

TEMA 1

1. REDES

- Una red informática consiste en dos o más máquinas clientes que están conectadas para compartir recursos. Una red se puede dividir lógicamente en subredes. Las redes requieren un dispositivo de red (como un enrutador y un conmutador) para conectar todos los clientes y permitir la comunicación entre ellos.

2. Direcciones IP

- Cada máquina cliente en una red tiene una dirección de protocolo de Internet (IP) única que la identifica. Una dirección IP es una etiqueta numérica en formato decimal. Las máquinas convierten el formato numérico decimal en formato binario.
- **Cada uno de los cuatro números separados por puntos (.) de la dirección IP representa 8 bits en formato de número octal.** Eso significa que cada uno de los cuatro números puede ser del 0 al 255.
- **El total combinado de los cuatro números de una dirección IP es de 32 bits en formato binario.**

3. Direcciones IPv4 e IPv6

- Una dirección IP de 32 bits se denomina dirección IPv4.
- También están disponibles las direcciones Ipv6, que son de **128 bits**. Las direcciones Ipv6 pueden acomodar más dispositivos de usuario.
- Las direcciones IPv6 están compuestas por ocho grupos de cuatro letras y números separados por dos puntos (:). **Cada uno de los 8 grupos separados por 2 puntos de la dirección IPv6 representa 16 bits en formato numérico hexadecimal. Eso significa que cada uno de los 8 grupos puede ser del 0 al FFFF. El total combinado de los 8 grupos de una dirección IP IPv6 es de 128 bits en formato binario.**

4. Enrutamiento entre dominios sin clases (CIDR)

- Un método común para describir redes es el Enrutamiento entre dominios sin clases (CIDR). La dirección del CIDR se expresa de la siguiente manera:
 - **Una dirección IP (que es la primera dirección de la red).**
 - **A continuación, un carácter de barra (/)**
 - **Finalmente, un número indica cuántos bits del prefijo de enrutamiento deben fijarse o asignarse para el identificador de la red.**
- Los bits que no están fijos pueden cambiar. CIDR es una forma de expresar un grupo de direcciones IP consecutivas entre sí.
- El último número (24) le informa que los primeros 24 bits no se pueden cambiar. Los últimos 8 bits son flexibles, lo que significa que hay 28 (o 256) direcciones IP disponibles para la red, que van desde 192.0.2.0 a 192.0.2.255. Se permite que el cuarto dígito decimal cambie de 0 a 255.
- Si el CIDR era 192.0.2.0/16, el último número (16) le informa que los primeros 16 bits no se pueden cambiar. Los últimos 16 bits son flexibles, lo que significa que hay 216 (o 65.536) direcciones IP disponibles para la red, que van desde 192.0.0.0 a 192.0.255.255. El tercer y cuarto dígito decimal pueden cambiar de 0 a 255.
- **Hay dos casos especiales:**
 - **Las direcciones IP fijas, en las que todos los bits son fijos,** representan una única dirección IP (por ejemplo, 192.0.2.0/32). Es tipo de dirección es útil cuando quiere configurar una regla de firewall y dar acceso a un host específico.
 - **Internet, donde todos los bits son flexibles, se representa como 0.0.0.0/0**

5. Modelo de interconexión de sistemas abiertos (OSI)

- El modelo de interconexión de sistemas abiertos (OSI) es un modelo conceptual que se utiliza para explicar cómo viajan los datos a través de una red. Consta de siete capas y muestra los protocolos y direcciones comunes que se utilizan para enviar datos en cada capa.

- Los concentradores y comutadores funcionan en la capa 2 (la capa de enlace de datos). Los enruteadores funcionan en la capa 3 (la capa de red). El modelo OSI también se puede utilizar para comprender cómo se produce la comunicación en una nube virtual privada (VPC), algo que aprenderá en la siguiente sección.

TEMA 2

1. Amazon VPC

- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) es un servicio que permite aprovisionar una sección aislada de forma lógica de la nube de AWS (llamada nube virtual privada o VPC) en la que puede iniciar recursos de AWS.
- Amazon VPC le brinda control de todos los recursos de red virtual, incluida la selección de su propio intervalo de direcciones IP, la creación de subredes y la configuración de tablas de enruteamiento y puertas de enlace de red. Puede usar IPv4 e IPv6 en su VPC para un acceso seguro a los recursos y las aplicaciones.
- También puede personalizar la configuración de red de su VPC. Por ejemplo, puede crear una subred pública para sus servidores web que puedan acceder a la Internet pública. Puede colocar sus sistemas de backend (como bases de datos o servidores de aplicaciones) en una subred privada sin acceso público a Internet.
- Finalmente, puede utilizar varias capas de seguridad, incluidos los grupos de seguridad y las listas de control de acceso (ACL de redes) para ayudar a controlar el acceso a las instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) en cada subred

2. VPC y Subredes

- Amazon VPC le permite aprovisionar nubes virtuales privadas (VPC). Una VPC es una red virtual que está aislada de forma lógica de otras redes virtuales en la nube de AWS. Una VPC está dedicada a su cuenta. Las VPC pertenecen a una única región de AWS y puede abarcar varias zonas de disponibilidad.
- Despues de crear una VPC, puede dividirla en una o más subredes. Una subred es un intervalo de direcciones IP en una VPC. Las subredes pertenecen a una única zona de disponibilidad. Puede crear subredes en diferentes zonas de disponibilidad. Las subredes suelen clasificarse como públicas o privadas. Las subredes públicas tienen acceso a la puerta de enlace de internet; mientras que las subredes privadas no.

3. Direcciones IP reservadas

- Al crear una subred, esta necesita su propio bloque de CIDR. Para cada bloque de CIDR que especifique, AWS reserva 5 direcciones IP dentro de ese bloque y esas direcciones no están disponibles para usarse. AWS se reserva 5 direcciones IP para:
 - Direcciones de red
 - Enrutador local de la VPC (comunicaciones internas)
 - Resolución del sistema de nombres de dominio (DNS)
 - Uso futuro
 - Direccion de difusión de red
- La subred tiene 256 direcciones IP, pero solo 251 están disponibles porque 5 están reservadas.

4. Tipo de direcciones IP públicas

- Cuando crea una VPC, cada instancia de esa VPC obtiene automáticamente una dirección IP privada. También puede solicitar que se asigne una dirección IP pública cuando crea la instancia al modificar las propiedades de asignación automática de dirección IP pública de la subred.
- Una dirección IP elástica es una dirección de IPv4 estática y pública que está diseñada para el cómputo en la nube dinámico. Puede asociar una dirección IP elástica a cualquier instancia o interfaz de red de cualquier VPC de su cuenta. Con una dirección IP elástica, puede reasignar rápidamente la dirección a otra instancia de su VPC para enmascarar los errores de una instancia
- Asociar la dirección IP elástica con la interfaz de red tiene una ventaja sobre asociarla directamente con la instancia. Puede mover todos los atributos de la interfaz de red de una instancia a otra en un solo paso.

- Es posible que se apliquen costos adicionales cuando utilice direcciones IP elásticas, por lo que es importante liberarlas cuando yo no las necesite.

5. Interfaz de red elástica

- Una interfaz de red elástica es una interfaz de red virtual que se puede conectar o desconectar de una instancia en una VPC. Los atributos de una interfaz de red la siguen cuando se vuelve a conectar a otra instancia. Cuando mueve una interfaz de red de una instancia a otra, el tráfico de la red se dirige a la nueva instancia.
- Cada instancia de su VPC tiene una interfaz de red predeterminada (la interfaz de red principal) a la que se puede asignar una dirección IPv4 privada del intervalo de su VPC. No se puede desconectar una interfaz de red principal de una instancia. Puede crear y adjuntar una interfaz de red adicional a cualquier instancia de su VPC. El número de interfaces de red que se pueden conectar varía según el tipo de instancia.

6. Tablas de enrutamiento y rutas

- Una tabla de enrutamiento contiene una serie de reglas (llamadas rutas) que determinan hacia dónde se dirige el tráfico de red de su subred. Cada ruta especifica un destino y un objetivo. El destino es el bloque de CIDR de destino, a donde desea que vaya el tráfico de su subred. El objetivo a través del cual se envía el tráfico de destino.
- De forma predeterminada, cada tabla de enrutamiento que crea contiene una ruta local para la comunicación dentro de la VPC. Puede personalizar las tablas de enrutamiento al agregar rutas. No puede eliminar la entrada de ruta local, que se utiliza para las comunicaciones internas.
- Cada subred de su VPC debe estar asociada a una tabla de enrutamiento. La tabla de enrutamiento principal es la tabla de enrutamiento que se asigna automáticamente a su VPC. Esta controla el enrutamiento de todas las subredes que no estén asociadas de forma explícita a ninguna otra tabla de enrutamiento.
- Una subred puede asociarse solamente a una tabla de enrutamiento por vez, pero pueden asociarse varias subredes a la misma tabla de enrutamiento.

TEMA 3

1. Grupos de Seguridad

- **Un grupo de seguridad actúa como un firewall virtual para una instancia y controla el tráfico de entrada y salida.** Los grupos de seguridad funcionan al nivel de la instancia, no al nivel de la subred. Por lo tanto, cada instancia en la subred de VPC puede ser asignada a distintos conjuntos de grupos de seguridad.
- **En el nivel más básico,** un grupo de seguridad es una forma de filtrado del tráfico hacia las instancias.
- **Los grupos de seguridad tienen reglas que controlan el tráfico de entrada y de salida.** Cuando crea un grupo de seguridad, no tiene reglas de entrada. Por lo tanto, no se permite el tráfico de entrada que se origina en otro host a su instancia hasta que agregue reglas de entrada al grupo de seguridad. De forma predeterminada, un grupo de seguridad incluye una regla de salida que permite todo el tráfico saliente.
- Es posible quitar esta regla y agregar reglas salientes que permitan solo el tráfico saliente específico. Si un grupo de seguridad no tiene reglas de salida, no se permite el tráfico saliente que se origina en la instancia.
- **Los grupos de seguridad son grupos con estado,** lo que significa que la información de estado se mantiene incluso después de procesar una solicitud. Entonces, si envía una solicitud desde su instancia, se permite el tráfico de respuesta para esa solicitud para que fluya independientemente de las reglas de grupo de seguridad de entrada. Las respuestas para permitir el tráfico entrante se encuentran permitidas a fin de circular, independientemente de las reglas de salida.
- **Cuando crea un grupo de seguridad personalizado, puede especificar reglas de permiso, pero no reglas de denegación. Evaluamos todas las reglas antes de decidir permitir tráfico.**

2. Listas de control de acceso a la red

- Una lista de control de acceso a la red (ACL de red) es una capa opcional de seguridad para su VPC de Amazon. **Actúa como un firewall para controlar el tráfico que entra y sale de una o varias subredes.**

Para agregar otra capa de seguridad a su VPC, puede configurar ACL de red con reglas similares a las de su grupo de seguridad.

- **Cada subred en su VPC se debe asociar a una ACL de red.** Si no asocia una subred de forma explícita a una ACL de red, la subred se asociará de forma automática a la ACL de red predeterminada. Puede asociar una ACL de red a varias subredes; sin embargo, una subred se puede asociar solo a una ACL de red por vez. Cuando se asocia una ACL de red a una subred, se elimina la asociación anterior.
- **Una ACL de red tiene reglas de entrada y salida independientes y cada regla puede permitir o rechazar tráfico.** Su VPC incluye automáticamente una ACL de red predeterminada y modificable. De forma predeterminada, permite todo el tráfico IPv4 entrante y saliente y, si corresponde, el tráfico IPv6. La tabla muestra una ACL de red predeterminada.
- **Las ACL de red son sin estado,** lo que significa que no se mantiene ninguna información sobre una solicitud después de procesarla.

3. Ejemplos de ACL de red personalizadas

- **Puede crear una ACL de red personalizada y asociarla a una subred. De forma predeterminada, cada ACL de red personalizada deniega todo el tráfico de entrada y de salida hasta que se agregan las reglas.**
- **Una ACL de red contiene una lista numerada de reglas que se evalúan en orden, comenzando por la regla con el número más bajo.** El propósito es determinar si el tráfico está permitido dentro o fuera de cualquier subred que esté asociada a la ACL de red. El número más alto que puede utilizar para una regla es 32.766. AWS recomienda que cree reglas en incrementos (por ejemplo, incrementos de 10 o 100) para que pueda insertar reglas nuevas donde las necesites más tarde.

4. Utilice grupos de seguridad y ACL de red

- A continuación, se resumen las diferencias entre los grupos de seguridad y las ACL de red:
 - **Los grupos de seguridad actúan a nivel de instancia,** pero las ACL de red actúan a nivel de subred.
 - **Los grupos de seguridad solo admiten reglas de permiso,** pero las ACL de red admiten tanto reglas de permiso como de denegación.
 - **Los grupos de seguridad tienen estado,** pero las ACL de red no.
 - **Para los grupos de seguridad, se evalúan todas las reglas antes de tomar la decisión de permitir el tráfico.** En las ACL de red, las reglas se evalúan por orden numérico antes de tomar la decisión de permitir el tráfico.

TEMA 4

1. Amazon Route 53

- **Amazon Route 53 es un servicio web del sistema de nombres de dominio (DNS) escalable y de alta disponibilidad en la nube.** Está diseñado para ofrecer a los desarrolladores y a las empresas una forma fiable y rentable de dirigir a los usuarios finales hacia las aplicaciones de Internet, mediante la conversión de nombres en direcciones IP numéricas que los equipos utilizan para conectarse entre ellos. Además, Amazon Route 53 cumple con IPv6.
- Amazon Route 53 conecta de forma efectiva las solicitudes del usuario con la infraestructura en ejecución en AWS y también puede utilizarse para dirigir a los usuarios a infraestructuras externas a AWS.
- Puede utilizar Amazon Route 53 para configurar verificaciones de estado de DNS con el fin de dirigir el tráfico a puntos de conexión en buen estado o monitorear de manera independiente el estado de la aplicación y los puntos de conexión.
- **El flujo de tráfico de Amazon Route 53 lo ayuda a administrar el tráfico globalmente a través de varios tipos de enrutamiento, que se pueden combinar con la conmutación por error de DNS para habilitar varias arquitecturas de baja latencia y tolerancia a fallas.** Puede utilizar sencillo editor visual del flujo de tráfico de Amazon Route 53 para administrar de manera fácil el modo de redirigir a los usuarios hacia los puntos de conexión de la aplicación ya sea en una sola región de AWS o en todo el mundo.

- **Amazon Route 53 también ofrece el registro del Nombre de dominio.** Puede adquirir y administrar nombres de dominio y Amazon Route 53 configurará de forma automática los ajustes de DNS para sus dominios.

2. Resolución DNS de Amazon Route 53

- Este es el patrón básico que sigue Amazon Route 53 cuando un usuario inicia una solicitud de DNS. El solucionador de DNS verifica con su dominio en la Ruta 53, obtiene la dirección IP y se la devuelve al usuario.

3. Enrutamiento admitido de Amazon Route 53

- Amazon Route 53 admite varios tipos de políticas de enrutamiento, como:
 - **Enrutamiento simple (round robin)** se utiliza para un único recurso que realiza una función determinada para su dominio.
 - **Enrutamiento ponderado round robin:** se utiliza para dirigir el tráfico a varios recursos en las proporciones que especifique. Le permite asignar ponderaciones a un conjunto de registros de recursos para especificar la frecuencia con la que se ofrecen diferentes respuestas. Es posible que desee utilizar esta capacidad para realizar pruebas A/B, que es cuando envía una pequeña parte del tráfico a un servidor donde realizó un cambio de software.
 - **Enrutamiento de latencia (LBR):** se utiliza si tiene recursos en varias regiones de AWS y quiere redirigir el tráfico a la región que proporciona la latencia más baja. El enrutamiento de latencia funciona al enrutar a sus clientes al punto de enlace de AWS que proporcionan la experiencia más rápida basada en mediciones de rendimiento reales de las diferentes regiones de AWS donde se ejecuta su aplicación.
 - **Enrutamiento de geolocalización:** se utiliza si desea dirigir el tráfico en función de la ubicación de los usuarios. Cuando utiliza el enrutamiento de geolocalización, puede localizar su contenido y presentar parte o la totalidad de su sitio web en el idioma de sus usuarios. También puede utilizar el enrutamiento de geolocalización para restringir la distribución de contenido solo a las ubicaciones donde tiene derechos de distribución. Otro uso posible es equilibrar la carga entre los puntos de enlace de una manera predecible y fácil de administrar, de modo que la ubicación de cada usuario se enrute consistentemente al mismo punto de enlace.
 - **Enrutamiento de geoproximidad:** se utiliza cuando quiere dirigir el tráfico en función de la ubicación de los recursos y, de manera opcional, desviar el tráfico de los recursos de una ubicación a los de otra.
 - **Enrutamiento de conmutación por error (conmutación por error de DNS):** se utiliza si desea configurar la conmutación por error activa-pasiva. Amazon Route 53 puede ayudar a detectar una interrupción de su sitio web y redirigir a sus usuarios a ubicaciones alternativas donde su aplicación esté funcionando correctamente. Cuando habilita esta característica, los agentes de verificación de estado de Amazon Route 53 monitorearán cada ubicación o punto final de su aplicación para determinar su disponibilidad. Puede aprovechar esta característica para aumentar la disponibilidad de su aplicación de cara al cliente.
 - **Direccionamiento de respuesta con varios valores:** se utiliza si desea que Route 53 responda a consultas de DNS con hasta ocho registros en buen estado seleccionados al azar. Puede configurar Route 53 para que muestre varios valores, como direcciones IP a los servidores web, en respuesta a las consultas de DNS. Puede especificar varios valores para casi cualquier registro, pero el enrutamiento de respuestas con varios valores también le permite verificar el estado de cada recurso para que Route 53 solo devuelva valores para recursos en buen estado. No es un reemplazo para un equilibrados de carga, pero la capacidad de mostrar varias direcciones IP cuyo estado sea comprobable constituye una forma de utilizar el DNS para mejorar la disponibilidad y el equilibrio de carga.

TEMA 6

1. Entrega de contenido y latencia de red

- Cuando navega por un sitio web o transmite un video, su solicitud se enruta a través de muchas redes diferentes para llegar a un servidor de origen. El servidor de origen (u origen) almacena las versiones originales y definitivas de los objetos (páginas web, imágenes y archivos multimedia).
- La cantidad de saltos de red y la distancia que debe recorrer la solicitud afectan significativamente el rendimiento y la capacidad de respuesta del sitio web. Además, la latencia de la red es diferente en distintas ubicaciones geográficas. Por estos motivos, una red de distribución de contenidos podría ser la solución.

2. Red de entrega de contenido (CDN)

- **Una red de entrega de contenido, CDN** es un sistema distribuido globalmente de servidores de almacenamiento en caché que acelera la entrega de contenido Una CDN almacena en caché copias de archivos solicitados comúnmente que están alojados en el servidor de origen de la aplicación. La CDN entrega una copia local del contenido solicitado desde un edge de caché o punto de presencia que proporciona la entrega más rápida al solicitante.
- Las CDN también ofrecen contenido dinámico que es exclusivo del solicitante y no se puede almacenar en caché.
- Tener una CDN que entregue contenido dinámico mejora el rendimiento y el escalado de las aplicaciones.
- La CDN establece y mantiene conexiones seguras más cercanas al solicitante.
- Si la CDN está en la misma red que el origen, se acelera el enrutamiento de regreso al origen para recuperar contenido dinámico. Además, el contenido como datos de formularios, imágenes y texto se puede ingerir y enviar de vuelta al origen, aprovechando así las conexiones de baja latencia y el comportamiento de proxy del PoP.

3. Amazon CloudFront

- Amazon CloudFront es un servicio rápido de CDN que suministra datos, videos, aplicaciones e interfaces de programación de aplicaciones (API) de manera segura a clientes de todo el mundo, con baja latencia y altas velocidades de transferencia. También proporciona un entorno amigable para los desarrolladores.
- Amazon CloudFront entrega archivos a los usuarios a través de una red global de ubicaciones de borde y cachés de borde regionales. Amazon CloudFront se diferencia de las soluciones tradicionales de entrega de contenido porque le permite obtener rápidamente los beneficios de la entrega de contenido de alto rendimiento sin contratos negociados, precios altos o tarifas mínimas.
- Al igual que otros servicios de AWS, Amazon CloudFront es una oferta de autoservicio con precios de pago por uso.

4. Infraestructura de Amazon CloudFront

- Amazon CloudFront entrega contenido a través de una red mundial de centros de datos denominados ubicaciones perimetrales. Cuando un usuario solicita contenido que usted proporciona mediante CloudFront, el usuario se dirige a localización perimetral que presente la menor latencia (o retardo) para entregar el contenido con el mejor rendimiento posible. Las ubicaciones perimetrales de CloudFront están diseñadas para entregar contenido popular a sus visores rápidamente.
- A medida que los objetos pierden popularidad, las ubicaciones de bordes pueden eliminarlos para dejar espacio para el contenido más popular. Para el contenido menos popular, CloudFront tiene Cachés perimetrales regionales. Las cachés perimetrales regionales son ubicaciones de CloudFront que se implementan globalmente, cerca de sus visores.
- Están ubicados entre su servidor de origen y ubicaciones perimetrales globales que brindan contenido directamente a los visores.
- Una memoria caché perimetral regional tiene una memoria caché más grande que una ubicación perimetral individual, por lo que los objetos permanecen en la memoria caché perimetral regional más cercana.
- La mayor parte de su contenido permanece más cerca de sus visores, lo que reduce la necesidad de que CloudFront vuelva a su servidor de origen y mejora el rendimiento general para los visores.

5. Beneficio de Amazon CloudFront

- Amazon CloudFront proporciona los siguientes beneficios:

- **Rapidez y alcance mundial:** Amazon CloudFront es masivamente escalado y distribuido a nivel global. Para entregar contenido a los usuarios finales con baja latencia, Amazon CloudFront utiliza una red global que consta de ubicaciones perimetrales y cachés regionales.
- **Seguridad en edge – Amazon CloudFront** proporciona protección a nivel de red y de aplicación. Su tráfico y sus aplicaciones se benefician a través de varias protecciones integradas, como AWS Shield Estándar, sin costo adicional. También puede utilizar características configurables, como AWS Certificate Manager (ACM), para crear y administrar certificados de Secure Sockets Layer (SSL) personalizados sin costos adicionales.
- **Alta capacidad de programación:** las funciones de Amazon CloudFront se pueden personalizar para requisitos de aplicación específicos. Se integra con Lambda@Edge para que pueda ejecutar código personalizado en ubicaciones de AWS en todo el mundo, lo que le permite acercar la lógica de aplicaciones complejas a los usuarios para mejorar la capacidad de respuesta. La CDN también admite integraciones con otras herramientas e interfaces de automatización para DevOps. Ofrece entornos de integración y entrega continuas (CI/CD).
- **CloudFront está integrado con Amazon Web Services (AWS)** mediante ubicaciones físicas conectadas directamente con la infraestructura global de AWS y otros servicios de AWS. Puede utilizar API o Consola de administración de AWS para configurar todas las funciones de manera programática en la CDN.
- **Rentable:** Amazon CloudFront es rentable porque no tiene compromisos mínimos y te cobra solo por lo que usas. En comparación con el auto hospedaje, Amazon CloudFront evita gastos y la complejidad de operar una red de servidores de caché en varios sitios de Internet. Elimina la necesidad de sobre aprovisionar capacidad para atender posibles picos de tráfico.
- Amazon CloudFront también utiliza técnicas como contraer solicitudes simultáneas de espectadores en una ubicación perimetral para el mismo archivo en una única solicitud a su servidor de origen. El resultado es una carga reducida en sus servidores de origen y una menor necesidad de escalar su infraestructura de origen, lo que puede resultar en mayores ahorros de costos.
- Si utiliza servicios de origen de AWS, como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) o Elastic Load Balancing, paga solo por los costos de almacenamiento y no por los datos transferidos entre estos servicios y CloudFront.

6. Precio de Amazon CloudFront

- Los cargos de Amazon CloudFront se basan en el uso real del servicio en cuatro áreas:
- **Transferencia de datos:** se le cobra por el volumen de datos que se transfiere desde las ubicaciones perimetrales de Amazon CloudFront, medido en GB, a Internet o a su origen (tanto orígenes de AWS como otros servidores de origen). El uso de transferencia de datos se totaliza por separado para regiones geográficas específicas y luego el costo se calcula en función de los niveles de precios para cada área. Si utiliza otros servicios de AWS como origen de sus archivos, se le cobrará por separado el uso de esos servicios, incluido el almacenamiento y las horas del cómputo.
- **Solicitudes HTTP(S):** se le cobra por la cantidad de solicitudes HTTP(S) que se realizan a Amazon CloudFront para su contenido.
- **Solicitudes de invalidaciones:** se le cobra por ruta en su solicitud de invalidación. Una ruta que aparece en su solicitud de invalidación representa la URL (o varias URL si la ruta contiene un carácter comodín) del objeto que desea invalidar de la caché de CloudFront. Puede solicitar hasta 1000 rutas cada mes desde Amazon CloudFront sin cargo adicional. Más allá de las primeras 1000 rutas, se le cobrará por la ruta que figura en sus solicitudes de invalidación.
- **IP dedicada Secure Sockets Layer (SSL):** usted paga 600 USD por mes por cada certificado SSL personalizado asociado con una o más distribuciones de CloudFront que utilizan la versión de IP dedicada de soporte de certificado SSL personalizado. Esta tarifa mensual se prorrata por hora.