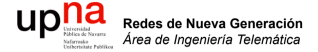


Tráfico de datos

Area de Ingeniería Telemática

http://www.tlm.unavarra.es



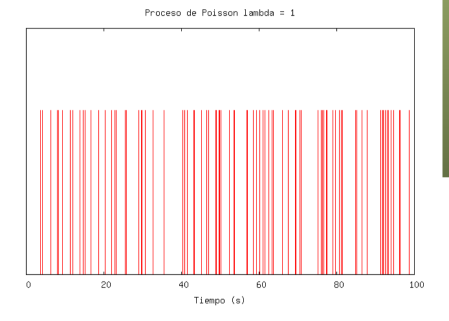
Tráfico de datos y Poisson

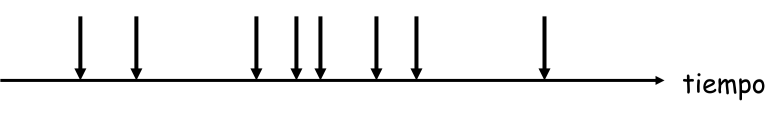


Desde la telefonía...

- Empleamos un modelo de llegadas de Poisson
- Modela la distribución del número de llegadas en un intervalo de tiempo
- Es equivalente a tiempos entre llegadas exponenciales i.i.d.
- ¿Es aplicable a tráfico de datos?

$$P[N=k] = \frac{(\lambda \Delta t)^k}{k!} e^{-\lambda \Delta t}$$

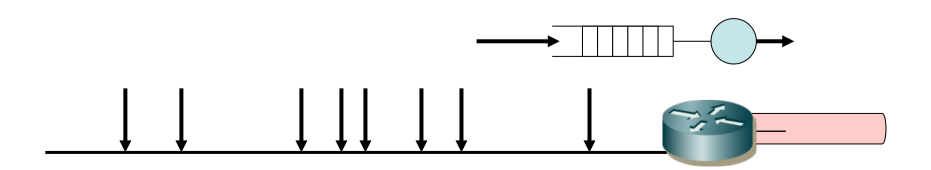






Poisson para datos

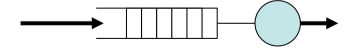
- Las llegadas no serían de llamadas sino de paquetes
- La duración es de los paquetes (tiempo de transmisión)
- Solo hay un canal de salida, el enlace de salida
- Ahora no podemos emplear un modelo Erlang-B
- No se descarta una nueva llegada ante que el canal de salida esté ocupado (no blocked calls cleared)
- Se encolan
- Teoría de colas





Poisson para datos

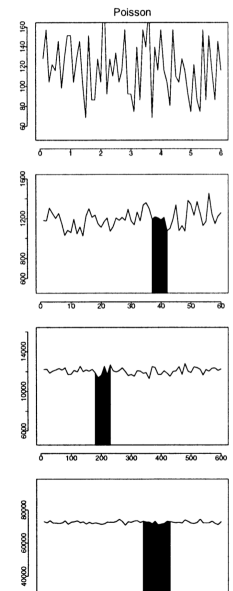
- ¿Podemos resolver sistemas de colas con llegadas de Poisson?
- Calcular probabilidades de pérdidas (ante cola llena)
- Calcular distribuciones de tiempo de espera en cola
- Sí, se puede
- ¿Es útil?





¿Qué tiene de bueno Poisson?

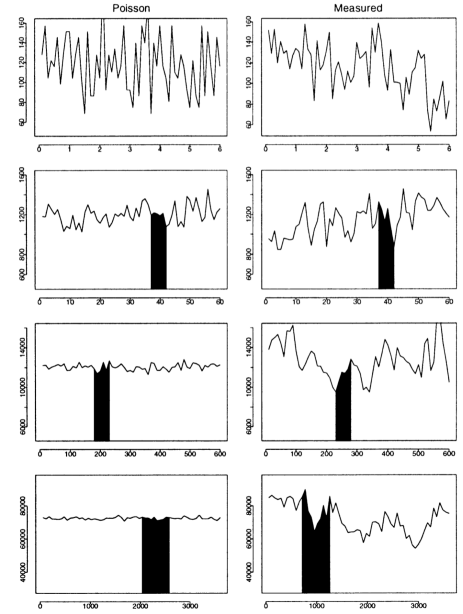
- Matemáticamente tratable
 - M/M/1 y familia
 - Si fuera de Poisson podríamos dar factores de utilización del 99% con retardos en cola por debajo de 1ms
- 2. Se suaviza al agregar
 - Dimensionar ligeramente sobre la media



2000



¿Cómo es el tráfico?



W. Willinger and V. Paxson

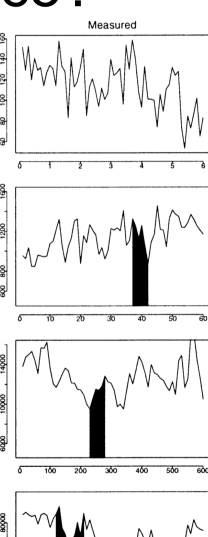
Internet", Notices of the AMS,

Vol 45, No.8, P961-970, 1998



¿Cómo es el tráfico?

- Mantiene ráfagas (burstiness)
- En todas las escalas de agregación
- Con tráfico de Poisson teníamos que considerar muy pequeña variación con alta agregación
- Ahora con el nivel de agregación la variación no se reduce tan rápido
- Para mantener un retardo bajo debemos trabajar en factores de utilización moderados (¡nada del 99%!)
- Modelos auto-similares, fractales
- Discutidos, lo que importan son las escalas bajas, modelos multi-fractales (¡!)
- Aproximaciones numéricas por simulación

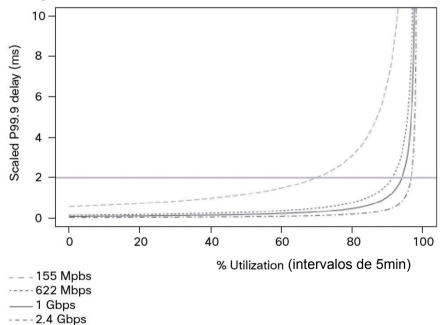


1000



Ejemplo de aproximación

- Thomas Telkamp, "Traffic Characteristics and Network Planning", presentación en el NANOG 26, 2002
- Intenta mejorar reglas como "sube la capacidad del enlace si su utilización llega al 50%"
- Se obtienen (para el mismo factor de utilización) menores retardos cuanto mayor sea la capacidad del enlace (mayor grado de mux.)
- Es decir, aunque no sea tráfico de Poisson sí hay ganancia al agregar, reflejada en menor overprovisioning necesario
- Ejemplo (...)



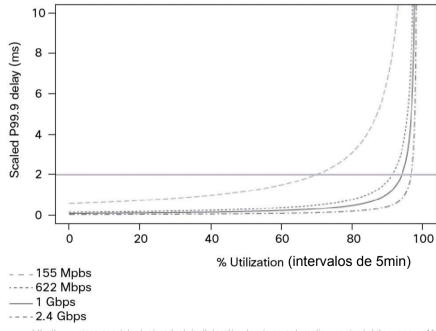
http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/wan-automation-engine/white paper c11-728551.pdf



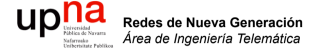
Ejemplo de aproximación

Ejemplo:

- Enlace 155 Mbps, objetivo de 2ms de retardo en el 99.9% de paquetes
- Utilización máxima del 70%
- Es decir, como mucho 155x0.7 = 108.5 Mbps en uso
- Eso es un overprovisioning de 1/0.7 = 1.4, es decir, o 1.4x el tráfico en uso
- Con un enlace de 2.4Gbps podríamos llegar a un 95% de utilización
- Eso es solo un 1.05x



http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/wan-automation-engine/white paper c11-728551.pdf

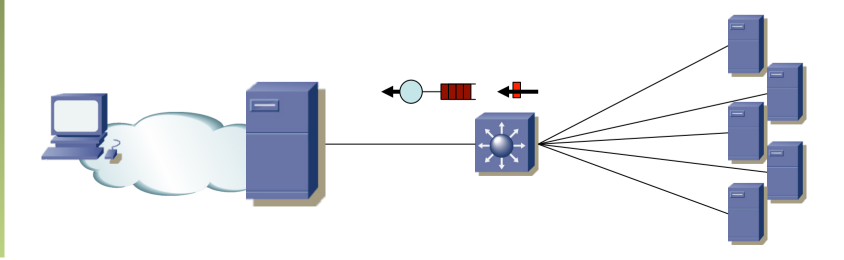


Tráfico de datos en el DC



Incast: Fenómeno

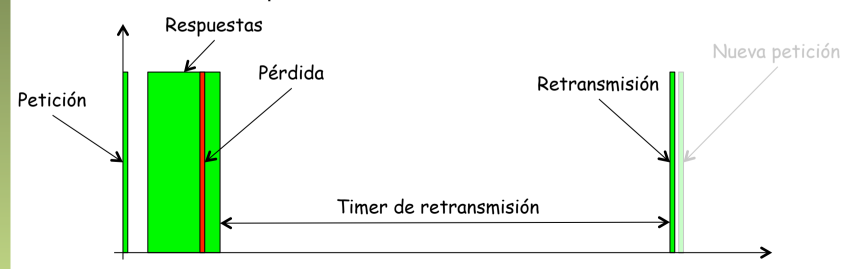
- El fenómeno se da en escenarios de aplicaciones con esquema Partition+Aggregate y barrier synchronized
- Ejemplo:
 - Cliente hace una petición simultáneamente a un gran número de servidores
 - Suelen ser múltiples conexiones TCP (...)
 - Los servidores contestan prácticamente a la vez (...)
 - El tráfico puede saturar el buffer del puerto hacia el cliente (...)
 - Eso son pérdidas de segmentos TCP





Incast: RTO

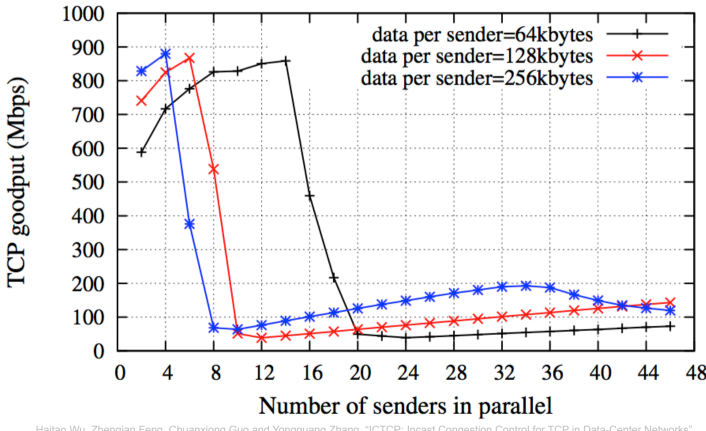
- Pérdidas para algunas conexiones
- Las conexiones que sufren pérdidas, si no tienen más datos para enviar, deben recuperarlas mediante timeout
- El cliente no hace nuevas peticiones hasta completar la respuesta de la anterior (barrier synchronized)
- El timeout suele estar en el rango de 200-300ms
- Pero la fase de transferencia ha podido durar unos pocos ms
- Eso quiere decir que gran parte del tiempo es de inactividad
- El cliente puede poner un deadline y construir sus respuesta con información incompleta





Incast: Consecuencias

El resultado es una gran caída en el goodput alcanzado



Haitao Wu, Zhenqian Feng, Chuanxiong Guo and Yongguang Zhang, "ICTCP: Incast Congestion Control for TCP in Data-Center Networks", IEEE/ACM Transactions on Networking, vol.21, n.2, pp.345-358, April 2013
Switch con 4MB de buffer, 48 puertos Gigabit



Incast: Causas

- Buffers pequeños en los conmutadores
- Ejemplo: Cisco Nexus 3048
 - 48x 10/100/1000Mbps + 4x 1/10GbE
 - 176Gbps switching capacity, 132Mpps
 - 128K MAC addresses, 4096 VLANs, 64 instancias MSTP
 - 16K IPv4 prefixes
 - Pero solo 9MB para buffers, compartida entre los puertos
 - Eso son unos 170KB por puerto
 - ¿Por qué? SRAM on-chip





Incast: Causas

- Ejemplo: Arista 7050SX-96
 - 48x 1/10GbE + 12x 40GbE
 - 2.56Tbps, 1440Mpps, latencia 550ns (cut-through)
 - 288K MAC entries, 144K IPv4 routes
 - 12Mbytes dynamic buffer (200Kbytes/puerto)





Incast: Causas

- RTO con valor mínimo en 200-300ms
- De hecho el mínimo en la RFC es 1s
- ¿Por qué? TCP está diseñado para la Internet
- ¿RTTs en el datacenter? Unos 100µs (buffer vacío)
- ¿Cómo? 1518bytes a 1Gbps son 12µs, eso 4 veces
 (1 solo salto por conmutador) son ya unos 50µs
- ¿Y con buffer lleno? Depende de la "profundidad" del buffer
 - Por ejemplo 100Kbytes por puerto
 - Suponiendo solo el puerto hacia el cliente saturado
 - RTT de menos de 1ms



- Aumentar el buffer del conmutador
 - Mayor coste
 - Ejemplo: Arista 7280SE-64
 - 48x 1/10GbE + 4x 10/40GbE, 1.44 Tbps, 900Mpps
 - 9GB packet buffer (DRAM, 170MB/puerto)
 - Ojo, no quieres 9GBytes en un puerto pues si se llenan dan un retardo en cola (con puerto de 10Gbps) de...; 7 segs!
 - ¿Queremos buffers grandes o pequeños? Si queréis entrar en la discusión:
 - http://miercom.com/pdf/reports/20160210.pdf
 - https://www.arista.com/assets/data/pdf/Whitepapers/ BigDataBigBuffers-WP.pdf
 - http://video.cisco.com/detail/videos/aci-%E2%80%93-applicationcentric-infrastructure/video/4796103210001/switch-buffer-requirementsin-networking ("We do a better job at dropping packets than our competitors" ©)



- Mejorar la gestión de los buffers
 - No suelen estar congestionados todos los puertos
 - Repartos dinámicos de memoria
 - https://docs.broadcom.com/docs/12358325
 - http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/ nexus-9000-series-switches/white-paper-c11-738488.pdf
 - http://video.cisco.com/detail/videos/data-center-virtualization/video/ 4796103209001/nexus-9k-buffering-for-cloud-scale-deployment? autoStart=true



- Reducir el RTO mínimo
 - Requiere timers de alta resolución
 - Problemático en entorno WAN, puede llevar a retransmisiones espúreas
- Reaccionar ante la congestión en el nivel de enlace (ej: QCN)
- Reducir el tamaño de las respuestas
 - A nivel de aplicación (también introducir jitter entre ellas)
 - Microsoft reporta¹ casos de Incast con respuestas de 2KBytes
 - Estos flujos suelen convivir con long-lived flows



- Modificar el control de congestión de TCP
 - DCTCP (Data Center TCP)
 - Requiere ECN en los switches
 - Las fuentes reaccionan a las notificaciones de ECN en proporción a la cantidad de ellas recibidas
 - https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/data-center-tcpdctcp/
 - ICTCP (Incast congestion Control for TCP)
 - Emplean el anuncio de ventana de control de flujo del receptor para implementar control de congestión
 - El receptor controlar cuánto puede enviar el emisor
 - Con ello pretenden evitar las pérdidas
 - https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/ ictcp.pdf
 - Otros: IA-TCP, D²TCP, TCP-FITDC, TDCTCP, etc.



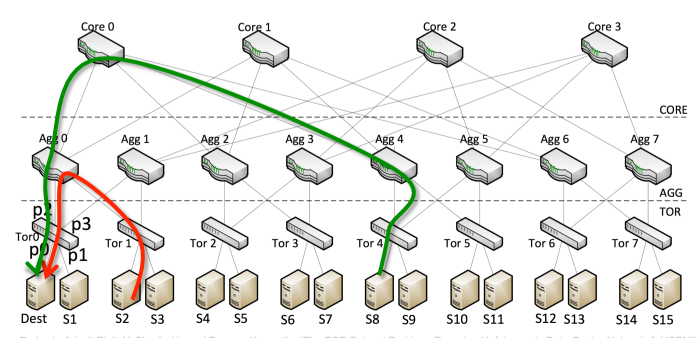
Incast: Afectados

- Aplicaciones para las que sucede
 - MapReduce
 - Cluster storage
 - Web search (basado en partition+aggregate)
 - Composición de contenido en redes sociales
- En cualquier caso depende del escenario que se produzca el fenómeno o no
 - Número de emisores
 - Tamaño de bloque que envían
 - Sincronización en el envío
 - Tamaño y gestión del buffer del conmutador
 - Etc.



TCP Outcast

- Partition+Aggregate, drop-tail
- Muchos más flujos de servidores alejados que de cercanos, llegan por puertos diferentes (...)
- (...)





TCP Outcast

- Partition+Aggregate, drop-tail
- Muchos más flujos de servidores alejados que de cercanos, llegan por puertos diferentes (...)
- Los flujos menos numerosos tienen mayor probabilidad de perder la última ventana y acabar en un RTO

 El resultado es que flujos con menor RTT obtienen menor goodput (inverso de lo habitual)

