NA	Standard	0	IFL	1,085	USD	3,092
Red Hat Enterprise Linux for IBM Power, LE - Smart Management									
RH00286	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Management, Premium (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	1,545	USD	4,403
RH00287	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Management, Standard (4 Cores, Up to 4 LPARs)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	1,085	USD	3,092
RH01912	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Management, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	NA	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	1,649	USD	4,700
RH01913	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Management, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	NA	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	1,149	USD	3,275
Red Hat Enterprise Linux for System z - Smart Management									
RH007062	Red Hat Enterprise Linux for IBM System z, Premium with Smart Management	RHEL	NA	Premium	0	IFL	20,505	USD	58,439
RH007074	Red Hat Enterprise Linux for IBM System z, Standard with Smart Management	RHEL	NA	Standard	0	IFL	17,505	USD	49,889
Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for z Systems - Smart Management									
RH00667	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for IBM System z, Premium	RHEL	NA	Premium	0	IFL	20,505	USD	58,439
RH00665	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for IBM System z, Standard	RHEL	NA	Standard	0	IFL	17,505	USD	49,889
Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Node - Smart Management									
RH00357	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Head Node with Smart Management, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	SYSTEM	2,948	USD	8,402
RH00358	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Head Node with Smart Management, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	SYSTEM	1,948	USD	5,522
Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Node - Smart Management									
RH00359	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Node with Smart Management, Self-support (Physical or Virtual Node)	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	125	USD	395
RH00363	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Node with Smart Management and Extended Update Support, Self-support (Physical or Virtual Node)	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	181	USD	516
Red Hat Enterprise Linux for HPC Single System - Smart Management									
RH00366	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC with Smart Management, Single System, Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	SYSTEM	540	USD	1,539
RH00367	Red Hat Enterprise Linux Server for HPC with Smart Management, Single System, Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	SYSTEM	390	USD	1,112
Red Hat Enterprise Linux Hyperscale - Smart Management									
RH00444	Red Hat Enterprise Linux Server with Smart Management, Hyperscale, Premium (5 Physical Nodes)	RHEL	NA	Premium	0	PHYSICAL NODE	4,129	USD	11,768
RH00445	Red Hat Enterprise Linux Server with Smart Management, Hyperscale, Standard (5 Physical Nodes)	RHEL	NA	Standard	0	PHYSICAL NODE	2,866	USD	8,168
RH00446	Red Hat Enterprise Linux Server for ATOH with Smart Management, Hyperscale, Premium (6 Physical Nodes)	RHEL	NA	Premium	0	PHYSICAL NODE	2,533	USD	7,219
RH00447	Red Hat Enterprise Linux Server for ATOH with Smart Management, Hyperscale, Standard (6 Physical Nodes)	RHEL	NA	Standard	0	PHYSICAL NODE	1,868	USD	5,324
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux Server - Smart Management									
RH00016	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters with Smart Management (Disaster Recovery), Premium	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	2,885	USD	8,165
RH00017	Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters with Smart Management (Disaster Recovery), Standard	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	2,115	USD	6,028
RH00018	Red Hat Enterprise Linux Server with Smart Management (Disaster Recovery), Premium (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	904	USD	2,576
RH00019	Red Hat Enterprise Linux Server with Smart Management (Disaster Recovery), Standard (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	654	USD	1,864
RH00020	Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level with Smart Management (Disaster Recovery), Self-support	RHEL	2	Self-Support	0	SYSTEM	429	USD	1,223
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications - Smart Management									
RH00150	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Virtual Datacenters, Premium (Disaster Recovery)	RHEL	2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	2,885	USD	8,165
RH00161	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for Virtual Datacenters, Standard (Disaster Recovery)	RHEL	2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	2,115	USD	6,028
RH00162	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications, Premium (Physical or Virtual Nodes) (Disaster Recovery)	RHEL	2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	904	USD	2,576
RH00163	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications, Standard (Physical or Virtual Nodes) (Disaster Recovery)	RHEL	2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	654	USD	1,864
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux for System z - Smart Management									
RH009340	Red Hat Enterprise Linux for IBM System z (Disaster Recovery), Premium with Smart Management	RHEL	NA	Premium	0	IFL	10,505	USD	29,959
RH041616	Red Hat Enterprise Linux for IBM System z (Disaster Recovery), Standard with Smart Management	RHEL	NA	Standard	0	IFL	9,005	USD	25,664
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications for z Systems - Smart Management									
RH00675	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for IBM System z, Premium (Disaster Recovery)	RHEL	NA	Premium	0	IFL	10,505	USD	29,959
RH00673	Red Hat Enterprise Linux with Smart Management for SAP Applications for IBM System z, Standard (Disaster Recovery)	RHEL	NA	Standard	0	IFL	9,005	USD	25,664
Disaster Recovery for Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for IBM Power									

RH030262	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for IBM System z (Disaster Recovery)	RHEL	N/A	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	500	1,425
RH00018	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, BE, (IFL, up to 4 LPARs) (disaster recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	115	328
RH00520	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, BE, (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs) (disaster recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	125	366
RH00522	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Virtualization, (1 Socket-Pair, Linux only, Unlimited Guests)(disaster recovery)	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	388	1,106
RH00519	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, LE, (IFL, up to 4 LPARs) (disaster recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	115	328
RH00521	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, LE, (1 Socket-Pair, Linux only, up to 15 LPARs) (disaster recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	125	366
RH00523	Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Virtualization, (1 Socket-Pair, Linux only, Unlimited Guests)(disaster recovery)	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	388	1,106
Disaster Recovery for High-Availability									
RH00033	High Availability (Disaster Recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	200	570
RH00062	High Availability for Unlimited Guests (Disaster Recovery)	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	623	1,776
Disaster Recovery for Load Balancer									
RH00036	Load Balancer (Disaster Recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	100	285
Disaster Recovery for Resilient Storage									
RH00034	Resilient Storage (Disaster Recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	400	1,140
RH00063	Resilient Storage for Unlimited Guests (Disaster Recovery)	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	1,248	3,557
Disaster Recovery for Scalable File System									
RH00035	Scalable File System (Disaster Recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	100	285
Disaster Recovery for Smart Management									
RH00039	Smart Management (Disaster Recovery)	Red Hat Satellite	2	Layred	0	MODULE	USD	175	499
RH00040	Smart Management for Unlimited Guests (Disaster Recovery)	Red Hat Satellite	2	Layred	UNLIMITED	MODULE	USD	613	1,747
Disaster Recovery for Extended Update Support for Red Hat Enterprise Linux									
RH00038	Extended Update Support (Disaster Recovery)	RHEL	2	Layred	0	SYSTEM	USD	125	366
RH00064	Extended Update Support for Unlimited Guests (Disaster Recovery)	RHEL	2	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	388	1,106
Red Hat Developer Subscription									
RH2262403	Red Hat Enterprise Linux Developer Support, Professional	RHEL	8	Dev Professional	UNLIMITED	SYSTEM	USD	5,000	14,250
RH2262464	Red Hat Enterprise Linux Developer Support, Enterprise	RHEL	8	Dev Enterprise	UNLIMITED	SYSTEM	USD	10,000	28,500
RH2262474	Red Hat Enterprise Linux Developer Suite	RHEL	8	Self-Support	100	SYSTEM	USD	99	282
RH3482727	Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation, Professional	RHEL	2	Dev Professional	1	SYSTEM	USD	299	852
RH3413336	Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation, Enterprise	RHEL	2	Dev Enterprise	4	SYSTEM	USD	449	1,290
Red Hat Extended Lifecycle Support									
RH00270	Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Support (Physical or Virtual Nodes)	RHEL	N/A	Layred	0	SYSTEM	USD	449	N/A
RH00271	Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Support (Unlimited Guests)	RHEL	N/A	Layred	UNLIMITED	SYSTEM	USD	1,399	N/A
Red Hat Extended Lifecycle Support for z Systems									
RH00732	Extended Life Cycle Support for Red Hat Enterprise Linux for z Systems	RHEL	N/A	Layred	0	IFL	USD	6,900	N/A

Red Hat Price Book
Commercial Buying Program

Effective Date marzo 1, 2019

RHEL Related

SKU	SKU Description	Product Line	Type of Change	# of Sockets	Support Type	Virtual Guests	System Unit of Measure	1-YEAR PRICING		3-YEAR PRICING	
								CURRENCY	1-Year MSRP	CURRENCY	3-Year MSRP
SYSTEM INFORMATION											
Red Hat Enterprise Linux for Real Time, Premium (Physical Node)											
Red Hat Directory Server											
MC7069	Red Hat Directory Server	RHEL		2	Premium	0	SYSTEM	USD	3,498	USD	9,969
MC7069	Red Hat Directory Server	Certificate Sys and Directory Srv		N/A	Layred	0	SYSTEM	USD	16,000	USD	42,750
MC70626	Red Hat Directory Server (Replica)	Certificate Sys and Directory Srv		N/A	Layred	0	SYSTEM	USD	3,000	USD	8,650
MC70654	Red Hat Directory Server Small Business Bundle	Certificate Sys and Directory Srv		N/A	Premium	0	SYSTEM	USD	5,000	USD	14,250
MC70655	Red Hat Directory Server Small Business Bundle w/ Red Hat Enterprise Linux	Certificate Sys and Directory Srv		N/A	Premium	0	SYSTEM	USD	9,000	USD	25,600

Red Hat Price Book
Commercial Buying Program

Effective Date: marzo 1, 2019

SKU INFORMATION		SYSTEM OPTIONS				PRICING				
SKU	SKU Description	Product Line	Type of Change	# of Cores	Support Type	Virtual Guests	System Unit of Measure	CURRENCY	1-Year MSRP	3-Year MSRP
Red Hat Application Runtimes										
MW00277	Red Hat Application Runtimes, Premium (2 Cores or 4 vCPUs)	RHOAR		2	Premium	0	CORE BAND	USD	1,650	4,703
MW00280	Red Hat Application Runtimes, Standard (2 Cores or 4 vCPUs)	RHOAR		2	Standard	0	CORE BAND	USD	1,100	3,135
MW00275	Red Hat Application Runtimes, Premium (16 Cores or 32 vCPUs)	RHOAR		16	Premium	0	CORE BAND	USD	12,000	34,200
MW00278	Red Hat Application Runtimes, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	RHOAR		16	Standard	0	CORE BAND	USD	8,000	22,800
MW00276	Red Hat Application Runtimes, Premium (64 Cores or 128 vCPUs)	RHOAR		64	Premium	0	CORE BAND	USD	43,200	123,120
MW00279	Red Hat Application Runtimes, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	RHOAR		64	Standard	0	CORE BAND	USD	28,800	82,080
Red Hat Integration										
MW00424	Red Hat Integration, Premium (2 Cores or 4 vCPUs)	Application Services		2	Premium	N/A	CORE BAND	USD	5,940	16,929
MW00425	Red Hat Integration, Premium (16 Cores or 32 vCPUs)	Application Services		16	Premium	N/A	CORE BAND	USD	43,200	123,120
MW00426	Red Hat Integration, Premium (64 Cores or 128 vCPUs)	Application Services		64	Premium	N/A	CORE BAND	USD	155,520	443,232
MW00427	Red Hat Integration, Standard (2 Cores or 4 vCPUs)	Application Services		2	Standard	N/A	CORE BAND	USD	3,960	11,286
MW00428	Red Hat Integration, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	Application Services		16	Standard	N/A	CORE BAND	USD	28,800	82,080
MW00429	Red Hat Integration, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	Application Services		64	Standard	N/A	CORE BAND	USD	103,680	295,488
Red Hat Process Automation										
MW00430	Red Hat Process Automation, Premium (2 Cores or 4 vCPUs)	Application Services		2	Premium	N/A	CORE BAND	USD	9,900	28,215
MW00431	Red Hat Process Automation, Premium (16 Cores or 32 vCPUs)	Application Services		16	Premium	N/A	CORE BAND	USD	72,000	205,200
MW00432	Red Hat Process Automation, Premium (64 Cores or 128 vCPUs)	Application Services		64	Premium	N/A	CORE BAND	USD	289,200	738,720
MW00433	Red Hat Process Automation, Standard (2 Cores or 4 vCPUs)	Application Services		2	Standard	N/A	CORE BAND	USD	6,600	18,610
MW00434	Red Hat Process Automation, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	Application Services		16	Standard	N/A	CORE BAND	USD	48,000	136,800
MW00435	Red Hat Process Automation, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	Application Services		64	Standard	N/A	CORE BAND	USD	172,800	492,480
Red Hat Middleware Portfolio										
MW00343	Red Hat Middleware Portfolio, Premium (2 Cores or 4 vCPUs)	Application Services		2	Premium	0	CORE BAND	USD	9,900	28,215
MW00346	Red Hat Middleware Portfolio, Standard (2 Cores or 4 vCPUs)	Application Services		2	Standard	0	CORE BAND	USD	6,600	18,610
MW00344	Red Hat Middleware Portfolio, Premium (16 Cores or 32 vCPUs)	Application Services		16	Premium	0	CORE BAND	USD	72,000	205,200
MW00347	Red Hat Middleware Portfolio, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	Application Services		16	Standard	0	CORE BAND	USD	48,000	136,800
MW00345	Red Hat Middleware Portfolio, Premium (64 Cores or 128 vCPUs)	Application Services		64	Premium	0	CORE BAND	USD	259,200	738,720
MW00348	Red Hat Middleware Portfolio, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	Application Services		64	Standard	0	CORE BAND	USD	172,800	492,480
Red Hat JBoss Enterprise Application Platform										
MW00114	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform, 4-Core Premium	Enterprise Application Platform		4	Premium	0	CORE BAND	USD	3,300	9,405
MW00115	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform, 4-Core Standard	Enterprise Application Platform		4	Standard	0	CORE BAND	USD	2,200	6,270
MW0153748	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform, 16-Core Premium	Enterprise Application Platform		16	Premium	0	CORE BAND	USD	12,000	34,200
MW0198814	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform, 16-Core Standard	Enterprise Application Platform		16	Standard	0	CORE BAND	USD	8,000	22,800
MW0161758	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform, 64-Core Premium	Enterprise Application Platform		64	Premium	0	CORE BAND	USD	43,200	123,120
MW0186931	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform, 64-Core Standard	Enterprise Application Platform		64	Standard	0	CORE BAND	USD	28,800	82,080
Red Hat OpenShift Application Runtimes										

MM00271	Red Hat OpenShift Application Runtimes, Premium (2 Core or 4 vCPUs)	RHOAR		N/A	Premium	0		CORE BAND	USD	1,238	3,527
MM00274	Red Hat OpenShift Application Runtimes, Standard (2 Core or 4 vCPUs)	RHOAR		N/A	Standard	0		CORE BAND	USD	825	2,351
MM00269	Red Hat OpenShift Application Runtimes, Premium (16 Core)	RHOAR		16	Premium	0		CORE BAND	USD	9,000	25,650
MM00272	Red Hat OpenShift Application Runtimes, Standard (16 Core)	RHOAR		16	Standard	0		CORE BAND	USD	6,000	17,100
MM00270	Red Hat OpenShift Application Runtimes, Premium (64 Core)	RHOAR		64	Premium	0		CORE BAND	USD	32,400	92,340
MM00273	Red Hat OpenShift Application Runtimes, Standard (64 Core)	RHOAR		64	Standard	0		CORE BAND	USD	21,600	61,560
Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus											
MCT3767	Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus, Premium (2 Core or 4 vCPUs)	RHOAR		N/A	Premium	0		CORE BAND	USD	1,650	4,703
MCT3770	Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus, Standard (2 Core or 4 vCPUs)	RHOAR		N/A	Standard	0		CORE BAND	USD	1,100	3,135
MCT3765	Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus, Premium (16 Core)	RHOAR		16	Premium	0		CORE BAND	USD	12,000	34,200
MCT3768	Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus, Standard (16 Core)	RHOAR		16	Standard	0		CORE BAND	USD	8,000	22,800
MCT3766	Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus, Premium (64 Core)	RHOAR		64	Premium	0		CORE BAND	USD	43,200	123,120
MCT3769	Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus, Standard (64 Core)	RHOAR		64	Standard	0		CORE BAND	USD	28,800	82,080
Red Hat JBoss Web Server											
MM00122	Red Hat JBoss Web Server, 4-Core Premium	Enterprise Application Platform		4	Premium	0		CORE BAND	USD	619	1,764
MM00123	Red Hat JBoss Web Server, 4-Core Standard	Enterprise Application Platform		4	Standard	0		CORE BAND	USD	413	1,177
MM0222833	Red Hat JBoss Web Server, 16-Core Premium	JBoss Web Server		16	Premium	0		CORE BAND	USD	2,250	6,413
MM0222848	Red Hat JBoss Web Server, 16-Core Standard	JBoss Web Server		16	Standard	0		CORE BAND	USD	1,500	4,275
MM0257147	Red Hat JBoss Web Server, 64-Core Premium	JBoss Web Server		64	Premium	0		CORE BAND	USD	8,100	23,085
MM0290056	Red Hat JBoss Web Server, 64-Core Standard	JBoss Web Server		64	Standard	0		CORE BAND	USD	5,400	15,390
Red Hat JBoss Web Server Plus											
MM0394763	Red Hat JBoss Web Server Plus, 16-Core Premium	JBoss Web Server		16	Premium	0		CORE BAND	USD	5,250	14,963
MM0330103	Red Hat JBoss Web Server Plus, 16-Core Standard	JBoss Web Server		16	Standard	0		CORE BAND	USD	3,500	9,975
MM0375949	Red Hat JBoss Web Server Plus, 64-Core Premium	JBoss Web Server		64	Premium	0		CORE BAND	USD	18,900	53,865
MM0324144	Red Hat JBoss Web Server Plus, 64-Core Standard	JBoss Web Server		64	Standard	0		CORE BAND	USD	12,600	35,910
Red Hat Data Grid											
MM00130	Red Hat Data Grid, Premium (4 Cores)	Data Grid		4	Premium	0		CORE BAND	USD	6,050	17,243
MM00131	Red Hat Data Grid, Standard (4 Cores)	Data Grid		4	Standard	0		CORE BAND	USD	4,125	11,756
MM0935445	Red Hat Data Grid, Premium (16 Cores)	Data Grid		16	Premium	0		CORE BAND	USD	22,000	62,700
MM0986233	Red Hat Data Grid, Standard (16 Cores)	Data Grid		16	Standard	0		CORE BAND	USD	15,000	42,750
MM0933197	Red Hat Data Grid, Premium (64 Cores)	Data Grid		64	Premium	0		CORE BAND	USD	79,200	225,720
MM0929366	Red Hat Data Grid, Standard (64 Cores)	Data Grid		64	Standard	0		CORE BAND	USD	54,000	153,900
Red Hat Fuse											
MM00138	Red Hat Fuse, Premium (4 Cores)	Fuse		4	Premium	0		CORE BAND	USD	9,801	27,933
MM00139	Red Hat Fuse, Standard (4 Cores)	Fuse		4	Standard	0		CORE BAND	USD	6,534	18,622
MM2257476	Red Hat Fuse, Premium (16 Cores)	Fuse		16	Premium	0		CORE BAND	USD	35,640	101,574
MM2254685	Red Hat Fuse, Standard (16 Cores)	Fuse		16	Standard	0		CORE BAND	USD	23,760	67,716
MM2250092	Red Hat Fuse, Premium (64 Cores)	Fuse		64	Premium	0		CORE BAND	USD	128,304	365,666
MM2245273	Red Hat Fuse, Standard (64 Cores)	Fuse		64	Standard	0		CORE BAND	USD	85,536	243,778
Red Hat AMQ											
MM00134	Red Hat AMQ, Premium (4 Cores)	A-MQ		4	Premium	0		CORE BAND	USD	4,950	14,108
MM00135	Red Hat AMQ, Standard (4 Cores)	A-MQ		4	Standard	0		CORE BAND	USD	3,300	9,405

MW2300282	Red Hat AMQ, Premium (16 Cores)	A-MQ		16	Premium	0	CORE BAND	USD	18,000	51,300
MW2315603	Red Hat AMQ, Standard (16 Cores)	A-MQ		16	Standard	0	CORE BAND	USD	12,000	34,200
MW2390076	Red Hat AMQ, Premium (64 Cores)	A-MQ		64	Premium	0	CORE BAND	USD	64,800	184,680
MW2300217	Red Hat AMQ, Standard (64 Cores)	A-MQ		64	Standard	0	CORE BAND	USD	43,200	123,120
Red Hat 3scale API Management										
MW000311	Red Hat 3scale API Management, Premium (4 Cores)	3scale		4	Premium	0	CORE BAND	USD	19,800	56,430
MW000314	Red Hat 3scale API Management, Standard (4 Cores)	3scale		4	Standard	0	CORE BAND	USD	13,200	37,620
MW000312	Red Hat 3scale API Management, Premium (16 Cores)	3scale		16	Premium	0	CORE BAND	USD	72,000	205,200
MW000315	Red Hat 3scale API Management, Standard (16 Cores)	3scale		16	Standard	0	CORE BAND	USD	48,000	136,800
MW000313	Red Hat 3scale API Management, Premium (64 Cores)	3scale		64	Premium	0	CORE BAND	USD	256,200	738,720
MW000316	Red Hat 3scale API Management, Standard (64 Cores)	3scale		64	Standard	0	CORE BAND	USD	172,800	492,480
Red Hat Decision Manager										
MW00146	Red Hat Decision Manager, Premium (4 Core)	BRMS/Rules		4	Premium	0	CORE BAND	USD	9,900	28,215
MW00147	Red Hat Decision Manager, Standard (4 Core)	BRMS/Rules		4	Standard	0	CORE BAND	USD	6,600	18,810
MW0005102	Red Hat Decision Manager, Premium (16 Core)	BRMS		16	Premium	0	CORE BAND	USD	36,000	102,600
MW0020056	Red Hat Decision Manager, Standard (16 Core)	BRMS		16	Standard	0	CORE BAND	USD	24,000	68,400
MW002854	Red Hat Decision Manager, Premium (64 Core)	BRMS		64	Premium	0	CORE BAND	USD	126,600	369,360
MW002897	Red Hat Decision Manager, Standard (64 Core)	BRMS		64	Standard	0	CORE BAND	USD	86,400	246,240
Red Hat Process Automation Manager										
MW00150	Red Hat Process Automation Manager, Premium (4 Cores)	BPM Suite		4	Premium	0	CORE BAND	USD	19,800	56,430
MW00151	Red Hat Process Automation Manager, Standard (4 Cores)	BPM Suite		4	Standard	0	CORE BAND	USD	13,200	37,620
MW2495663	Red Hat Process Automation Manager, Premium (16 Cores)	BPM Suite		16	Premium	0	CORE BAND	USD	72,000	205,200
MW2493699	Red Hat Process Automation Manager, Standard (16 Cores)	BPM Suite		16	Standard	0	CORE BAND	USD	48,000	136,800
MW2456537	Red Hat Process Automation Manager, Premium (64 Cores)	BPM Suite		64	Premium	0	CORE BAND	USD	256,200	738,720
MW2494666	Red Hat Process Automation Manager, Standard (64 Cores)	BPM Suite		64	Standard	0	CORE BAND	USD	172,800	492,480
Red Hat JBoss Middleware Extra Support Contact										
MW0164296	Red Hat JBoss Middleware Extra Support Contact	Enterprise Application Platform		N/A	Layered	0	CORE BAND	USD	3,000	8,550
Red Hat JBoss Developer Studio										
MCT1174	Red Hat JBoss Developer Studio Portfolio Edition	JBoss Developer Support		N/A	N/A	4	CORE BAND	USD	99	282
Red Hat Middleware for OpenShift Container Platform										
MCT7239	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform for OpenShift Container Platform, Premium, 2-Core	Enterprise Application Platform		2	Premium	0	N/A	USD	1,800	5,130
MCT7248	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform for OpenShift Container Platform, Standard, 2-Core	Enterprise Application Platform		2	Standard	0	N/A	USD	1,200	3,420
MW00094	Red Hat Data Grid for OpenShift Container Platform, Premium (2 Cores)	Data Grid		2	Premium	0	CORE BAND	USD	3,300	9,405
MW00095	Red Hat Data Grid for OpenShift Container Platform, Standard (2 Cores)	Data Grid		2	Standard	0	CORE BAND	USD	2,250	6,413
MW00002	Red Hat Fuse for OpenShift Container Platform, Premium (2 Cores)	Fuse		2	Premium	0	CORE BAND	USD	5,346	15,236
MW00001	Red Hat Fuse for OpenShift Container Platform, Standard (2 Cores)	Fuse		2	Standard	0	CORE BAND	USD	3,564	10,157
MW00006	Red Hat AMQ for OpenShift Container Platform, Premium (2 Cores)	A-MQ		2	Premium	0	CORE BAND	USD	2,700	7,695
MW00005	Red Hat AMQ for OpenShift Container Platform, Standard (2 Cores)	A-MQ		2	Standard	0	CORE BAND	USD	1,800	5,130
MW00090	Red Hat JBoss Decision Manager for OpenShift Container Platform, 2-Core Premium	BRMS		2	Premium	0	CORE BAND	USD	5,400	15,390
MW00091	Red Hat JBoss Decision Manager for OpenShift Container Platform, 2-Core Standard	BRMS		2	Standard	0	CORE BAND	USD	3,600	10,260
MW00096	Red Hat JBoss BPM Suite for OpenShift Container Platform, 2-Core Premium	BPM Suite		2	Premium	0	CORE BAND	USD	10,800	30,780
MW00097	Red Hat JBoss BPM Suite for OpenShift Container Platform, 2-Core Standard	BPM Suite		2	Standard	0	CORE BAND	USD	7,200	20,520

Red Hat JBoss Extended Lifecycle Support (ELS) for EAP

MMW00118	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform ELS Program, 4-Core Premium	Enterprise Application Platform		4	Premium	0	CORE BAND	USD	1,650	4,703
MMW00119	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform ELS Program, 4-Core Standard	Enterprise Application Platform		4	Standard	0	CORE BAND	USD	1,100	3,135
MMW2132048	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform ELS Program, 16-Core Premium	Enterprise Application Platform		16	Premium	0	CORE BAND	USD	6,000	17,100
MMW2122821	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform ELS Program, 16-Core Standard	Enterprise Application Platform		16	Standard	0	CORE BAND	USD	4,000	11,400
MMW2175102	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform ELS Program, 64-Core Premium	Enterprise Application Platform		64	Premium	0	CORE BAND	USD	21,600	61,560
MMW2162525	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform ELS Program, 64-Core Standard	Enterprise Application Platform		64	Standard	0	CORE BAND	USD	14,400	41,040

Red Hat JBoss Extended Lifecycle Support (ELS) for Web Server

MMW00126	Red Hat JBoss Web Server ELS Program, 4-Core Premium	Enterprise Application Platform		4	Premium	0	CORE BAND	USD	309	881
MMW00127	Red Hat JBoss Web Server ELS Program, 4-Core Standard	Enterprise Application Platform		4	Standard	0	CORE BAND	USD	206	567
MMW2625234	Red Hat JBoss Web Server ELS Program, 16-Core Premium	JBoss Web Server		16	Premium	0	CORE BAND	USD	1,125	3,206
MMW2636770	Red Hat JBoss Web Server ELS Program, 16-Core Standard	JBoss Web Server		16	Standard	0	CORE BAND	USD	750	2,138
MMW2689800	Red Hat JBoss Web Server ELS Program, 64-Core Premium	JBoss Web Server		64	Premium	0	CORE BAND	USD	4,050	11,543
MMW269165	Red Hat JBoss Web Server ELS Program, 64-Core Standard	JBoss Web Server		64	Standard	0	CORE BAND	USD	2,700	7,685

Red Hat Data Grid ELS Program

MMW00101	Red Hat Data Grid ELS Program, Standard (16 Cores)	Data Grid	Description/New Tab	16	Standard	0	CORE BAND	USD	7,500	
MMW00102	Red Hat Data Grid ELS Program, Premium (64 Cores)	Data Grid	Description/New Tab	64	Premium	0	CORE BAND	USD	39,600	#N/A
MMW00103	Red Hat Data Grid ELS Program, Standard (64 Cores)	Data Grid	Description/New Tab	64	Standard	0	CORE BAND	USD	27,000	#N/A
MMW00132	Red Hat Data Grid, Extended Life Cycle Support Add-On, Premium (4 Cores)	Data Grid		4	Premium	0	CORE BAND	USD	3,025	8,621
MMW00133	Red Hat Data Grid, Extended Life Cycle Support Add-On, Standard (4 Cores)	Data Grid		4	Standard	0	CORE BAND	USD	2,063	5,880
MMW00100	Red Hat Data Grid ELS Program, Premium (16 Cores)	Data Grid		16	Premium	0	CORE BAND	USD	11,000	31,350

Red Hat Fuse Extended Lifecycle Support (ELS) Program

MMW00140	Red Hat Fuse ELS Program, Premium (4 Cores)	Fuse		4	Premium	0	CORE BAND	USD	4,901	13,968
MMW00141	Red Hat Fuse ELS Program, Standard (4 Cores)	Fuse		4	Standard	0	CORE BAND	USD	3,267	9,311
MMW00110	Red Hat Fuse ELS Program, Premium (16 Cores)	Fuse		16	Premium	0	CORE BAND	USD	17,820	50,787
MMW00112	Red Hat Fuse ELS Program, Standard (16 Cores)	Fuse		16	Standard	0	CORE BAND	USD	11,880	33,858
MMW00114	Red Hat Fuse ELS Program, Premium (64 Cores)	Fuse		64	Premium	0	CORE BAND	USD	64,162	182,833
MMW00116	Red Hat Fuse ELS Program, Standard (64 Cores)	Fuse		64	Standard	0	CORE BAND	USD	42,768	121,989

Red Hat Extended Lifecycle Support (ELS) Program for AMQ

MMW00136	Red Hat AMQ, Extended Life Cycle Support Add-On, Premium (4 Cores)	A-MQ		4	Premium	0	CORE BAND	USD	2,475	7,054
MMW00137	Red Hat AMQ, Extended Life Cycle Support Add-On, Standard (4 Cores)	A-MQ		4	Standard	0	CORE BAND	USD	1,650	4,703
MMW00036	Red Hat AMQ ELS Program, Premium (16 Cores)	A-MQ		16	Premium	0	CORE BAND	USD	9,000	25,650
MMW00038	Red Hat AMQ ELS Program, Standard (16 Cores)	A-MQ		16	Standard	0	CORE BAND	USD	6,000	17,100
MMW00040	Red Hat AMQ ELS Program, Premium (64 Cores)	A-MQ		64	Premium	0	CORE BAND	USD	32,400	92,340
MMW00042	Red Hat AMQ ELS Program, Standard (64 Cores)	A-MQ		64	Standard	0	CORE BAND	USD	21,600	61,560

Red Hat Decision Manager and Business Automation ELS Program

MMW2103272	Red Hat Decision Manager and Process Automation Manager ELS Program, Premium (16 Cores)	BRMS		16	Premium	0	CORE BAND	USD	18,000	51,300
MMW2199571	Red Hat Decision Manager and Process Automation Manager ELS Program, Standard (16 Cores)	BRMS		16	Standard	0	CORE BAND	USD	12,000	34,200
MMW2165910	Red Hat Decision Manager and Process Automation Manager ELS Program, Premium (64 Cores)	BRMS		64	Premium	0	CORE BAND	USD	64,800	184,680
MMW2197377	Red Hat Decision Manager and Process Automation Manager ELS Program, Standard (64 Cores)	BRMS		64	Standard	0	CORE BAND	USD	43,200	123,120

Red Hat Price Book Commercial Buying Program

Effective Date: marzo 1, 2019

SKU INFORMATION		SYSTEM OPTIONS			PRICING					
SKU	SKU Description	Product Line	Type of Change	# of Cores	Support Type	Virtual Guests	System Unit of Measure	CURRENCY	1-YEAR PRICING	3-YEAR PRICING
Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes										
MW00381	Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes, Premium, (2 Cores or 4 vCPUs)	OCP w/App Services		2	Premium	0	CORE BAND	USD	5,650	16,103
MW00384	Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes, Standard (2 Cores or 4 vCPUs)	OCP w/App Services		2	Standard	0	CORE BAND	USD	3,800	10,830
MW00382	Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes, Premium, (16 Cores or 32 vCPUs)	OCP w/App Services		16	Premium	0	CORE BAND	USD	44,000	125,400
MW00385	Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	OCP w/App Services		16	Standard	0	CORE BAND	USD	29,600	84,360
MW00383	Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes, Premium, (64 Cores or 128 vCPUs)	OCP w/App Services		64	Premium	0	CORE BAND	USD	171,200	487,520
MW00386	Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	OCP w/App Services		64	Standard	0	CORE BAND	USD	115,200	328,320
Red Hat OpenShift Container Platform with Integration										
MW00448	Red Hat OpenShift Container Platform with Integration, Premium, (2 Cores or 4 vCPUs)	OCP w/App Services		2	Premium	N/A	CORE BAND	USD	9,940	28,329
MW00449	Red Hat OpenShift Container Platform with Integration, Premium, (16 Cores or 32 vCPUs)	OCP w/App Services		16	Premium	N/A	CORE BAND	USD	75,200	214,320
MW00450	Red Hat OpenShift Container Platform with Integration, Premium, (64 Cores or 128 vCPUs)	OCP w/App Services		64	Premium	N/A	CORE BAND	USD	263,520	808,032
MW00451	Red Hat OpenShift Container Platform with Integration, Standard (2 Cores or 4 vCPUs)	OCP w/App Services		2	Standard	N/A	CORE BAND	USD	6,860	18,981
MW00452	Red Hat OpenShift Container Platform with Integration, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	OCP w/App Services		16	Standard	N/A	CORE BAND	USD	50,400	143,640
MW00453	Red Hat OpenShift Container Platform with Integration, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	OCP w/App Services		64	Standard	N/A	CORE BAND	USD	190,080	541,728
Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation										
MW00454	Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation, Premium, (2 Cores or 4 vCPUs)	OCP w/App Services		2	Premium	N/A	CORE BAND	USD	13,900	39,615
MW00455	Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation, Premium, (16 Cores or 32 vCPUs)	OCP w/App Services		16	Premium	N/A	CORE BAND	USD	104,000	296,400
MW00456	Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation, Premium, (64 Cores or 128 vCPUs)	OCP w/App Services		64	Premium	N/A	CORE BAND	USD	387,200	1,103,620
MW00457	Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation, Standard (2 Cores or 4 vCPUs)	OCP w/App Services		2	Standard	N/A	CORE BAND	USD	9,300	26,505
MW00458	Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	OCP w/App Services		16	Standard	N/A	CORE BAND	USD	69,600	198,360
MW00459	Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	OCP w/App Services		64	Standard	N/A	CORE BAND	USD	259,200	738,720
Red Hat OpenShift Container Platform with Application Services (Portfolio)										
MW00373	Red Hat OpenShift Container Platform with Middleware Portfolio, Premium, (2 Cores or 4 vCPUs)	OCP w/App Services		2	Premium	0	CORE BAND	USD	13,900	39,615
MW00376	Red Hat OpenShift Container Platform with Middleware Portfolio, Standard (2 Cores or 4 vCPUs)	OCP w/App Services		2	Standard	0	CORE BAND	USD	9,300	26,505
MW00374	Red Hat OpenShift Container Platform with Middleware Portfolio, Premium, (16 Cores or 32 vCPUs)	OCP w/App Services		16	Premium	0	CORE BAND	USD	104,000	296,400
MW00377	Red Hat OpenShift Container Platform with Middleware Portfolio, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	OCP w/App Services		16	Standard	0	CORE BAND	USD	69,600	198,360
MW00375	Red Hat OpenShift Container Platform with Middleware Portfolio, Premium, (64 Cores or 128 vCPUs)	OCP w/App Services		64	Premium	0	CORE BAND	USD	387,200	1,103,620
MW00378	Red Hat OpenShift Container Platform with Middleware Portfolio, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	OCP w/App Services		64	Standard	0	CORE BAND	USD	259,200	738,720
Red Hat OpenShift Container Platform ELS Add-On										
MCT3489	Red Hat OpenShift Container Platform Extended Life Phase Support Add-On, Premium (2 Core)	OpenShift Enterprise	Description	2	Premium	0	CORE BAND	USD	4,000	N/A
MCT3490	Red Hat OpenShift Container Platform Extended Life Phase Support Add-On, Standard (2 Core)	OpenShift Enterprise	Description	2	Standard	0	CORE BAND	USD	2,700	N/A
Red Hat OpenShift Container Platform										
MCT2735	Red Hat OpenShift Container Platform Premium, 2 Core	OpenShift Enterprise		2	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	4,000	11,400
MCT2736	Red Hat OpenShift Container Platform Standard, 2 Core	OpenShift Enterprise		2	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	2,700	7,695
MW00329	Red Hat OpenShift Container Platform, Premium (16 Cores or 32 vCPUs)	OpenShift Enterprise		16	Premium	0	CORE BAND	USD	32,000	91,200
MW00330	Red Hat OpenShift Container Platform, Standard (16 Cores or 32 vCPUs)	OpenShift Enterprise		16	Standard	0	CORE BAND	USD	21,600	61,650
MW00331	Red Hat OpenShift Container Platform, Premium (64 Cores or 128 vCPUs)	OpenShift Enterprise		64	Premium	0	CORE BAND	USD	128,000	364,800
MW00332	Red Hat OpenShift Container Platform, Standard (64 Cores or 128 vCPUs)	OpenShift Enterprise		64	Standard	0	CORE BAND	USD	86,400	246,240
Red Hat OpenShift Container Platform for Red Hat Enterprise Linux										
MCT3753	Red Hat OpenShift Container Platform for Red Hat Enterprise Linux, Premium (2 Cores)	OpenShift Enterprise		2	Premium	1	PHYSICAL NODE	USD	3,200	9,120
MCT3754	Red Hat OpenShift Container Platform for Red Hat Enterprise Linux, Standard (2 Cores)	OpenShift Enterprise		2	Standard	1	PHYSICAL NODE	USD	2,160	6,156
Red Hat OpenShift Container Platform for Red Hat Enterprise Linux, Extended Lifecycle Support										

MCT3759	Red Hat OpenShift Container Platform for Red Hat Enterprise Linux, Extended Lifecycle Support Add-On, Premium (2 Cores)	2	Premium	1	PHYSICAL NODE	USD	3,200	9,120	
MCT3760	Red Hat OpenShift Container Platform for Red Hat Enterprise Linux, Extended Lifecycle Support Add-On, Standard (2 Cores)	2	Standard	1	PHYSICAL NODE	USD	2,160	6,195	
Red Hat Quay									
MCT3791	Red Hat Quay, Premium (1 Deployment)	N/A	Premium	N/A	N/A	USD	45,000	128,250	
MCT3792	Red Hat Quay, Standard (1 Deployment)	N/A	Standard	N/A	N/A	USD	30,000	85,500	
Red Hat OpenShift Container Engine, Premium, 2 Core									
MCT3822	Red Hat OpenShift Container Engine, Premium, 2 Core	2	Premium	N/A	VIRTUAL NODE	USD	3,000	8,550	
MCT3823	Red Hat OpenShift Container Engine, Standard, 2 Core	2	Standard	N/A	VIRTUAL NODE	USD	2,025	5,771	

**Red Hat Price Book
Commercial Buying Program**

Effective Date marzo 1, 2019

SKU INFORMATION		SYSTEM OPTIONS			PRICING						
SKU	SKU Description	Product Line	Type of Change	# of Sockets	Support Type	Virtual Guests	System Unit of Measure	CURRENCY	1-YEAR PRICING	3-YEAR PRICING	
								USD	1-Year MSRP	3-Year MSRP	
Virtualization											
Red Hat Virtualization											
RV0213787	Red Hat Virtualization (2-sockets), Premium	RHEV		2	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	1,498	4,269	
RV0236407	Red Hat Virtualization (2-sockets), Standard	RHEV		2	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	998	2,844	
Red Hat Virtualization Suite											
RV00012	Red Hat Virtualization Suite (Without guest OS), Premium (2 Sockets)	RHEV		2	Premium	0	SYSTEM	USD	2,798	7,974	
RV00011	Red Hat Virtualization Suite (Without guest OS), Standard (2 Sockets)	RHEV		2	Standard	0	SYSTEM	USD	2,152	6,133	
RV00018	Red Hat Virtualization Suite, Premium (2 Sockets)	RHEV		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	5,998	17,094	
RV00017	Red Hat Virtualization Suite, Standard (2 Sockets)	RHEV		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	4,614	13,150	
RV00022	Red Hat Virtualization Suite with Smart Management, Premium (2 Sockets)	RHEV		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	7,218	20,571	
RV00021	Red Hat Virtualization Suite with Smart Management, Standard (2 Sockets)	RHEV		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	5,552	15,823	
Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications											
RV00024	Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications, Premium (2 Sockets)	RHEV		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	5,998	17,094	
RV00023	Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications, Standard (2 Sockets)	RHEV		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	4,614	13,150	
RV00026	Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications with Smart Management, Premium (2 Sockets)	RHEV		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	7,218	20,571	
RV00025	Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications with Smart Management, Standard (2 Sockets)	RHEV		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	5,552	15,823	
Red Hat Virtualization Suite											
RV00014	Red Hat Virtualization Suite (Without guest OS), Premium (2 Sockets, Disaster Recovery)	RHEV		2	Premium	0	SYSTEM	USD	1,399	3,987	
RV00013	Red Hat Virtualization Suite (Without guest OS), Standard (2 Sockets, Disaster Recovery)	RHEV		2	Standard	0	SYSTEM	USD	1,076	3,067	
RV00020	Red Hat Virtualization Suite, Premium (2 Sockets, Disaster Recovery)	RHEV		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	2,999	8,547	
RV00019	Red Hat Virtualization Suite, Standard (2 Sockets, Disaster Recovery)	RHEV		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	2,307	6,575	
Disaster Recovery for Red Hat Virtualization											
RV026880	Red Hat Virtualization for Disaster Recovery (2-sockets), Premium	RHEV		2	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	749	2,135	
RV026489	Red Hat Virtualization for Disaster Recovery (2-sockets), Standard	RHEV		2	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	499	1,422	
Red Hat Virtualization for POWER											
RH00308	Red Hat Virtualization for POWER, Premium (1 Socket-Pair)	RHEV		2	Premium	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,498	4,269	
RH00309	Red Hat Virtualization for POWER, Standard (1 Socket-Pair)	RHEV		2	Standard	0	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	998	2,844	
Extended Update Support for Red Hat Virtualization											
RV00055	Extended Update Support for Red Hat Virtualization (2-sockets)	RHEV		N/A	Layered	0	PHYSICAL NODE	USD	299	852	
RV00056	Extended Update Support for Red Hat Virtualization for Power, LE, (IFL, Up to 4 LPARs)	RHEV		N/A	Layered	0	IFL	USD	299	852	
RV00057	Extended Update Support for Red Hat Virtualization for Power, LE, (1 Socket-Pair, Linux Only, Up to 15 LPARs)	RHEV		N/A	Layered	0	Socket-Pair	USD	299	852	
Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization											
MCT9327	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization, Premium (2-sockets)	RHEL with Smart Virtualization		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	4,249	12,110	
MCT9390	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization, Standard (2-sockets)	RHEL with Smart Virtualization		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	3,249	9,260	
Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization and Management											
MCT9889	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization and Management, Premium (2-sockets)	RHEL with Smart Virtualization		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	5,474	15,601	
MCT9390	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization and Management, Standard (2-sockets)	RHEL with Smart Virtualization		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	4,474	12,751	
Disaster Recovery for Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization											
MCT9320	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization (Disaster Recovery), Premium (2-sockets)	RHEL with Smart Virtualization		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	2,125	6,056	
MCT9321	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization (Disaster Recovery), Standard (2-sockets)	RHEL with Smart Virtualization		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	1,625	4,631	

Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Virtualization										
RH00312	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Virtualization, Premium (1 Socket-Pair, Linux only, Unlimited Guests)	RHEL		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	4,249	12,110
RH00313	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Virtualization, Standard (1 Socket-Pair, Linux only, Unlimited Guests)	RHEL		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	3,249	9,260
RH00314	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Virtualization and Management, Premium (1 Socket-Pair, Linux only, Unlimited Guests)	RHEL		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	5,474	15,601
RH00315	Red Hat Enterprise Linux for Power, BE with Smart Virtualization and Management, Standard (1 Socket-Pair, Linux only, Unlimited Guests)	RHEL		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	4,474	12,751
Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Virtualization										
RH00320	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Virtualization, Premium (1 Socket-Pair, Unlimited Guests)	RHEL		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	4,249	12,110
RH00321	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Virtualization, Standard (1 Socket-Pair, Unlimited Guests)	RHEL		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	3,249	9,260
RH00322	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Virtualization and Management, Premium (1 Socket-Pair, Unlimited Guests)	RHEL		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	5,474	15,601
RH00323	Red Hat Enterprise Linux for Power, LE with Smart Virtualization and Management, Standard (1 Socket-Pair, Unlimited Guests)	RHEL		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE OR VIRTUAL NODE	USD	4,474	12,751
Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization for SAP Applications										
RH00374	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization for SAP Applications, Premium	RHEL with Smart Virtualization		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	4,249	12,110
RH00375	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization for SAP Applications, Standard	RHEL with Smart Virtualization		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	3,249	9,260
Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization and Management for SAP Applications										
RH00376	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization and Smart Management for SAP Applications, Premium	RHEL with Smart Virtualization		2	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	5,474	15,601
RH00377	Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization and Smart Management for SAP Applications, Standard	RHEL with Smart Virtualization		2	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	4,474	12,751
Red Hat Hyperconverged Infrastructure for Virtualization										
RS00137	Red Hat Hyperconverged Infrastructure for Virtualization, Premium (3-node pod)	Gluster Software		NULL	Premium	N/A	PHYSICAL NODE	USD	18,000	51,300
RS00138	Red Hat Hyperconverged Infrastructure for Virtualization, Standard (3-node pod)	Gluster Software		NULL	Standard	N/A	PHYSICAL NODE	USD	12,000	34,200
RS00139	Red Hat Hyperconverged Infrastructure for Virtualization, Premium with Guests (3-node pod)	Gluster Software		NULL	Premium	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	26,000	74,100
RS00140	Red Hat Hyperconverged Infrastructure for Virtualization, Standard with Guests (3-node pod)	Gluster Software		NULL	Standard	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	18,750	53,438

Red Hat Price Book
Commercial Buying Program

Effective Date: marzo 1, 2019

SKU INFORMATION		SYSTEM OPTIONS			PRICING					
SKU	SKU Description	Product Line	Type of Change	# of Sockets	Support Type	Virtual Guests	System Unit of Measure	CURRENCY	1-YEAR PRICING	3-YEAR PRICING
								USD	1-Year MSRP	3-Year MSRP
Cloud										
CloudForms										
MCT2628	Red Hat CloudForms, Premium (Managed Nodes: Physical (2 sockets) or Virtual (16), public cloud)	CloudForms		2	Premium	0	SYSTEM	USD	2,399	6,837
MCT2641	Red Hat CloudForms, Standard (Managed Nodes: Physical (2 sockets) or Virtual (16), public cloud)	CloudForms		2	Standard	0	SYSTEM	USD	1,849	5,270
Red Hat Cloud Infrastructure										
MCT2844	Red Hat Cloud Infrastructure, Premium (2 Sockets)	RHCI		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	7,518	21,428
MCT2859	Red Hat Cloud Infrastructure, Standard (2 Sockets)	RHCI		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	5,783	16,482
MCT2847	Red Hat Cloud Infrastructure (Without Guest OS), Premium (2 Sockets)	RHCI		2	Premium	1	SYSTEM	USD	4,318	12,306
MCT2850	Red Hat Cloud Infrastructure (Without Guest OS), Standard (2 Sockets)	RHCI		2	Standard	1	SYSTEM	USD	3,322	9,468
Red Hat OpenStack Platform										
MCT2886	Red Hat OpenStack Platform, Premium (2 Sockets)	OpenStack		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	6,298	17,949
MCT2887	Red Hat OpenStack Platform, Standard (2 Sockets)	OpenStack		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	4,845	13,808
MCT2884	Red Hat OpenStack Platform (Without Guest OS), Premium (2 Sockets)	OpenStack		2	Premium	0	SYSTEM	USD	3,098	8,929
MCT2885	Red Hat OpenStack Platform (Without Guest OS), Standard (2 Sockets)	OpenStack		2	Standard	0	SYSTEM	USD	2,393	6,792
Red Hat OpenStack Platform + Smart Management										
MCT2979	Red Hat OpenStack Platform with Smart Management, Premium (2 Sockets)	OpenStack		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	7,518	21,426
MCT2980	Red Hat OpenStack Platform with Smart Management, Standard (2 Sockets)	OpenStack		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	5,783	16,482
MCT2981	Red Hat OpenStack Platform (Without Guest OS) with Smart Management, Premium (2 Sockets)	OpenStack		2	Premium	0	SYSTEM	USD	3,448	9,927
MCT2982	Red Hat OpenStack Platform (Without Guest OS) with Smart Management, Standard (2 Sockets)	OpenStack		2	Standard	0	SYSTEM	USD	2,652	7,558
Red Hat OpenStack Platform for Power										
RV00048	Red Hat OpenStack Platform for Power, Premium (2 Sockets)	OpenStack		2	Premium	UNLIMITED	SYSTEM	USD	6,298	17,949
RV00047	Red Hat OpenStack Platform for Power, Standard (2 Sockets)	OpenStack		2	Standard	UNLIMITED	SYSTEM	USD	4,845	13,808
RV00050	Red Hat OpenStack Platform for Power (Without Guest OS), Premium (2 Sockets)	OpenStack		2	Premium	0	SYSTEM	USD	3,098	8,929
RV00049	Red Hat OpenStack Platform for Power (Without Guest OS), Standard (2 Sockets)	OpenStack		2	Standard	0	SYSTEM	USD	2,393	6,792
Red Hat OpenStack Platform Hyperscale										
RH00468	Red Hat OpenStack Platform (without guest OS), Hyperscale, Premium (5 Physical Nodes)	OpenStack		N/A	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	6,998	19,944
RH00469	Red Hat OpenStack Platform (without guest OS), Hyperscale, Standard (5 Physical Nodes)	OpenStack		N/A	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	5,373	15,313
RH00470	Red Hat OpenStack Platform (without guest OS) for ATOM, Hyperscale, Premium (5 Physical Nodes)	OpenStack		N/A	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	3,499	9,972
RH00471	Red Hat OpenStack Platform (without guest OS) for ATOM, Hyperscale, Standard (5 Physical Nodes)	OpenStack		N/A	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	2,687	7,658
Red Hat OpenStack Platform Hyperscale + Smart Management										
RH00476	Red Hat OpenStack Platform (without guest OS) with Smart Management, Hyperscale, Premium (5 Physical Nodes)	OpenStack		N/A	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	7,847	22,384
RH00477	Red Hat OpenStack Platform (without guest OS) with Smart Management, Hyperscale, Standard (5 Physical Nodes)	OpenStack		N/A	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	6,238	17,778
RH00478	Red Hat OpenStack Platform (without guest OS) for ATOM with Smart Management, Hyperscale, Premium (5 Physical Nodes)	OpenStack		N/A	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	4,372	12,460
RH00479	Red Hat OpenStack Platform (without guest OS) for ATOM with Smart Management, Hyperscale, Standard (5 Physical Nodes)	OpenStack		N/A	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	3,558	10,140
Red Hat Cloud Suite										
RV00085	Red Hat Cloud Suite, Premium (2 Sockets, 32 Cores)	OpenShift Enterprise		2	Premium	N/A	SYSTEM	USD	30,000	85,500
RV00086	Red Hat Cloud Suite, Standard (2 Sockets, 32 Cores)	OpenShift Enterprise		2	Standard	N/A	SYSTEM	USD	20,000	57,000
Red Hat Insights for Red Hat Enterprise Linux										
MCT3474	Red Hat Insights	Red Hat Insights		N/A	Layered	0	SYSTEM	USD	199	567

MCT3475	Red Hat Insights, Unlimited Guests	Red Hat Insights	N/A	Layered	UNLIMITED	SYSTEM	USD	749	2,135
Red Hat OpenStack Platform Extended Life Cycle Support									
MCT3637	Red Hat OpenStack Platform Extended Life Cycle Support	OpenStack	N/A	N/A	UNLIMITED	PHYSICAL NODE	USD	980	N/A
Red Hat OpenStack Platform for Bare Metal Managed Nodes									
RV00079	Red Hat OpenStack Platform for Bare Metal Managed Nodes, Premium	RHEL-OSP	2	Premium	N/A	SYSTEM	USD	699	1,992
RV00080	Red Hat OpenStack Platform for Bare Metal Managed Nodes, Standard	RHEL-OSP	2	Standard	N/A	SYSTEM	USD	540	1,589

Red Hat Price Book
Commercial Buying Program

Effective Date marzo 1, 2019

SKU INFORMATION		SYSTEM OPTIONS			PRICING					
SKU	SKU Description	Product Line	Type of Change	# of Nodes	Support, Type	Virtual Guests	System Unit of Measure	CURRENCY	1-YEAR PRICING	3-YEAR PRICING
								USD	1-Year MSRP	3-Year MSRP
Red Hat Gluster Storage										
RS012235	Red Hat Gluster Storage, Premium (1 Physical or Virtual Node)	Gluster Software		1	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	4.500	12.825
RS0143423	Red Hat Gluster Storage, Premium (2 Physical or Virtual Nodes + 1 Physical or Virtual Node for quorum setup)	Gluster Software		2	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	9.000	25.650
RS0191579	Red Hat Gluster Storage, Premium (4 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		4	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	17.100	48.735
RS0161878	Red Hat Gluster Storage, Premium (8 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		8	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	32.400	92.340
RS0137398	Red Hat Gluster Storage, Premium (16 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		16	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	61.200	174.420
RS0122446	Red Hat Gluster Storage, Premium (32 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		32	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	115.200	328.320
RS0145777	Red Hat Gluster Storage, Premium (64 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		64	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	216.000	615.600
RS0149526	Red Hat Gluster Storage, Standard (1 Physical or Virtual Node)	Gluster Software		1	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	3.000	8.550
RS0116327	Red Hat Gluster Storage, Standard (2 Physical or Virtual Nodes + 1 Physical or Virtual Node for quorum setup)	Gluster Software		2	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	6.000	17.100
RS0124420	Red Hat Gluster Storage, Standard (4 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		4	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	11.400	32.490
RS0184177	Red Hat Gluster Storage, Standard (8 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		8	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	21.600	61.560
RS0180227	Red Hat Gluster Storage, Standard (16 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		16	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	40.800	116.280
RS0148867	Red Hat Gluster Storage, Standard (32 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		32	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	76.800	218.880
RS0174293	Red Hat Gluster Storage, Standard (64 Physical or Virtual Nodes)	Gluster Software		64	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	144.000	410.400
RS00021	Red Hat Gluster Storage Pre-Production, Standard (Physical Node)	Gluster Software		N/A	Standard	0	PHYSICAL NODE	USD	10.000	N/A
Red Hat Ceph Storage										
RS00036	Red Hat Ceph Storage, Premium (Up to 256TB on a maximum of 12 Physical Nodes)	Ceph Software		12	Premium	0	STORAGE BAND	USD	30.000	85.500
RS00037	Red Hat Ceph Storage, Premium (Up to 512TB on a maximum of 25 Physical Nodes)	Ceph Software		25	Premium	0	STORAGE BAND	USD	56.000	159.600
RS00038	Red Hat Ceph Storage, Premium (Up to 1PB on a maximum of 50 Physical Nodes)	Ceph Software		50	Premium	0	STORAGE BAND	USD	100.000	285.000
RS00039	Red Hat Ceph Storage, Premium (Up to 2PB on a maximum of 100 Physical Nodes)	Ceph Software		100	Premium	0	STORAGE BAND	USD	195.000	555.750
RS00040	Red Hat Ceph Storage, Premium (Up to 3PB on a maximum of 150 Physical Nodes)	Ceph Software		150	Premium	0	STORAGE BAND	USD	285.000	812.250
RS00041	Red Hat Ceph Storage, Premium (Up to 4PB on a maximum of 200 Physical Nodes)	Ceph Software		200	Premium	0	STORAGE BAND	USD	370.000	1.054.500
RS00042	Red Hat Ceph Storage, Premium (Up to 5PB on a maximum of 200 Physical Nodes)	Ceph Software		200	Premium	0	STORAGE BAND	USD	450.000	1.282.500
RS00082	Red Hat Ceph Storage, Premium (Up to 10PB on a maximum of 400 Physical Nodes)	Ceph Software		400	Premium	0	STORAGE BAND	USD	870.000	2.479.500
RS00017	Red Hat Ceph Storage Pre-Production, Standard (Up to 100 Physical Nodes)	Ceph Software		100	Premium	0	PHYSICAL NODE	USD	10.000	N/A
Red Hat OpenShift Container Storage										
RS00181	Red Hat OpenShift Container Storage, Premium (2 Core)	Gluster Software		2 Core	Premium	0	VIRTUAL GUEST	USD	2.500	7.125
RS00182	Red Hat OpenShift Container Storage, Standard (2 Core)	Gluster Software		2 Core	Standard	0	VIRTUAL GUEST	USD	1.800	5.130

Red Hat Price Book

Commercial Buying Program

Effective Date marzo 1, 2019

		SKU INFORMATION			PRICING			
SKU	SKU Description	Product Line	Support Type	# of Managed Nodes	System Unit of Measure	CURRENCY	1-YEAR PRICING	3-YEAR PRICING
						USD	1-Year MSRP	3-Year MSRP
Red Hat Ansible Tower Standard								
MCT3299	Red Hat Ansible Tower, Standard (100 Managed Nodes)	Ansible	Standard	100	MANAGED NODE	USD	10,000	28,500
MCT3446	Red Hat Ansible Tower, Standard (5000 Managed Nodes)	Ansible	Standard	5,000	MANAGED NODE	USD	425,000	1,211,250
MCT3447	Red Hat Ansible Tower, Standard (10000 Managed Nodes)	Ansible	Standard	10,000	MANAGED NODE	USD	800,000	2,280,000
Red Hat Ansible Tower Premium								
MCT3305	Red Hat Ansible Tower, Premium (100 Managed Nodes)	Ansible	Premium	100	MANAGED NODE	USD	14,000	39,900
MCT3448	Red Hat Ansible Tower, Premium (5000 Managed Nodes)	Ansible	Premium	5,000	MANAGED NODE	USD	600,000	1,710,000
MCT3449	Red Hat Ansible Tower, Premium (10000 Managed Nodes)	Ansible	Premium	10,000	MANAGED NODE	USD	1,200,000	3,420,000
Red Hat Ansible Engine Premium								
MCT3687	Red Hat Ansible Engine, Premium (100 Managed Nodes)	Ansible	Premium	100	MANAGED NODE	USD	7,000	19,950
MCT3688	Red Hat Ansible Engine, Premium (5000 Managed Nodes)	Ansible	Premium	5,000	MANAGED NODE	USD	350,000	997,500
MCT3689	Red Hat Ansible Engine, Premium (10000 Managed Nodes)	Ansible	Premium	10,000	MANAGED NODE	USD	700,000	1,985,000
Red Hat Ansible Engine Standard								
MCT3684	Red Hat Ansible Engine, Standard (100 Managed Nodes)	Ansible	Standard	100	MANAGED NODE	USD	5,000	14,250
MCT3685	Red Hat Ansible Engine, Standard (5000 Managed Nodes)	Ansible	Standard	5,000	MANAGED NODE	USD	250,000	712,500
MCT3686	Red Hat Ansible Engine, Standard (10000 Managed Nodes)	Ansible	Standard	10,000	MANAGED NODE	USD	500,000	1,425,000
Red Hat Ansible Tower with Ansible Engine Premium								
MCT3694	Red Hat Ansible Tower with Ansible Engine, Premium (100 Managed Nodes)	Ansible	Premium	100	MANAGED NODE	USD	17,500	49,875
MCT3695	Red Hat Ansible Tower with Ansible Engine, Premium (5000 Managed Nodes)	Ansible	Premium	5,000	MANAGED NODE	USD	750,000	2,137,500
MCT3696	Red Hat Ansible Tower with Ansible Engine, Premium (10000 Managed Nodes)	Ansible	Premium	10,000	MANAGED NODE	USD	1,500,000	4,275,000
Red Hat Ansible Tower with Ansible Engine Standard								
MCT3691	Red Hat Ansible Tower with Ansible Engine, Standard (100 Managed Nodes)	Ansible	Standard	100	MANAGED NODE	USD	13,000	37,050
MCT3692	Red Hat Ansible Tower with Ansible Engine, Standard (5000 Managed Nodes)	Ansible	Standard	5,000	MANAGED NODE	USD	560,000	1,586,000
MCT3693	Red Hat Ansible Tower with Ansible Engine, Standard (10000 Managed Nodes)	Ansible	Standard	10,000	MANAGED NODE	USD	1,120,000	3,192,000
Red Hat Ansible Tower Miscellaneous								
MCT3733	Red Hat Ansible Automation (Networking), Premium (100 Managed Nodes)	Ansible	Premium	100	MANAGED NODE	USD	16,000	45,600
MCT3734	Red Hat Ansible Automation (Networking), Premium (5000 Managed Nodes)	Ansible	Premium	5,000	MANAGED NODE	USD	675,000	1,923,750
MCT3735	Red Hat Ansible Automation (Networking), Premium (10000 Managed Nodes)	Ansible	Premium	10,000	MANAGED NODE	USD	1,350,000	3,847,500

Red Hat Price Book

Hosted SKUs							PRICING		
SKU INFORMATION				SYSTEM OPTIONS			CURRENCY		
SKU	SKU Description	Product Line	Unit of Measure	Support Type	# of Managed Nodes	System Unit of Measure	USD	1-Year MSRP	3-Year MSRP
Red Hat 3scale API Management Hosted									
MW00023	Red Hat 3scale API Management, Premium (hosted, 1 Million Calls Per Day)	3scale	Per Million Daily API Calls	Premium	N/A	API	USD	23,925	N/A
MW00026	Red Hat 3scale API Management, Standard (hosted, 1 Million Calls Per Day)	3scale	Per Million Daily API Calls	Standard	N/A	API	USD	15,950	N/A
MW00024	Red Hat 3scale API Management, Premium (hosted, 5 Million Calls Per Day)	3scale	Per Million Daily API Calls	Premium	N/A	API	USD	52,200	N/A
MW00027	Red Hat 3scale API Management, Standard (hosted, 5 Million Calls Per Day)	3scale	Per Million Daily API Calls	Standard	N/A	API	USD	34,800	N/A
MW00025	Red Hat 3scale API Management, Premium (hosted, 20 Million Calls Per Day)	3scale	Per Million Daily API Calls	Premium	N/A	API	USD	87,000	N/A
MW00028	Red Hat 3scale API Management, Standard (hosted, 20 Million Calls Per Day)	3scale	Per Million Daily API Calls	Standard	N/A	API	USD	58,000	N/A
MCT3537	Red Hat 3scale API Management (hosted, Additional Account)	3scale	N/A	Layered	N/A	Account	USD	15,000	N/A
Red Hat OpenShift Dedicated Load Balancer									
MW00003	Red Hat OpenShift Dedicated Load Balancer Add-On (Yearly)	App Dev	N/A	Premium	N/A	SYSTEM	USD	1,500	N/A
JBoss Middleware for OpenShift Dedicated									
MCT3333	Red Hat JBoss EAP for OpenShift Dedicated, 1 Node, Premium	Enterprise Application Platform	N/A	Premium	0	CORE BAND	USD	3,000	N/A
MCT3334	Red Hat Fuse for OpenShift Dedicated, Premium (1 Node)	Fuse	N/A	Premium	0	CORE BAND	USD	8,910	N/A
MCT3335	Red Hat AMQ for OpenShift Dedicated, Premium (1 Node)	A-MQ	N/A	Premium	0	CORE BAND	USD	4,500	N/A
MCT3336	Red Hat Decision Manager for OpenShift Dedicated, Premium (1 Node)	BRMS	N/A	Premium	0	CORE BAND	USD	9,000	N/A
MCT3337	Red Hat Process Automation Manager for OpenShift Dedicated, Premium (1 Node)	BPM Suite	N/A	Premium	0	CORE BAND	USD	18,000	#N/A
MCT3338	Red Hat Data Grid for OpenShift Dedicated, Premium (1 Node)	Data Grid	N/A	Premium	0	CORE BAND	USD	5,500	N/A
MCT3771	Red Hat OpenShift Application Runtime Plus for OpenShift Dedicated, Premium (1 Node)	RHOAR	N/A	Premium	0	SYSTEM	USD	3,000	N/A
OpenShift Dedicated									
MCT3326	OpenShift Dedicated Platform Cluster Fee	OpenShift Dedicated	N/A	N/A	0	STORAGE BAND	USD	48,000	N/A
MCT3327	OpenShift Dedicated Additional Node (4vCPU)	OpenShift Dedicated	N/A	N/A	0	VIRTUAL NODE	USD	12,000	N/A
MCT3329	OpenShift Dedicated Additional Storage (600GB)	OpenShift Dedicated	N/A	N/A	0	STORAGE BAND	USD	3,000	N/A

RED HAT PRICE BOOK
Commercial Buying Program
CEE

SKU INFORMATION			PRICE BOOK NOTES	
SKU	SKU Description	Argentina	Notes	Supported Products
Technical Account Manager				
SVADD001	Technical Account Management Services for Red Hat Platforms	\$48.000	Technical Account Manager	RHEL, RHEV
MCT2858	Technical Account Management Services Extension for SAP Solutions	\$35.000	Technical Account Manager	Extension of Platform and Cloud TAM
MCT1350	Technical Account Management Services for Red Hat Middleware	\$48.000	Technical Account Manager	All Middleware Products
MCT2687	Technical Account Management Services for Red Hat OpenStack Platform	\$48.000	Technical Account Manager	OpenStack, CloudForms
MCT2688	Technical Account Management Services for Red Hat Storage	\$48.000	Technical Account Manager	Ceph, Gluster
MCT3324	Technical Account Management Services for Red Hat Mobile Application Platform	\$48.000	Technical Account Manager	Mobile
MCT3325	Technical Account Management Services for Red Hat OpenShift Container Platform	\$48.000	Technical Account Manager	OpenShift
MCT3486	Technical Account Management Services for Red Hat Ansible Automation	\$48.000	Technical Account Manager	Ansible
MCT3018	Dynamic Support for Red Hat OpenStack Platform	N/A	Technical Account Manager	OpenStack
MCT3731	Technical Account Management Services for Red Hat CloudForms	N/A	Technical Account Manager	CloudForms
MCT3830	Technical Account Management Services for Red Hat Platforms (3 Month)	25.000	3-Month TAM Pricing	
MCT3831	Technical Account Management Services for Red Hat Middleware (3 Month)	25.000	3-Month TAM Pricing	
MCT3832	Technical Account Management Services for Red Hat Storage (3 Month)	25.000	3-Month TAM Pricing	
MCT3833	Technical Account Management Services for Red Hat OpenShift Container Platform (3 Month)	25.000	3-Month TAM Pricing	
MCT3834	Technical Account Management Services for Red Hat OpenStack Platform (3 Month)	25.000	3-Month TAM Pricing	
MCT3835	Technical Account Management Services for Red Hat Ansible Automation (3 Month)	25.000	3-Month TAM Pricing	
MCT3836	Technical Account Management Services for Red Hat CloudForms (3 Month)	25.000	3-Month TAM Pricing	

RED HAT PRICE LIST

Version Date	March 1, 2019
--------------	---------------

Red Hat Training(GLS)

RHLS

TITLE	SKU	PRICE BAND	DAYS	(REGION 1) CHILE - COLUMBIA- PERU - Central America and Caribbean total price	REGION 1 (TU)	(REGION 2) ARGENTINA + BOLIVIA + PARAGUAY total price	REGION 2 (TU)
Red Hat Learning Subscription Basic	LS120	NA	365	\$3.850,00	26	\$3.850,00	26
Red Hat Learning Subscription Standard	LS220	NA	365	\$4.900,00	33	\$4.900,00	33
Red Hat Enterprise Learning Subscription Basic	LS120-100	NA	365	\$134.750,00	899	\$134.750,00	899
Red Hat Enterprise Learning Subscription Standard	LS220-100	NA	365	\$171.500,00	1144	\$171.500,00	1144
Red Hat Learning Subscription for Developers	LS300	NA	365	\$2.600,00	18	\$2.600,00	18
Red Hat Learning Subscription for Developers Enterprise	LS301	NA	365	\$163.000,00	1087	\$163.000,00	1087

Classroom

TITLE	SKU	PRICE BAND	DAYS	(REGION 1) CHILE - COLUMBIA- PERU - Central America and Caribbean total price	REGION 1 (TU)	(REGION 2) ARGENTINA + BOLIVIA + PARAGUAY total price	REGION 2 (TU)
Red Hat OpenStack Administration I: Core Operations for Cloud Operators	CL110	1	5	\$1.200,00	8	\$1.000,00	7
Red Hat OpenStack Administration II: Infrastructure Configuration for Cloud Administrators	CL210	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
Red Hat CloudForms Hybrid Cloud Management	CL220	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
Red Hat Ceph Storage Architecture and Administration	CL230	2	4	\$1.240,00	9	\$1.000,00	7
Red Hat OpenStack III: Networking & Foundations of NFV	CL310	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
Introduction to Containers, Kubernetes, and Red Hat OpenShift	DO180	8	3	\$1.200,00	8	\$960,00	7
Red Hat OpenShift Administration I: Building a Cluster	DO280	8	3	\$1.200,00	8	\$960,00	7
Containers, Kubernetes and Red Hat OpenShift Administration I	DO285	8	5	\$2.000,00	14	\$1.600,00	11
Red Hat OpenShift Development I: Containerizing Applications	DO288	8	3	\$1.200,00	#REF!	\$960,00	#REF!
Red Hat OpenShift Enterprise Development	DO290	8	3	\$1.200,00	8	\$960,00	7
Red Hat OpenShift Development II: Creating Microservices with Red Hat OpenShift Application Services	DO292	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
Red Hat OpenShift Administration II: High Availability	DO380	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
Configuration Management with Puppet	DO405	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
Automation with Ansible I	DO407	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
Automation with Ansible II: Ansible Tower	DO409	8	2	\$800,00	6	\$640,00	5
Automation with Ansible & Ansible Tower	DO410	3	5	\$2.000,00	14	\$1.600,00	11
Red Hat Security: Containers and OpenShift	DO425	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
Network Automation with Ansible	DO457	8	4	\$1.600,00	11	\$1.280,00	9
DevOps Culture and Practice	DO500	8	5	\$2.000,00	14	\$1.600,00	11
Container Adoption Boot Camp	DO700	8	10	\$4.000,00	27	\$3.200,00	22
Red Hat Application Development I: Programming in Java EE	JB183	1	4	\$960,00	7	\$800,00	6
Managing APIs with Red Hat 3Scale	JB240	7	3	\$1.440,00	10	\$1.170,00	8
Red Hat JBoss Application Administration I	JB248	1	5	\$1.200,00	8	\$1.000,00	7
Red Hat Application Development II: Implementing Microservices Architectures	JB283	7	4	\$1.920,00	13	\$1.560,00	11
Red Hat JBoss Application Administration II	JB348	7	4	\$1.920,00	13	\$1.560,00	11
Red Hat Decision Manager and Red Hat Process Automation Manager for Business Users	JB371	7	2	\$960,00	7	\$780,00	6
Red Hat Decision Manager and Red Hat Process Automation Manager for Developers	JB373	7	4	\$1.920,00	13	\$1.560,00	11

TITLE	SKU	PRICE BAND	DAYS (All VT courses are +1 day of class unless noted)	(REGION 1) CHILE - COLUMBIA - REGION 2	(REGION 1) ARGENTINA - BOLIVIA - REGION 2	PRICE	DAYS
Red Hat OpenStack Administration I: Core Operators for Cloud Operators Virtual Training	CL110VT	1	5	\$1,200.00	8	\$1,000.00	7
Red Hat OpenStack Administration II: Infrastructure Configuration for Cloud Administrators Virtual Training	CL210VT	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat CloudForms Hybrid Cloud Management Virtual Training	CL220VT	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat Ceph Storage Architecture and Administration Virtual Training	CL230VT	2	4	\$1,240.00	9	\$1,000.00	7
Red Hat OpenStack III: Networking & Foundations of NFV Virtual Training	CL310VT	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9

VT

TITLE	SKU	PRICE BAND	DAYS	(REGION 1) CHILE - COLUMBIA - REGION 2	(REGION 1) ARGENTINA - BOLIVIA - REGION 2	PRICE	DAYS
Red Hat CloudForms Hybrid Cloud Management Remote Classroom	CL220RC	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Managing APIs with Red Hat 3Scale	JB240RC	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
Building Advanced Red Hat Enterprise Applications Remote Classroom	JB501RC	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat System Administration I Remote Classroom	RH124RC	1	5	\$1,200.00	8	\$1,000.00	7
Red Hat System Administration II Remote Classroom	RH134RC	2	4	\$1,240.00	9	\$1,000.00	7
Red Hat Storage Server Administration Remote Classroom	RH236RC	5	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8

RC

Camel Integration and Development with Red Hat Fuse on OpenShift	JB421	7	5	\$2,400.00	16	\$1,950.00	13
Developing Workflow Applications with Red Hat JBoss BPM Suite	JB427	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
ESB Deployment with Red Hat JBoss Fuse	JB435	7	2	\$960.00	7	\$780.00	6
Red Hat JBoss AMQ Administration	JB440	7	2	\$960.00	7	\$780.00	6
Red Hat JBoss Data Virtualization Development	JB450	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
Red Hat JBoss Data Grid Development	JB453	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Authoring Rules with Red Hat JBoss BRMS	JB461	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
Developing Rules Applications with Red Hat JBoss BRMS	JB463	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
Implementing Red Hat JBoss BRMS	JB465	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Building Advanced Red Hat Enterprise Applications	JB501	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat System Administration I	RH124	1	5	\$1,200.00	8	\$1,000.00	7
Red Hat System Administration II	RH134	2	4	\$1,240.00	9	\$1,000.00	7
RHCSA Rapid Track Course	RH199	3	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat Storage Server Administration	RH236	5	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
Red Hat System Administrator III	RH254	2	4	\$1,240.00	9	\$1,000.00	7
Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions Workshop	RH259	2	3	\$930.00	7	\$750.00	5
Red Hat System Administration III: Linux Automation	RH294	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
RHCE Certification Lab	RH299	3	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat Virtualization	RH318	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Linux Diagnostics and Troubleshooting	RH342	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
RHEL8 New Features for Experienced Linux Administrators	RH354	4	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
Red Hat Identity Management and Active Directory Integration	RH362	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Satellite 6 Administration	RH403	5	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Security and Server Hardening	RH413	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual and Cloud	RH415	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat High Availability Clustering	RH436	5	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Enterprise Performance Tuning	RH442	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Advanced Automation with Ansible Best Practices	RH447	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11

7	DO180VT	Introduction to Containers, Kubernetes, and Red Hat OpenShift Virtual Training	8	\$1,200.00	8	\$960.00	7
7	DO280VT	Red Hat OpenShift Administration I: Building a Cluster Virtual Training	8	\$1,200.00	8	\$960.00	7
11	DO285VT	Containers, Kubernetes and Red Hat OpenShift Administration I Virtual Training	14	\$2,000.00	14	\$1,600.00	11
9	DO288VT	Red Hat OpenShift Development I: Containerizing Applications Virtual Training	8	\$1,200.00	#REF!	\$960.00	#REF!
7	DO290VT	Red Hat OpenShift Enterprise Development Virtual Training	8	\$1,200.00	8	\$960.00	7
9	DO292VT	Red Hat OpenShift Development II: Creating Microservices with Red Hat OpenShift Application Runtimes Virtual Training	11	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
9	DO380VT	Red Hat OpenShift Administration II: High Availability Virtual Training	11	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
9	DO405VT	Configuration Management with Puppet Virtual Training	11	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
9	DO407VT	Automation with Ansible I Virtual Training	11	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
5	DO409VT	Automation with Ansible II: Ansible Tower Virtual Training	6	\$800.00	6	\$640.00	5
11	DO410VT	Automation with Ansible & Ansible Tower Virtual Training	14	\$2,000.00	14	\$1,600.00	11
11	RH442VT	Red Hat Enterprise Performance Tuning	13	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
9	DO425VT	Red Hat Security: Containers and OpenShift Virtual Training	11	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
9	DO457VT	Network Automation with Ansible Virtual Training	11	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
11	DO500VT	DevOps Culture and Practice Virtual Training	14	\$2,000.00	14	\$1,600.00	11
22	DO700VT	Container Adoption Boot Camp Virtual Training	27	\$4,000.00	27	\$3,200.00	22
6	JB183VT	Red Hat Application Development I: Programming in Java EE Virtual Training	7	\$960.00	7	\$800.00	6
8	JB240VT	Managing APIs with Red Hat Scale Virtual Training	10	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
7	JB248VT	Red Hat JBoss Application Administration I Virtual Training	8	\$1,200.00	8	\$1,000.00	7
11	JB283VT	Red Hat Application Development II: Implementing Microservices Architectures Virtual Training	13	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
11	JB348VT	Red Hat JBoss Application Administration II Virtual Training	13	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
6	JB371VT	Red Hat Decision Manager and Red Hat Process Automation Manager for Business Users Virtual Training	7	\$960.00	7	\$780.00	6
11	JB373VT	Red Hat Decision Manager and Red Hat Process Automation Manager for Developers Virtual Training	13	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
13	JB421VT	Camel Integration and Development with Red Hat Fuse on OpenShift Virtual Training	16	\$2,400.00	16	\$1,950.00	13
8	JB427VT	Developing Workflow Applications with Red Hat JBoss BPM Suite Virtual Training	10	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
6	JB440VT	Red Hat JBoss AMQ Administration Virtual Training	7	\$960.00	7	\$780.00	6
8	JB450VT	Red Hat JBoss Data Virtualization Development Virtual Training	10	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
11	JB453VT	Red Hat JBoss Data Grid Development Virtual Training	13	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
8	JB461VT	Authoring Rules with Red Hat JBoss BRMS Virtual Training	10	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
8	JB463VT	Developing Rules Applications with Red Hat JBoss BRMS Virtual Training	10	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
11	JB465VT	Implementing Red Hat JBoss BRMS Virtual Training	13	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
11	JB501VT	Building Advanced Red Hat Enterprise Applications Virtual Training	13	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
7	RH124VT	Red Hat System Administration I Virtual Training	8	\$1,200.00	8	\$1,000.00	7

TITLE	SKU	PRICE BAND	DAYS	(REGION 1) CHILE - COLUMBIA	(REGION 2) ARGENTINA (TU)	(REGION 3) BOLIVIA + (TU)	REGION 2
Red Hat OpenStack Administration II: Infrastructure Configuration for Cloud Administrators OnSite	CL2100S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat CloudForms Hybrid Cloud Management OnSite	CL2200S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat OpenStack Administration I: Core Operations for Cloud Operators OnSite	CL1100S	1	5	\$1,200.00	8	\$1,000.00	7
Red Hat OpenStack III: Networking & Foundations of NFV OnSite	CL3100S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Introduction to Containers, Kubernetes, and Red Hat OpenShift OnSite	DO1800S	8	3	\$1,200.00	8	\$960.00	7
Red Hat OpenShift Administration I: Building a Cluster OnSite	DO2800S	8	3	\$1,200.00	8	\$960.00	7
Containers, Kubernetes and Red Hat OpenShift Administration I OnSite	DO2850S	8	5	\$2,000.00	14	\$1,600.00	11
Red Hat OpenShift Development I: Containerizing Applications OnSite	DO2880S	8	3	\$1,200.00	#REF!	\$960.00	#REF!
Red Hat OpenShift Enterprise Development OnSite	DO2900S	8	3	\$1,200.00	8	\$960.00	7
Red Hat OpenShift Development II: Creating Microservices with Red Hat OpenShift Application Runtimes OnSite	DO2920S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat OpenShift Administration II: High Availability OnSite	DO3800S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Configuration Management with Puppet OnSite	DO4050S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Automation with Ansible I OnSite	DO4070S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Automation with Ansible II: Ansible Tower OnSite	DO4090S	8	2	\$800.00	6	\$640.00	5
Automation with Ansible & Ansible Tower OnSite	DO4100S	3	5	\$2,000.00	14	\$1,600.00	11
Red Hat Enterprise Performance Tuning	RH4420S	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Security: Containers and OpenShift OnSite	DO4250S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Network Automation with Ansible OnSite	DO4570S	8	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9

OS

Red Hat System Administration II Virtual Training	RH134VT	2	4	\$1,240.00	9	\$1,000.00	7
RHCSA Rapid Track Course Virtual Training	RH199VT	3	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat Storage Server Administration Virtual Training	RH236VT	5	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
Advanced Automation with Ansible Best Practices	RH447VT	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat High Availability Clustering	RH436VT	5	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat System Administrator III Virtual Training	RH254VT	2	4	\$1,240.00	9	\$1,000.00	7
Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions Workshop Virtual Training	RH259VT	2	3	\$930.00	7	\$750.00	5
Red Hat System Administration III: Linux Automation Virtual Training	RH294VT	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
RHCE Certification Lab Virtual Training	RH299VT	3	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00	9
Red Hat Virtualization Virtual Training	RH318VT	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Linux Diagnostics and Troubleshooting Virtual Training	RH342VT	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
RHEL8 New Features for Experienced Linux Administrators Virtual Training	RH354VT	4	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00	8
Red Hat Identity Management and Active Directory Integration Virtual Training	RH362VT	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Satellite 6 Administration Virtual Training	RH403VT	5	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Security and Server Hardening Virtual Training	RH413VT	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11
Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual and Cloud	RH415VT	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00	11

VC

11	DO500OS	Red Hat DevOps Culture and Practice OnSite	8	5	\$2,000.00	14	\$1,600.00
22	DO700OS	Container Adoption Boot Camp OnSite	8	10	\$4,000.00	27	\$3,200.00
6	JB183OS	Red Hat Application Development: Programming in Java EE OnSite	1	4	\$960.00	7	\$800.00
8	JB240OS	Managing APIs with Red Hat 3Scale OnSite	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00
7	JB248OS	Red Hat JBoss Application Administration I OnSite	1	5	\$1,200.00	8	\$1,000.00
11	JB283OS	Red Hat Application Development II: Implementing Microservices Architectures OnSite	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
11	JB348OS	Red Hat JBoss Application Administration II OnSite	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
6	JB371OS	Red Hat Decision Manager and Red Hat Process Automation Manager for Business Users OnSite	7	2	\$960.00	7	\$780.00
11	JB373OS	Red Hat Decision Manager and Red Hat Process Automation Manager for Developers OnSite	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
13	JB421OS	Camel Integration and Development with Red Hat Fuse on OpenShift OnSite	7	5	\$2,400.00	16	\$1,950.00
8	JB427OS	Developing Workflow Applications with Red Hat JBoss BPM Suite OnSite	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00
6	JB435OS	ESB Deployment with Red Hat JBoss Fuse OnSite	7	2	\$960.00	7	\$780.00
6	JB440OS	Red Hat JBoss AMQ Administration OnSite	7	2	\$960.00	7	\$780.00
8	JB450OS	Red Hat JBoss Data Virtualization Development OnSite	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00
11	JB453OS	Red Hat JBoss Data Grid Development OnSite	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
8	JB461OS	Authoring Rules with Red Hat JBoss BRMS OnSite	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00
8	JB463OS	Developing Rules Applications with Red Hat JBoss BRMS OnSite	7	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00
11	JB465OS	Implementing Red Hat JBoss BRMS OnSite	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
11	JB501OS	Building Advanced Red Hat Enterprise Applications OnSite	7	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
7	RH124OS	Red Hat System Administration I OnSite	1	5	\$1,200.00	8	\$1,000.00
7	RH134OS	Red Hat System Administration II OnSite	2	4	\$1,240.00	9	\$1,000.00
9	RH199OS	RHCSA Rapid Track Course OnSite	3	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00
8	RH236OS	Red Hat Storage Server Administration OnSite	5	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00
11	RH447OS	Advanced Automation with Ansible Best Practices	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
11	RH436OS	Red Hat High Availability Clustering	5	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
7	RH254OS	Red Hat System Administrator III OnSite	2	4	\$1,240.00	9	\$1,000.00
5	RH259OS	Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions Workshop OnSite	2	3	\$930.00	7	\$750.00
11	RH294OS	Red Hat System Administration III: Linux Automation OnSite	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
9	RH299OS	RHCE Certification Lab OnSite	3	4	\$1,600.00	11	\$1,280.00
11	RH318OS	Red Hat Virtualization OnSite	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
11	RH342OS	Red Hat Linux Diagnostics and Troubleshooting OnSite	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
8	RH354OS	RHEL8 New Features for Experienced Linux Administrators OnSite	4	3	\$1,440.00	10	\$1,170.00
11	RH362OS	Red Hat Identity Management and Active Directory Integration OnSite	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
11	RH403OS	Red Hat Satellite 6 Administration OnSite	5	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
11	RH413OS	Red Hat Security and Server Hardening OnSite	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00
11	RH415OS	Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual and Cloud	4	4	\$1,920.00	13	\$1,560.00

TITLE	SKU	PRICE BAND	DAYS	(REGION 1) CHILE - COLUMBIA- PERU - Central America and Caribbean total price	REGION 1 (TU)	(REGION 2) ARGENTINA + BOLIVIA + PARAGUAY total price	REGION 2 (TU)
Red Hat OpenStack Administration II: Infrastructure Configuration for Cloud Administrators Video Classroom	CL210VC	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat CloudForms Hybrid Cloud Management Video Classroom	CL220VC	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat Ceph Storage Architecture and Administration Video Classroom	CL230VC	2	4	\$1.054,00	8	\$850,00	6
Red Hat OpenStack Administration I: Core Operations for Cloud Operators Video Classroom	CL110VC	1	5	\$1.020,00	7	\$850,00	6
Red Hat OpenStack III: Networking & Foundations of NFV Video Classroom	CL310VC	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Introduction to Containers, Kubernetes, and Red Hat OpenShift Video Classroom	DO180VC	8	3	\$1.020,00	7	\$816,00	6
Red Hat OpenShift Administration I: Building a Cluster Video Classroom	DO280VC	8	3	\$1.020,00	7	\$816,00	6
Red Hat OpenShift Development I: Containerizing Applications Video Classroom	DO288VC	8	3	\$1.020,00	#REF!	\$816,00	#REF!
Red Hat OpenShift Development II: Creating Microservices with Red Hat OpenShift Application Runtimes Video Classroom	DO292VC	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat OpenShift Administration II: High Availability Video Classroom	DO380VC	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Automation with Ansible I Video Classroom	DO407VC	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Automation with Ansible II: Ansible Tower Video Classroom	DO409VC	8	2	\$680,00	5	\$544,00	4
Red Hat Enterprise Performance Tuning Video Classroom	RH442VC	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Security: Containers and OpenShift Video Classroom	DO425VC	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Container Adoption Boot Camp Video Classroom	DO700VC	8	10	\$3.400,00	23	\$2.720,00	19
Red Hat Application Development I: Programming in Java EE Video Classroom	JB183VC	1	4	\$816,00	6	\$680,00	5
Managing APIs with Red Hat 3Scale Video Classroom	JB240VC	7	3	\$1.224,00	9	\$995,00	7
Red Hat JBoss Application Administration I Video Classroom	JB248VC	1	5	\$1.020,00	7	\$850,00	6
Red Hat Application Development II: Implementing Microservices Architectures Video Classroom	JB283VC	7	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Camel Integration and Development with Red Hat Fuse on OpenShift Video Classroom	JB421VC	7	5	\$2.040,00	14	\$1.658,00	12
#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	\$2.040,00	14	\$1.658,00	12
Red Hat JBoss Data Grid Development Video Classroom	JB453VC	7	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Authoring Rules with Red Hat JBoss BRMS Video Classroom	JB461VC	7	3	\$1.224,00	9	\$995,00	7
Building Advanced Red Hat Enterprise Applications Video Classroom	JB501VC	7	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat System Administration I Video Classroom	RH124VC	1	5	\$1.020,00	7	\$850,00	6
Red Hat System Administration II Video Classroom	RH134VC	2	4	\$1.054,00	8	\$850,00	6
RHCSA Rapid Track Course Video Classroom	RH199VC	3	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat Storage Server Administration Video Classroom	RH236VC	5	3	\$1.224,00	9	\$995,00	7
Advanced Automation with Ansible Best Practices Video Classroom	RH447VC	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat High Availability Clustering Video Classroom	RH436VC	5	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions Workshop Video Classroom	RH259VC	2	3	\$791,00	6	\$638,00	5

Red Hat System Administration III: Linux Automation Video Classroom	RH294VC	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
RHCE Certification Lab Video Classroom	RH299VC	3	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat Virtualization Video Classroom	RH318VC	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Linux Diagnostics and Troubleshooting Video Classroom	RH342VC	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Satellite 6 Administration Video Classroom	RH403VC	5	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Security and Server Hardening Video Classroom	RH413VC	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual and Cloud Video Classroom	RH415VC	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat High Availability Clustering Video Classroom	RH436VC	5	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9

ROLE

TITLE	SKU	PRICE BAND	DAYS	(REGION 1) CHILE - COLUMBIA- PERU - Central America and Caribbean total price	REGION 1 (TU)	(REGION 2) ARGENTINA + BOLIVIA + PARAGUAY total price	REGION 2 (TU)
Red Hat OpenStack Administration I: Core Operations for Cloud Operators Online	CL110R	1	5	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat OpenStack Administration II: Infrastructure Configuration for Cloud Administrators Online	CL210R	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat CloudForms Hybrid Cloud Management Online	CL220R	8	4	\$1.054,00	8	\$850,00	6
Red Hat Ceph Storage Architecture and Administration Online	CL230R	2	4	\$1.020,00	7	\$850,00	6
Red Hat OpenStack III: Networking & Foundations of NFV Online	CL310R	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Introduction to Containers, Kubernetes, and Red Hat OpenShift Online	DO180R	8	3	\$1.020,00	7	\$816,00	6
Red Hat OpenShift Administration I: Building a Cluster Online	DO280R	8	3	\$1.020,00	7	\$816,00	6
Containers, Kubernetes and Red Hat OpenShift Administration I Online	DO285R	8	5	\$1.700,00	12	\$1.360,00	10
Red Hat OpenShift Development I: Containerizing Applications Online	DO288R	8	3	\$1.020,00	#REF!	\$816,00	#REF!
Red Hat OpenShift Enterprise Development Online	DO290R	8	3	\$1.020,00	7	\$816,00	6
Red Hat OpenShift Development II: Creating Microservices with Red Hat OpenShift Application Runtimes Online	DO292R	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat OpenShift Administration II: High Availability Online	DO380R	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Configuration Management with Puppet Online	DO405R	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Automation with Ansible I Online	DO407R	8	4	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Automation with Ansible II: Ansible Tower Online	DO409R	8	2	\$680,00	5	\$544,00	4
Automation with Ansible & Ansible Tower Online	DO410R	3	5	\$1.700,00	12	\$1.360,00	10
Container Adoption Boot Camp Online	DO700R	8	10	\$1.700,00	12	\$1.360,00	10
Red Hat Application Development I: Programming in Java EE Online	JB183R	1	4	\$3.400,00	23	\$2.720,00	19
Managing APIs with Red Hat 3Scale Online	JB240R	7	3	\$816,00	6	\$680,00	5
Red Hat JBoss Application Administration I Online	JB248R	1	5	\$1.224,00	9	\$995,00	7
Red Hat Application Development II: Implementing Microservices Architectures Online	JB283R	7	4	\$1.020,00	7	\$850,00	6
Red Hat Decision Manager and Red Hat Process Automation Manager for Developers Online	JB373R	7	4	\$816,00	6	\$663,00	5
Camel Integration and Development with Red Hat Fuse on OpenShift Online	JB421R	7	5	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Developing Workflow Applications with Red Hat JBoss BPM Suite Online	JB427R	7	3	\$2.040,00	14	\$1.658,00	12
Red Hat JBoss AMQ Administration Online	JB440R	7	2	\$2.040,00	14	\$1.658,00	12
Red Hat JBoss Data Virtualization Development Online	JB450R	7	3	\$816,00	6	\$663,00	5
Red Hat JBoss Data Grid Development Online	JB453R	7	4	\$1.224,00	9	\$995,00	7
Authoring Rules with Red Hat JBoss BRMS Online	JB461R	7	3	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Developing Rules Applications with Red Hat JBoss BRMS Online	JB463R	7	3	\$1.224,00	9	\$995,00	7
Implementing Red Hat JBoss BRMS Online	JB465R	7	4	\$1.224,00	9	\$995,00	7

Building Advanced Red Hat Enterprise Applications Online	JB501R	7	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat System Administration I Online	RH124R	1	5	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat System Administration II Online	RH134R	2	4	\$1.020,00	7	\$850,00	6
RHCSA Rapid Track Course Online	RH199R	3	4	\$1.054,00	8	\$850,00	6
Red Hat Storage Server Administration Online	RH236R	5	3	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat System Administrator III Online	RH254R	2	4	\$1.224,00	9	\$995,00	7
Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions Workshop Online	RH259R	2	3	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat System Administration III: Linux Automation Online	RH294R	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
RHCE Certification Lab Online	RH299R	3	4	\$1.054,00	8	\$850,00	6
Red Hat Virtualization Online	RH318R	4	4	\$791,00	6	\$638,00	5
Red Hat Linux Diagnostics and Troubleshooting Online	RH342R	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
RHEL8 New Features for Experienced Linux Administrators Online	RH354R	4	3	\$1.360,00	10	\$1.088,00	8
Red Hat Identity Management and Active Directory Integration Online	RH362R	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Satellite 6 Administration Online	RH403R	5	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Security and Server Hardening Online	RH413R	4	4	\$1.224,00	9	\$995,00	7
Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual and Cloud Online	RH415R	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat High Availability Clustering Online	RH436R	5	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Red Hat Enterprise Performance Tuning Online	RH442R	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9
Advanced Automation with Ansible Best Practices Online	RH447R	4	4	\$1.632,00	11	\$1.326,00	9

Exams

TITLE	EXAM SKU	SKU/Version	Length (hours)	(REGION 1) CHILE - COLUMBIA- PERU - Central America and Caribbean total price	REGION 1 (TU)	(REGION 2) ARGENTINA + BOLIVIA + PARAGUAY total price	REGION 2 (TU)
Red Hat Certified Specialist in Ceph Storage Administration Exam	EX230	EX230, EX230OS, EX230V30K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Enterprise Application Developer Exam	EX183	EX183, EX183OS, EX183V70K	2,5	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified System Administrator (RHCSA) Exam	EX200	EX200, EX200OS, EX200K, EX200V6K	2,5	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified System Administrator (RHCSA) in Red Hat OpenStack Exam	EX210	EX210, EX210OS, EX210V8K, EX210V10K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Hybrid Cloud Management Exam	EX220	EX220, EX220OS, EX220V4K	2	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified JBoss Developer (RHCJD) Exam	EX225	EX225, EX225OS, EX225K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Gluster Storage Administration Exam	EX236	EX236, EX236OS, EX236V31K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Enterprise Application Server Administration Exam	EX248	EX248, EX248OS, EX248V70K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration Exam	EX280	EX280, EX280OS, EX280K, EX280V35K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Enterprise Microservices Developer	EX283	EX283, EX283OS, EX283V70K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in OpenShift Application Development Exam	EX288	EX288, EX288OS, EX288V36K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Engineer	EX294	EX294, EX294V6K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Engineer (RHCE) Exam	EX300	EX300, EX300OS, EX300K, EX300V6K	3,5	\$300,00	2	\$300,00	2

Red Hat Certified Engineer (RHCE) in Red Hat OpenStack Exam	EX310	EX310, EX310OS, EX310K, EX310V10K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Virtualization Exam	EX318	EX318, EX318OS, EX318V41K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Linux Diagnostics and Troubleshooting Exam	EX342	EX342, EX342OS, EX342K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Identity Management Exam	EX362	EX362, EX362OS, EX362V74K	TBD	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Deployment and Systems Management Exam	EX403	EX403, EX403OS, EX403V6K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Configuration Management Exam	EX405	EX405, EX405OS, EX405K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Ansible Automation Exam	EX407	EX407, EX407OS, EX407K, EX407V27K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Server Security and Hardening Exam	EX413	EX413, EX413OS, EX413K, EX413V70K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Security: Linux	EX415	EX415, EX415OS, EX415V75K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Camel Development Exam	EX421	EX421, EX421OS, EX421K, EX421V63K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Identity Management	EX423	EX423, EX423OS, EX423V74K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Security: Containers and OpenShift	EX425	EX425, EX425V311K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Business Process Design	EX427	EX427, EX427OS, EX427V63K	2,5	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in High Availability Clustering Exam	EX436	EX436, EX436OS, EX436K, EX436V7K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Messaging Administration Exam	EX440	EX440, EX440OS, EX440V7K	2,5	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Linux Performance Tuning Exam	EX442	EX442, EX442OS, EX442K, EX442V7K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Data Virtualization Exam	EX450	EX450, EX450OS, EX450K	4	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Fast-Cache Application Development Exam	EX453	EX453, EX453OS, EX453K	3	\$300,00	2	\$300,00	2
Red Hat Certified Specialist in Business Rules	EX465	EX465, EX465V63K, EX465V71K	4	\$300,00	2	\$300,00	2

Bundles

Bundle SKU	TITLE	Course SKU	OS Bundle SKU	Exam SKU	REGION 1 CHINA OS/UM/RA REG Samba America and Southwest India/Pak	REGION 2 EU REG/UM/RA REG/UM/RA REG/UM/RA	REGION 3 LAT	
CL211	Red Hat OpenStack Administration II: Infrastructure	CL210	CL211OS	EX210	\$1.710	12	\$1.422	10
CL221	Red Hat CloudForms Hybrid Cloud Management with	CL220	CL221OS	EX220	\$1.710	12	\$1.422	10
CL311	Red Hat OpenStack Administration III: Networking With	CL310	CL311OS	EX310	\$1.710	12	\$1.422	10
DO281	Red Hat OpenShift Administration I: Building a Cluster	DO280	DO281OS	EX280	\$1.350	9	\$1.134	8
DO289	Red Hat OpenShift Development I: Containerizing	DO288	DO289OS	EX288	\$1.350	9	\$1.134	8
DO406	Configuration Management with Puppet with Exam	DO405	DO406OS	EX405	\$1.710	12	\$1.422	10
DO408	Automation with Ansible I with Exam	DO407	DO408OS	EX407	\$1.710	12	\$1.422	10
DO426	Red Hat Security: Containers and OpenShift with Exam	DO425	DO426OS	EX425	\$1.710	12	\$1.422	10
JB184	Red Hat Application I: Programming in Java EE with Exam	JB183	JB184OS	EX183	\$1.134	8	\$990	7

JB249	Red Hat JBoss Application Administration I with	JB248	JB249OS	EX248	\$1.350	9	\$1.170	8
JB284	Red Hat Application Development II: Implementing	JB283	JB284OS	EX283	\$1.998	14	\$1.674	12
JB422	Camel Integration and Development with Red Hat Fuse	JB421	JB422OS	EX421	\$2.430	17	\$2.025	14
JB428	Developing Workflow Applications with Red Hat JBoss BPM	JB427	JB428OS	EX427	\$1.566	11	\$1.323	9
JB441	Red Hat JBoss AMQ Administration with Expertise Exam	JB440	JB441OS	EX440	\$1.134	8	\$972	7
JB451	Red Hat JBoss Data Virtualization Development with	JB450	JB451OS	EX450	\$1.566	11	\$1.323	9
JB466	Implementing Red Hat JBoss BRMS with Expertise Exam	JB465	JB466OS	EX465	\$1.998	14	\$1.674	12
RH135	Red Hat System Administration II with RHCSA Exam	RH134	RH135OS	EX200	\$1.386	10	\$1.170	8
RH200	RHCSA Rapid Track Course with Exam	RH199	RH200OS	EX200	\$1.710	12	\$1.422	10
RH237	Red Hat Storage Server Administration with Expertise Exam	RH236	RH237OS	EX236	\$1.566	11	\$1.323	9
RH255	Red Hat System Administrator III with RHCSA and RHCE	RH254	RH255OS	EX200; EX300	\$1.656	12	\$1.440	10
RH300	RHCE Certification Lab	RH299	RH300OS	EX200; EX300	\$1.980	14	\$1.692	12
RH319	Red Hat Virtualization with RHCVA Exam	RH318	RH319OS	EX318	\$1.998	14	\$1.674	12
RH343	Red Hat Linux Diagnostics and Troubleshooting with	RH342	RH343OS	EX342	\$1.998	14	\$1.674	12
RH363	Red Hat Identity Management and Active Directory	RH362	RH363OS	EX362	\$1.998	14	\$1.674	12
RH404	Red Hat Satellite 6 Administration with Exam	RH403	RH404OS	EX403	\$1.998	14	\$1.674	12
RH414	Red Hat Security and Server Hardening with Exam	RH413	RH414OS	EX413	\$1.998	14	\$1.674	12
RH416	Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual and Cloud	RH415	RH416OS	EX415	\$1.998	14	\$1.674	12
RH437	Red Hat High Availability Clustering With Exam	RH436	RH437OS	EX436	\$1.998	14	\$1.674	12
RH443	Red Hat Enterprise Performance Tuning with Expertise Exam	RH442	RH443OS	EX442	\$1.998	14	\$1.674	12
RH295	Red Hat System Administration III: Linux Automation	RH294	RH295OS	EX294	\$1.998	14	\$1.674	12

Title/Description	SKU	Days	Total Price	Note
RHCSA Rapid Track Course with Exam Kit	RH200K	NA	560,000 KRW	Wlicable in Korea only
Red Hat System Administrator III with RHCSA and RHCE Exams Kit	RH255K	NA	460,000 KRW	Wlicable in Korea only
Train the Trainer	RH309		2000 USD	is modified manually

Custom Cloud Onsite	CU-CL-OS
Custom Mobile Onsite	CU-MP-OS
Custom Middleware Onsite	CU-MW-OS
Custom OpenShift Onsite	CU-OS-OS
Custom Platform Onsite	CU-RH-OS
Custom Storage Onsite	CU-RS-OS

SKU	Description	MSRP	or Unaffilia
MCT0032US	INGLE TRAINING UNIT	\$300	\$240
MCT0032US	INGLE TRAINING UNIT	\$285	\$228
MCT0032US	BLE TRAINING UNITS	\$270	\$216
MCT0032US	GLE TRAINING UNITS	\$255	\$204
MCT0032US	NGLE TRAINING UNIT	\$240	\$192
TR106	le Classroom Rental	4.200	3.500

Course Code	Exam Name	Length	Price Band	New Price \$	New TU Value
	Red Hat Academy				
RHA100	Red Hat Academy	N/A	N/A	\$0	N/A
RHA101	Red Hat Academy	N/A	N/A	\$0	N/A

RED HAT LISTA DE PRECIOS – SERVICIOS PROFESIONALES

GPS-OS-SC	T&M Professional Services- OpenShift & Mobile - Senior Consultant (8 horas)	600
GPS-OS-A	T&M Professional Services- OpenShift & Mobile - Architect (8 horas)	600
GPS-OS-PJM	T&M Professional Services- OpenShift & Mobile - PJM (8 horas)	600
GPS-OS-JR	T&M Professional Services- OpenShift & Mobile - Junior Consultant (8 horas)	520
GPS-RH-SC	T&M Professional Services- Platform - Senior Consultant (8 horas)	600
GPS-RH-A	T&M Professional Services- Platform - Architect (8 horas)	600
GPS-RH-PJM	T&M Professional Services- Platform - PJM (8 horas)	600
GPS-RH-JR	T&M Professional Services- Platform - Junior Consultant (8 horas)	520
GPS-OST-SC	T&M Professional Services- Openstack - Senior Consultant (8 horas)	600
GPS-OST-A	T&M Professional Services- Openstack - Architect (8 horas)	600
GPS-OST-PJM	T&M Professional Services- Openstack - PJM (8 horas)	600
GPS-OST-JR	T&M Professional Services- Openstack - Junior Consultant (8 horas)	520
GPS-MW-SC	T&M Professional Services- Middleware - Senior Consultant (8 horas)	600
GPS-MW-A	T&M Professional Services- Middleware - Architect (8 horas)	600
GPS-MW-PJM	T&M Professional Services- Middleware - PJM (8 horas)	600
GPS-MW-JR	T&M Professional Services- Middleware - Junior Consultant (8 horas)	520
GPS-EI-SC	T&M Professional Services- Enterprise Integration (Fuse, 3Scale) - Senior Consultant (8 horas)	600
GPS-EI-A	T&M Professional Services- Enterprise Integration (Fuse, 3Scale) - Architect (8 horas)	600
GPS-EI-PJM	T&M Professional Services- Enterprise Integration (Fuse, 3Scale) - PJM (8 horas)	600
GPS-EI-JR	T&M Professional Services- Enterprise Integration (Fuse, 3Scale) - Junior Consultant (8 horas)	520
GPS-BA-SC	T&M Professional Services- Business Automation (BPMS & BRMS) - Senior Consultant (8 horas)	600
GPS-BA-A	T&M Professional Services- Business Automation (BPMS & BRMS) - Architect (8 horas)	600
GPS-BA-PJM	T&M Professional Services- Business Automation (BPMS & BRMS) - PJM (8 horas)	600
GPS-BA-JR	T&M Professional Services- Business Automation (BPMS & BRMS) - Junior Consultant (8 horas)	520
GPS-ST-SC	T&M Professional Services- Storage - Senior Consultant (8 horas)	600
GPS-ST-A	T&M Professional Services- Storage - Architect (8 horas)	600
GPS-ST-PJM	T&M Professional Services- Storage - PJM (8 horas)	600
GPS-ST-JR	T&M Professional Services- Storage - Junior Consultant (8 horas)	520
GPS-MG-SC	T&M Professional Services- Management (CF & Ansible) - Senior Consultant (8 horas)	600
GPS-MG-A	T&M Professional Services- Management (CF & Ansible) - Architect (8 horas)	600
GPS-MG-PJM	T&M Professional Services- Management (CF & Ansible) - PJM (8 horas)	600
GPS-MG-JR	T&M Professional Services- Management (CF & Ansible) - Junior Consultant (8 horas)	520