Security and privacy in networks

Damien Saucez Inria Sophia Antipolis

Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, CERI - Securité dans les réseaux - October 2018

Contact information

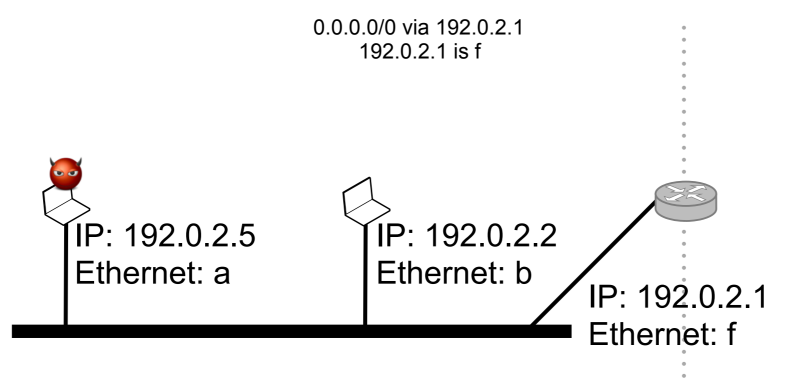
- Damien Saucez
 - Email: damien.saucez@inria.fr

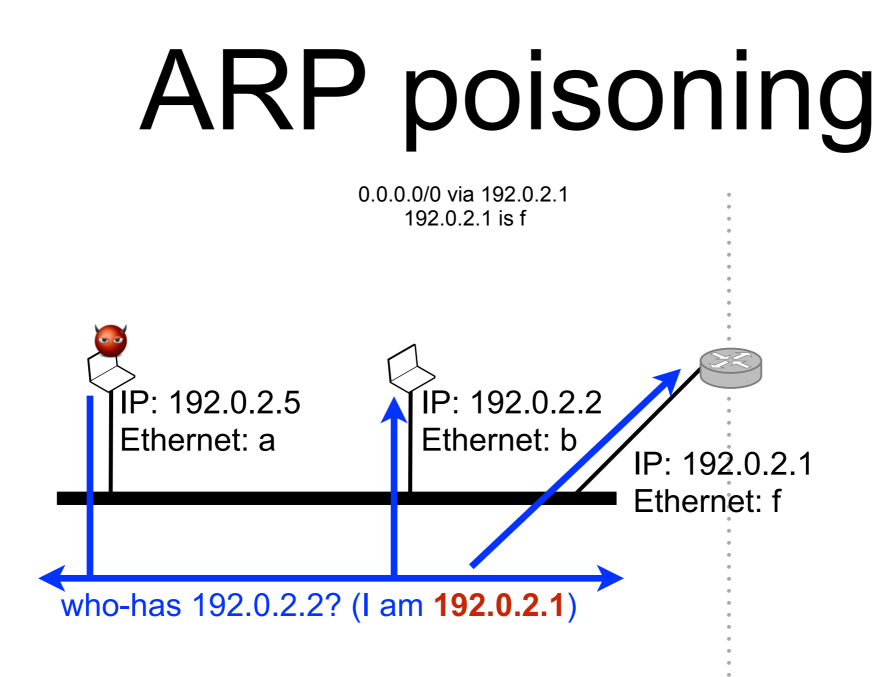
Table of Content

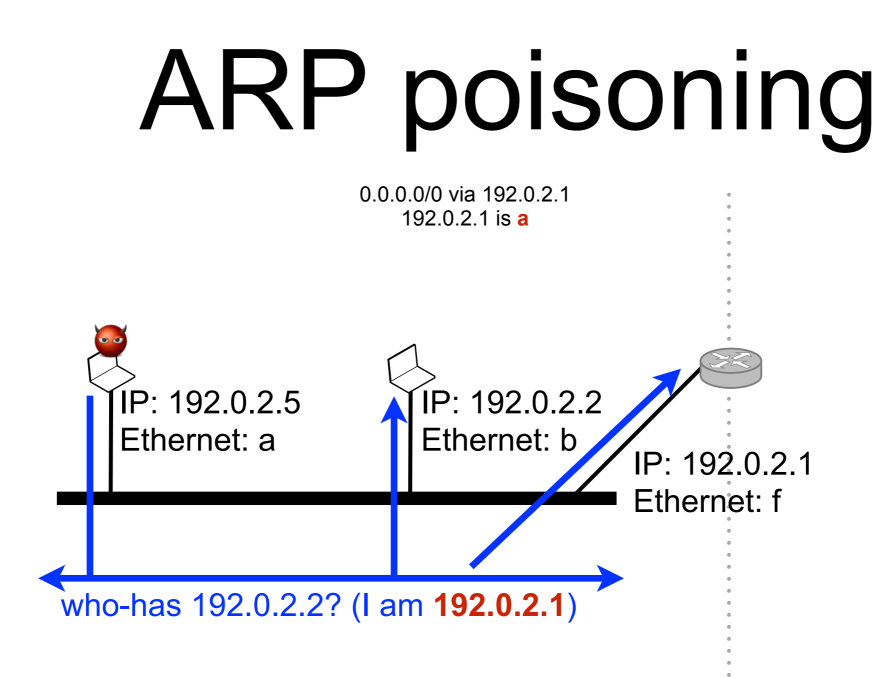
- 1. Threats by the example
- 2. The basics of security
- 3. Securing communications
- 4. Privacy
- 5. Overlay networking
- 6. Blockchains

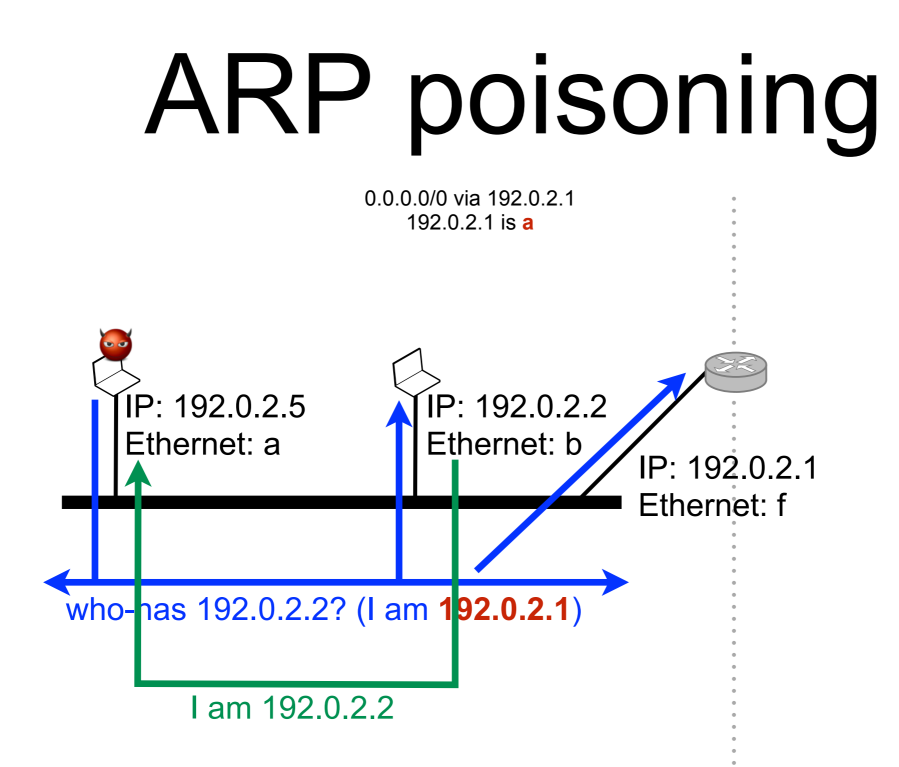
Threats by the example

ARP poisoning

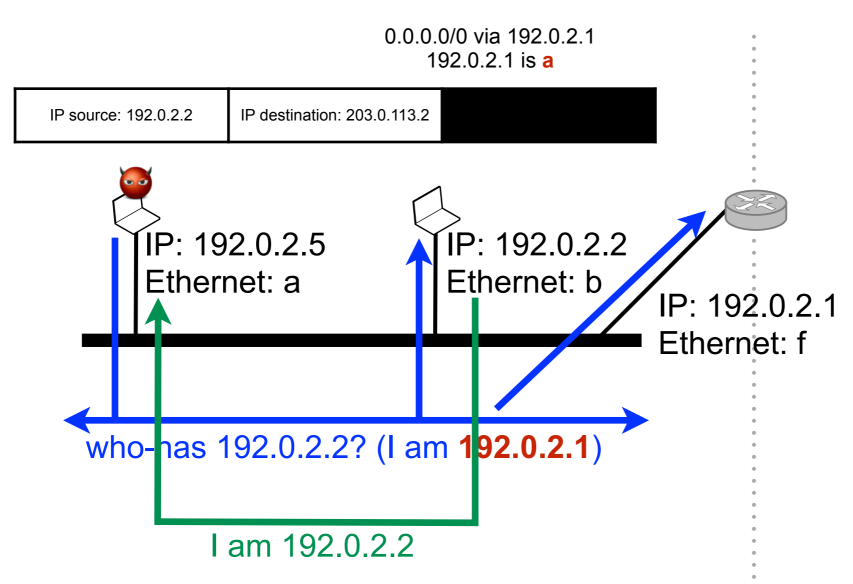




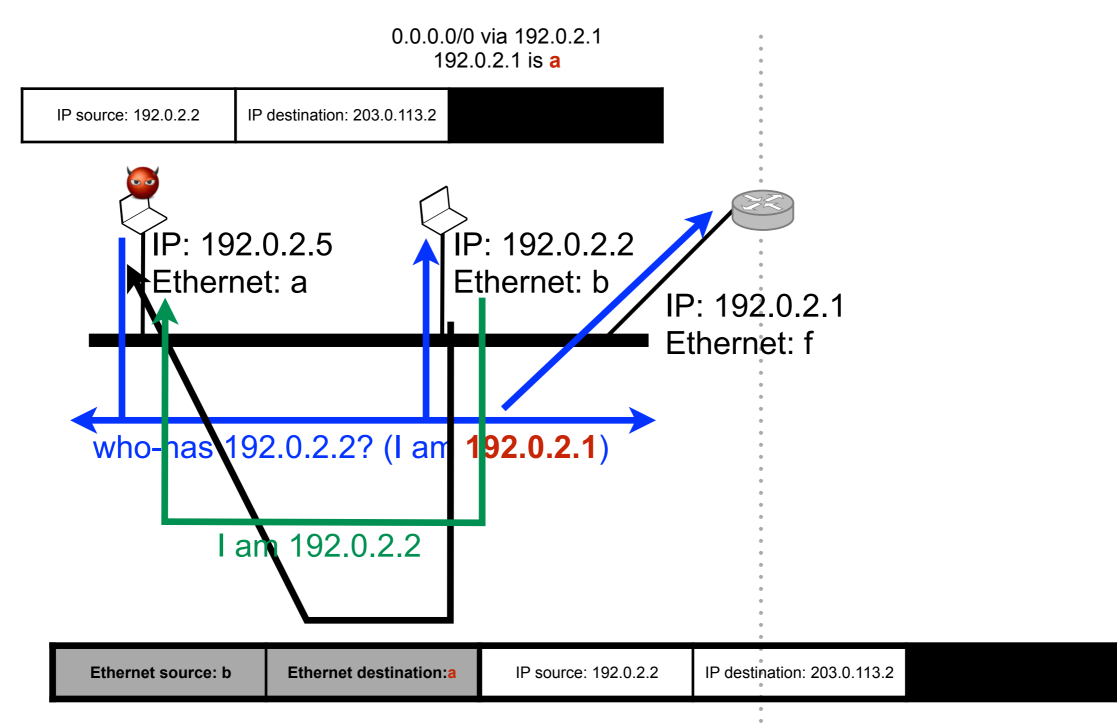




ARP poisoning



ARP poisoning



Why does it work?

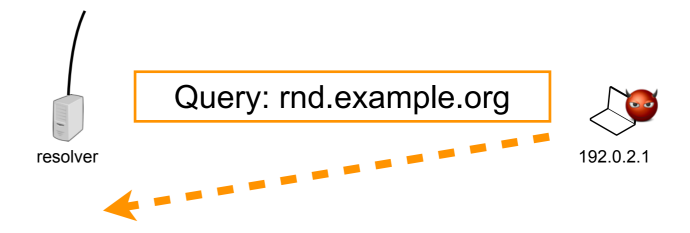
Why does it work?

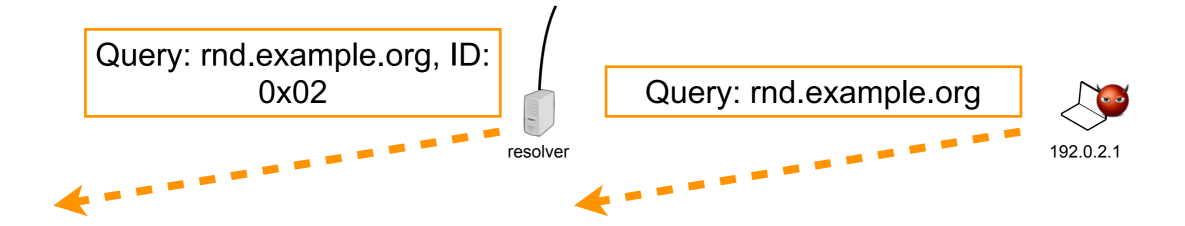
- Conceptual vulnerability
 - using non-requested information as ground truth is dangerous
 - using non-authenticated information is dangerous

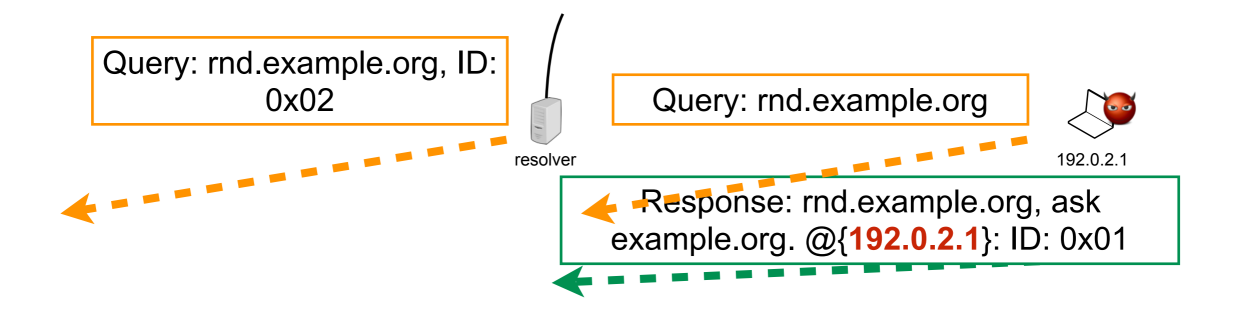


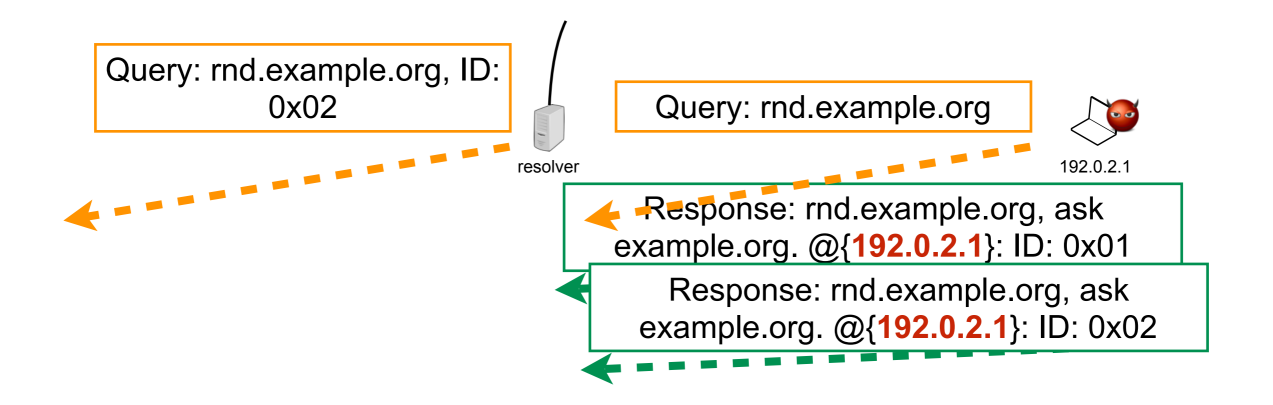
resolver

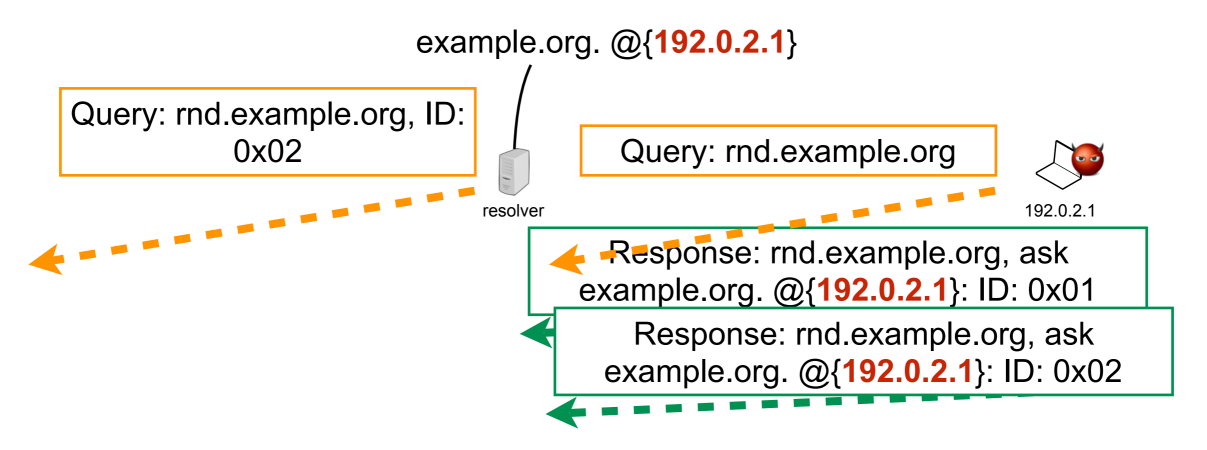


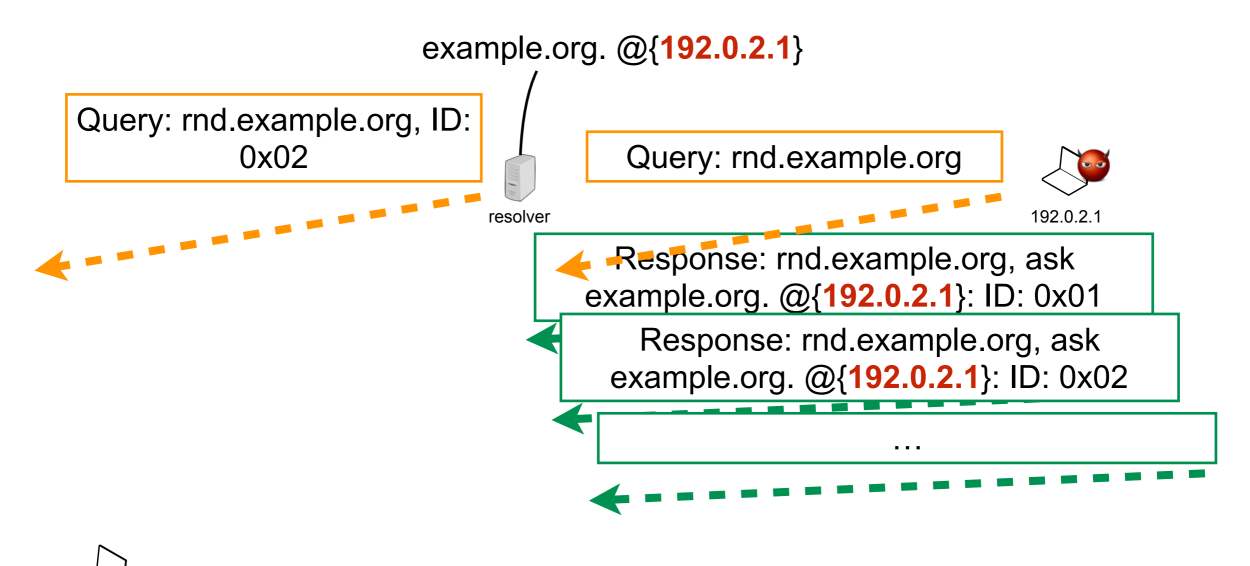


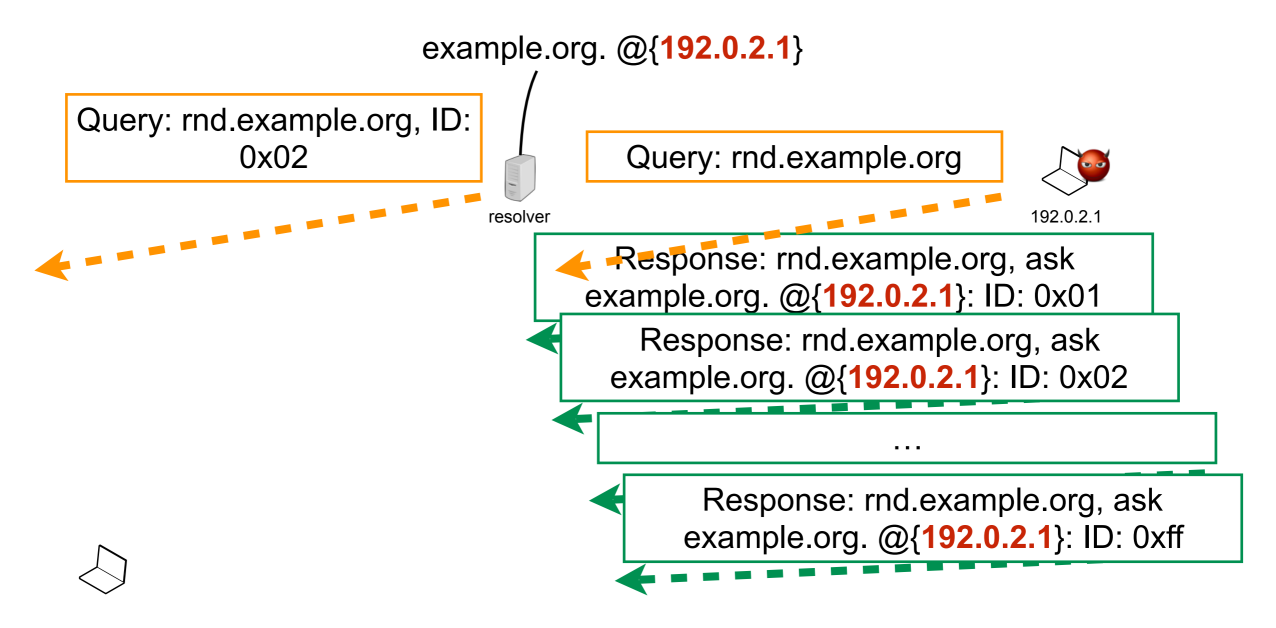


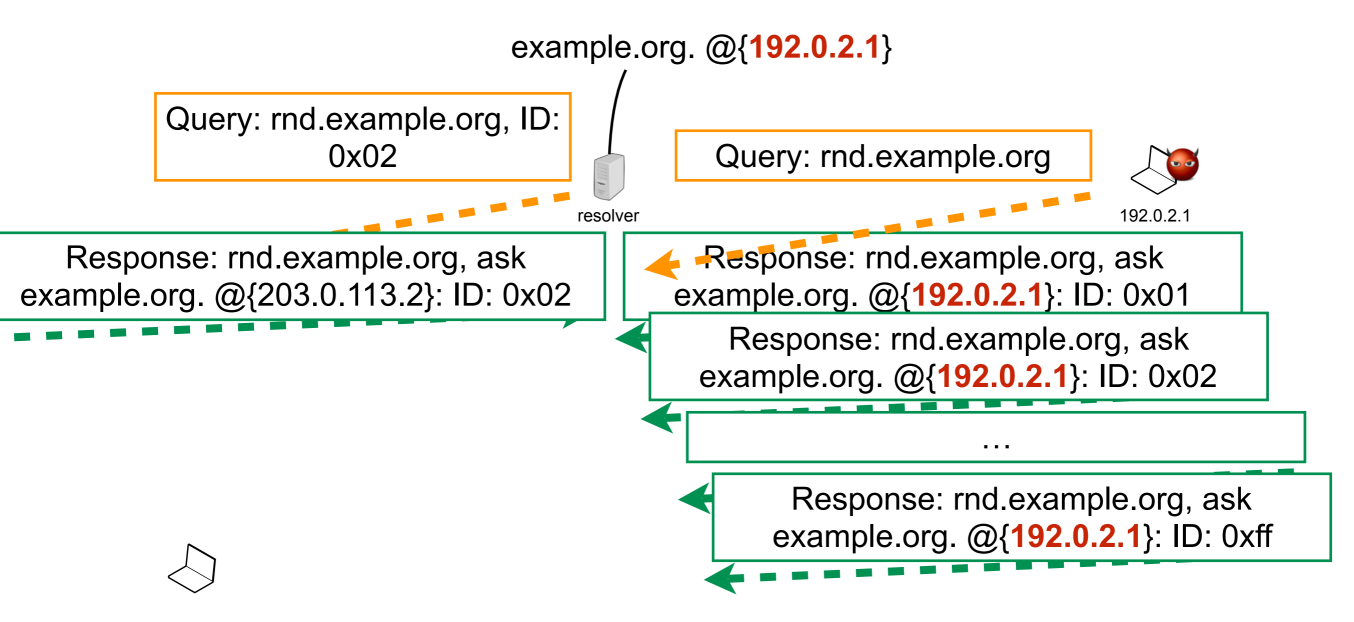


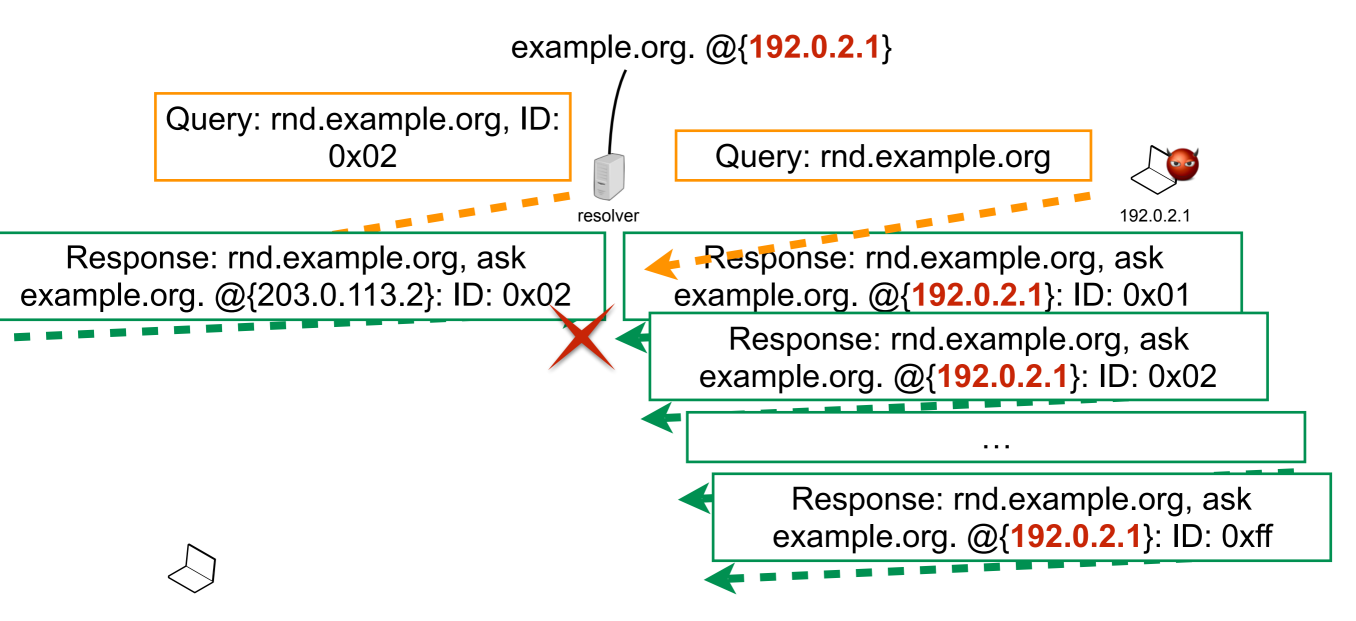


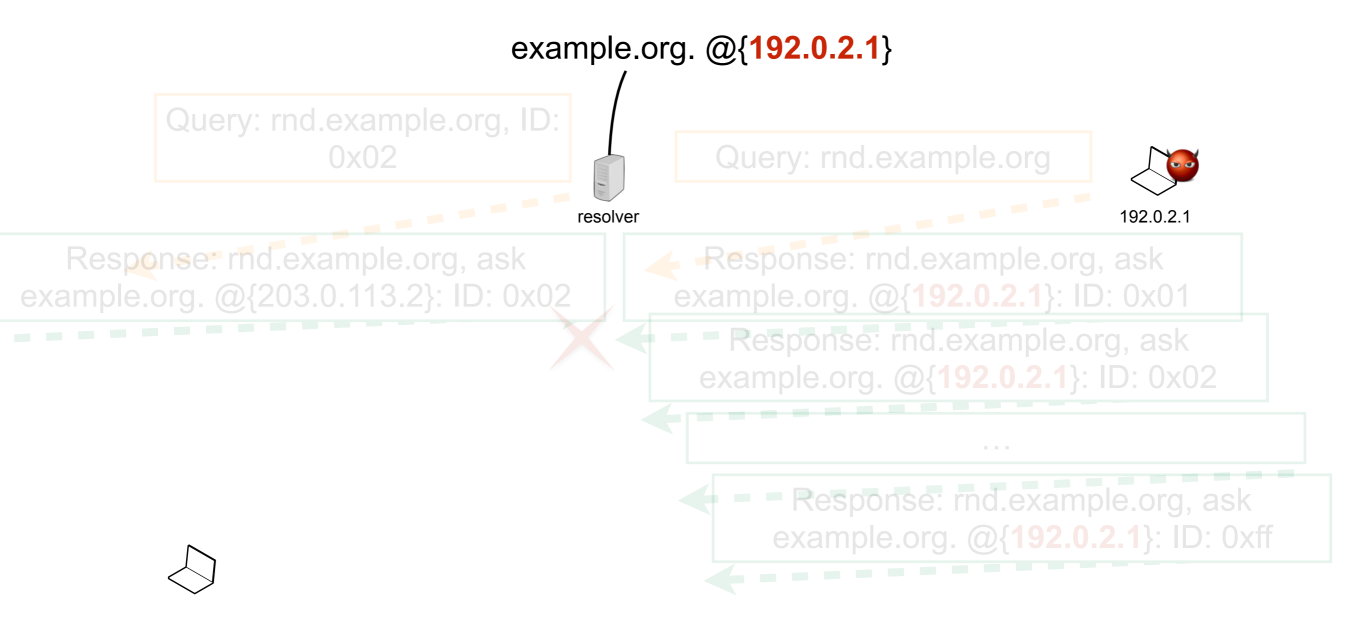


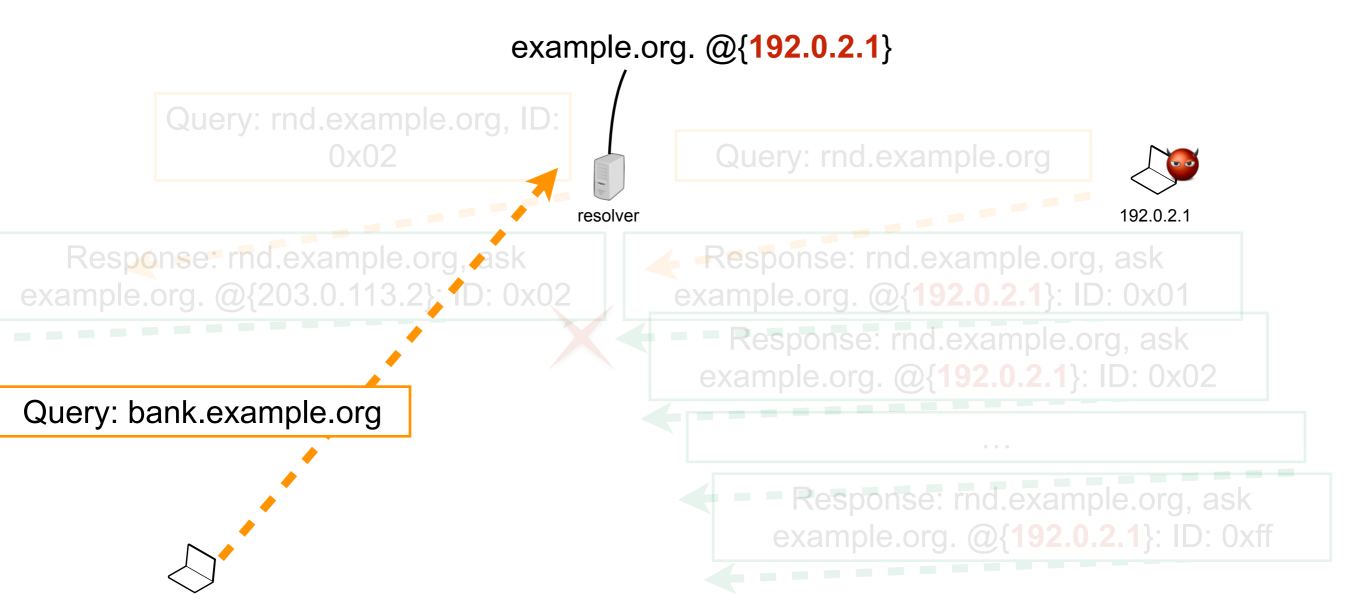


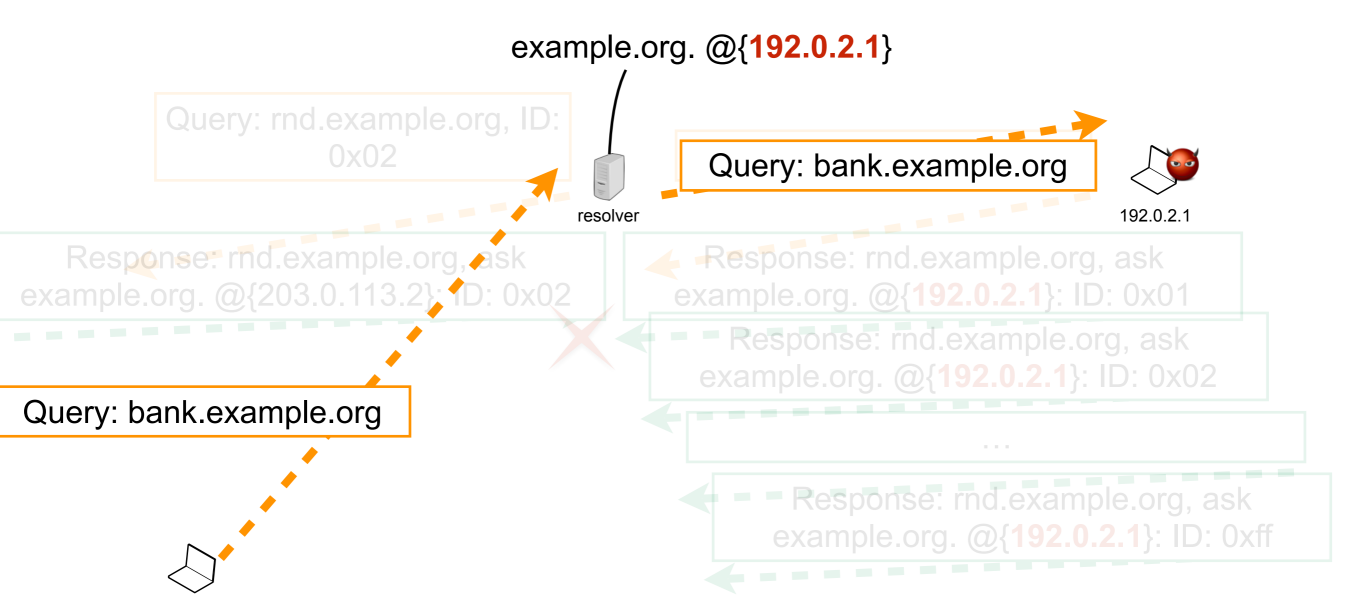


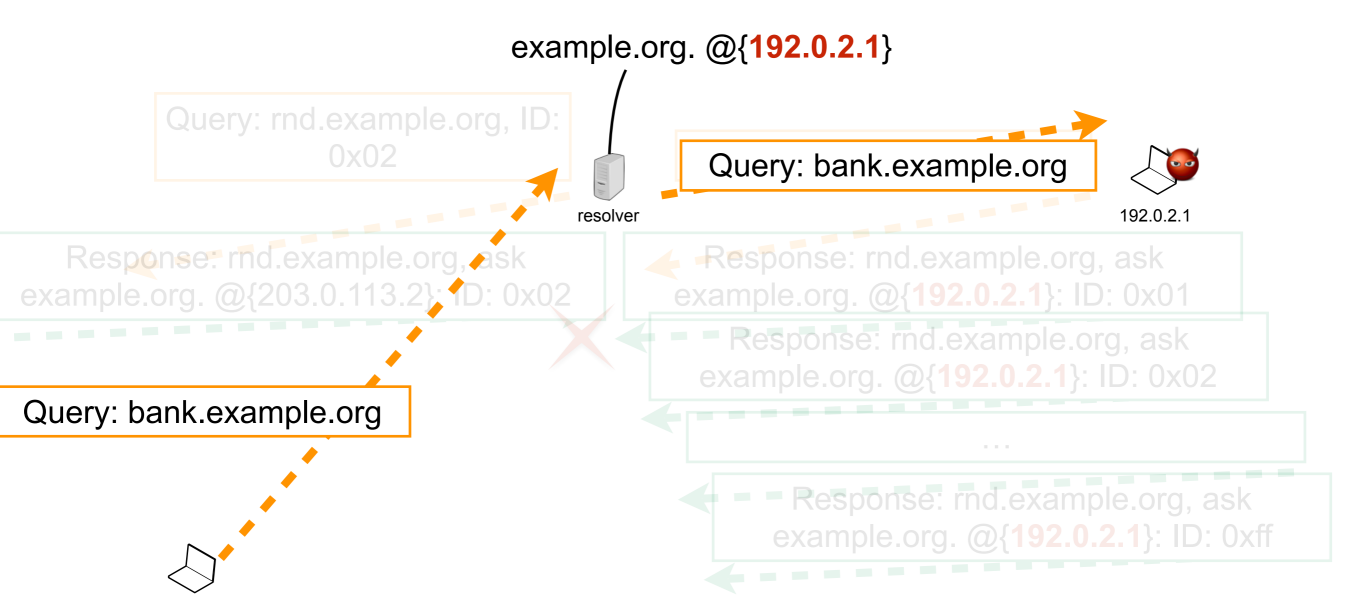










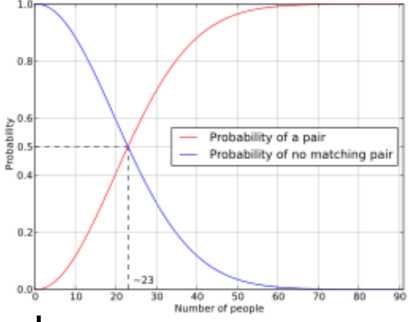


Why does it work?

Why does it work?

- Birthday paradox
 - probability that n elements uniformly picked from the finite set T is

$$p(n) = 1 - \frac{|T|!}{(|T| - n)} \cdot \frac{1}{|T|^n}$$



- Relying solely on transaction ID is dangerous
 - particularly when IDs are small (16 bits in DNS)

DNS Distributed Denial of Service (DDoS)

- Attacks against Dyn DNS infrastructure
- Two bursts: 2016-10-21 11:10 UTC -13:20 UTC; 15:50 UTC - 20:30 UTC
- Not usual DDoS

 many more addresses than usual, non spoofed (between 40k and 100k addresses)

https://www.ietf.org/proceedings/97/slides/slides-97-ietf-sessb-the-internets-architecture-is-under-attack-ironically-andrew-sullivan-00.pdf

Why does it work?

- Attacks performed via a Mirai-based botnet
 - IoT devices
- End-to-End principle
 - maximizes the intelligence at the edge
 - network avoids making decisions
- What if the edge is "bad"?

YouTube Hijacking

- BBC Breaking news: A router problem made YouTube inaccessible for many
- RIPE NIS: "On Sunday, 24 February 2008, Pakistan Telecom (AS17557) started an unauthorised announcement of the prefix 208.65.153.0/24. One of Pakistan Telecom's upstream providers, PCCW Global (AS3491) forwarded this announcement to the rest of the Internet, which resulted in the hijacking of YouTube traffic on a global scale"

http://www.ripe.net/internet-coordination/news/industry-developments/youtube-hijacking-a-ripe-ncc-ris-case-study

I2 http://www.ripe.net/internet-coordination/news/industry-developments/youtube-hijacking-a-ripe-ncc-ris-case-study

Before, during and after Sunday, 24 February 2008: AS36561 (YouTube) announces 208.65.152.0/22.

- Before, during and after Sunday, 24 February 2008: AS36561 (YouTube) announces 208.65.152.0/22.
- Sunday, 24 February 2008, 18:47 (UTC): AS17557 (Pakistan Telecom) starts announcing 208.65.153.0/24. AS3491 (PCCW Global) propagates the announcement. Routers around the world receive the announcement, and YouTube traffic is redirected to Pakistan.

- Before, during and after Sunday, 24 February 2008: AS36561 (YouTube) announces 208.65.152.0/22.
- Sunday, 24 February 2008, 18:47 (UTC): AS17557 (Pakistan Telecom) starts announcing 208.65.153.0/24. AS3491 (PCCW Global) propagates the announcement. Routers around the world receive the announcement, and YouTube traffic is redirected to Pakistan.
- Sunday, 24 February 2008, 20:07 (UTC): AS36561 (YouTube) starts announcing 208.65.153.0/24. [...] BGP decision process means that AS17557 (Pakistan Telecom) continues to attract some of YouTube's traffic.

- Before, during and after Sunday, 24 February 2008: AS36561 (YouTube) announces 208.65.152.0/22.
- Sunday, 24 February 2008, 18:47 (UTC): AS17557 (Pakistan Telecom) starts announcing 208.65.153.0/24. AS3491 (PCCW Global) propagates the announcement. Routers around the world receive the announcement, and YouTube traffic is redirected to Pakistan.
- Sunday, 24 February 2008, 20:07 (UTC): AS36561 (YouTube) starts announcing 208.65.153.0/24. [...] BGP decision process means that AS17557 (Pakistan Telecom) continues to attract some of YouTube's traffic.
- Sunday, 24 February 2008, 20:18 (UTC): AS36561 (YouTube) starts announcing 208.65.153.128/25 and 208.65.153.0/25. Because of the longest prefix match rule, every router that receives these announcements will send the traffic to YouTube.

http://www.ripe.net/internet-coordination/news/industry-developments/youtube-hijacking-a-ripe-ncc-ris-case-study

YouTube Hijacking (contd.)

- Before, during and after Sunday, 24 February 2008: AS36561 (YouTube) announces 208.65.152.0/22.
- Sunday, 24 February 2008, 18:47 (UTC): AS17557 (Pakistan Telecom) starts announcing 208.65.153.0/24. AS3491 (PCCW Global) propagates the announcement. Routers around the world receive the announcement, and YouTube traffic is redirected to Pakistan.
- Sunday, 24 February 2008, 20:07 (UTC): AS36561 (YouTube) starts announcing 208.65.153.0/24. [...] BGP decision process means that AS17557 (Pakistan Telecom) continues to attract some of YouTube's traffic.
- Sunday, 24 February 2008, 20:18 (UTC): AS36561 (YouTube) starts announcing 208.65.153.128/25 and 208.65.153.0/25. Because of the longest prefix match rule, every router that receives these announcements will send the traffic to YouTube.
- Sunday, 24 February 2008, 20:51 (UTC): All prefix announcements, including the hijacked /24 which was originated by AS17557 (Pakistan Telecom) via AS3491 (PCCW Global), are seen prepended by another 17557. The longer AS path means that more routers prefer the announcement originated by YouTube.

12 http://www.ripe.net/internet-coordination/news/industry-developments/youtube-hijacking-a-ripe-ncc-ris-case-study

YouTube Hijacking (contd.)

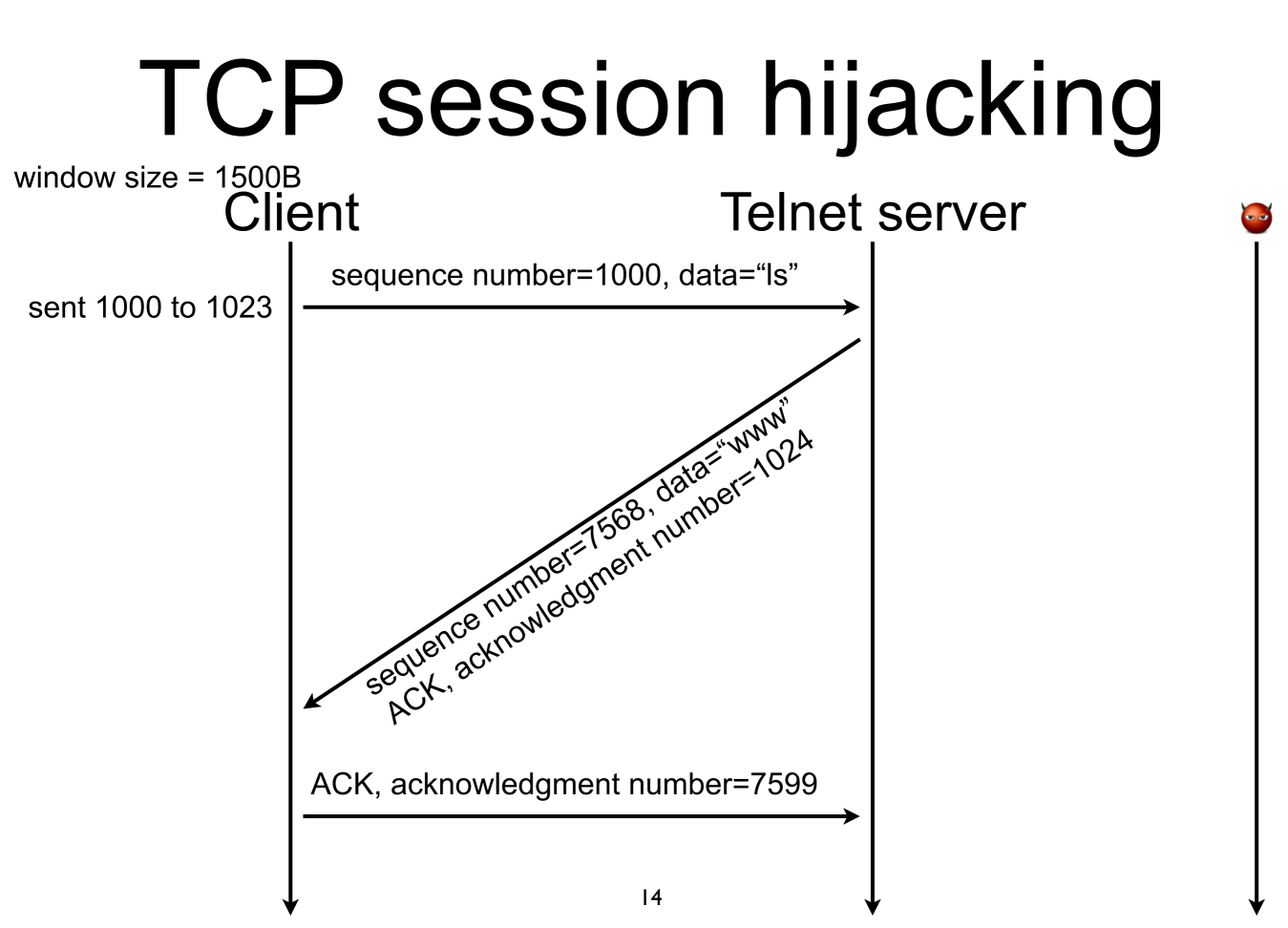
- Before, during and after Sunday, 24 February 2008: AS36561 (YouTube) announces 208.65.152.0/22.
- Sunday, 24 February 2008, 18:47 (UTC): AS17557 (Pakistan Telecom) starts announcing 208.65.153.0/24. AS3491 (PCCW Global) propagates the announcement. Routers around the world receive the announcement, and YouTube traffic is redirected to Pakistan.
- Sunday, 24 February 2008, 20:07 (UTC): AS36561 (YouTube) starts announcing 208.65.153.0/24. [...] BGP decision process means that AS17557 (Pakistan Telecom) continues to attract some of YouTube's traffic.
- Sunday, 24 February 2008, 20:18 (UTC): AS36561 (YouTube) starts announcing 208.65.153.128/25 and 208.65.153.0/25. Because of the longest prefix match rule, every router that receives these announcements will send the traffic to YouTube.
- Sunday, 24 February 2008, 20:51 (UTC): All prefix announcements, including the hijacked /24 which was originated by AS17557 (Pakistan Telecom) via AS3491 (PCCW Global), are seen prepended by another 17557. The longer AS path means that more routers prefer the announcement originated by YouTube.
- Sunday, 24 February 2008, 21:01 (UTC): AS3491 (PCCW Global) withdraws all prefixes originated by AS17557 (Pakistan Telecom), thus stopping the hijack of 208.65.153.0/24. Note that AS17557 was not completely disconnected by AS3491. Prefixes originated by other Pakistani ASs were still announced by AS17557 through AS3491.

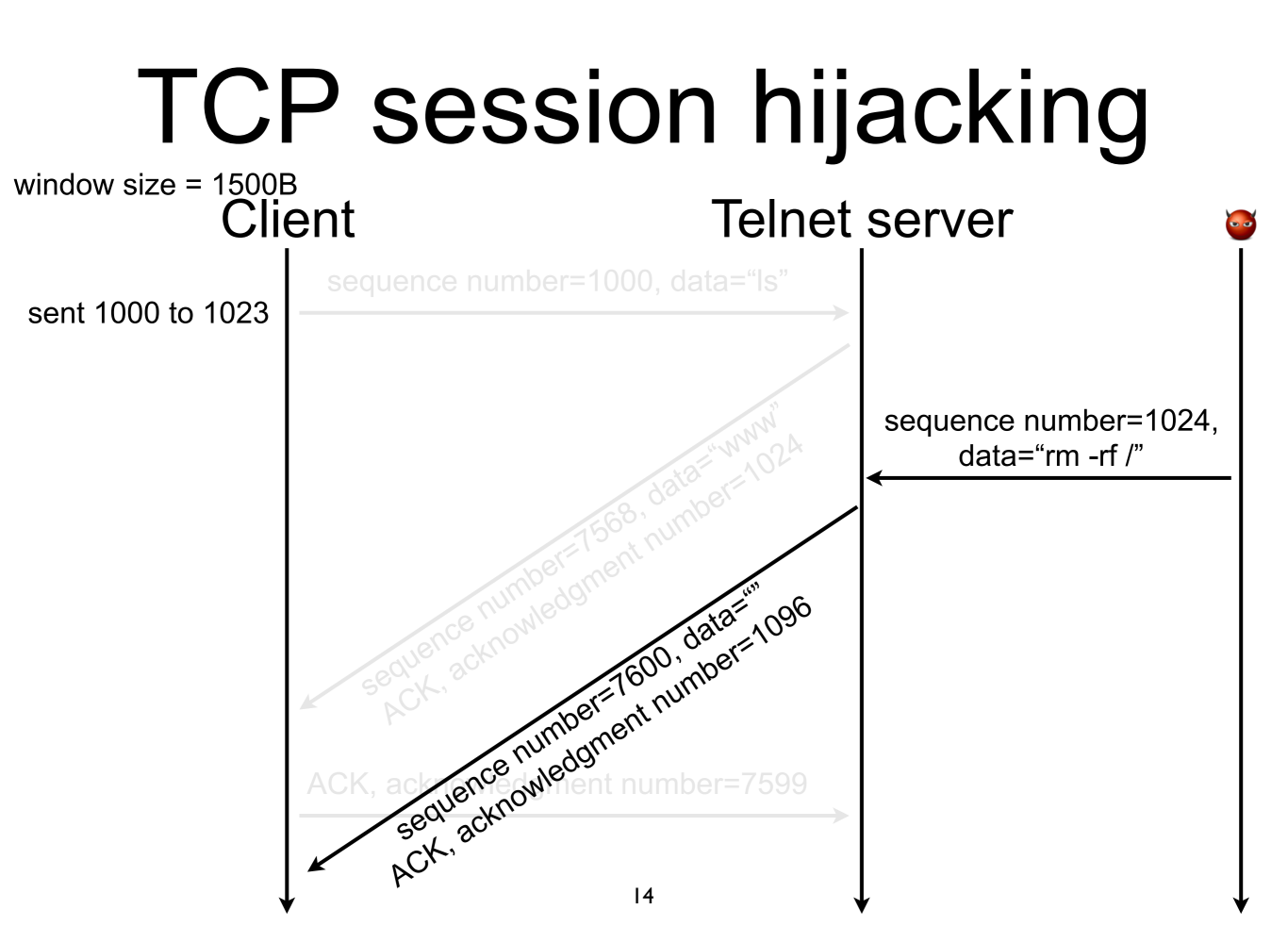
http://www.ripe.net/internet-coordination/news/industry-developments/youtube-hijacking-a-ripe-ncc-ris-case-study

- Any AS can claim to be the originator of a prefix (i.e., she hijacks the prefix)
- To protect against that, only the import filters can be used

 rely on databases that are not so accurate

A not secure global routing system is a major threat against freedom





- If the attacker can
 - guess the initial sequence number
 - guess actions from the sender
- then easy to guess a sequence number that will be accepted by the receiver

The basics of security

Security threats

- Intrusion
 - an attacker gains remote access to some resources that are normally denied to her
 - e.g., steal processing power, botnets
- Eavesdropping
 - an attacker collects traffic of a target in order to gain access to restricted information
 - e.g., steal passwords by sniffing wireless traffic
- Denial of Service (DoS)
 - an attacker disrupts a specific targeted service
 - e.g., block the youtube website

The attackers

- Hackers
 - Iook for challenge, notoriety, and fun
 - e.g., hackers, script kiddies, students :-D
- Spies
 - Iook for political/business gains
 - e.g., intelligence, police, industrial spies
- Criminals
 - look for financial gains, religious/political visibility, or just to break something
 - e.g., criminals, terrorists, vandals

Definitions

Key

- input of cryptographic functions to determine its output
- Authentication
 - proof that the message is coming from the one claiming to be at the origin of the message
- Integrity
 - proof that the message has not been altered since its creation
- Non-repudiation of origin
 - an entity that generated a message cannot deny have generated the message
- Encryption
 - action of encoding of a message such that an eavesdropper can't read the message but legitimate destination can
- Decryption
 - action of decoding an encrypted message
- Signature
 - a mathematically constructed proof of authenticity of a message

Hall of fame

- Alice and Bob
 - are legitimate users, Alice and Bob exchange messages
- Chuck
 - is a malicious user that is not between Alice and Bob
- Eve
 - is a malicious user that can eavesdrop
- Trudy
 - is a malicious user that can perform (wo)man-in-the-middle attacks
- Trent
 - is a legitimate user that plays the role of a trusted arbitrator

Why is good security level so hard to obtain?

- The security level of a system equals the security level of the weakest part of the system
 - e.g., encrypting your HDD to avoid information leak if the laptop is stollen is useless if the password is written on a postit attached on the laptop
- Digital system are complexes
 - interactions with many components, distribution, easily bugged...

Security is a tradeoff

- Compare cost and probability of an attack and cost of securing the system against this attack
 - e.g., is that necessary to make data unbreakable for 20 years if they are outdated after 1 hour?
- Explain the security systems and their reasons
 - if a user does not understand why he must follow a procedure, he will not follow it
 - e.g., how many of you already give their password to someone else?
- Never "over-secure" a system
 - if the system is too hard to use, people will find countermeasure
 - e.g., too hard to use corporate mails? Then use gmail to send corporate mails...

Security is a tradeoff (contd.)

- Protection system
 - lifetime = 10 years
 - cost = 10,000 EUR
- Attack
 - yearly probability = 10%
 - cost of restoring the system = 1,000 EUR
- Do I invest?

Procedures!

- Protection will never be perfect
- Prepare procedures
 - what to do BEFORE an attack?
 - what to do to limit the risk (e.g., passwords) of attack and to be ready if an attack happens (e.g., backup)
 - what to do DURING an attack?
 - the attack is on going, how to stop it
 - what to do AFTER an attack?
 - the attack succeeded, how to recover from it

Securing communications

Objective

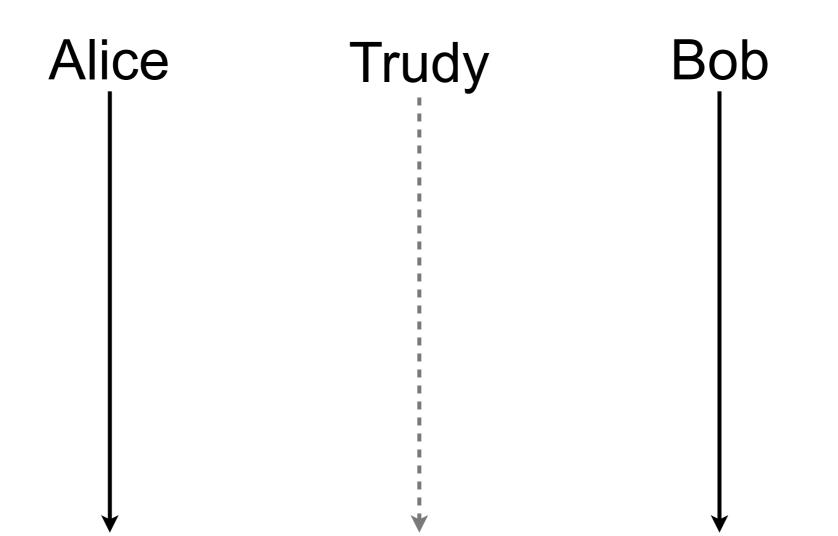
- Construct a communication mechanism where Alice and Bob can exchange messages such that
 - only Alice and Bob can generate messages
 - nobody else than Alice or Bob can read messages
 - nobody can alter messages

Steps

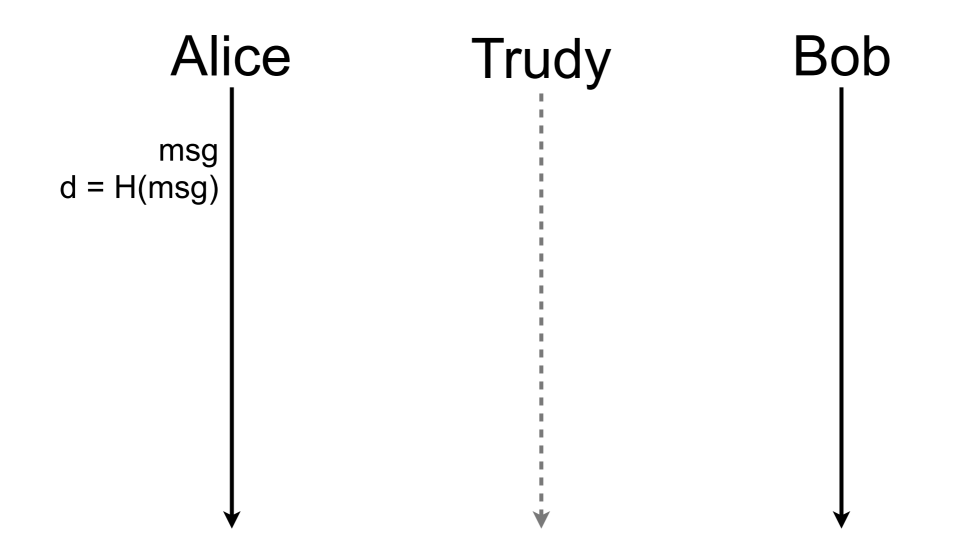
- fill me
- fill me
- fill me

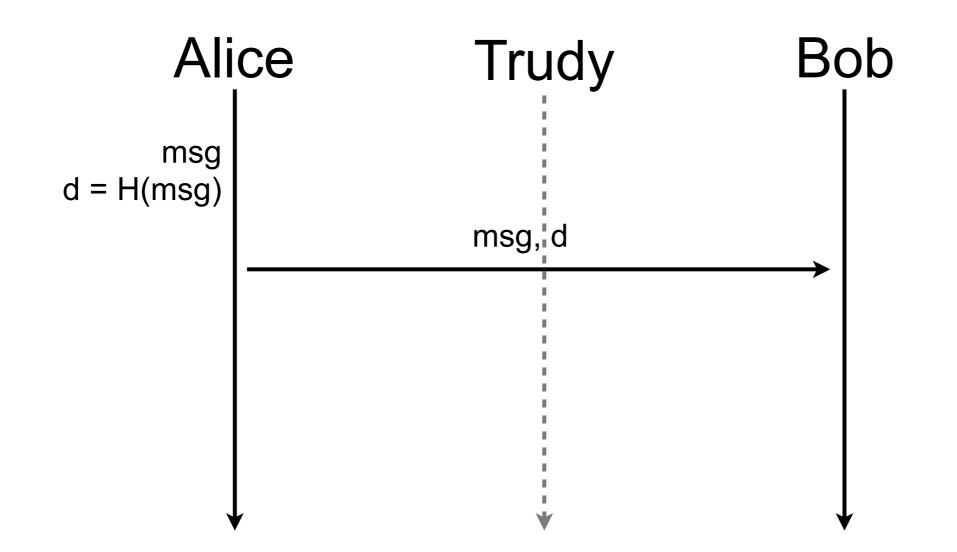
Hash function

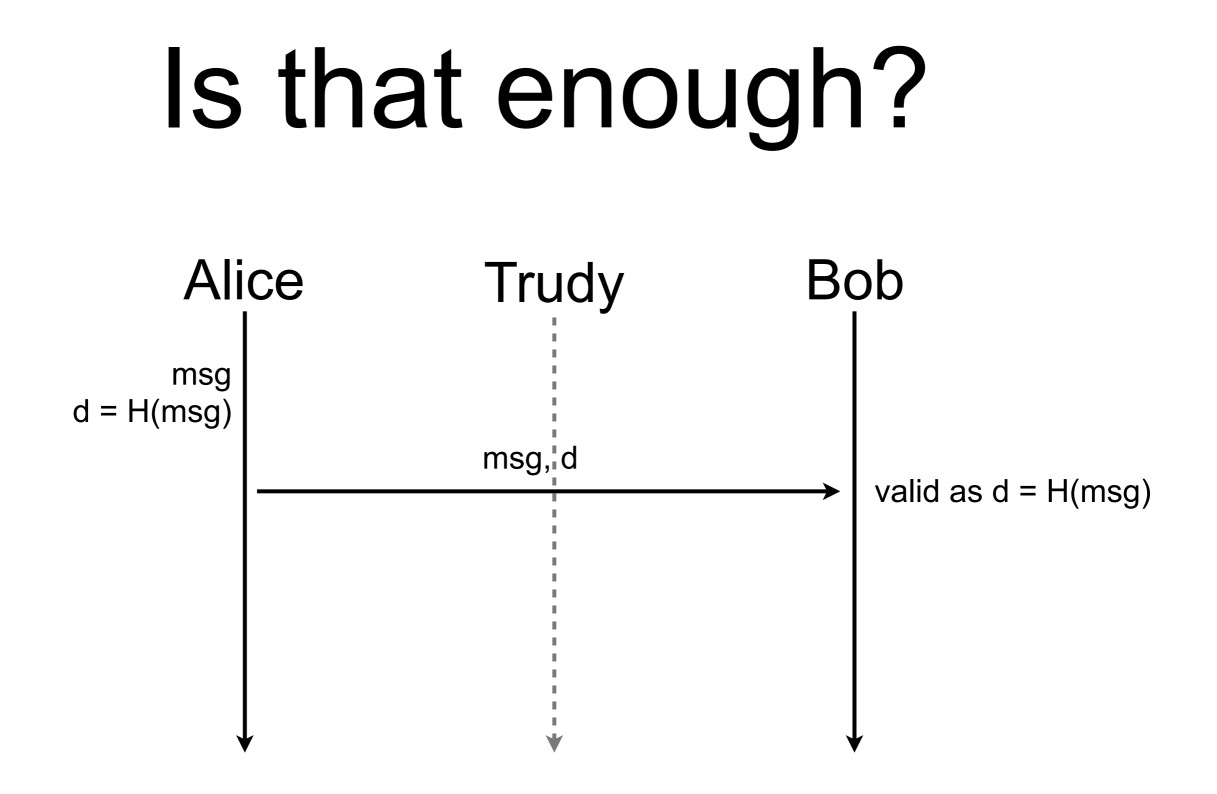
- Validate that a message has not been altered on its way between Alice and Bob
- Hash functions map arbitrary large numbers of variable length to fixed-length numbers
 - h = H(m), h is called hash or digest
 - e.g., MD5, SHA-1, SHA-256
- Good hash functions for cryptography must be such that
 - H(m) is not complex to compute
 - but finding a m₂ such that H(m₂) = H(m) is complex,
 - H(m) is deterministic,
 - H output must be evenly distributed over the output set
- Example
 - SHA-1 maps messages its input space on a 160-bits output
 - SHA-1(Message to validate) = 5e06ee754bda0d33cf65ec305ffc779404e66029
 - SHA-1(Message t<u>O</u> validate) = b1c306f8cb792fa14d4d1fdcf6f37d86c2fe6bb9



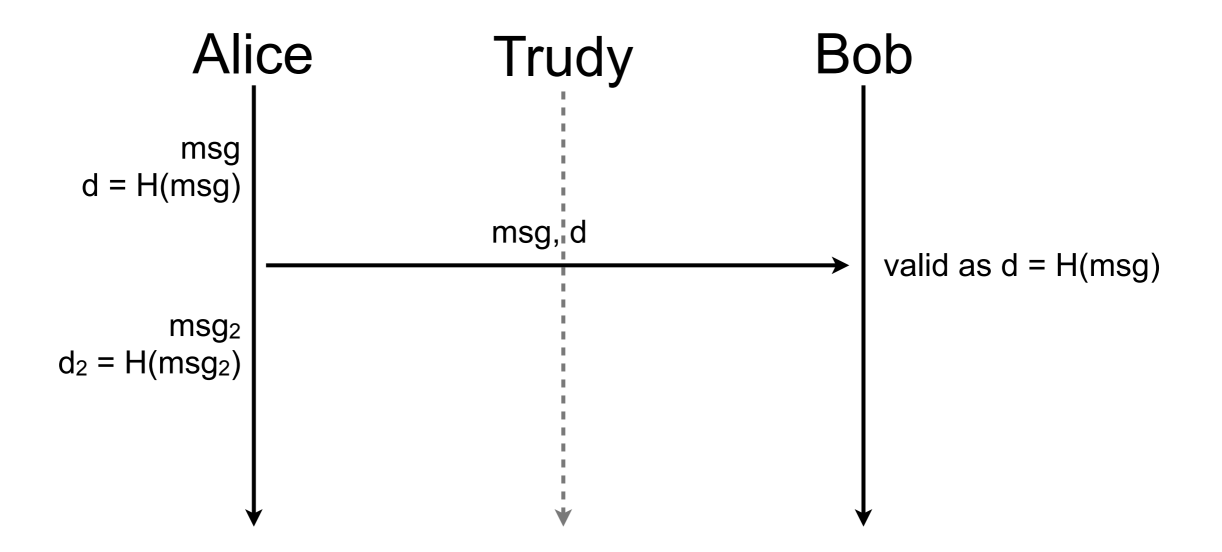




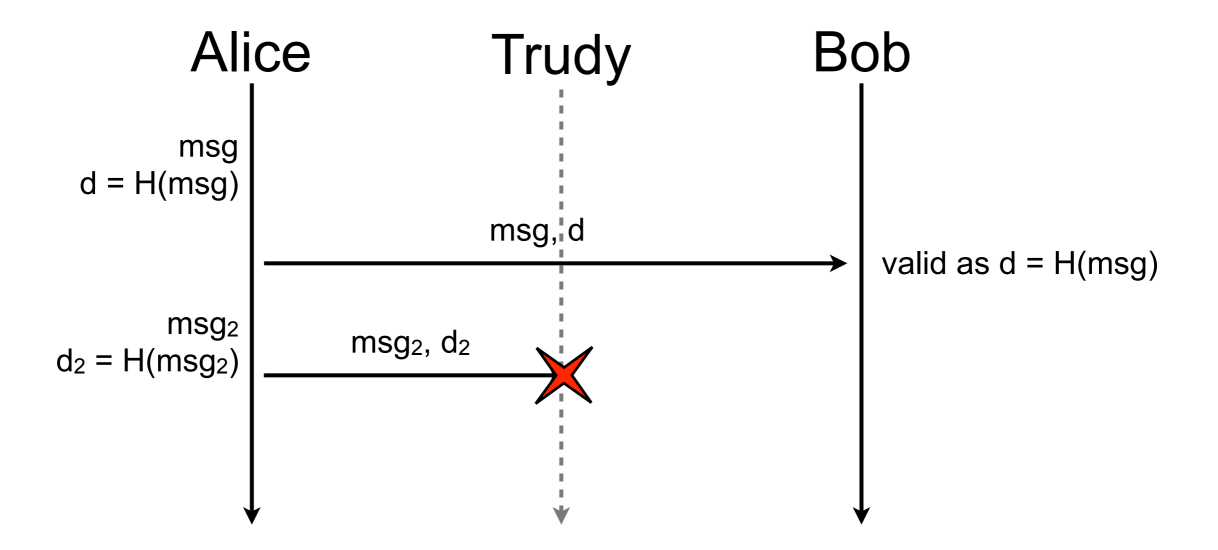


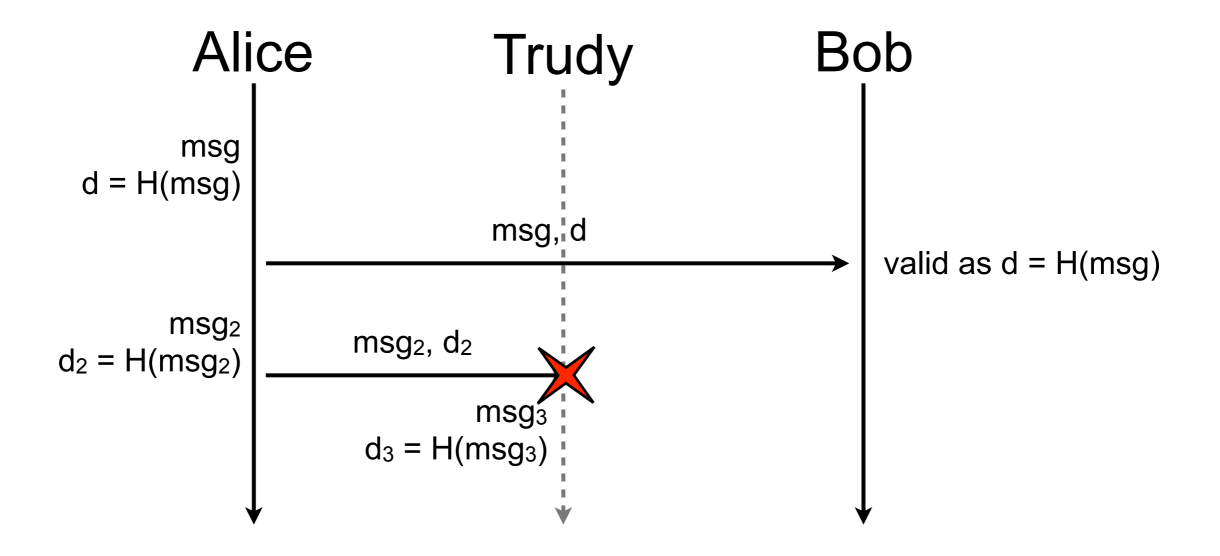


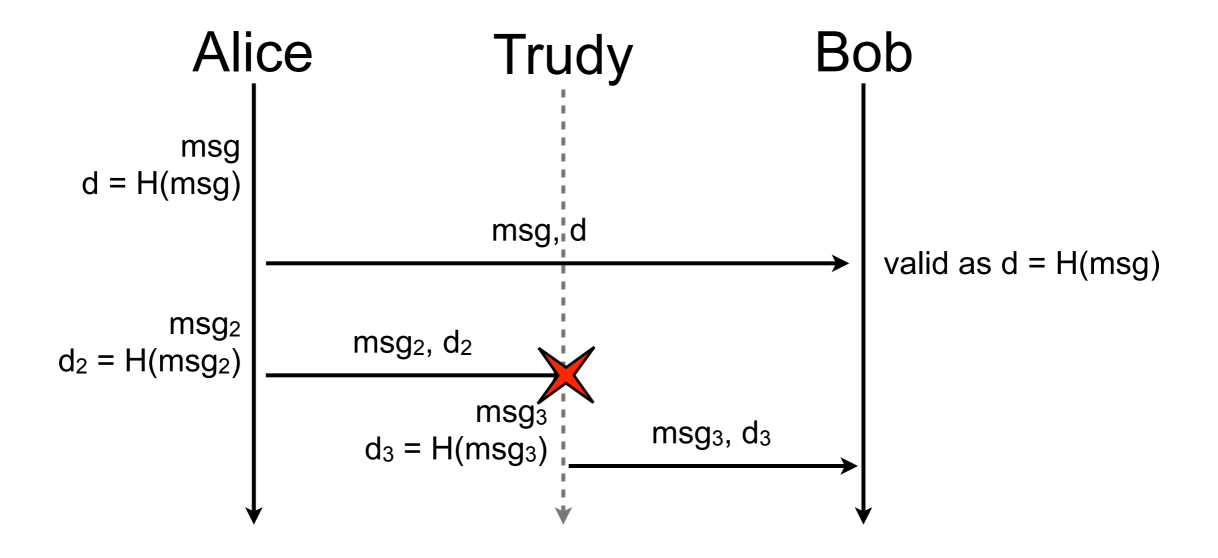




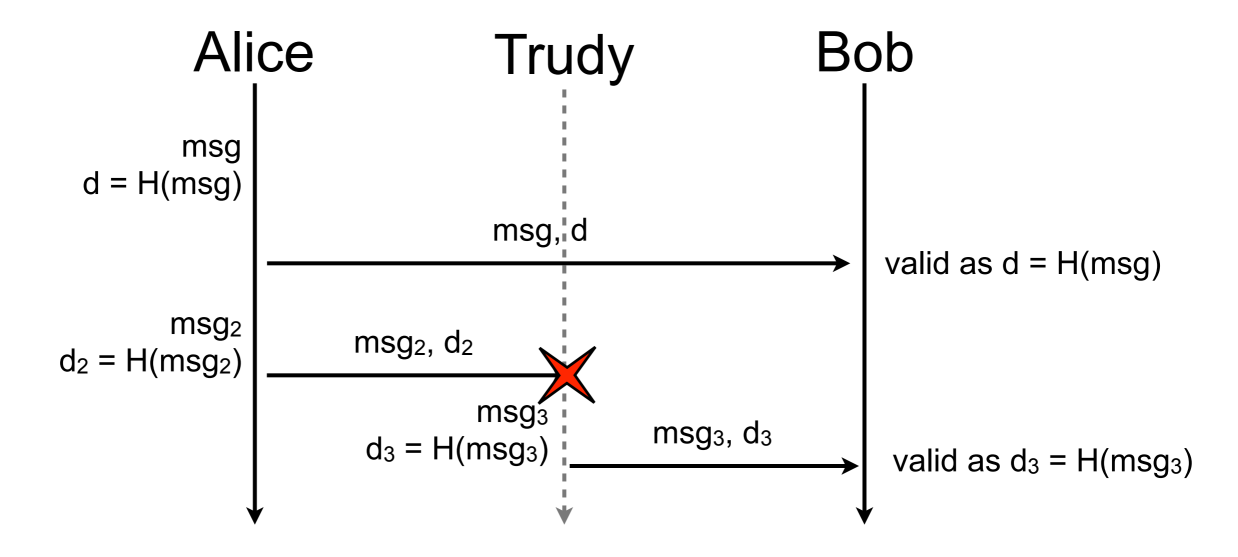






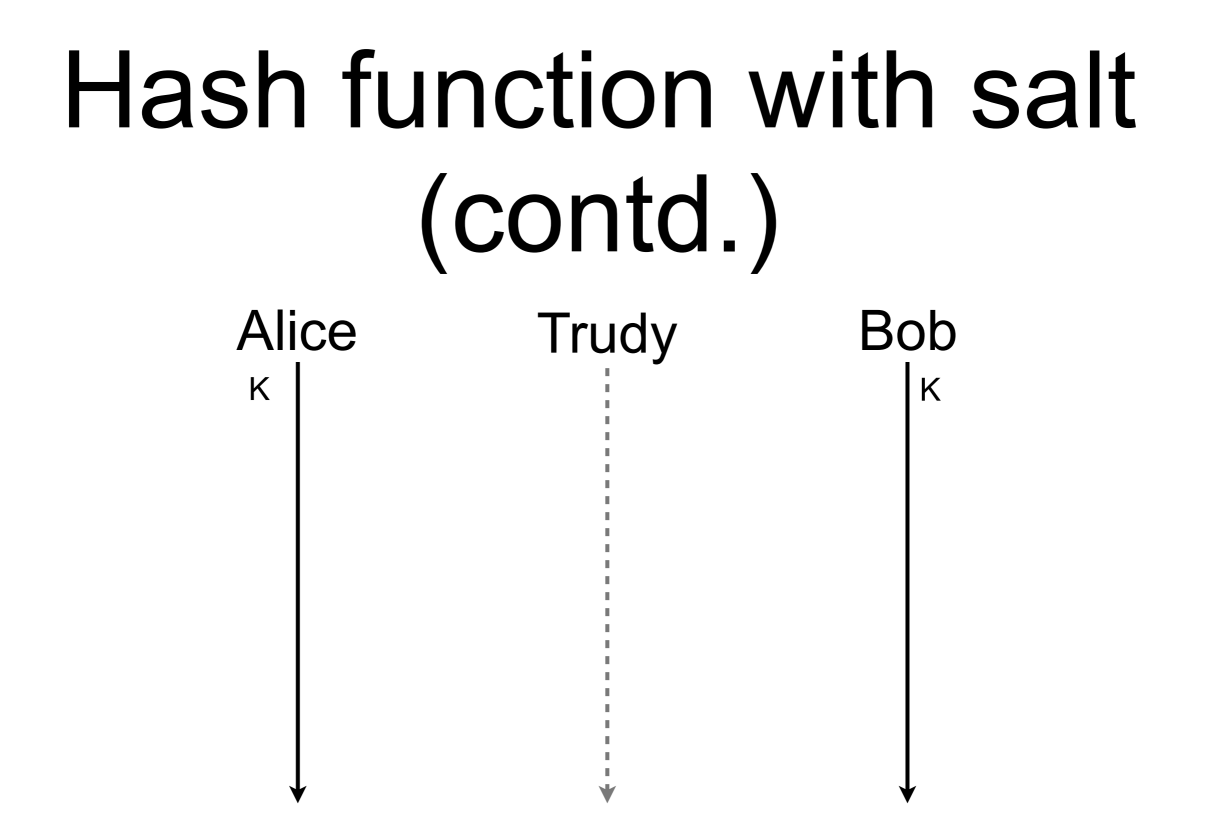


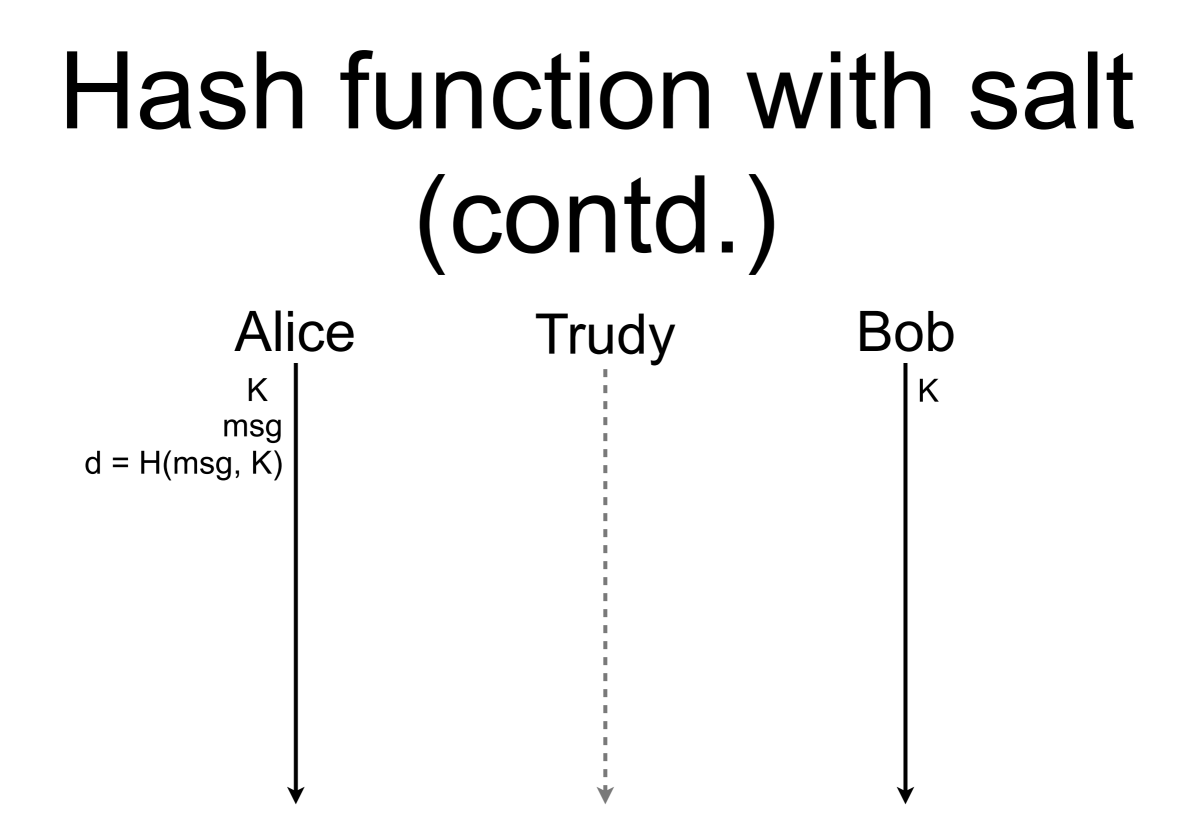


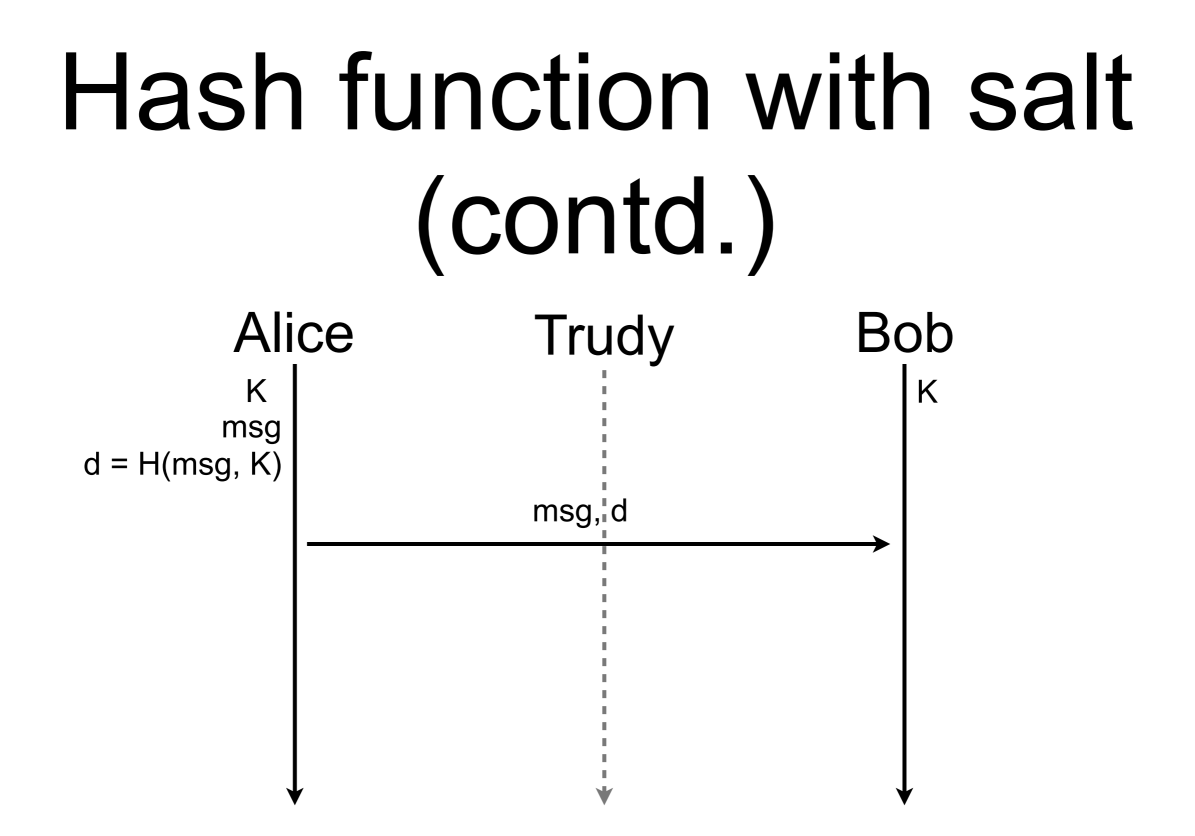


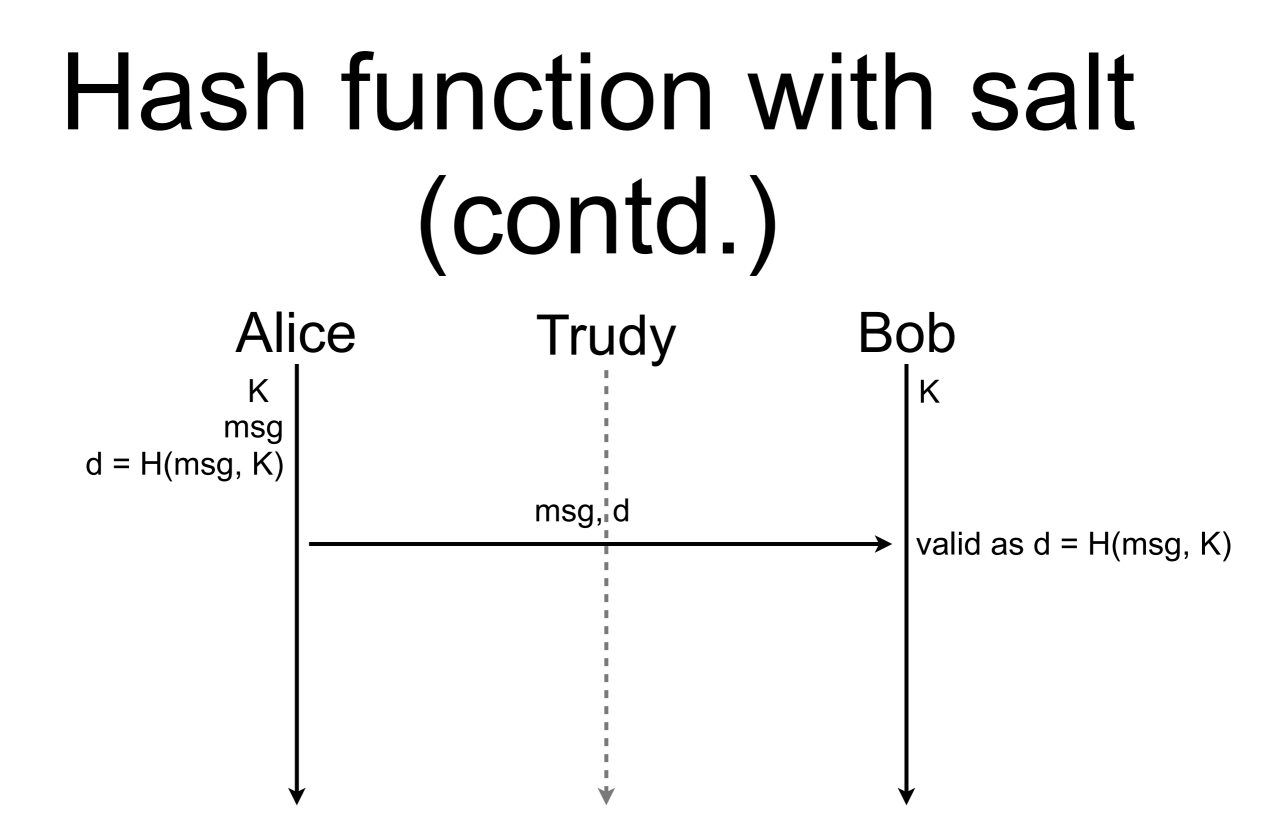
Hash function with salt

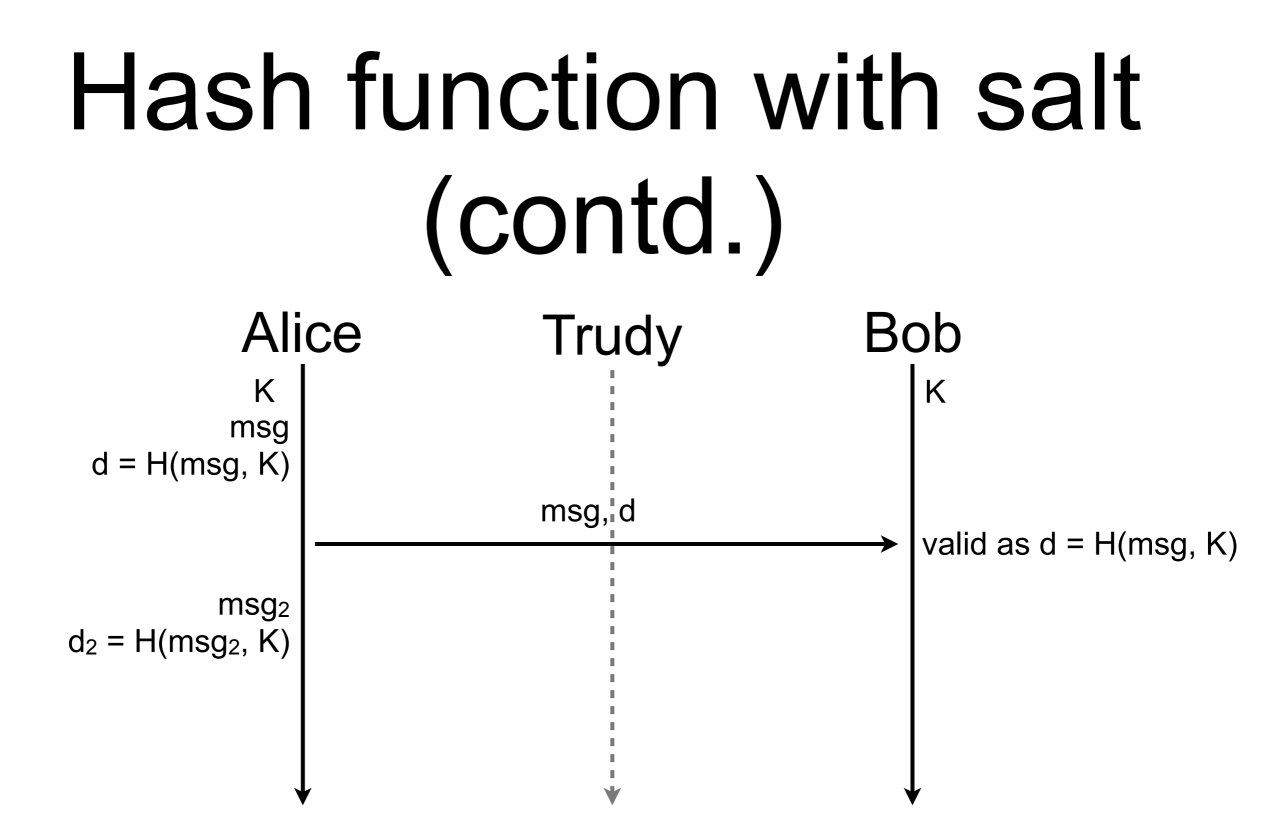
- Hash functions are deterministic
- Add a salt such that the output of the hash function is a function of the message and the salt
 - h = H(m, K) where K is the salt or key of the hash function
- As long as Trudy does not know the salt, she can't forge a valid digest

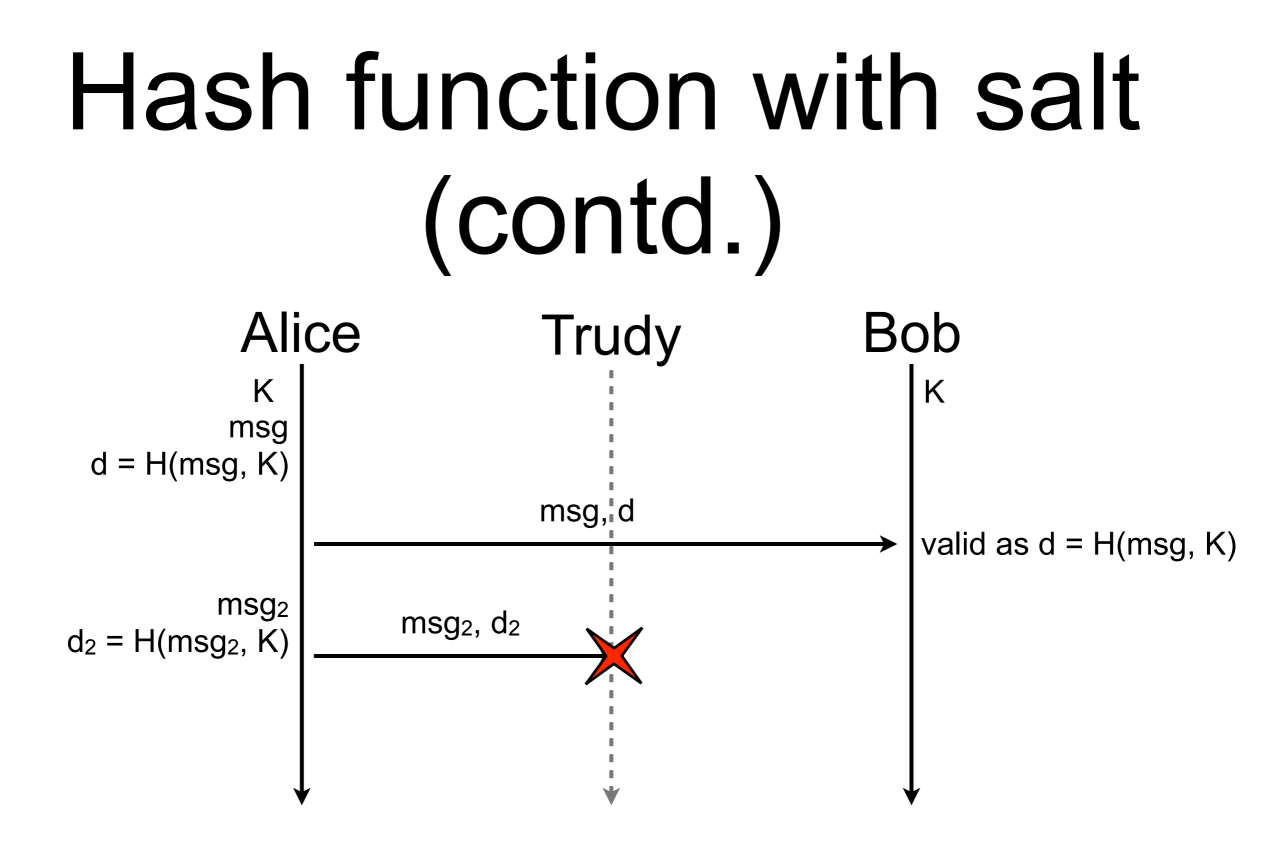


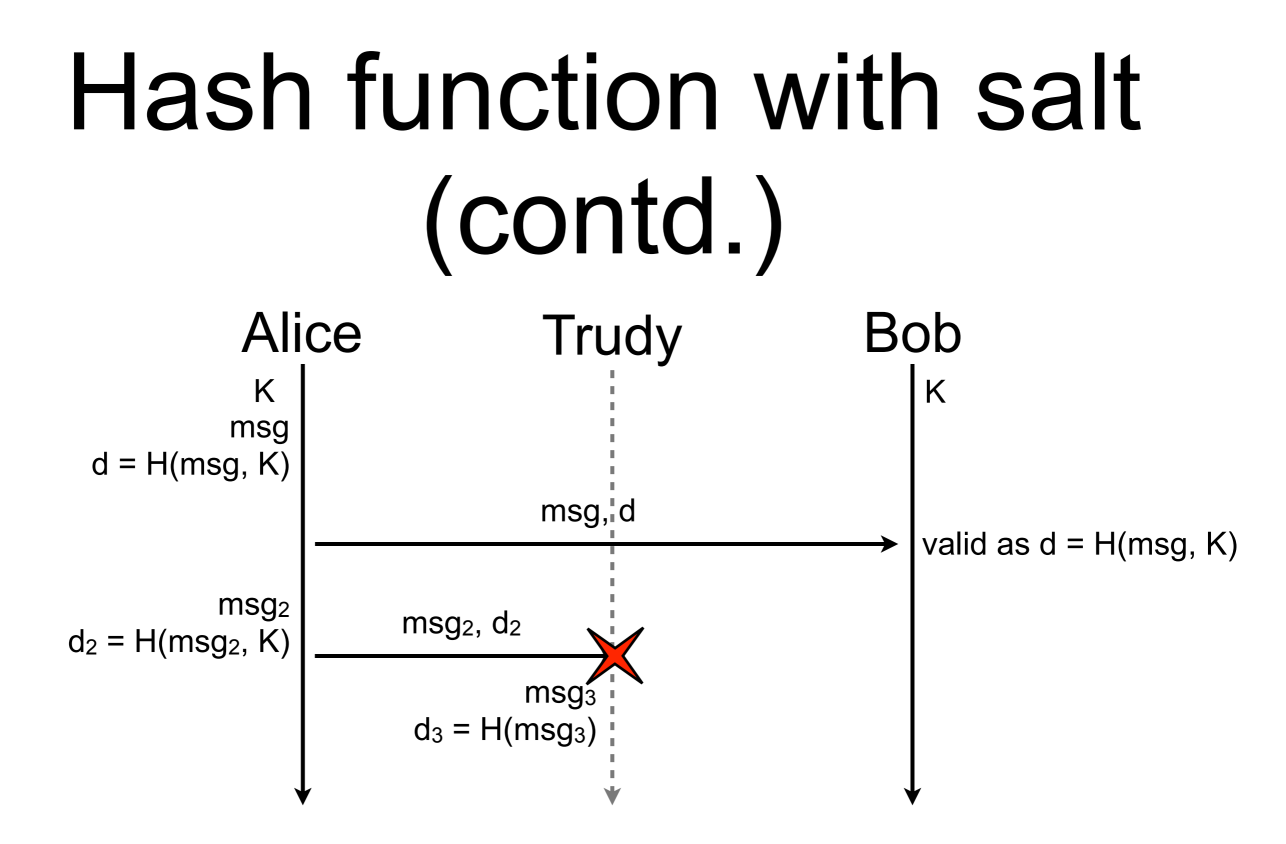


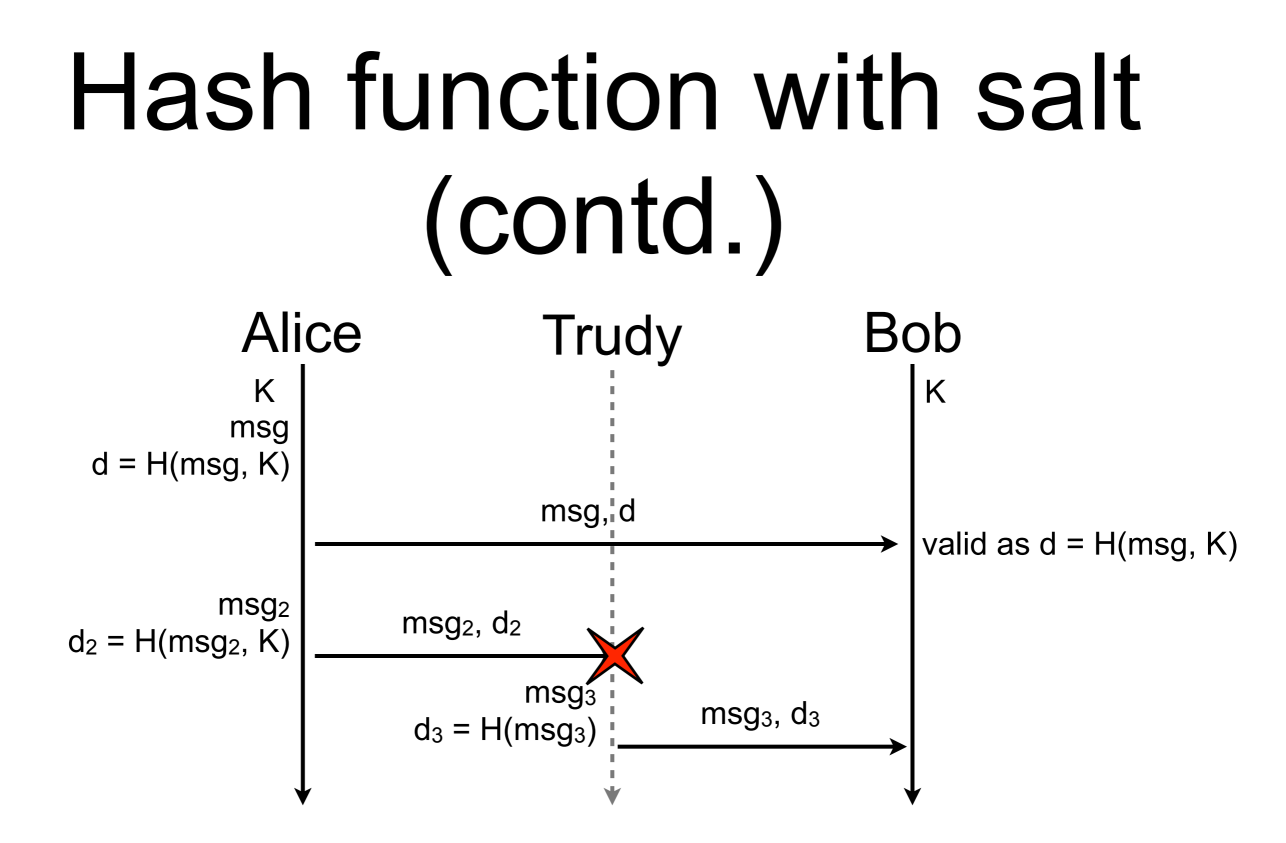


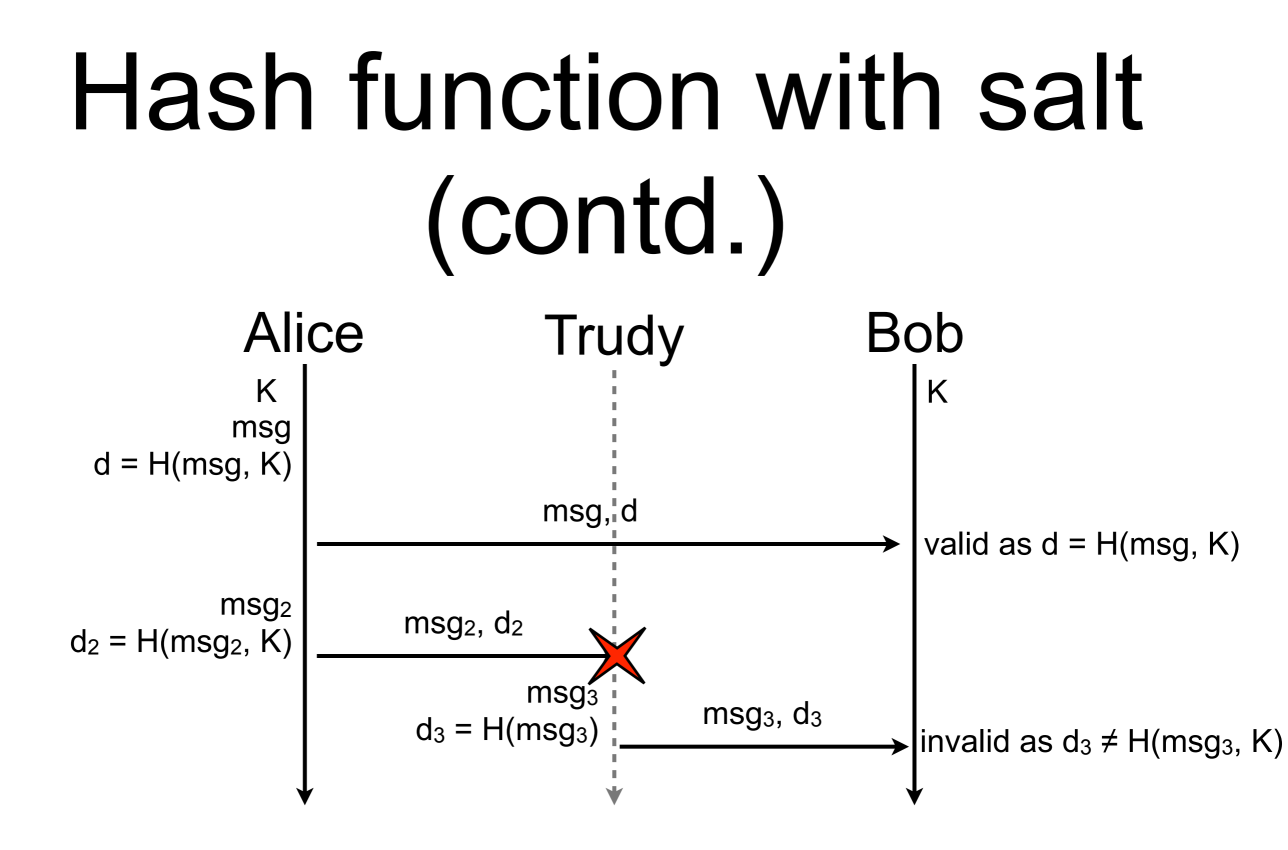












Problem solved?

- fill me
- fill me
- fill me

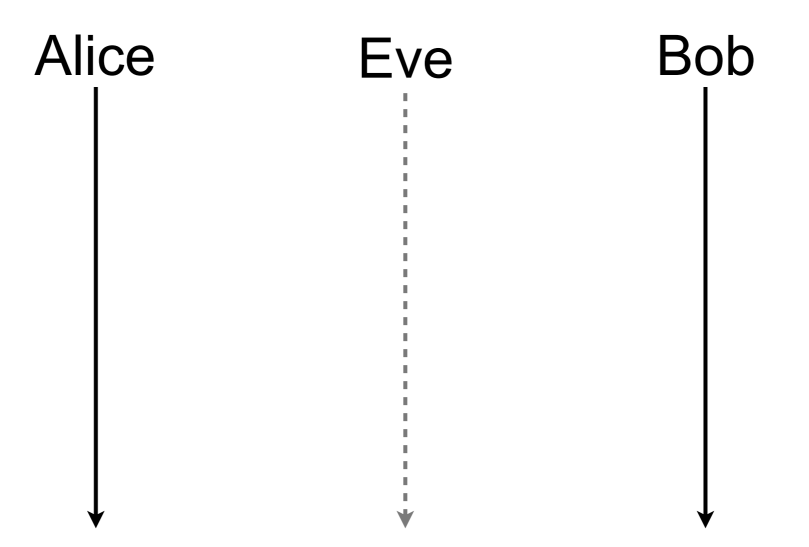
Problem solved?

- fill me
- fill me
- fill me

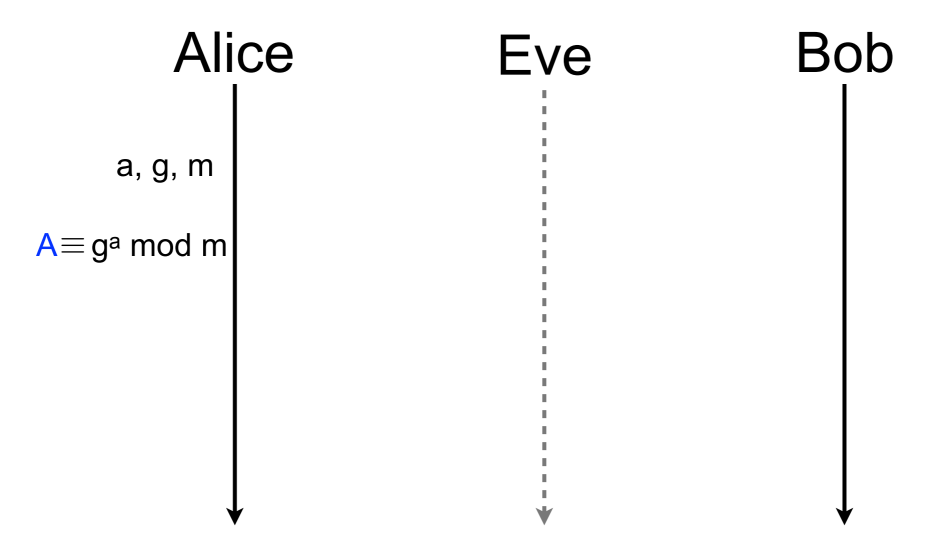
How can Alice and Bob agree on K?

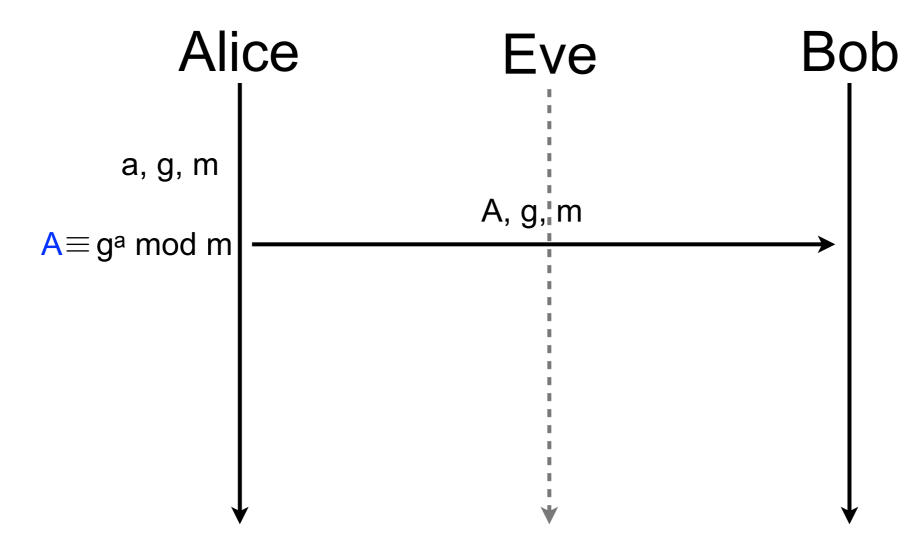
Diffie-Hellman key exchange

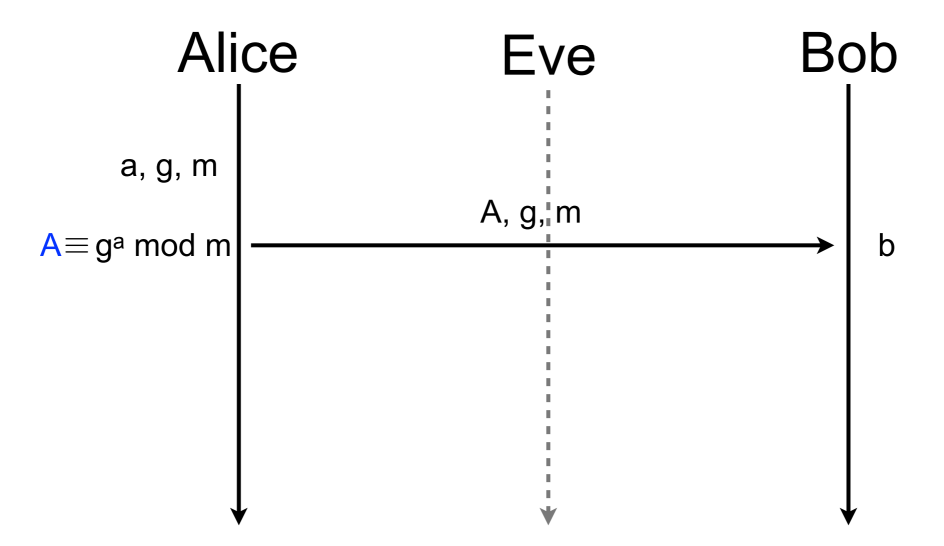
- How can Alice and Bob agree on a secret number and be sure that Eve will not discover it?
- Principle
 - do not exchange the secret number but other numbers that are use to build up the secret

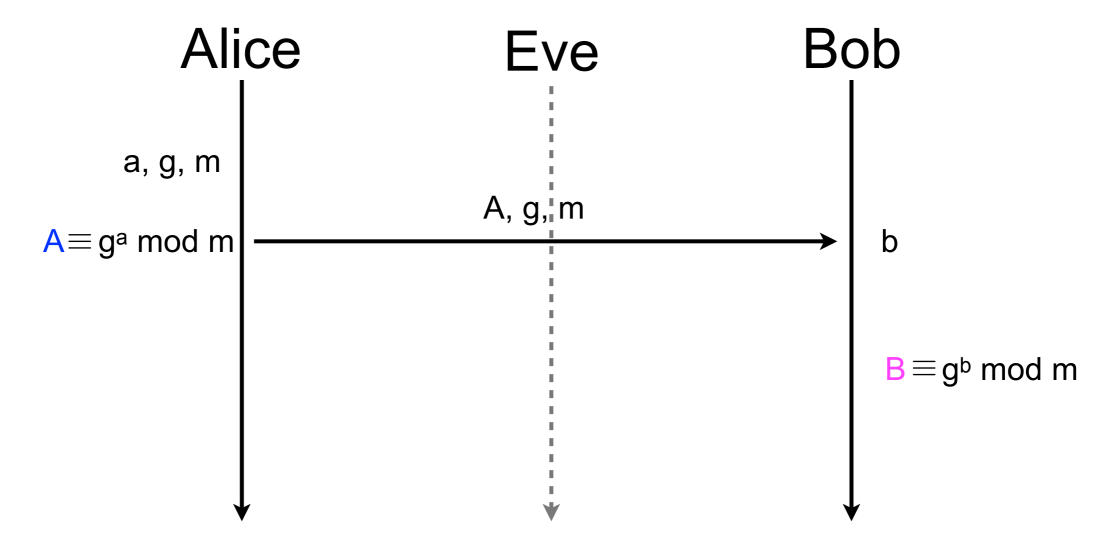


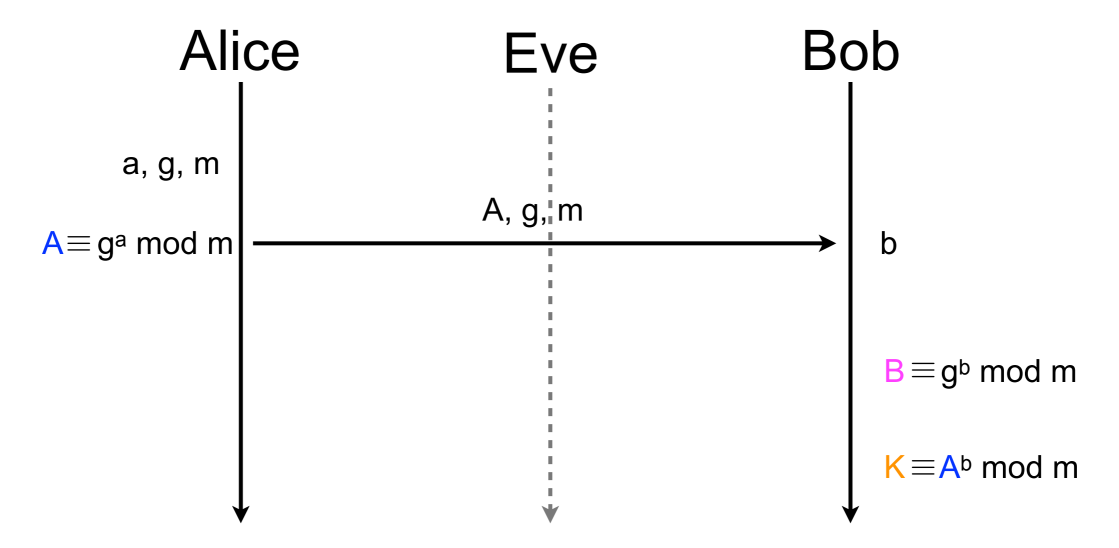


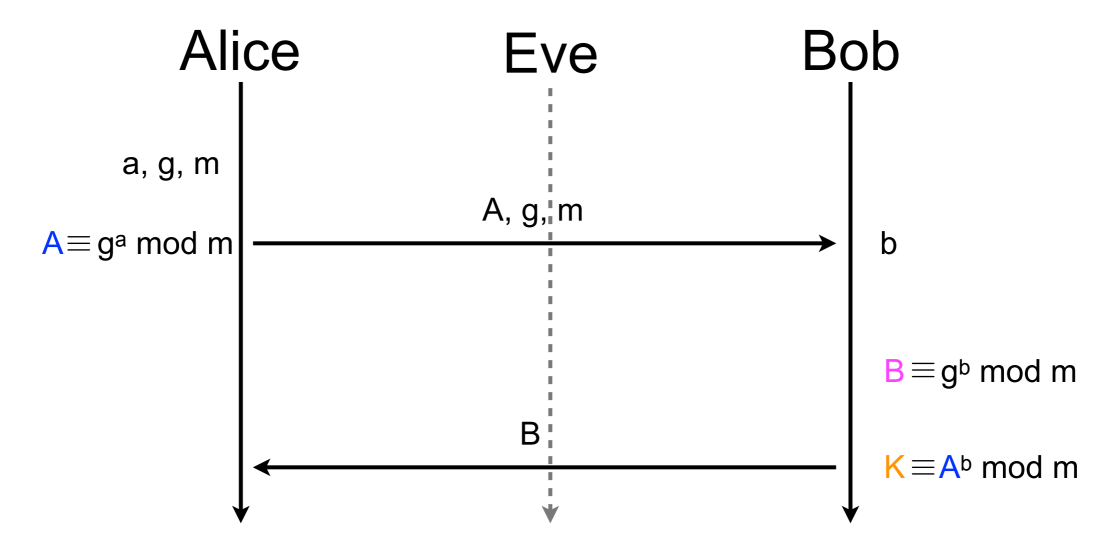


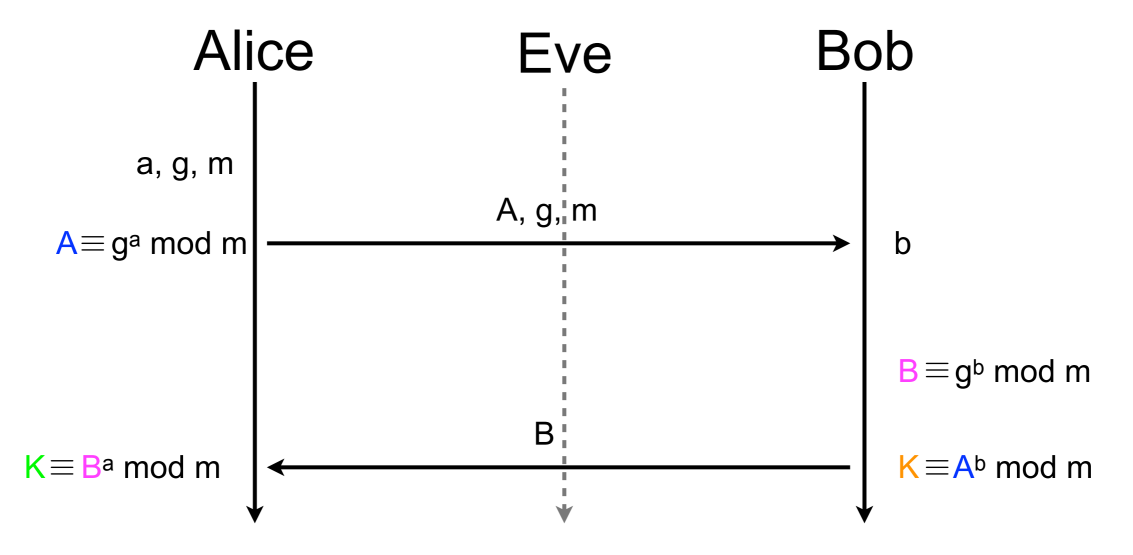




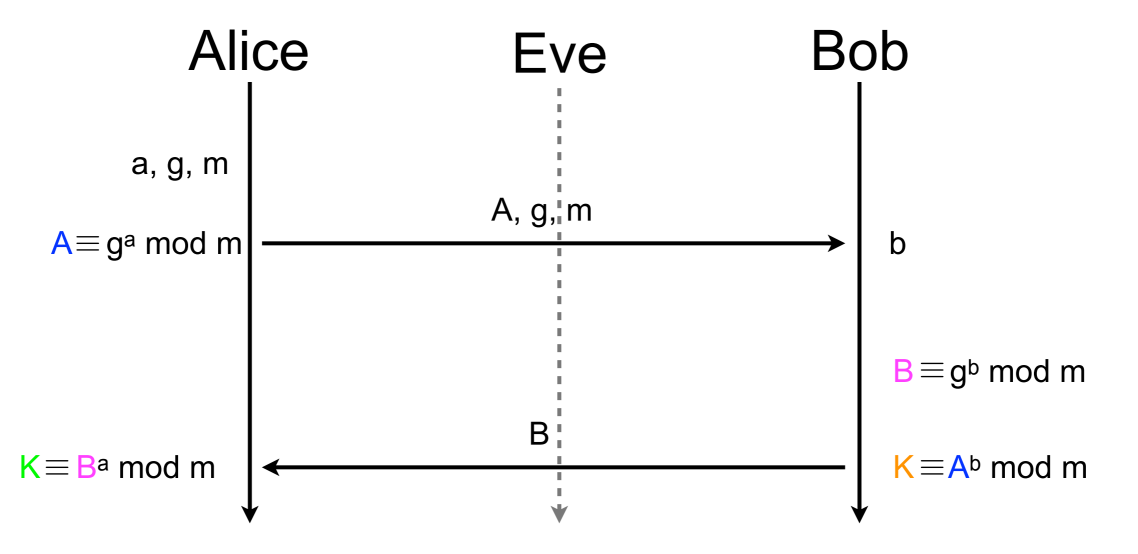








Working on finite group and positive integers



 $K \equiv A^{b} \mod m \equiv (g^{a} \mod m)^{b} \mod m \equiv g^{ba} \mod m \equiv (g^{b} \mod m)^{a} \mod m \equiv B^{a} \mod m \equiv K$

- Why can't Eve guess K if she knows A, B, g, and m?
 - discrete exponentiation is linear with the size of the argument

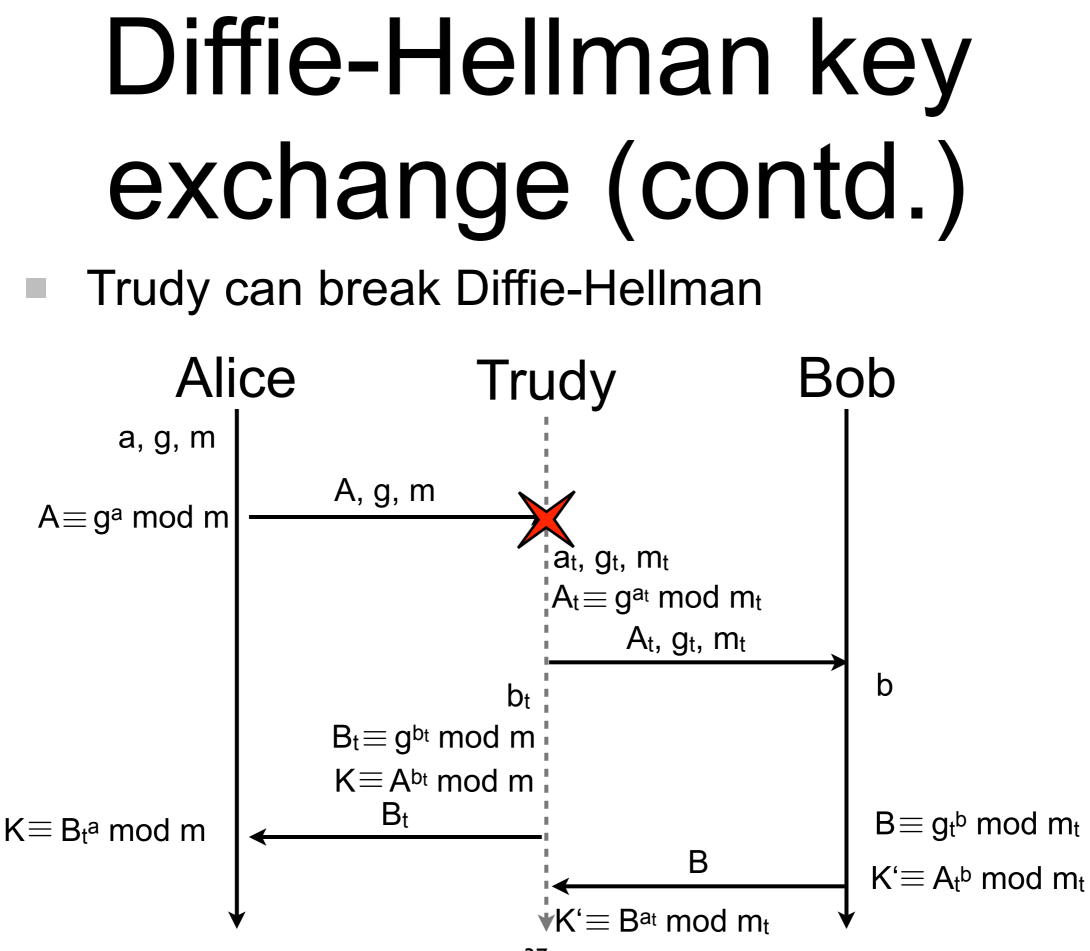
• easy to compute $x \equiv y^z \mod p$

- but for some discrete groups, no efficient algorithm is known to compute discrete logarithm
 - hard to determine natural z that ensures $x \equiv y^z \mod p$
- Eve knows A, B, g, and m but can't determine neither a nor b that are absolutely necessary to compute K
 - $K \equiv A^{b} \mod m \equiv (g^{a} \mod m)^{b} \mod p \equiv g^{ba} \mod m$ = $(g^{b} \mod m)^{a} \mod m \equiv B^{a} \mod m$

3-Diffie Hellman

- Everyone
 - A = g^a mod m
 - B = g^b mod m
 - $C = g^c \mod m$
- On A
 - AC = C^a mod m, AB = B^a mod m
- On B
 - BC = C^b mod m
- On A
 - K = BC^a mod m
- On B
 - K = AC^b mod m
- On C
 - K = AB^c mod m
- "Proof"

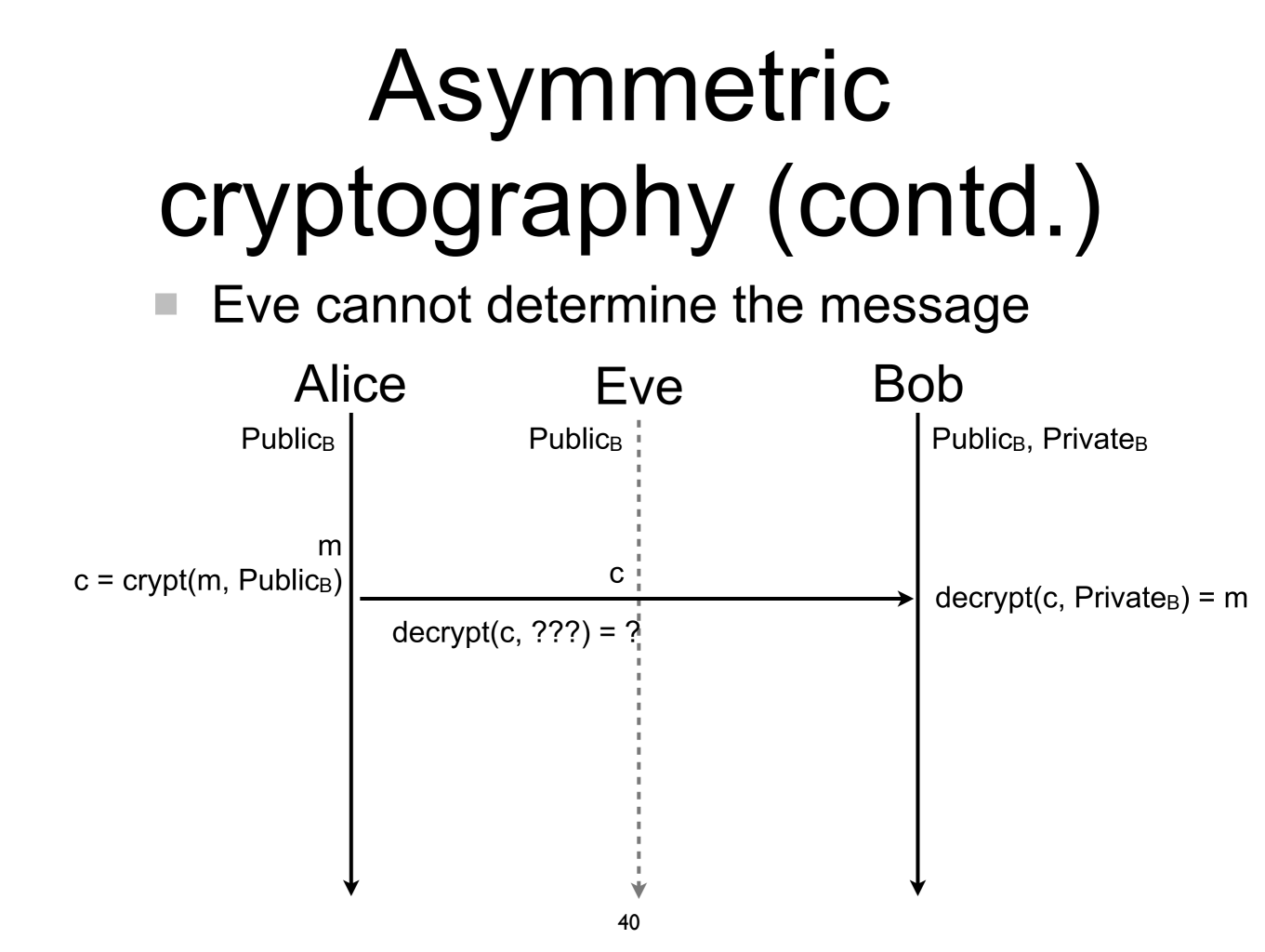
• $K = AB^c \mod m = B^{a c} \mod m = g_{36}^{b a c} \mod m = B^{a b c} \mod m$

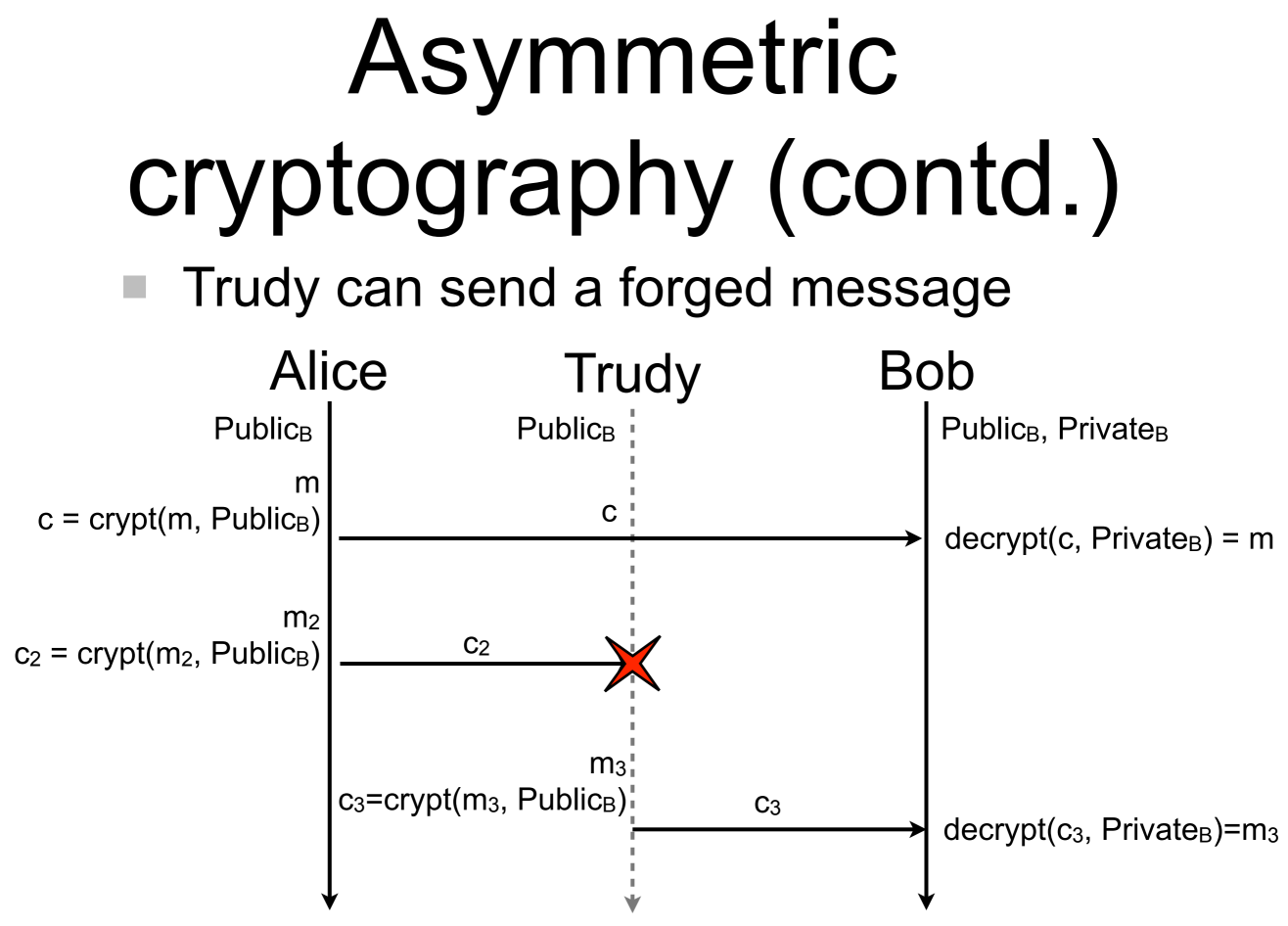


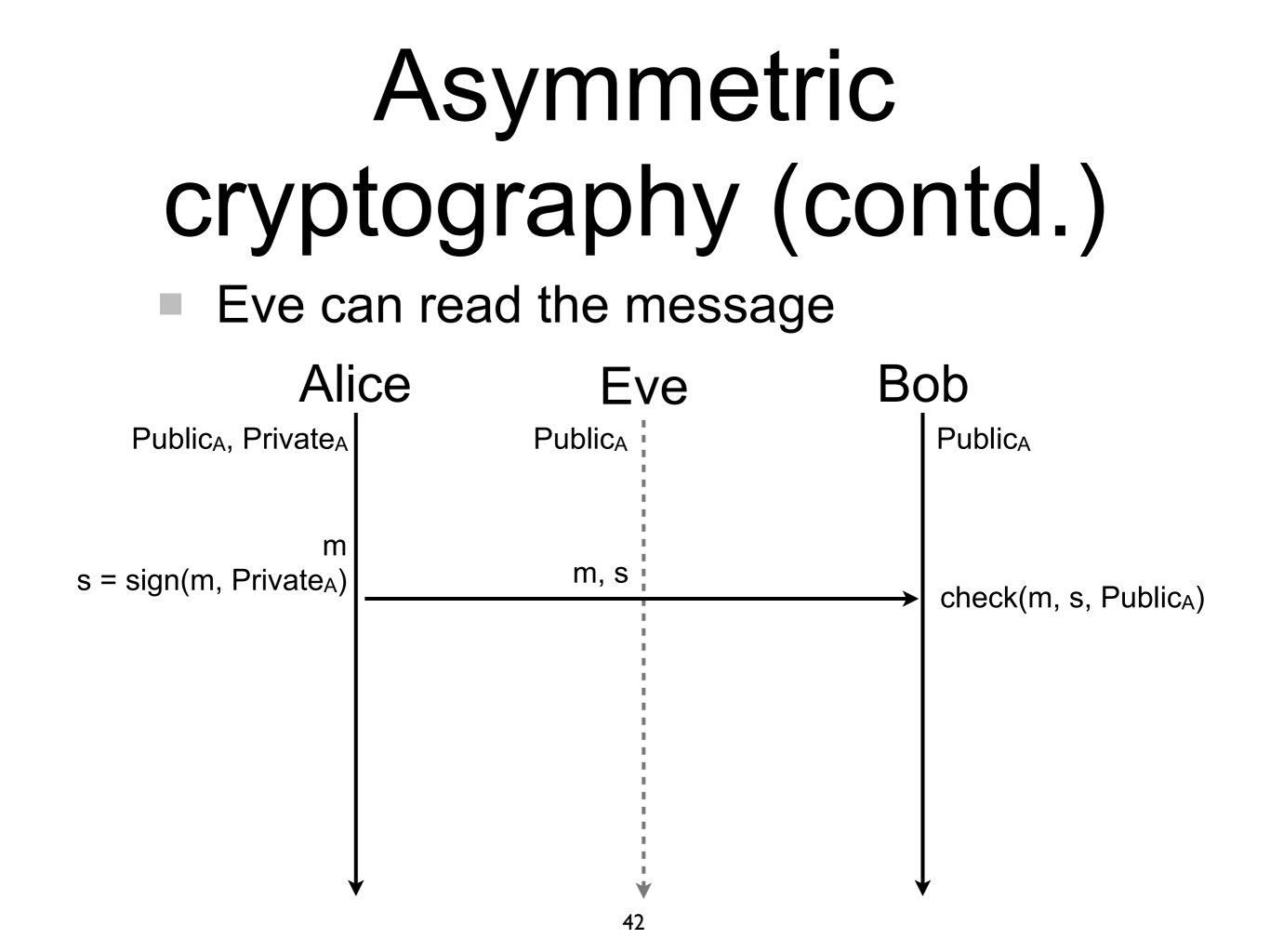
- How can we protect Diffie-Hellman from Trudy?
- Principle
 - Alice and Bob sign the messages exchanged in Diffie-Hellman (?!)

Asymmetric cryptography

- In asymmetric cryptography (aka public-key cryptography), two keys are used
 - public key
 - publicly available to anybody (even attackers)
 - used to encrypt a message
 - private key
 - known only by the legitimate owner of the public key
 - used to decrypt a message
- e.g., RSA, PGP, Diffie-Hellman
- Public-key cryptography is 10 to 100 times slower than symmetric-key cryptography
 - seldom (never?) used to encrypt communications

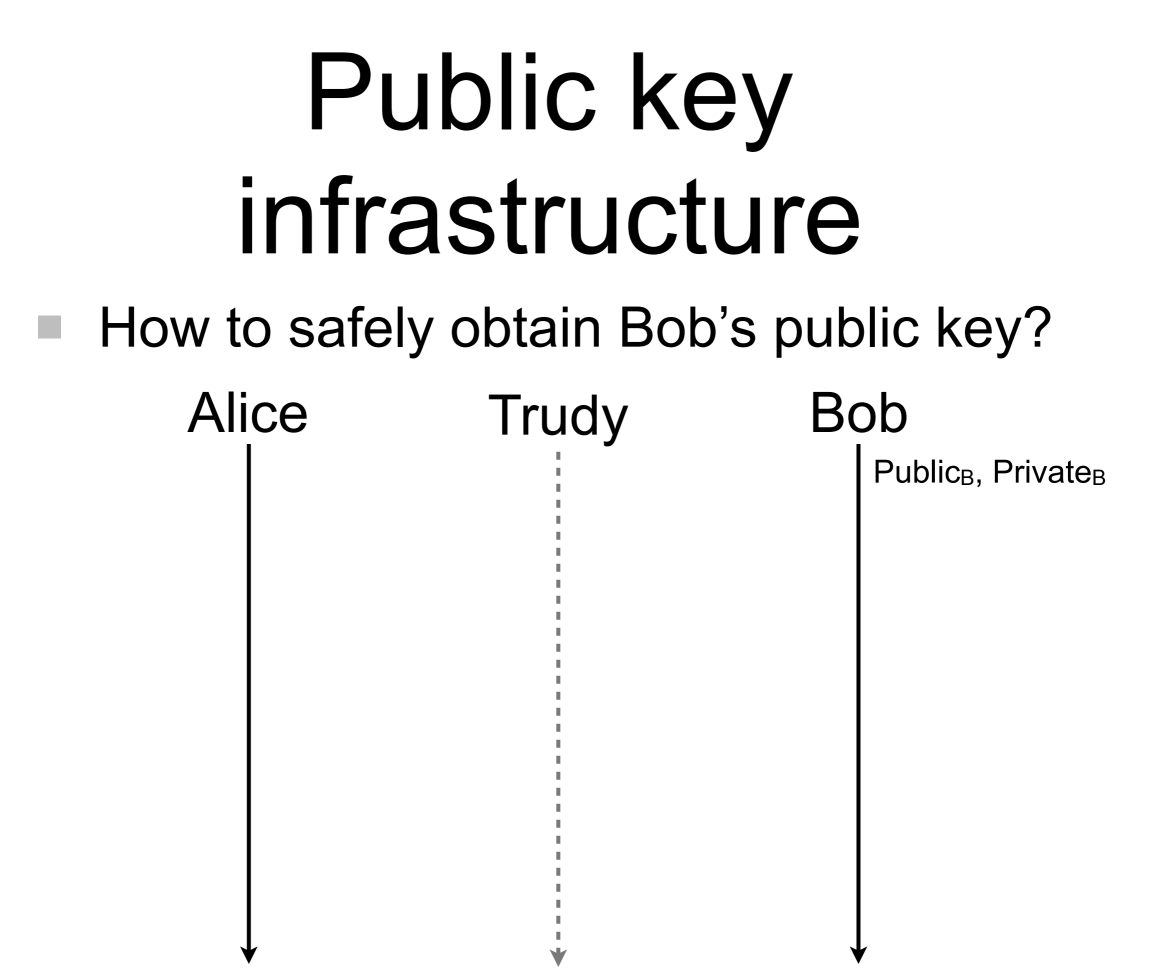


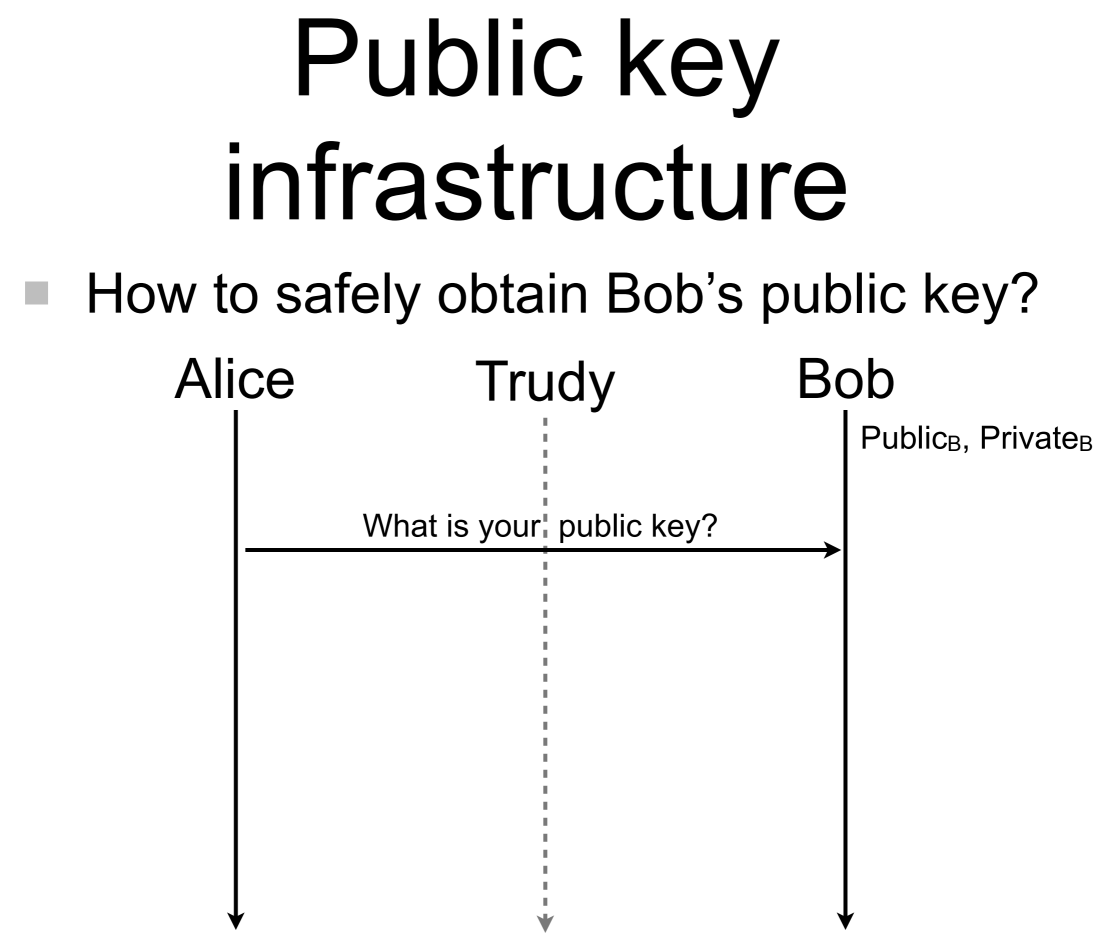


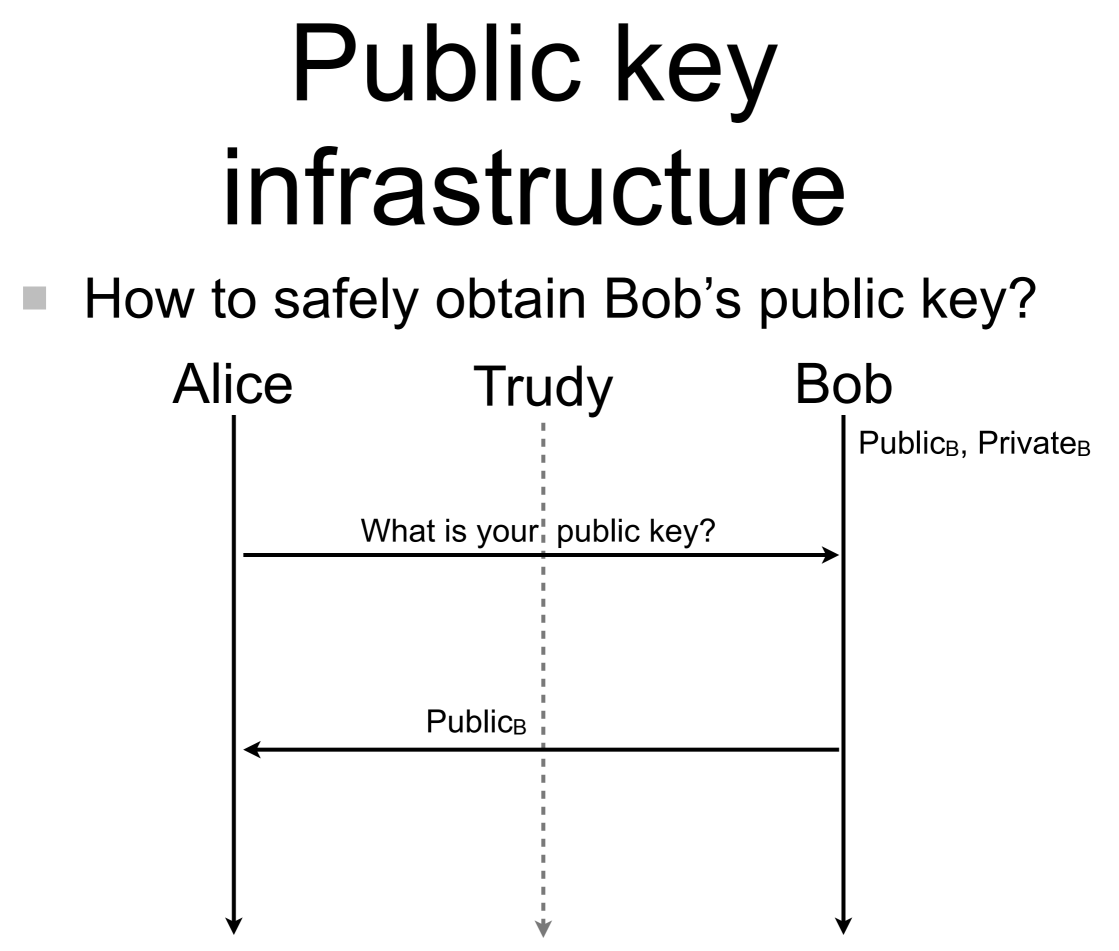


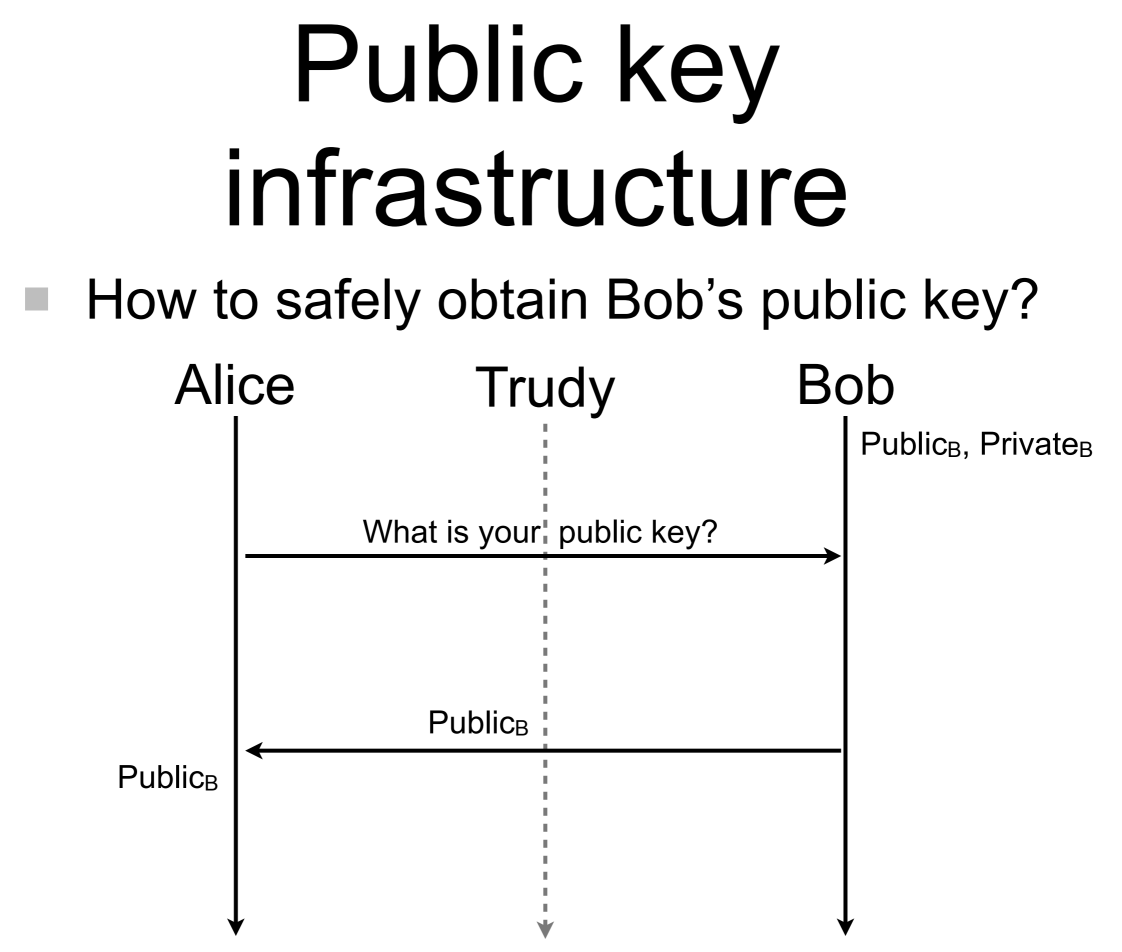
How to build sign and check?

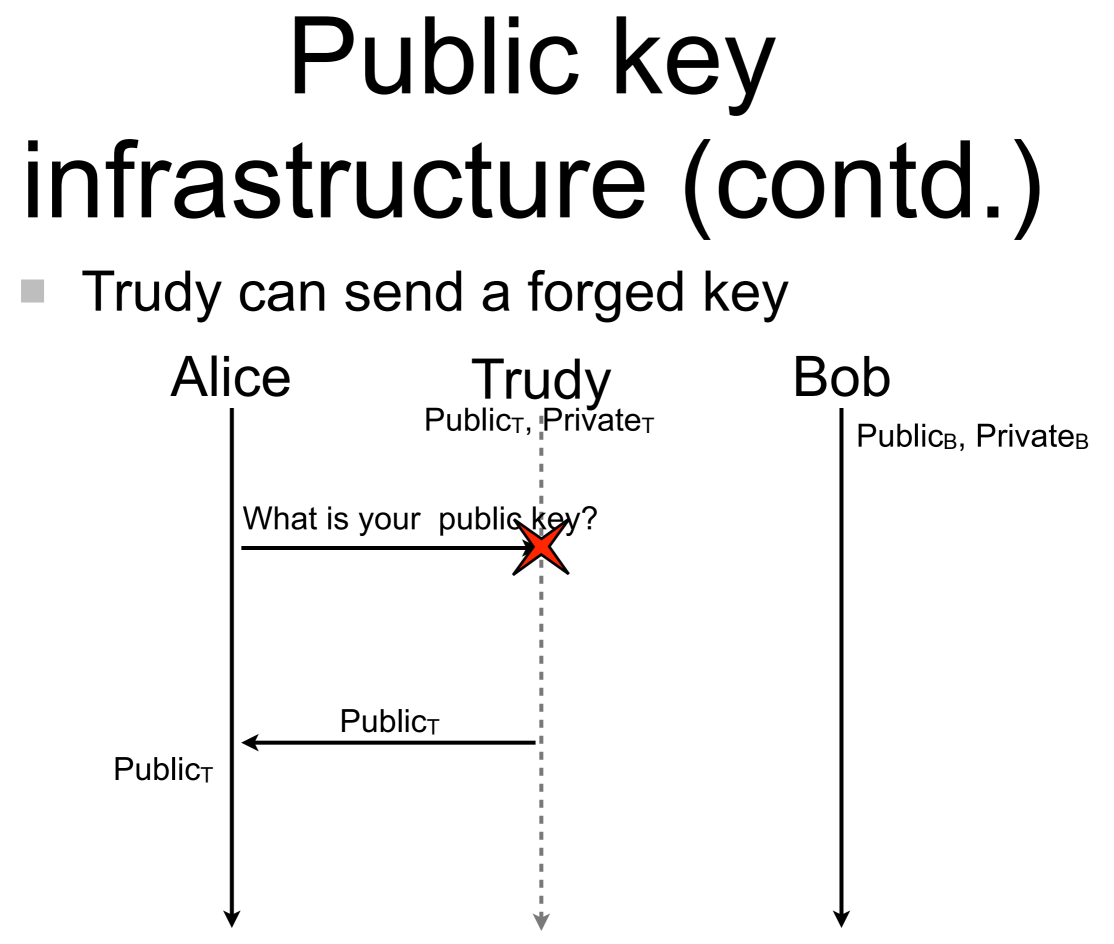
- s = sign(H(m), k) = crypt(H(m), k)
- check(m, s, K) = (H(m)==decrypt(s, K))
 - where k is the private key of the signer and K is the public key
- Asymmetric cryptography is slow and m can be large
 - encrypting m would be too costly
 - solution: consider the digest of m while signing





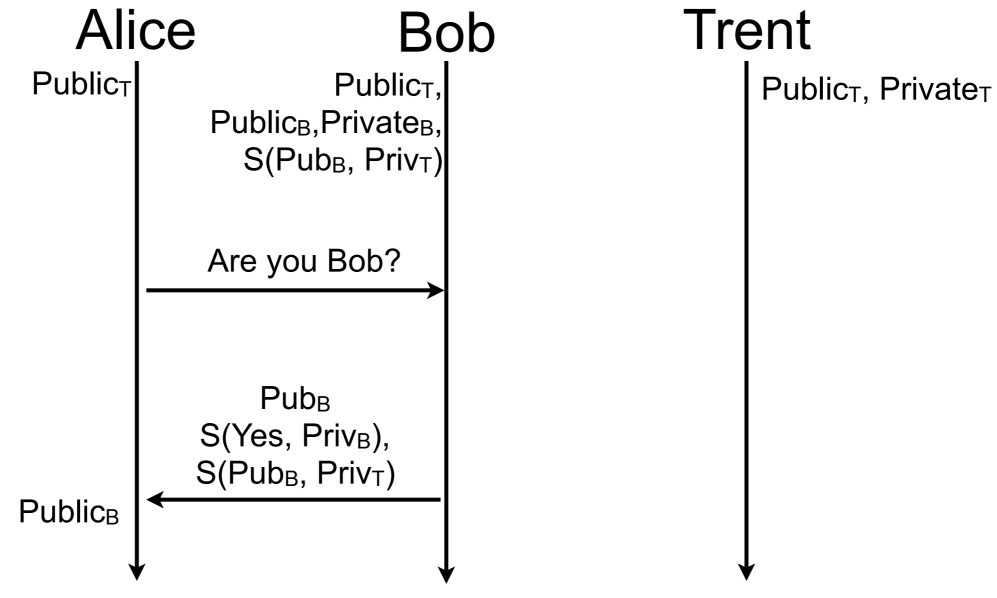






Public key infrastructure (contd.)

Alice and Bob trust a third party (e.g., Trent) for authentication



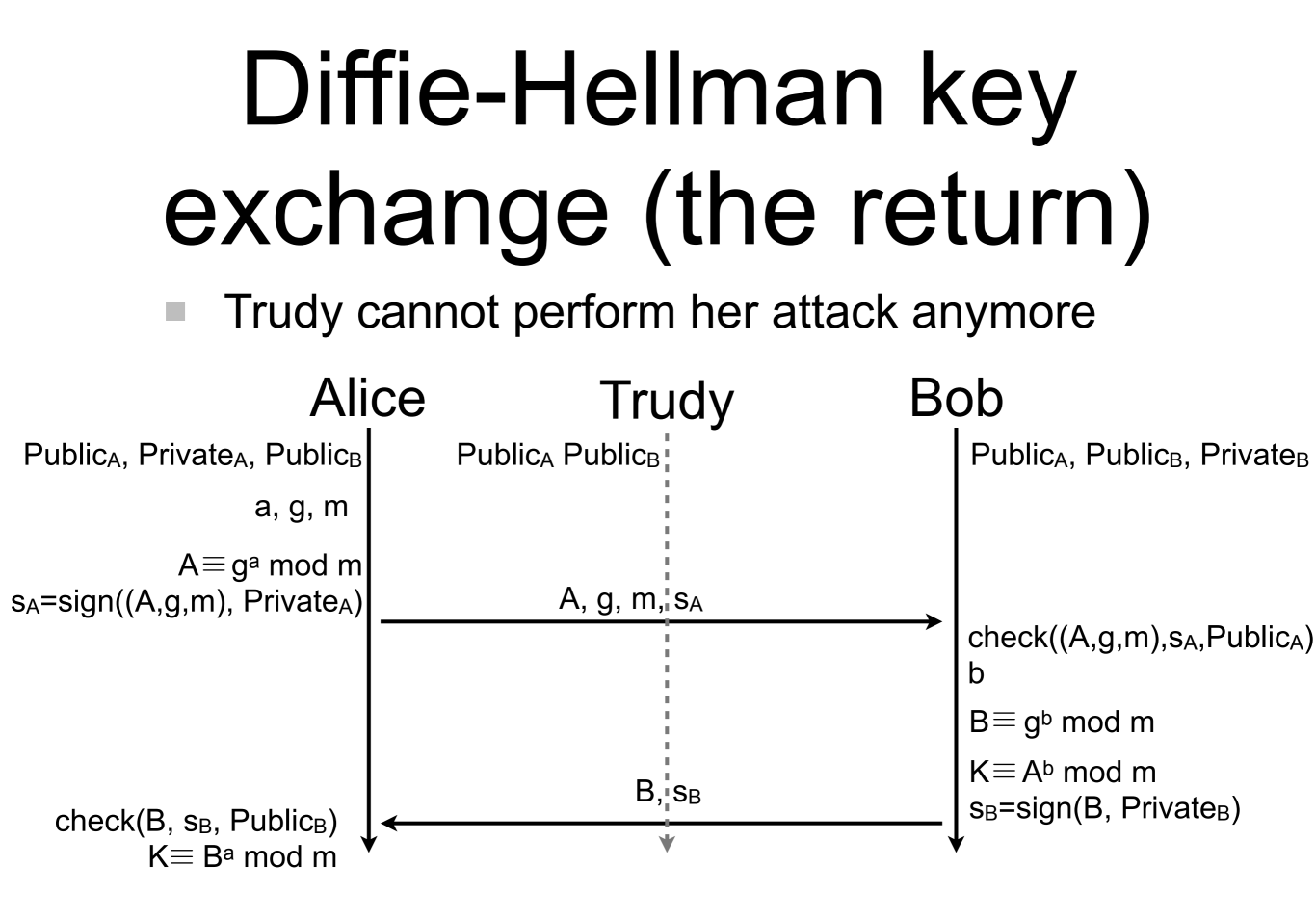
Public key infrastructure (contd.)

- Practically, Bob sends a certificate (e.g., X.509), not only its public key and signature
- A certificate provides many information to be able to correctly identify and authenticate its subject (e.g., Bob)
 - the subject name and organization
 - the subject public key (and type)
 - the issuer name and organization
 - the certificate validity time (valid not before and not after)
 - the certificate signature and type, signature made by the issuer of the certificate

. . .

Public key infrastructure (contd.)

- Certificates are issued once and valid during a given time period, whatever the number of time it is used
- What if the subjects leaves its organization? The private key of the subject is stolen? The private key of the issuer is stolen?
- When a certified key is compromised, the certificate is revoked
 - the issuer maintains the list of revoked certificates
 - that should be checked by the client.



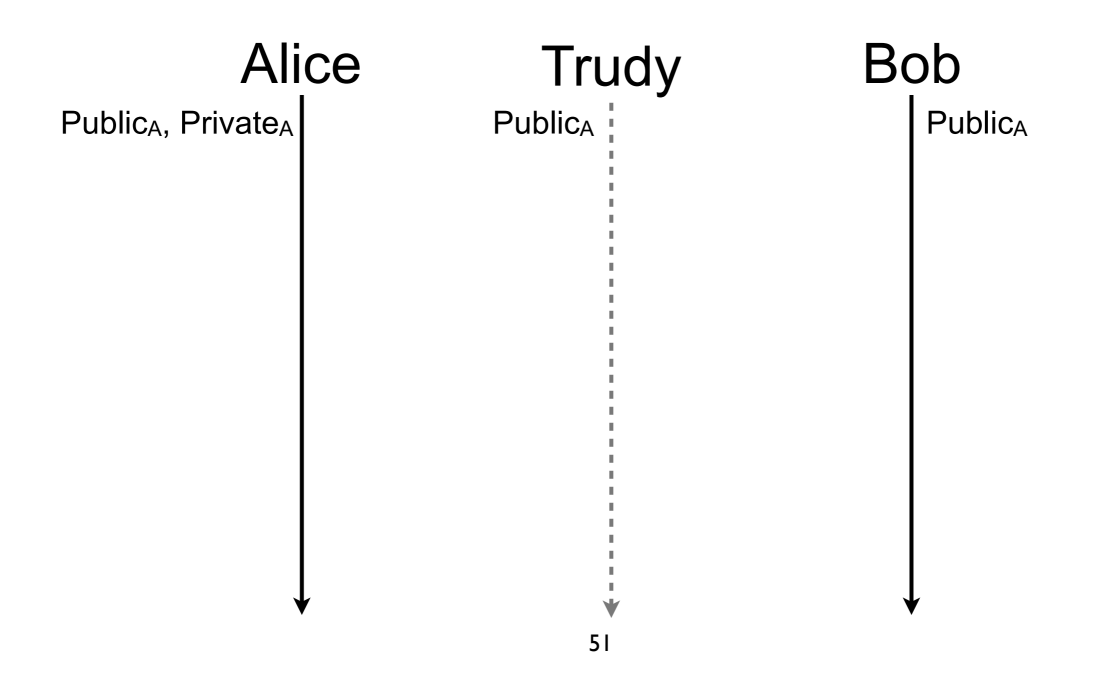
Problem solved?

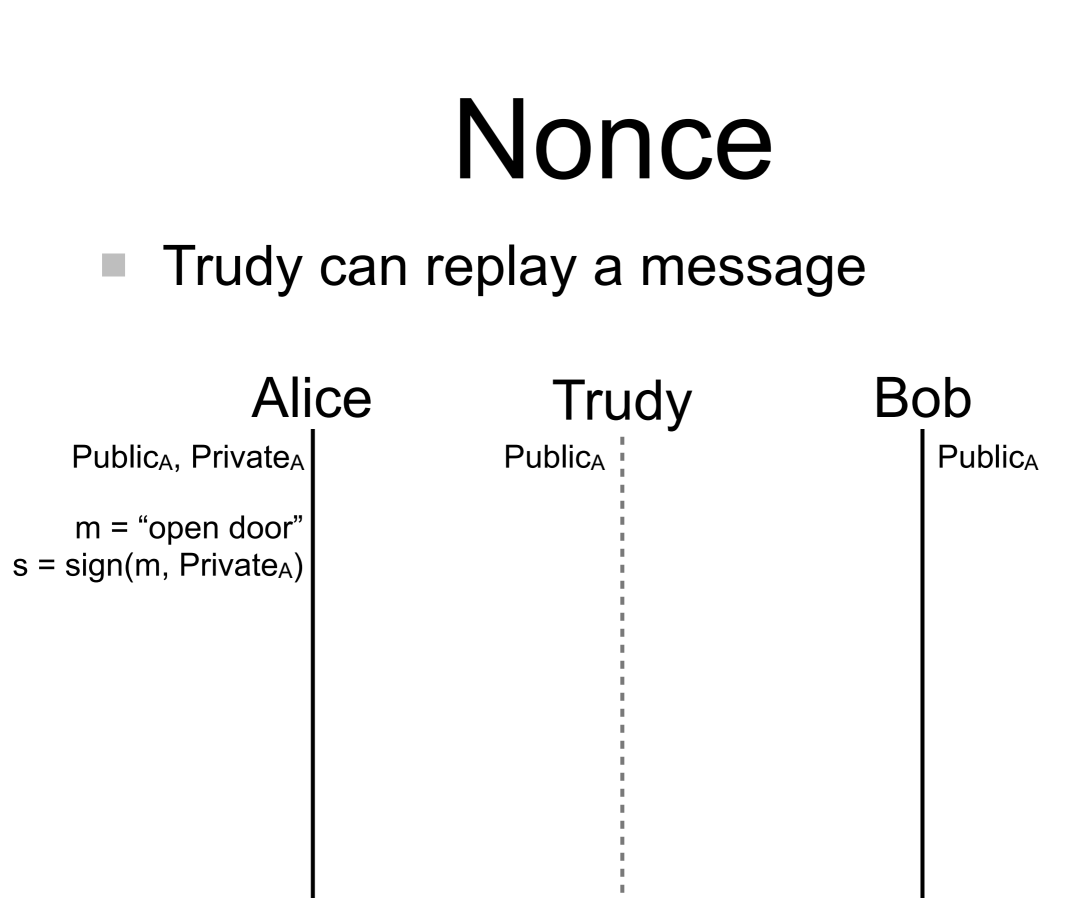
- fill me
- fill me
- fill me

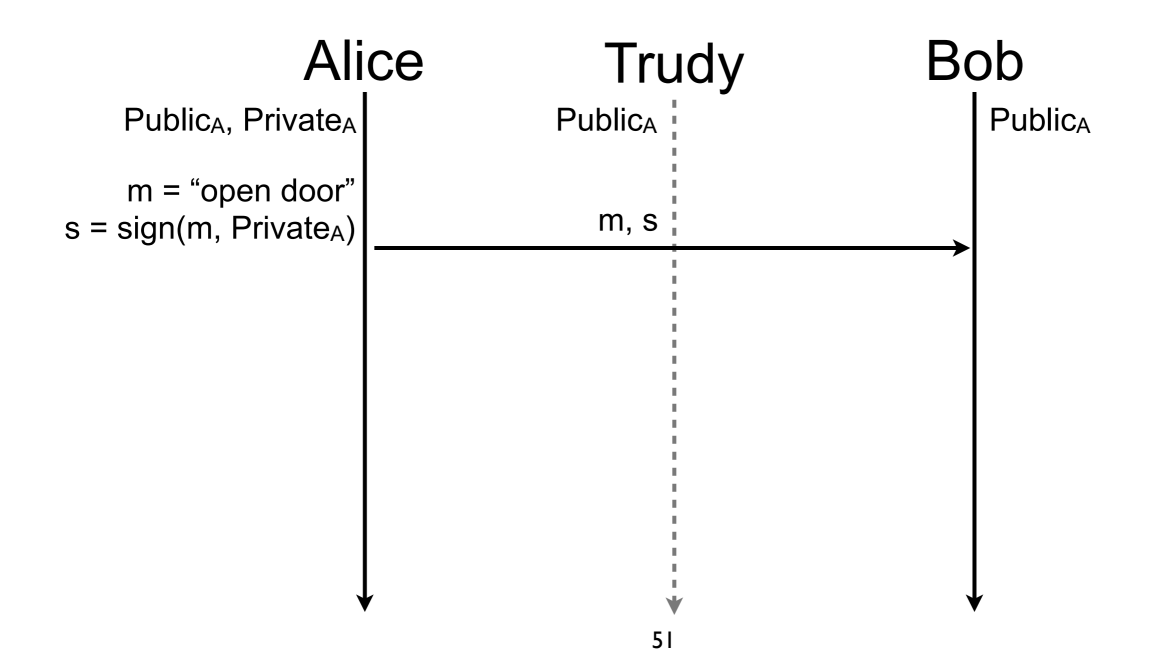
Problem solved?

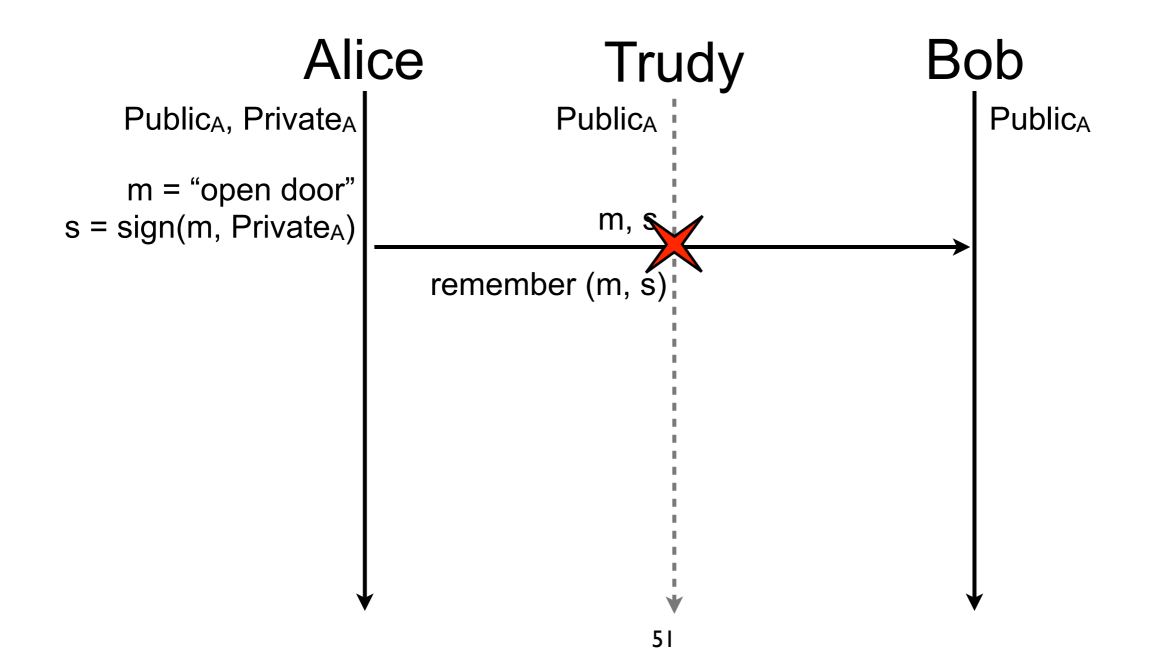
- fill me
- fill me
- fill me

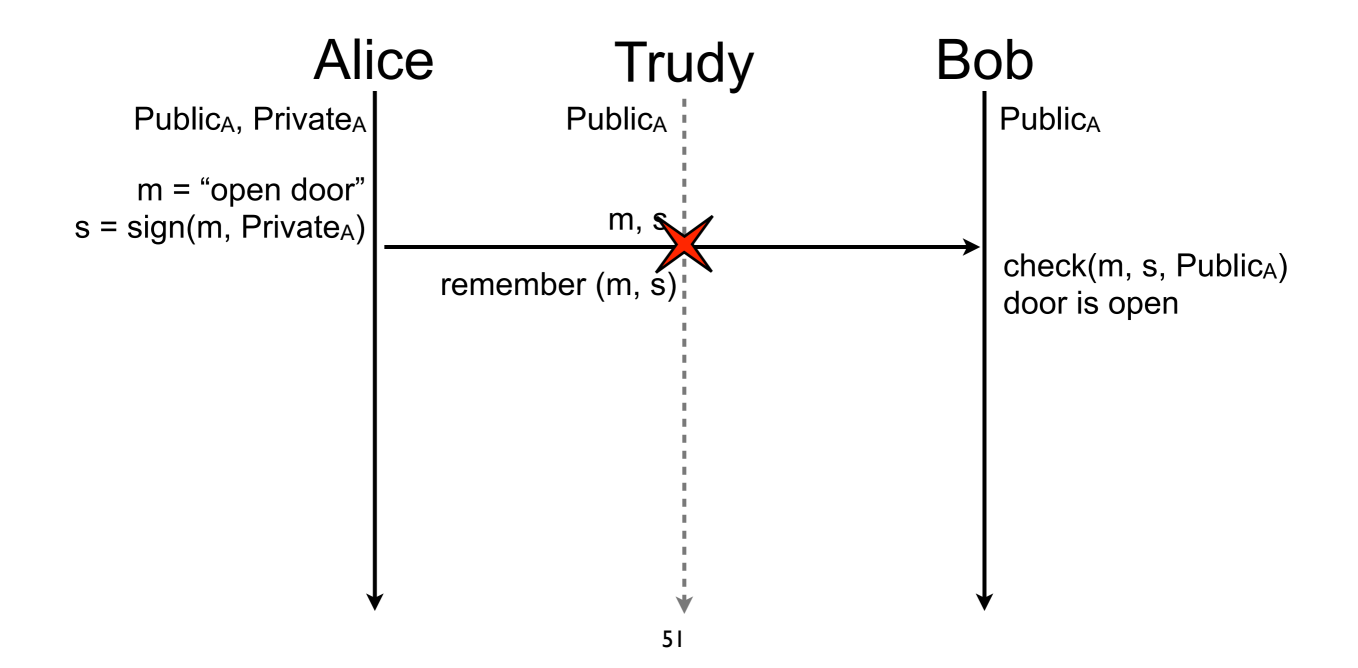
Replay attacks are still possible!

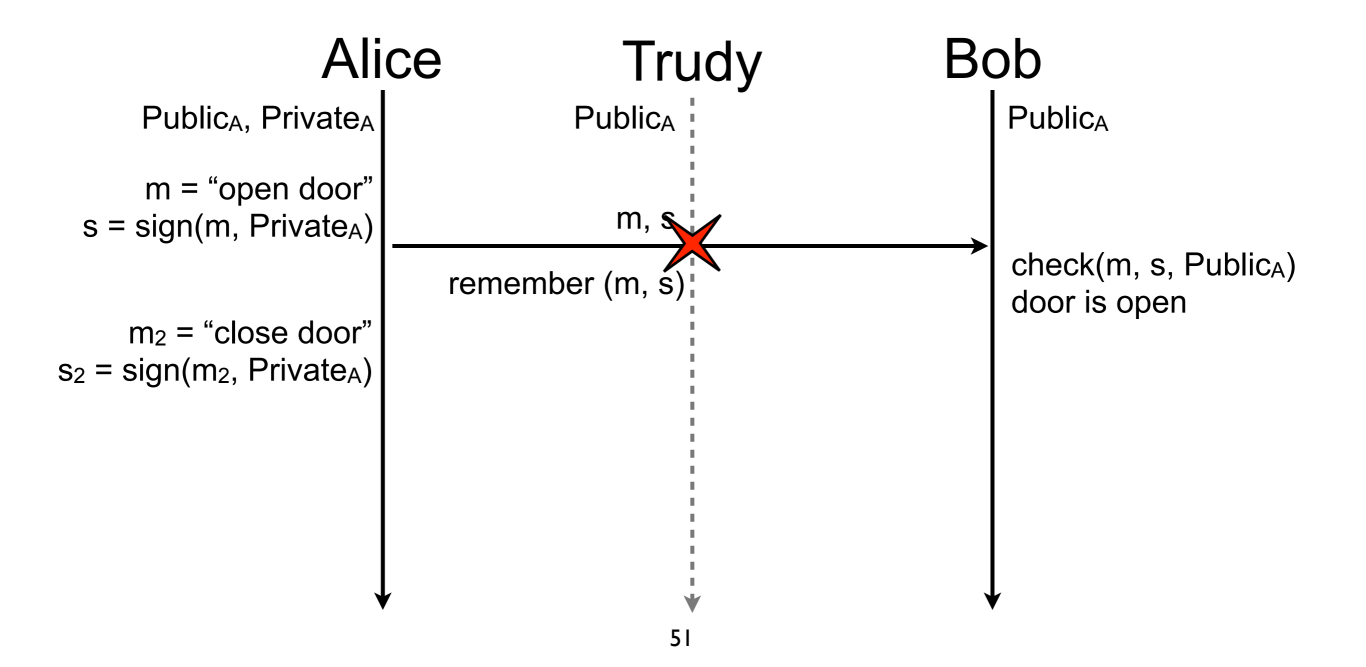


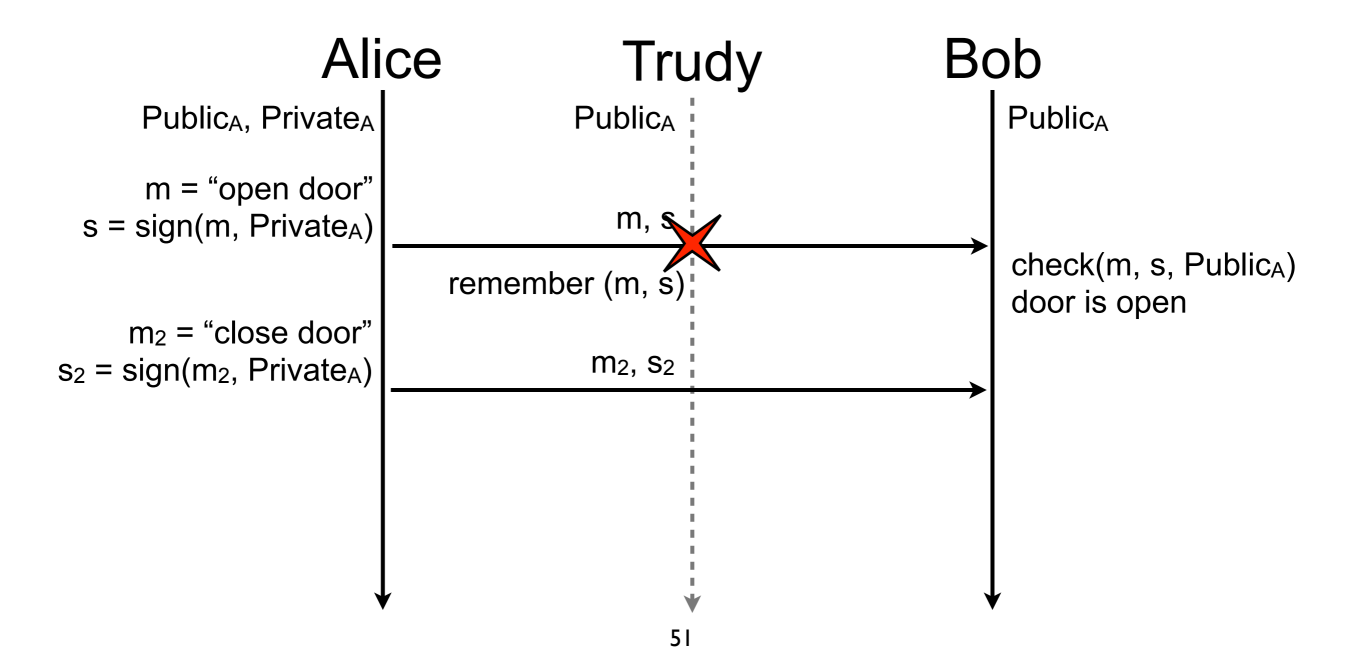


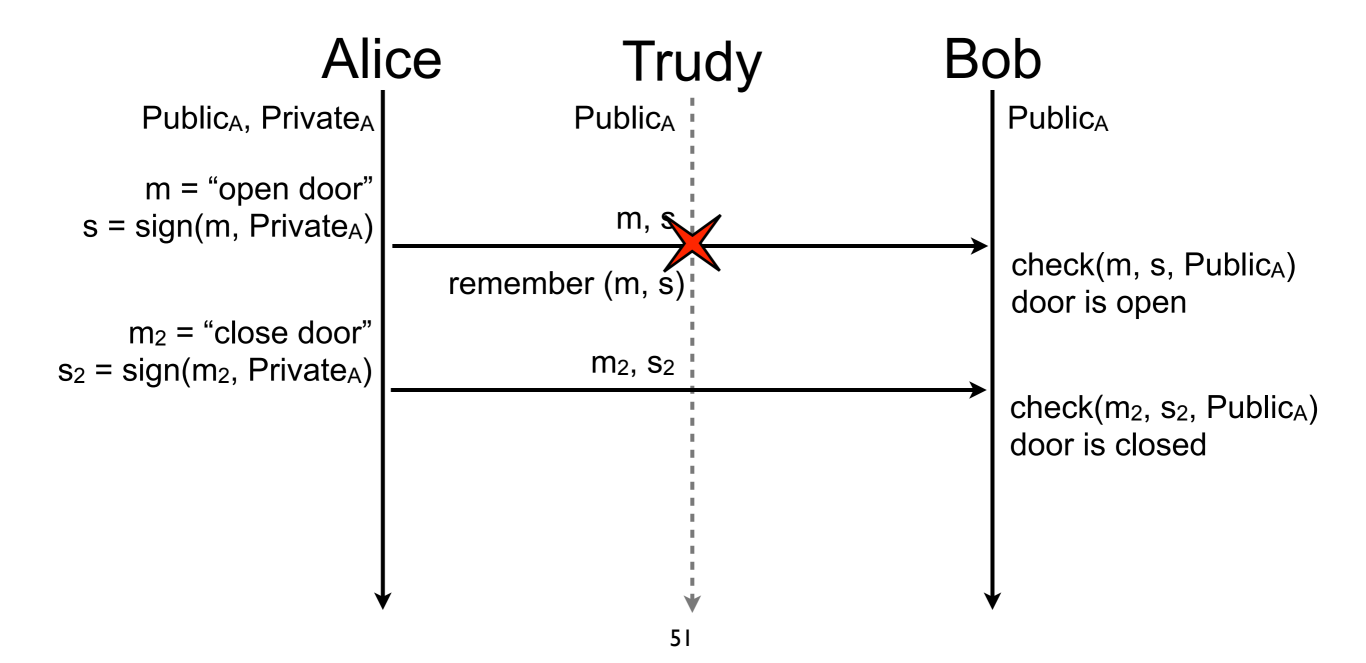


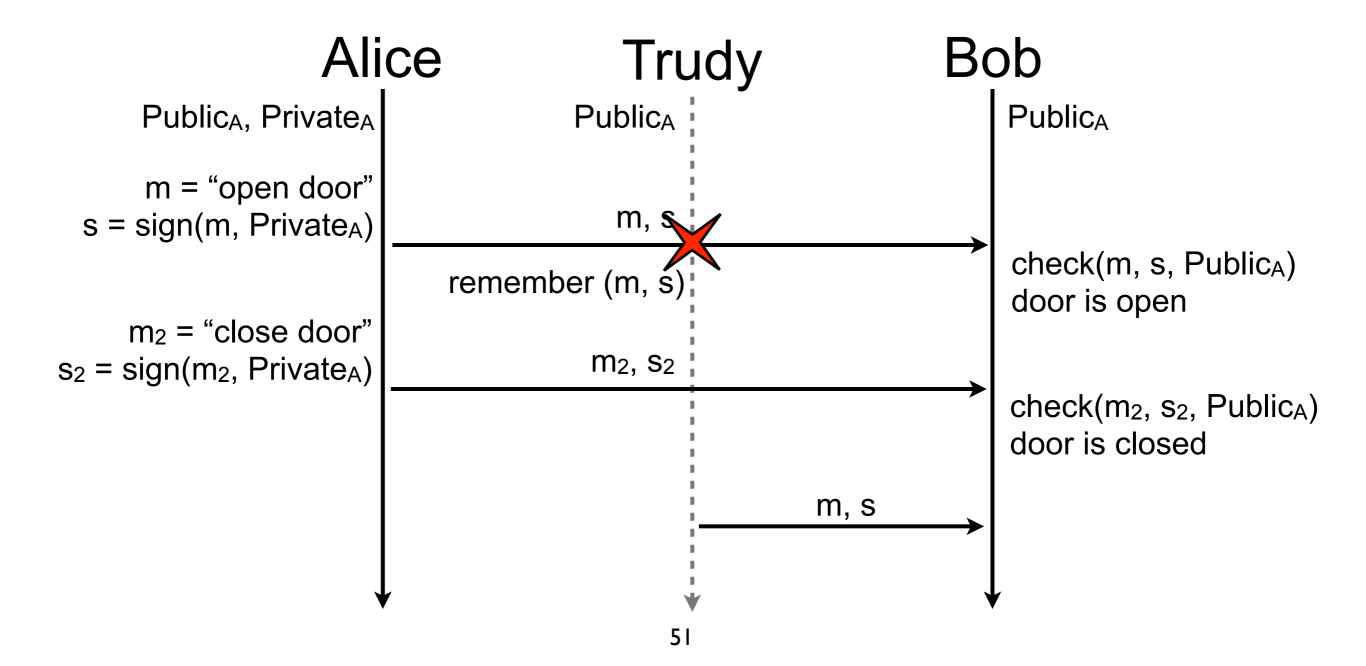


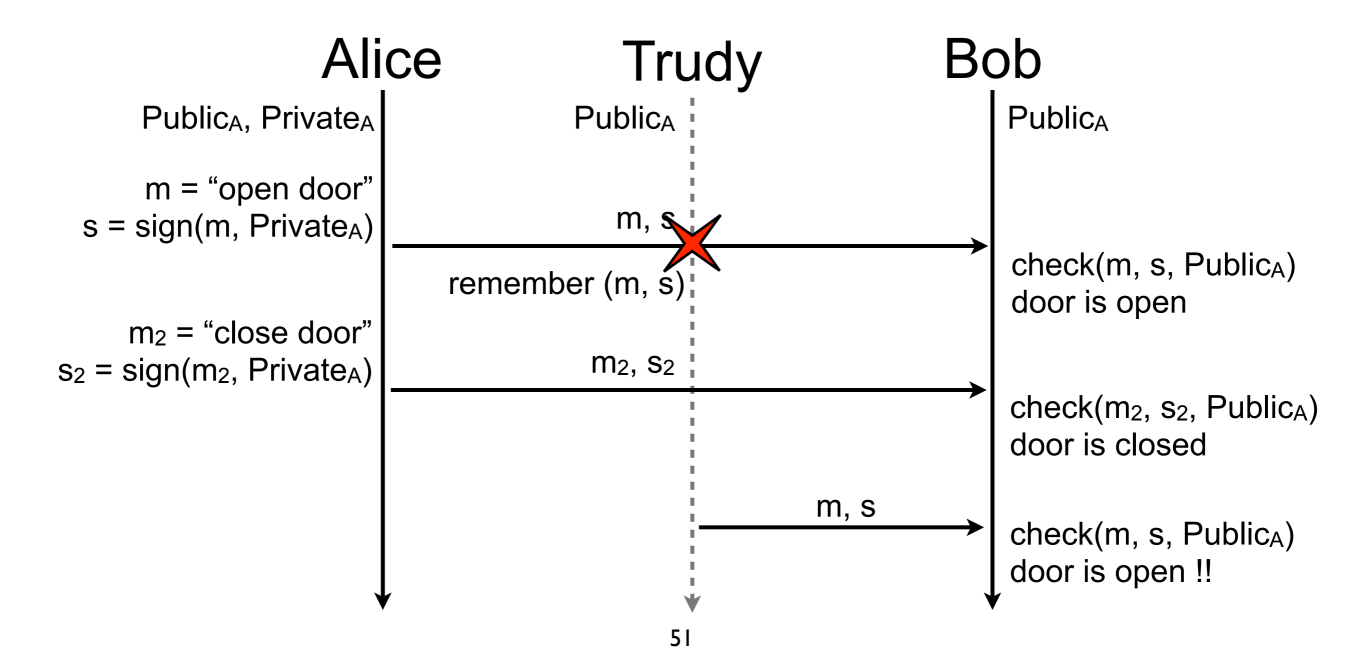




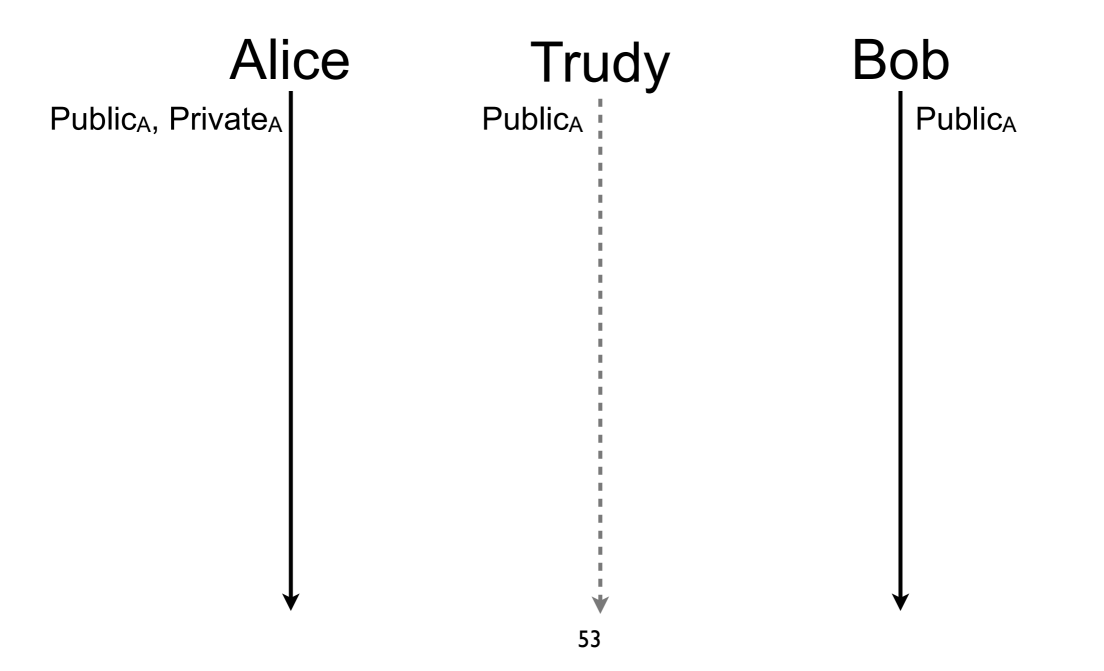


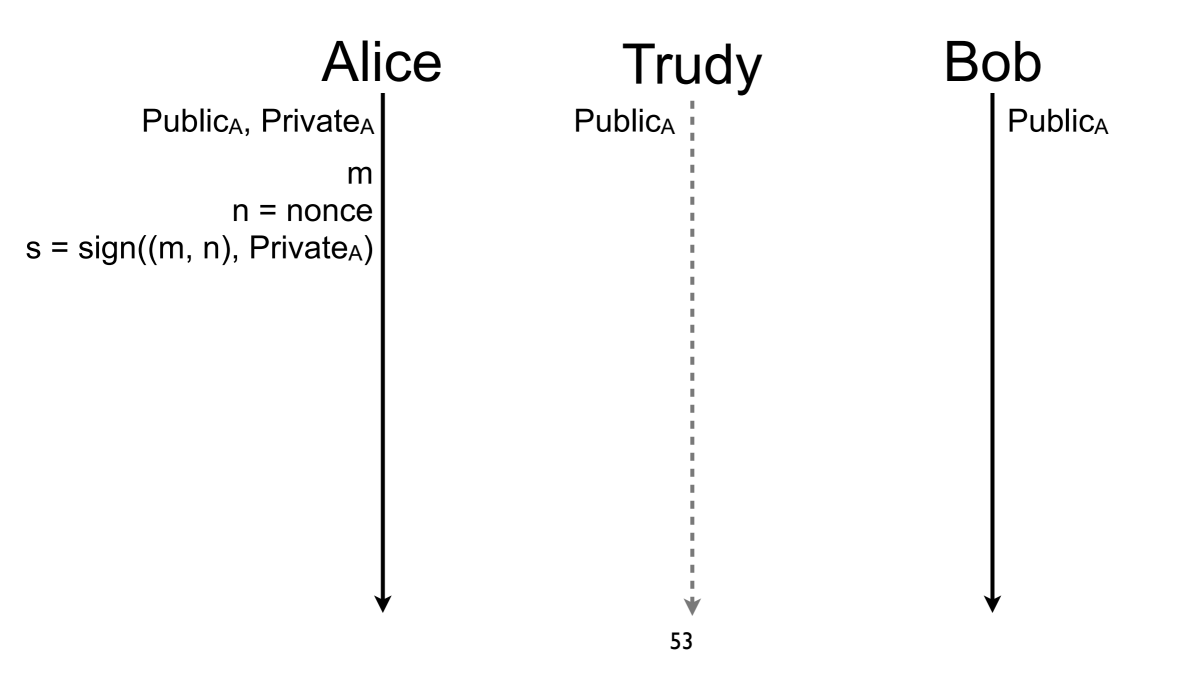


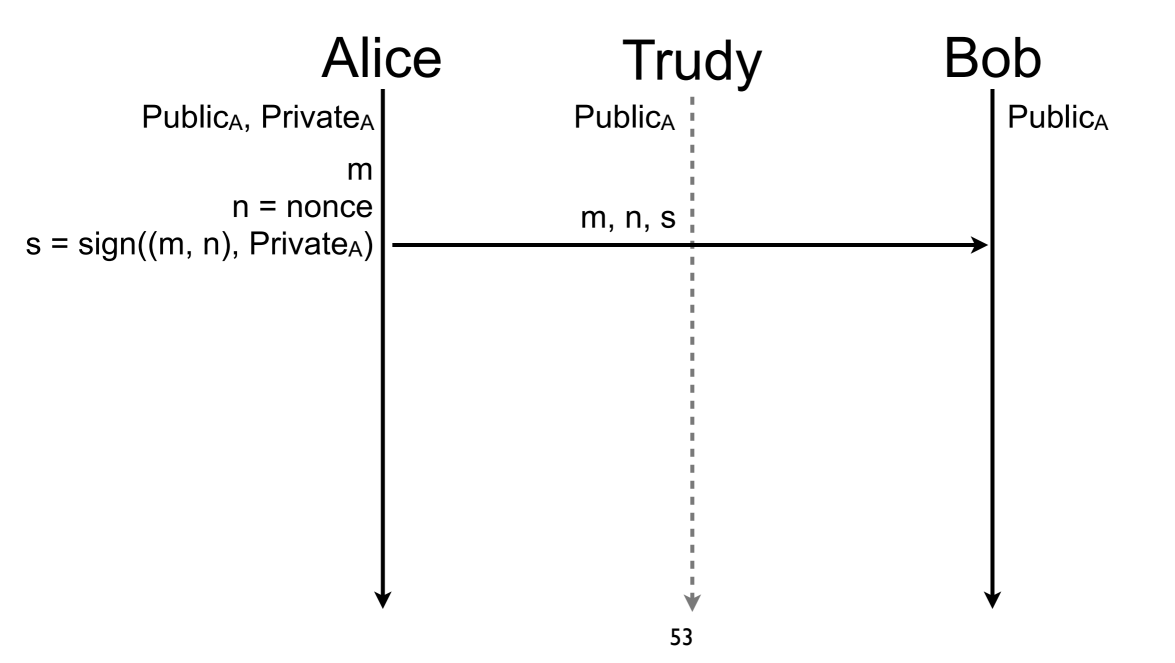


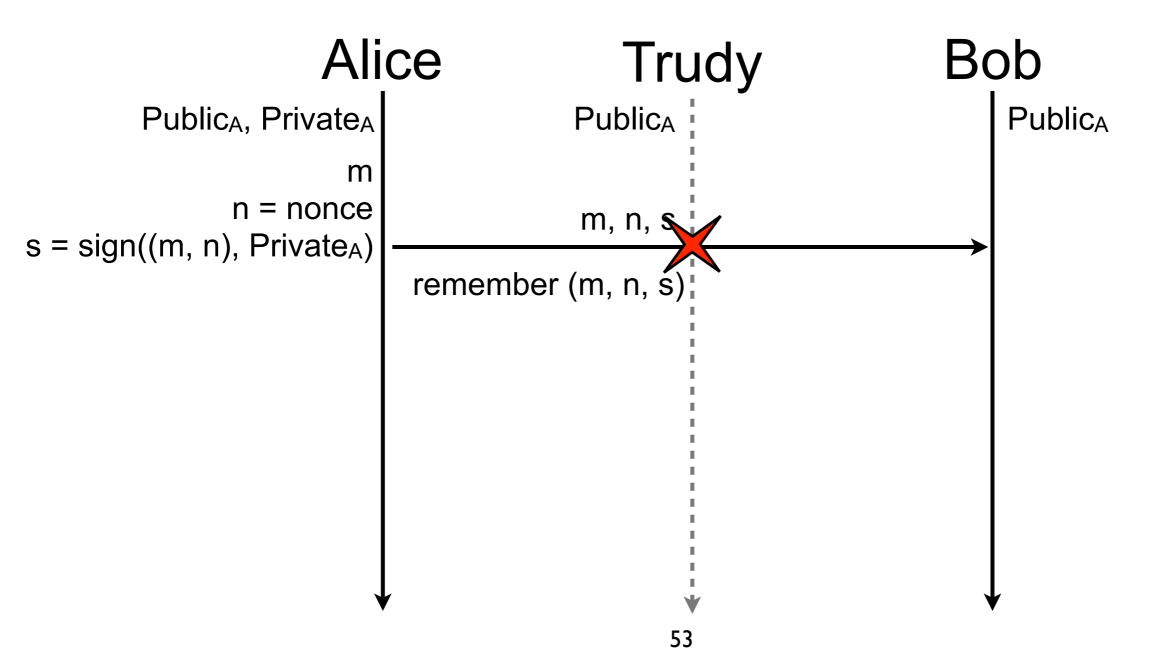


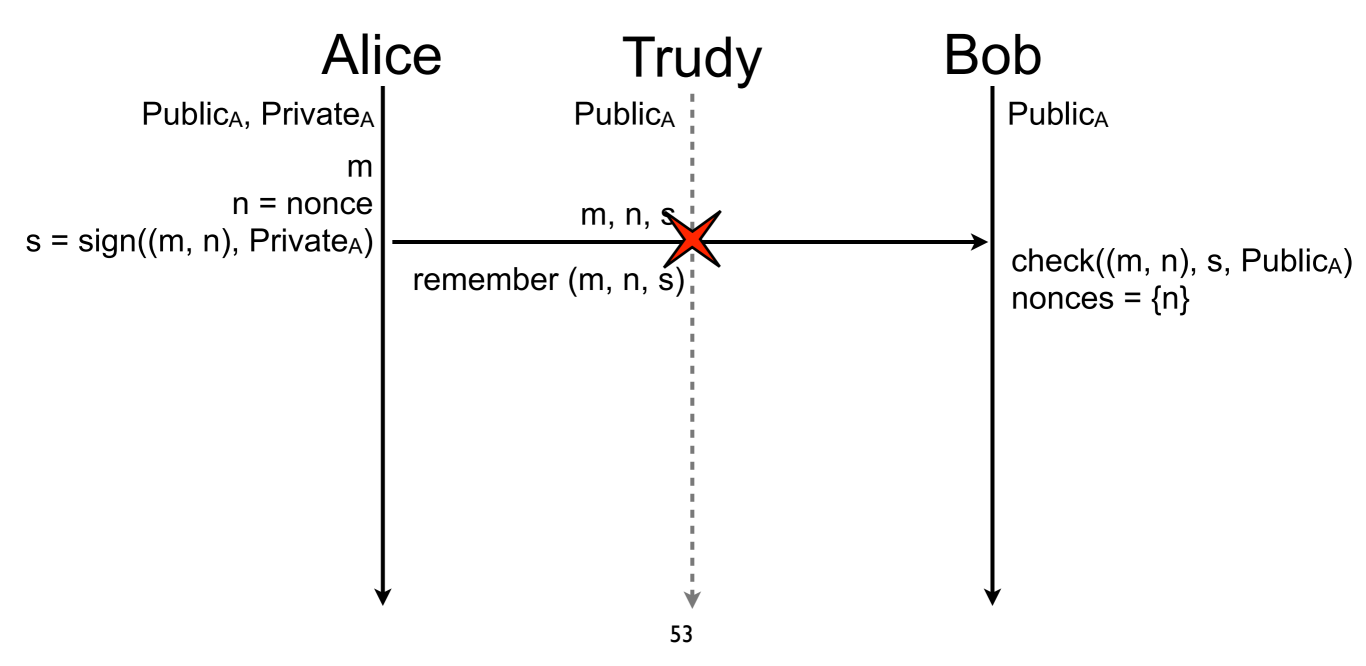
- A nonce is a number used only once
- Three general methods to create nonces
 - sequential number
 - increment after each use
 - keep it in non-volatile storage in case of reboot
 - timestamp
 - current time of the nonce generation
 - be sure clock is not going backward (e.g., winter time)
 - random number
 - Iow collision probability if the pseudo random number generator is good and random number is big enough (e.g., more than 128 bits)
- Nonce alone is rarely enough to have a good protection
 - not robust to eavesdropping or man-in-the-middle attack

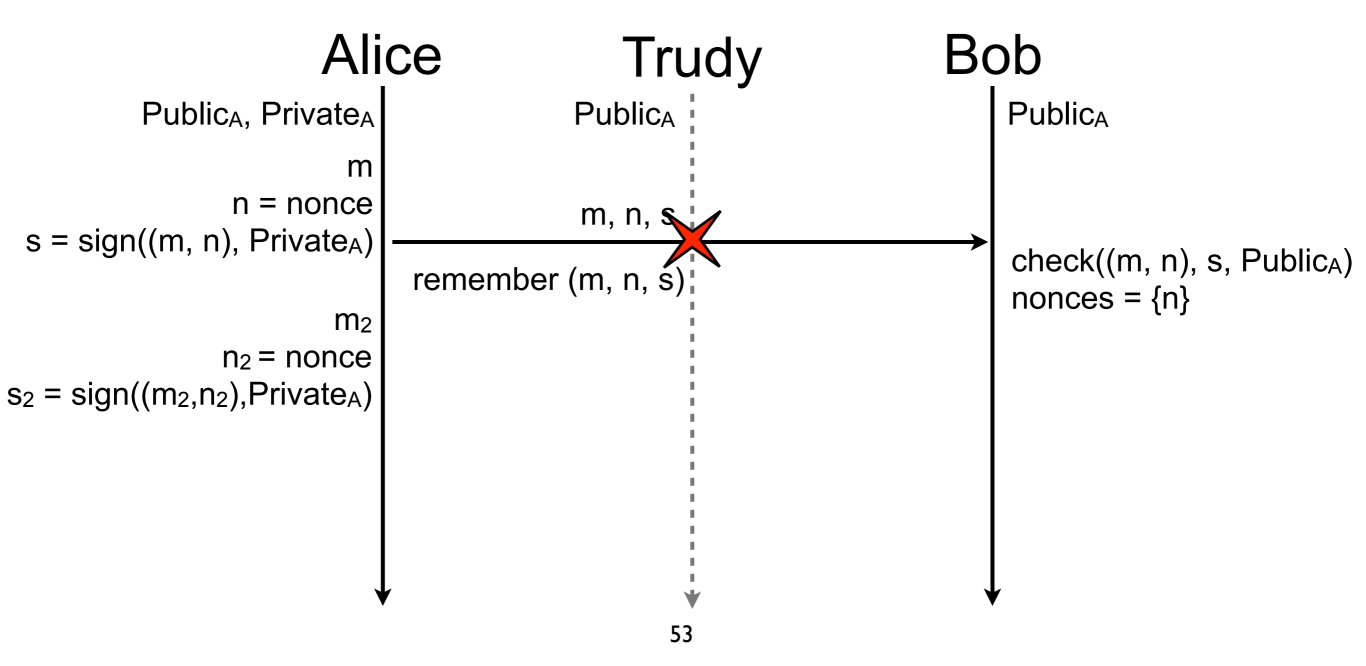


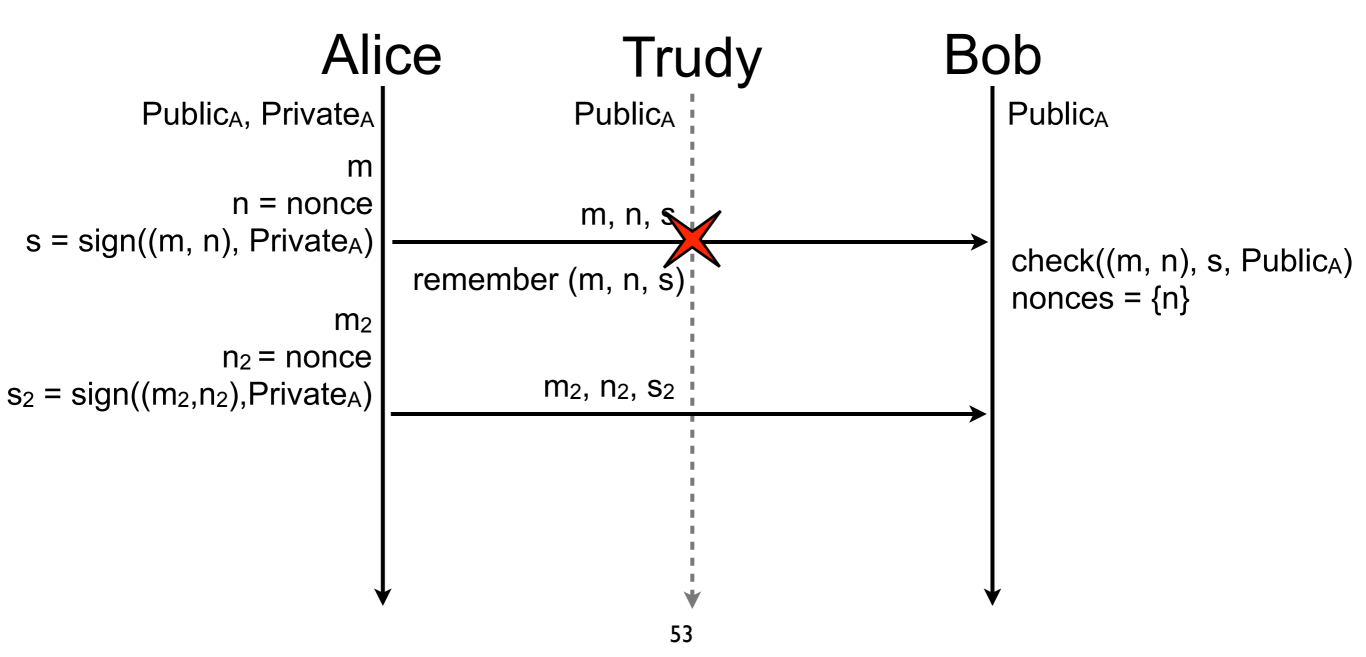


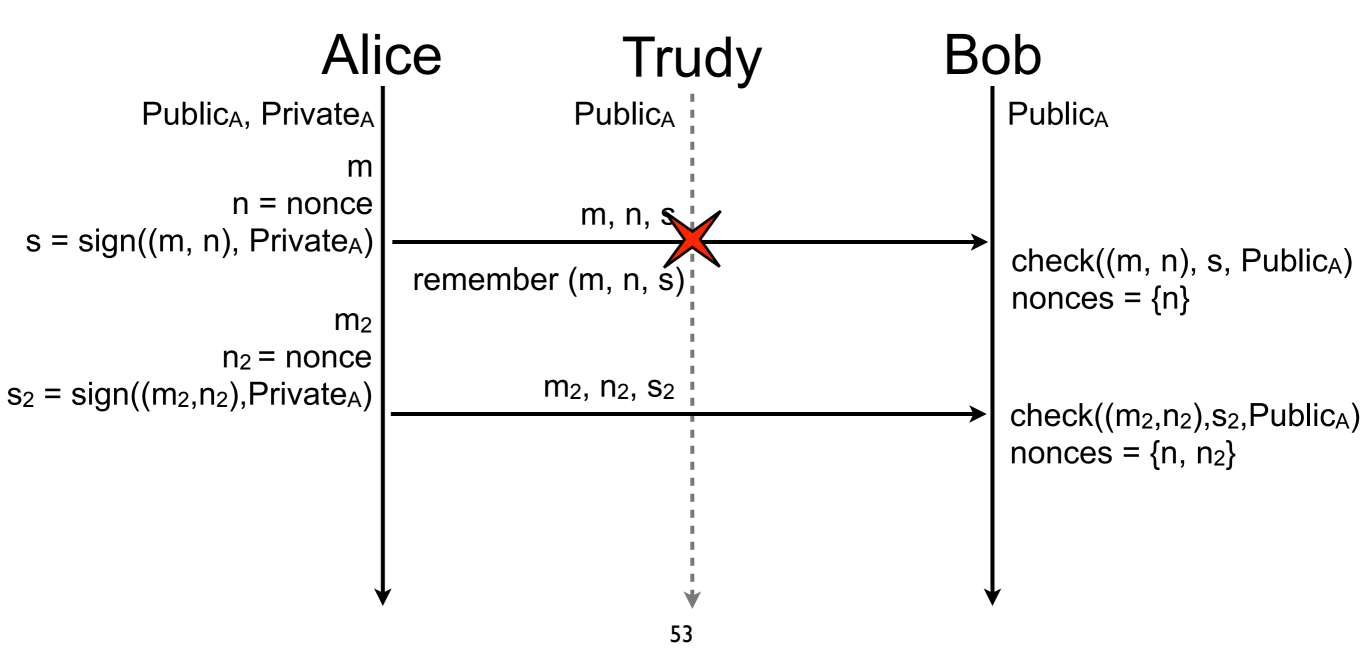


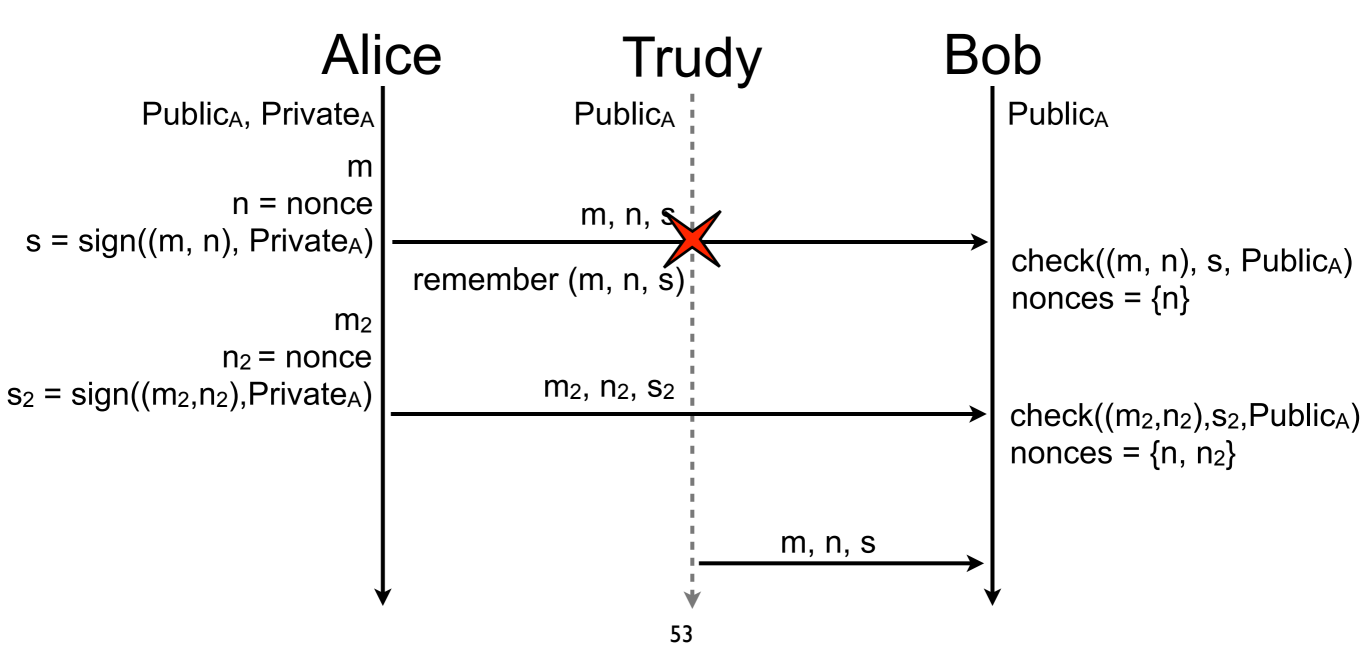


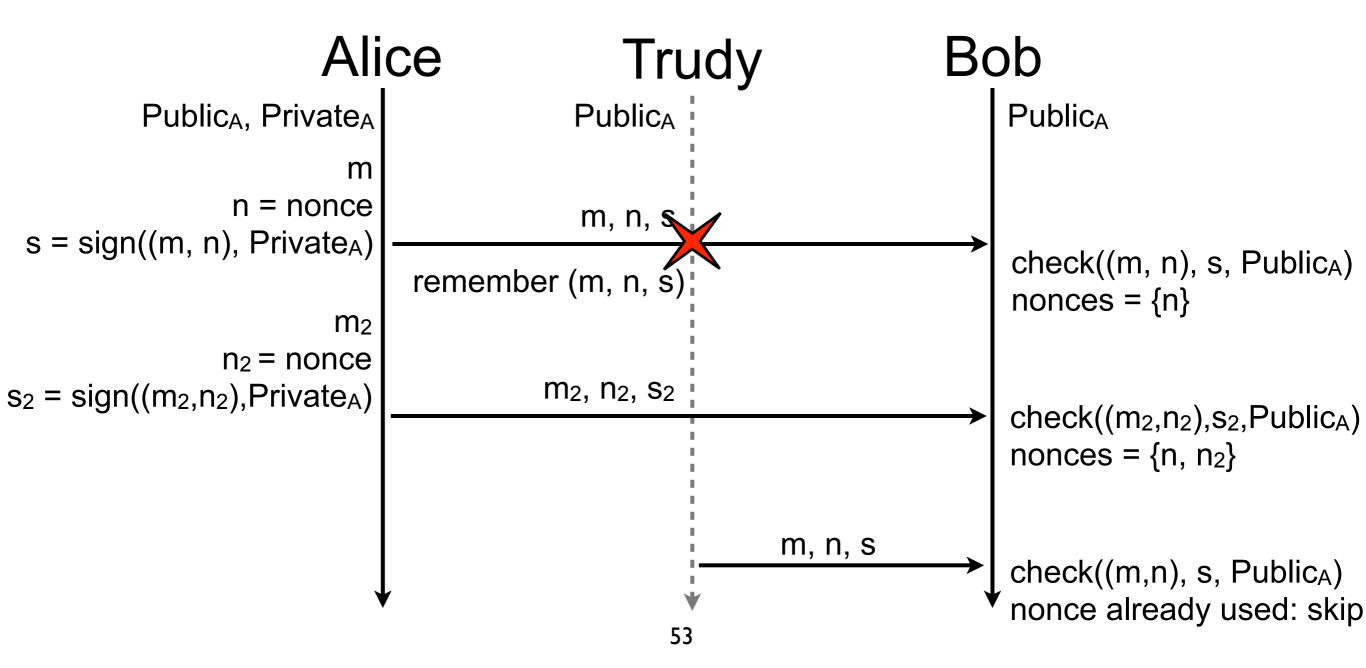


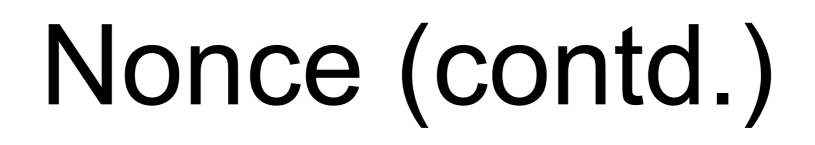




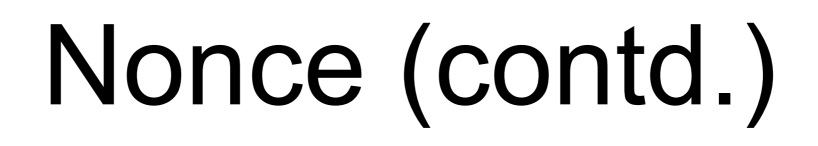


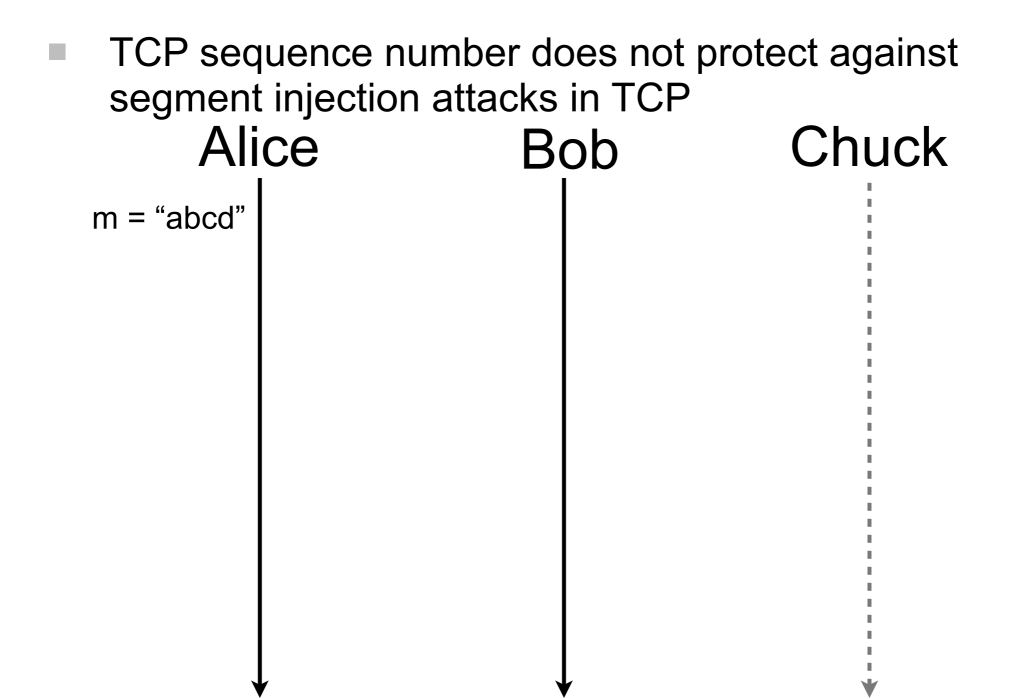


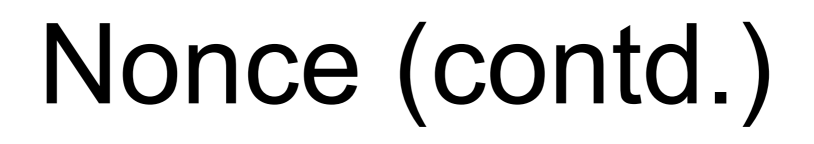


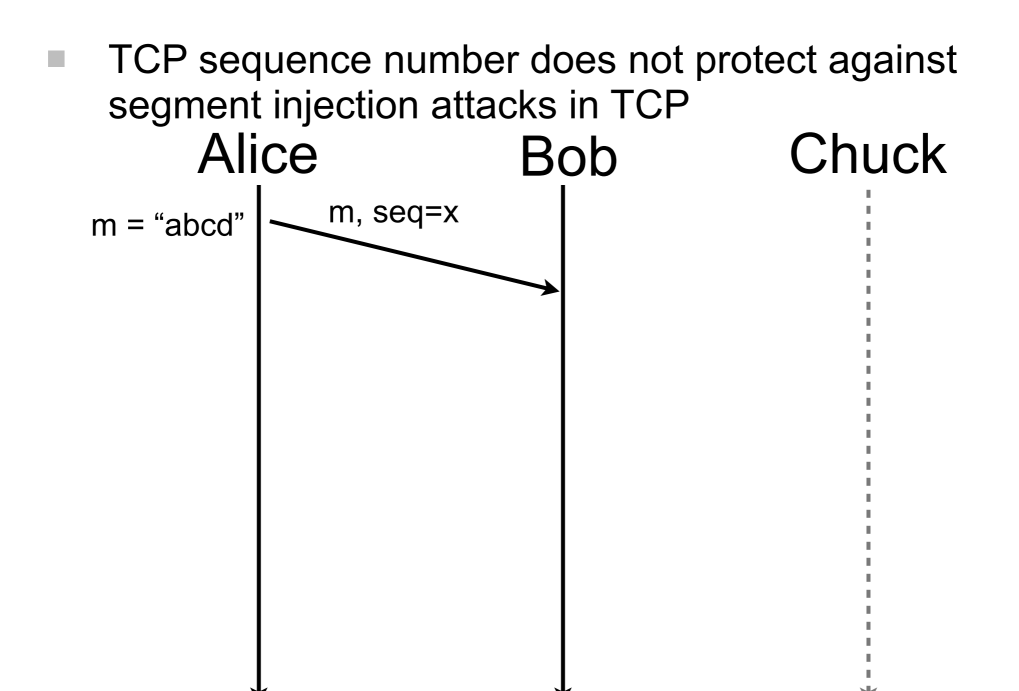


 TCP sequence number does not protect against segment injection attacks in TCP
 Alice
 Bob
 Chuck



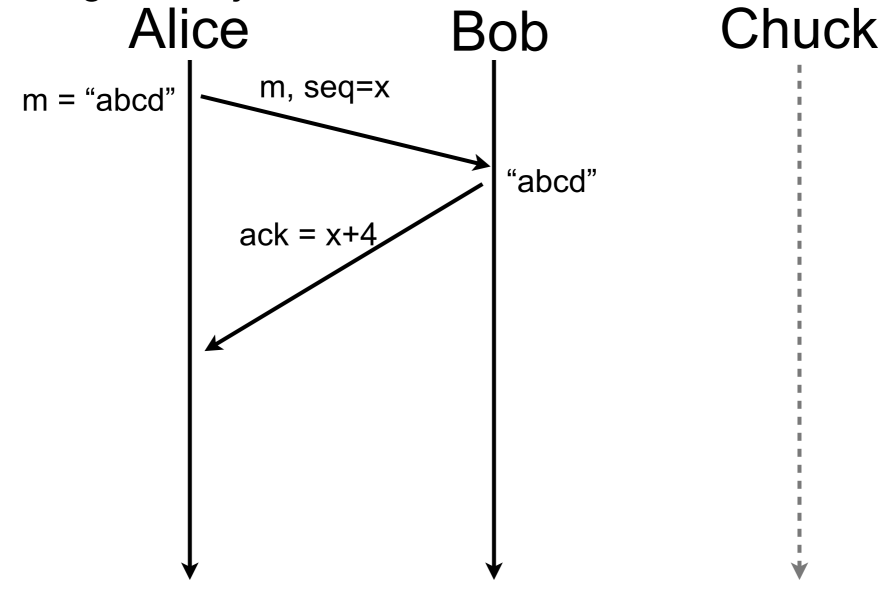






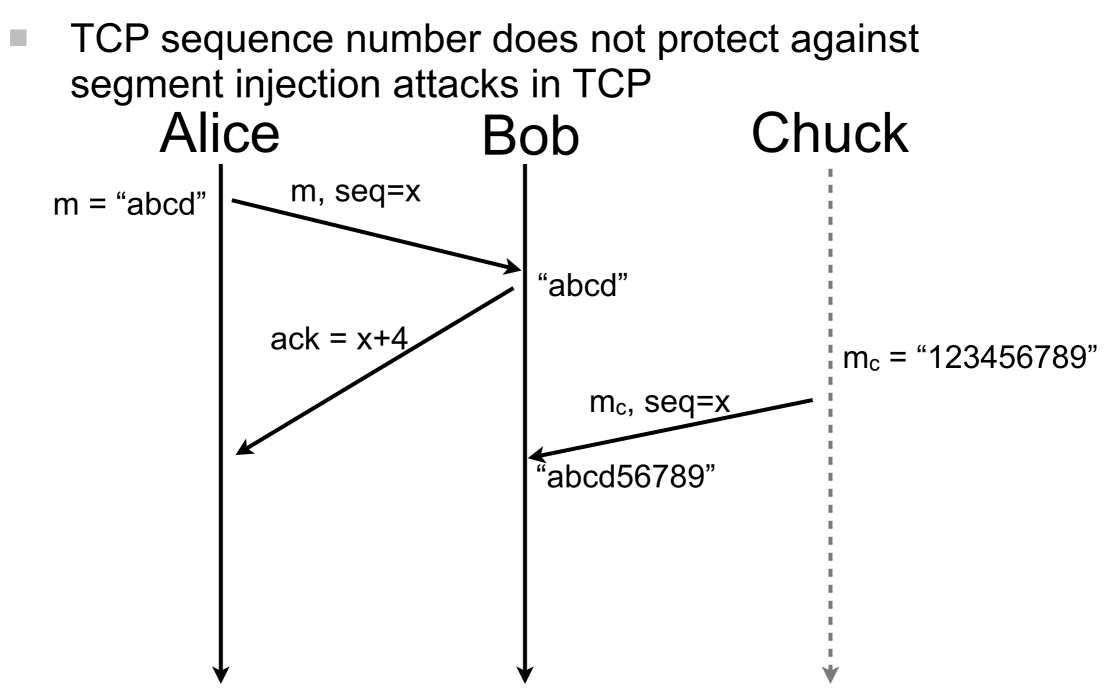
TCP sequence number does not protect against segment injection attacks in TCP
 Alice Bob Chuck
 m = "abcd" ("abcd")

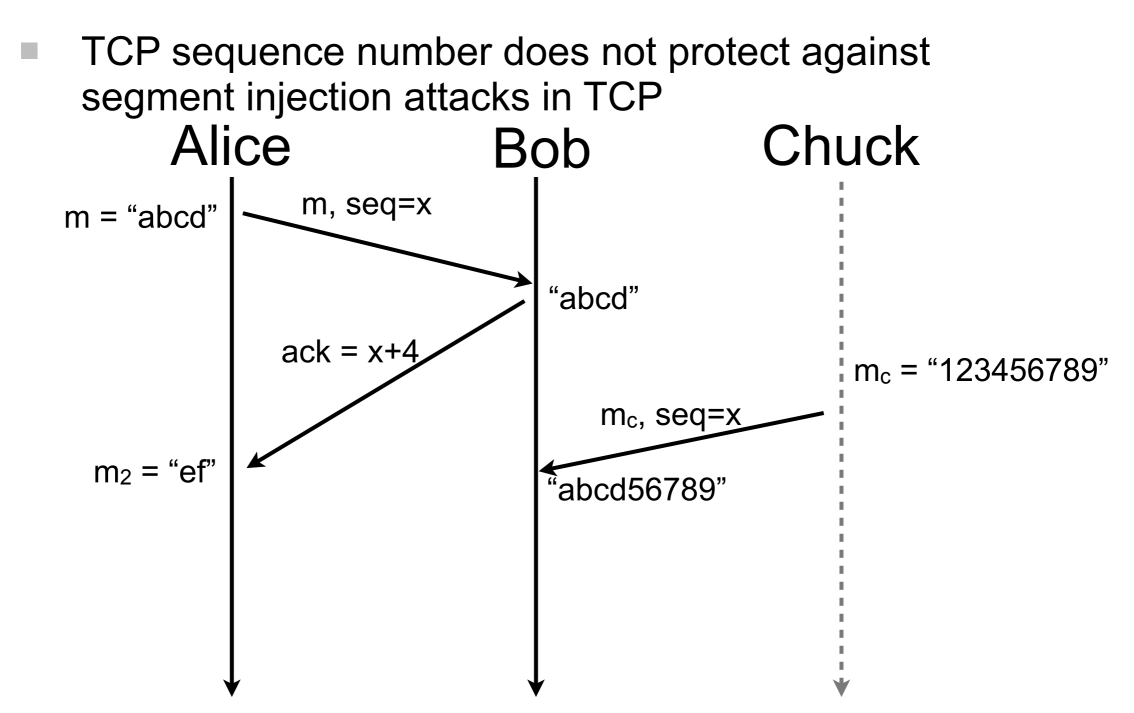
 TCP sequence number does not protect against segment injection attacks in TCP

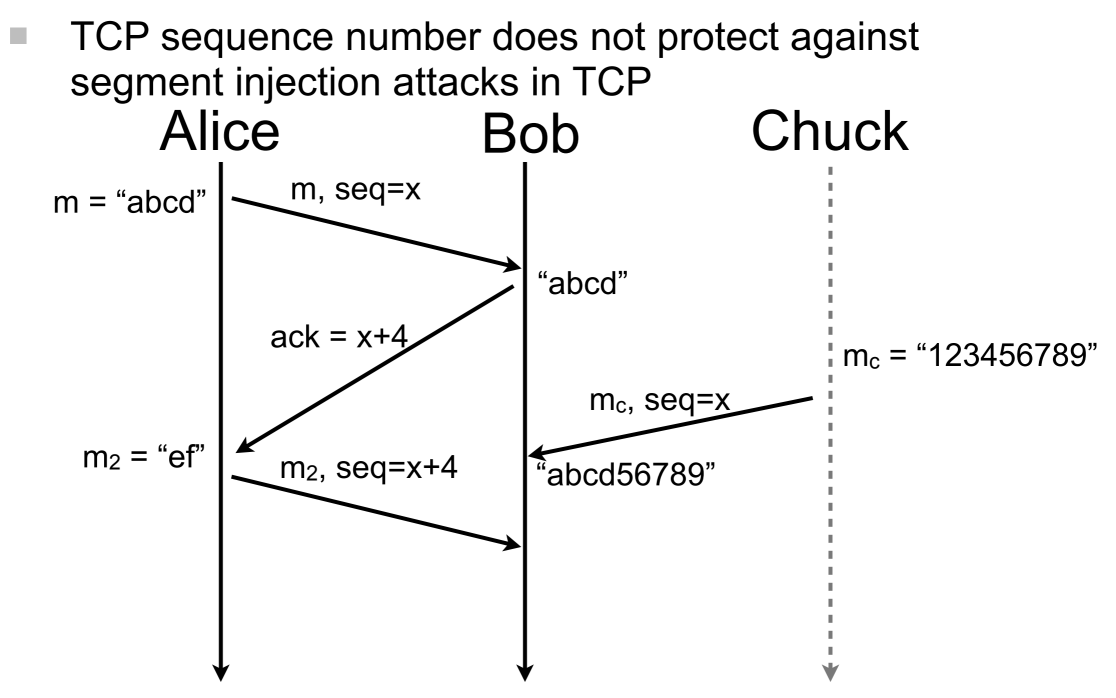


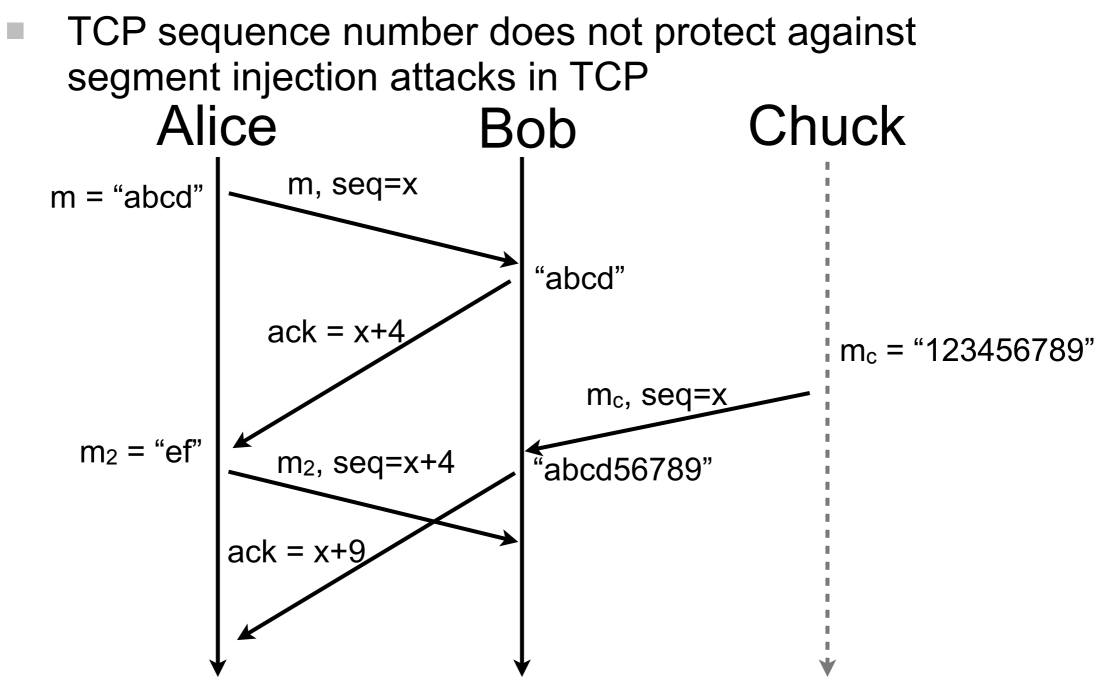
TCP sequence number does not protect against segment injection attacks in TCP Alice Chuck Bob m, seq=x m = "abcd" "abcd" ack = x+4m_c = "123456789"

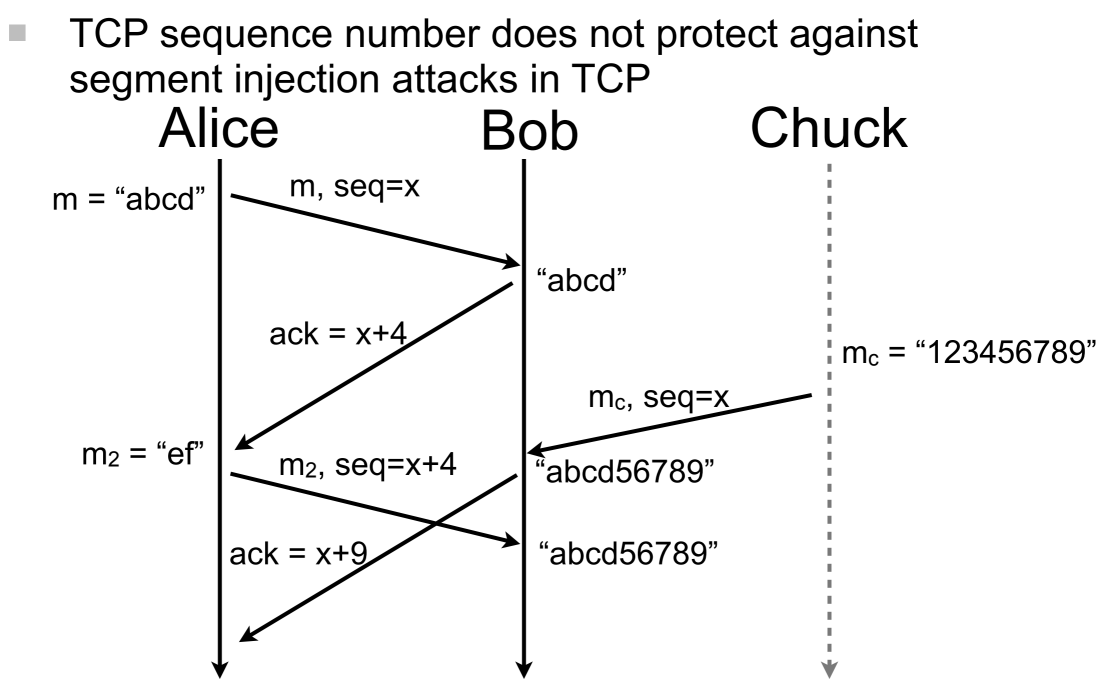
TCP sequence number does not protect against segment injection attacks in TCP Alice Chuck Bob m, seq=x m = "abcd" "abcd" ack = x+4m_c = "123456789" m_c, seq=x











TCP sequence number does not protect against segment injection attacks in TCP Chuck Alice Bob m, seq=x m = "abcd" "abcd" ack = x+4m_c = "123456789" m_c, seq=x $m_2 = "ef"$ m_2 , seq=x+4 "abcd56789" ack = x+9"abcd56789"

54

ack = x+9

TCP sequence number does not protect against segment injection attacks in TCP Chuck Alice Bob m, seq=x m = "abcd" "abcd" ack = x+4m_c = "123456789" m_c, seq=x $m_2 = "ef"$ m_2 , seq=x+4 "abcd56789" ack = x+9"abcd56789"

54

ack = x+9

'abcd56789"

Problem solved?

- fill me
- fill me
- fill me

Problem solved?

- fill me
- fill me
- fill me

DoS attacks are still possible!

Denial of Services

Resources are always limited

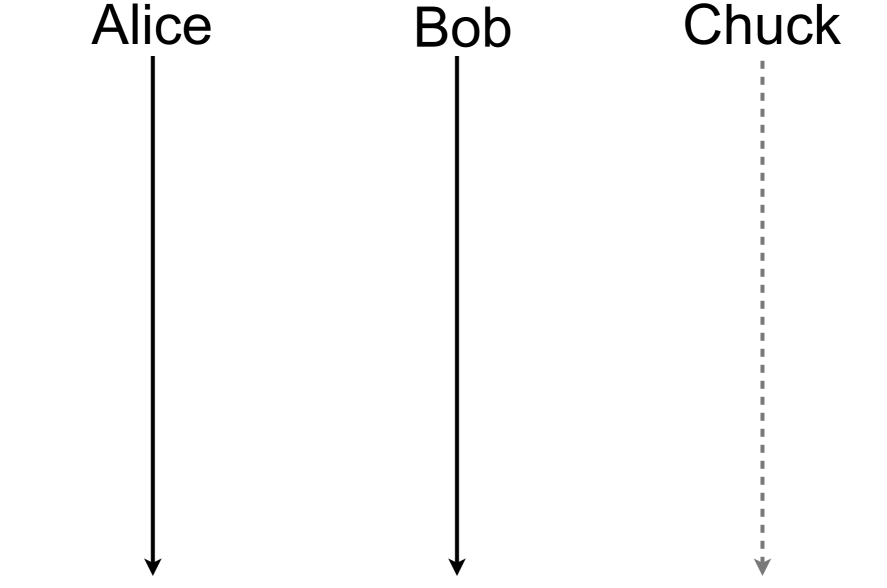
e.g., processor, memory, link capacity

- The easiest way of leading a DoS is to overwhelm CPUs, memory, or links of the target
- A more complicated way is to manage an intrusion and neutralize the target
 - imagine you gain administrative access to border router of your network!

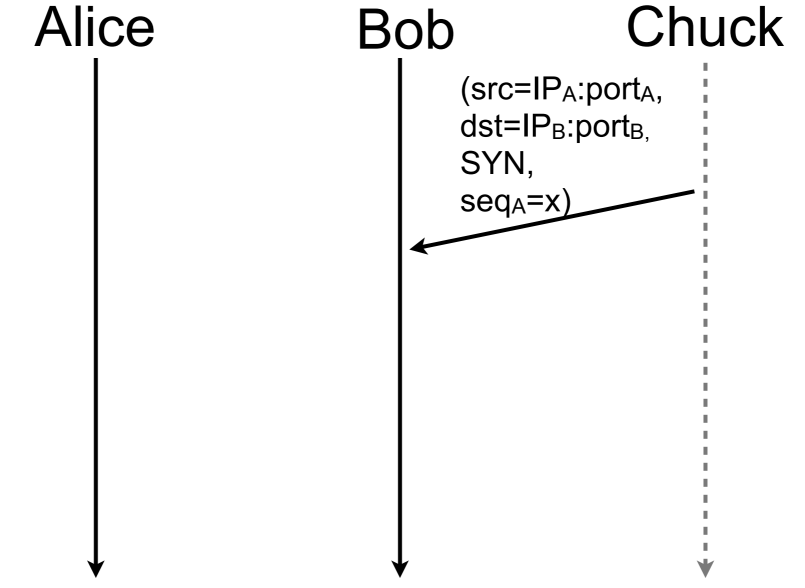
Danger of state

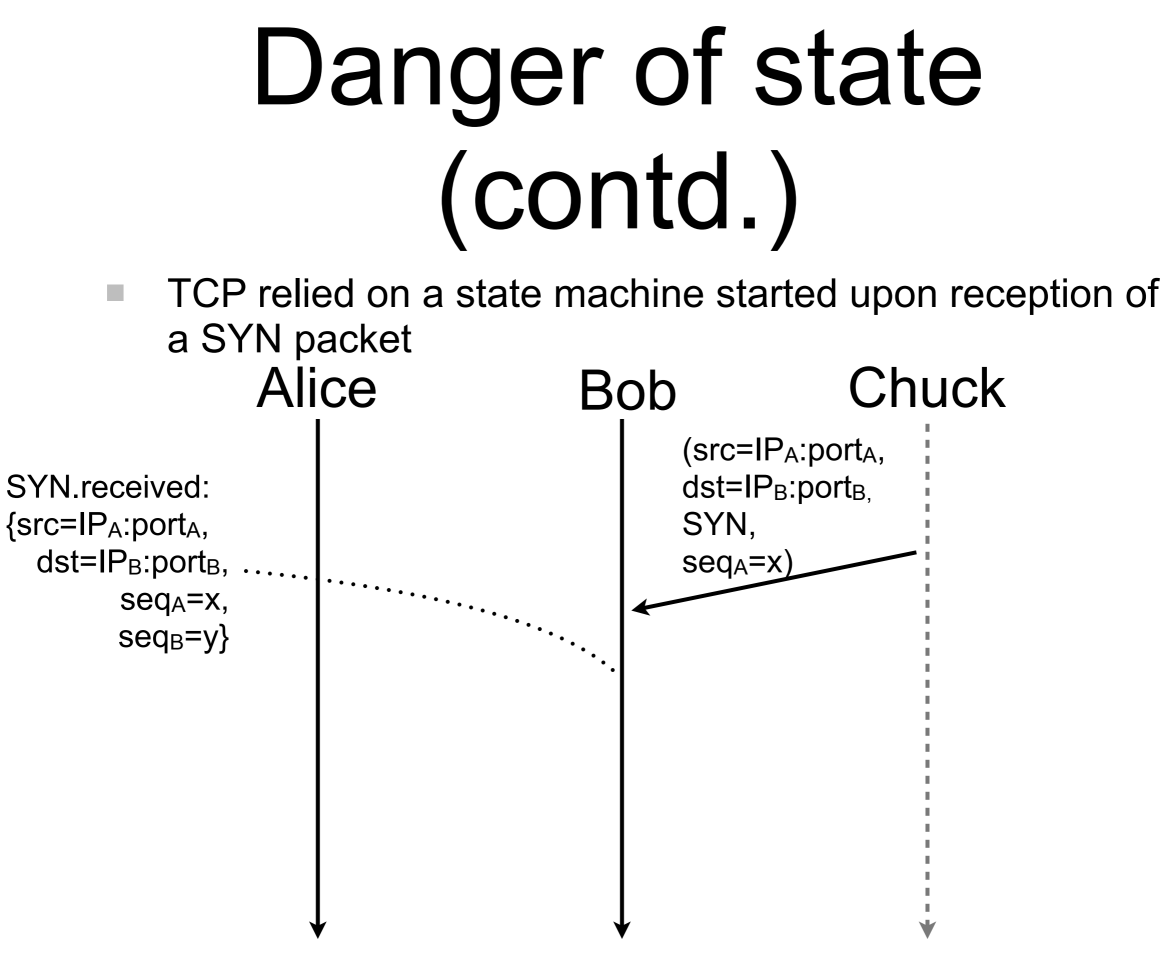
- Establishment and maintenance of session requires state
 - often maintained in "tables" with predefined capacity
- An attacker can saturate state tables by initiating multiple sessions
- Principle
 - require attacker to maintain state before maintaining state yourself
 - in general it is too costly for an attacker to maintain state

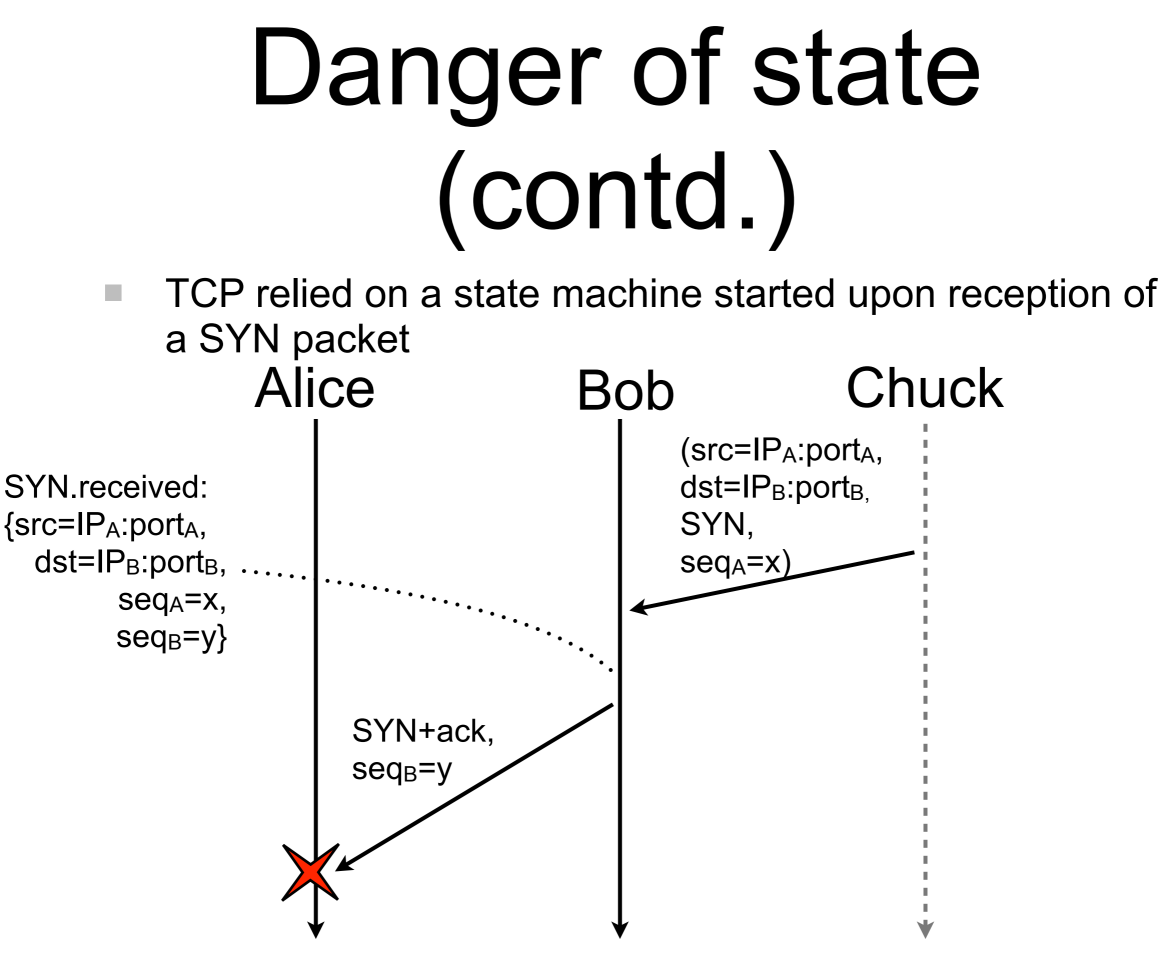
 TCP relied on a state machine started upon reception of a SYN packet

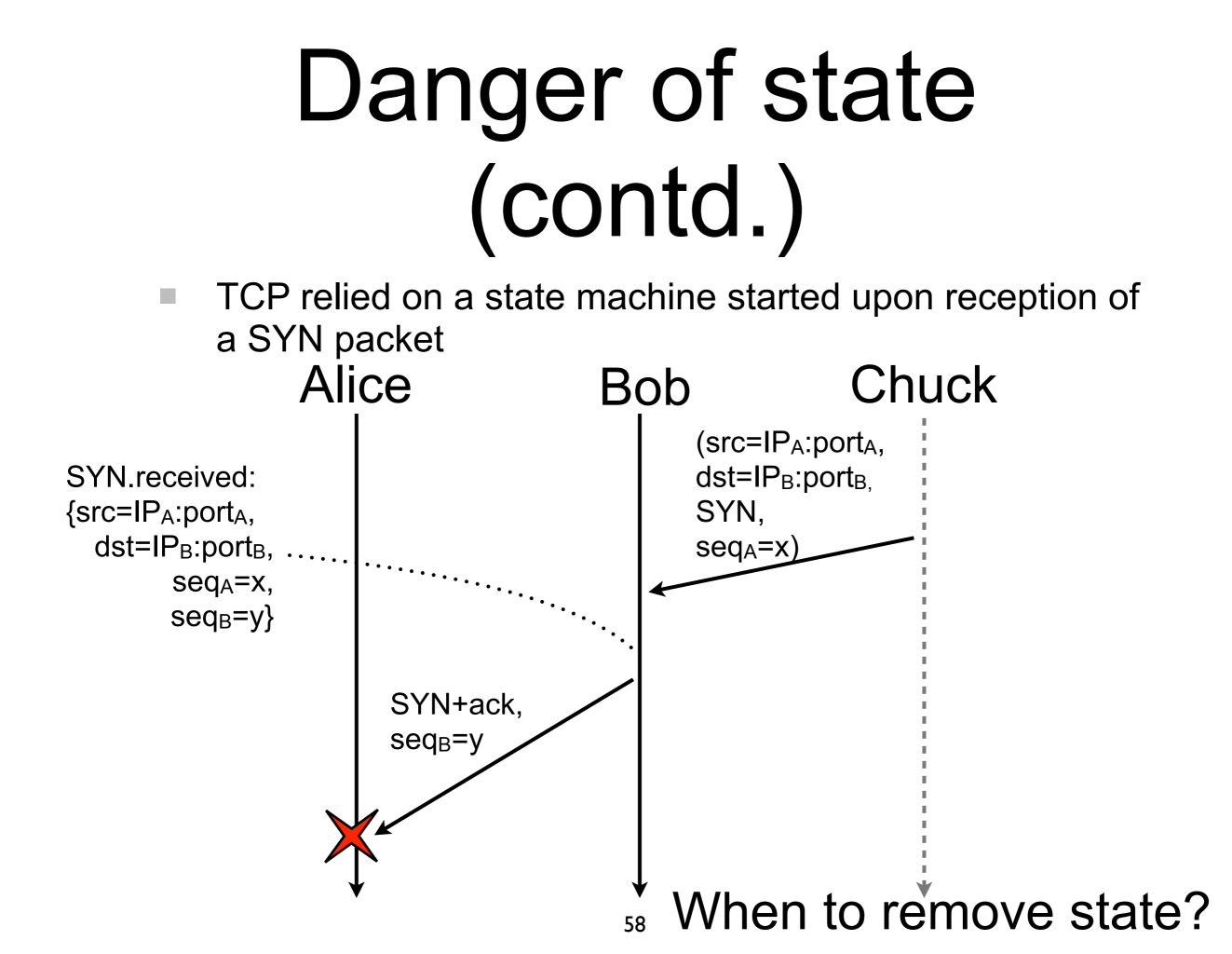


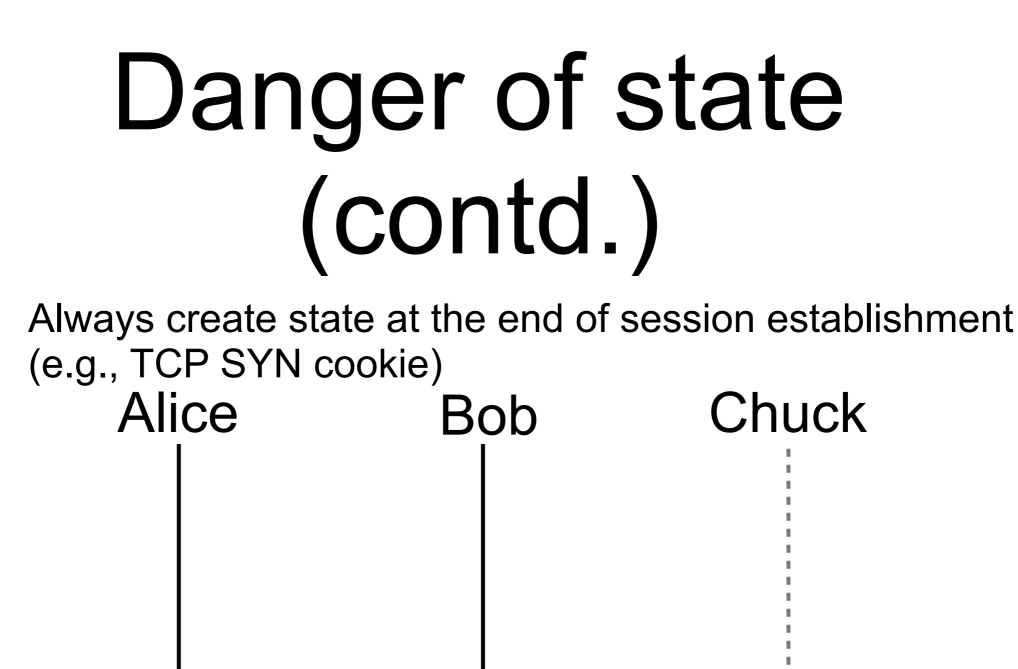
 TCP relied on a state machine started upon reception of a SYN packet

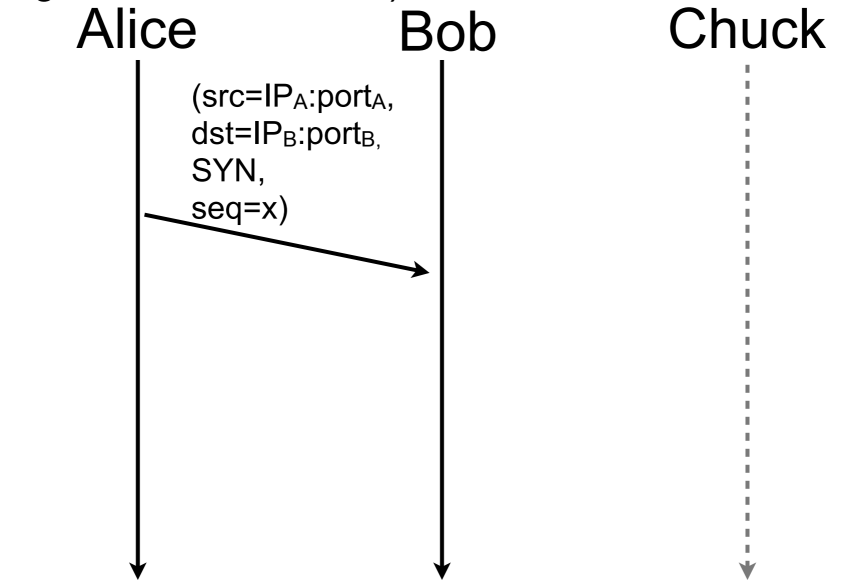


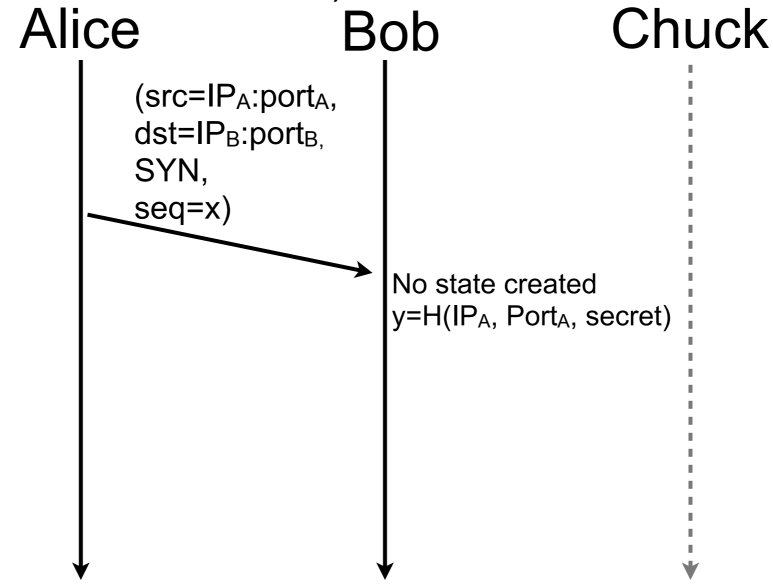


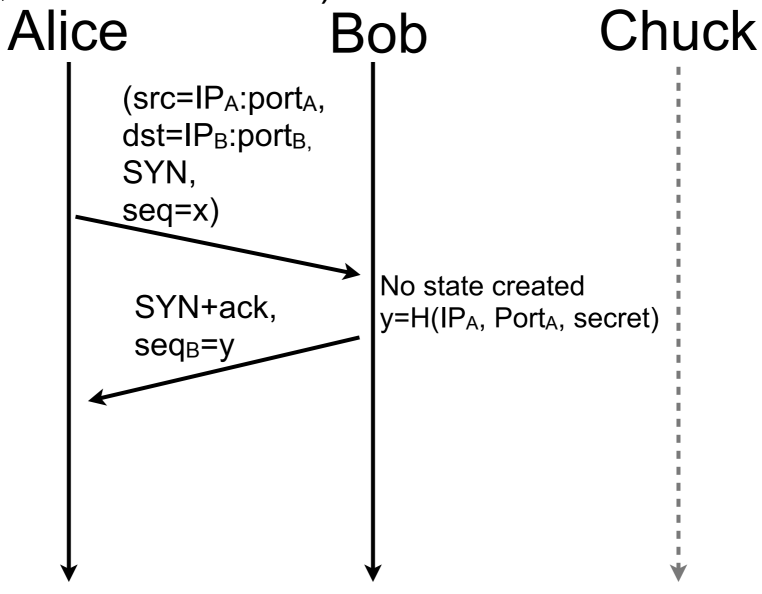


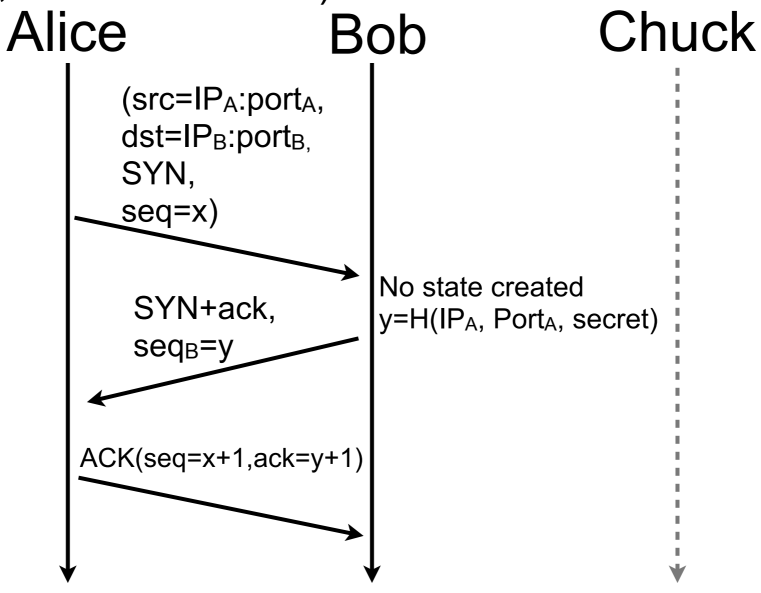


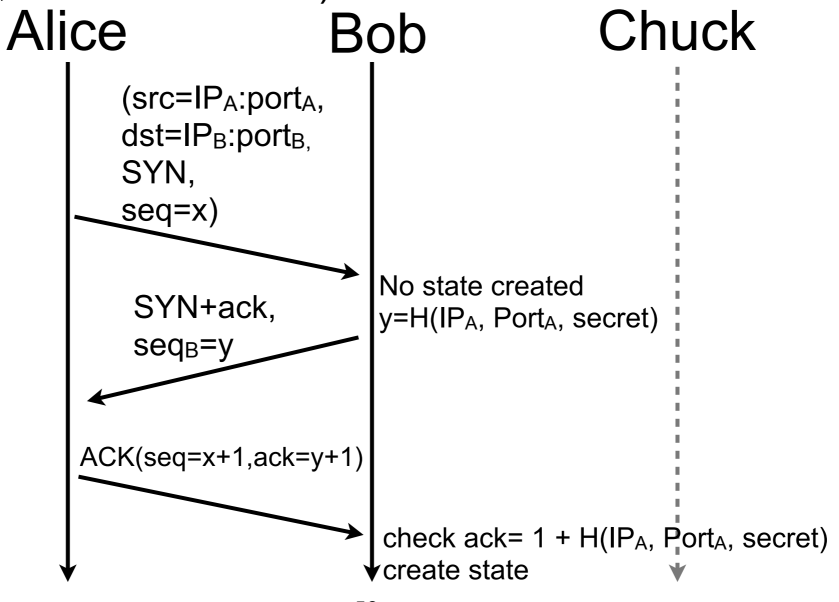


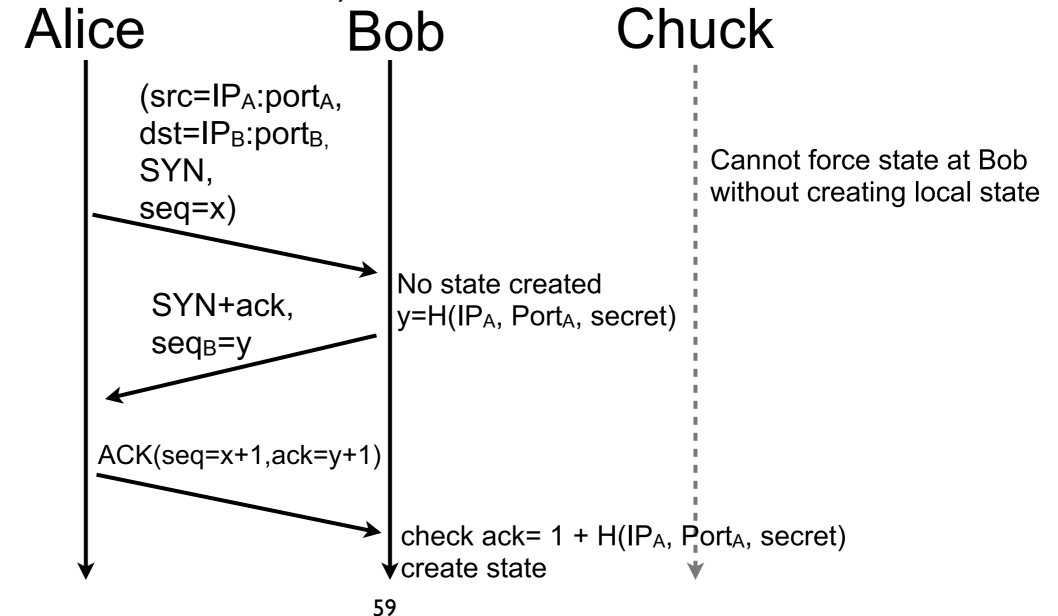












Danger of complexity

- Protection mechanism can be complex and can require important processing power
- An attacker can overwhelm her target CPU by triggering protection mechanisms
- Principle
 - require attacker to perform more processing than yourself
 - in general an attacker does not want to have to do heavy computation

Danger of complexity (contd.)

- Hard, if not impossible, to remove processing requirements but still possible to force the attacker to succeed some challenges to get access. This technique is usually called challenge-response
 - time challenges
 - when an attack is suspected, force the attacker to wait or slow down but the DoS protection can lead to a DoS
 - e.g., rate limiting
 - mathematical challenges
 - ask the initiator to solve a mathematical challenge that is hard to compute but easy to check, this might negatively impact legitimate clients
 - e.g., Bob asks Alice to find a J such that the K lowest order bits of H((N,J)) are zeros. N is a nonce and K sets the complexity of the puzzle, both parameters are decided by Bob [RFC5201]
 - human processing challenge
 - some services are reserved for users and don't want to be accessed by bots
 - ask Alice to succeed a challenge that is simple for a human but hard for a computer
 - e.g., CAPTCHA

Danger of complexity (contd.)

- Hard, if not impossible, to remove processing requirements but still possible to force the attacker to succeed some challenges to get access. This technique is usually called challenge-response
 - time challenges
 - when an attack is suspected, force the attacker to wait or slow down but the DoS protection can lead to a DoS
 - e.g., rate limiting
 - mathematical challenges
 - ask the initiator to solve a mathematical challenge that is hard to compute but easy to check, this might negatively impact legitimate clients
 - e.g., Bob asks Alice to find a J such that the K lowest order bits of H((N,J)) are zeros. N is a nonce and K sets the complexity of the puzzle, both parameters are decided by Bob [RFC5201]
 - human processing challenge
 - some services are reserved for users and don't want to be accessed by bots
 - ask Alice to succeed a challenge that is simple for a human but hard for a computer
 - e.g., CAPTCHA



Link overloading

- Messages are sent to Bob by traversing links
- If an attacker can send packets at a high enough rate, she can saturate links toward Bob and make him unavailable
- Unfortunately, Bob cannot make anything to block packet before they reach him
- Principle
 - tweak the network to not suffer too much of such attacks

Link overloading (contd.)

- A first parade is to filter illicit traffic before it can harm the target
 - e.g., firewall, access lists
- A set of rules is specified a priori, if the traffic does not match the rules, it is discarded
 - always block everything but what is acceptable

Link overloading (contd.)

- Filtering based on origin
 - useful to avoid spoofing
 - e.g., block any packet which source address does not belong to the customer cone of a BGP neighbor
 - does not work so well as it depends on every network between the origin and the target
- Filtering based on traffic pattern
 - analyze the traffic and if it deviates from what is normal, drop it
 - e.g., drop malformed packets, rate limit a source if it sends too much SYN packets, ignore mails from well known SPAM servers, block any flow initiated by the outside if there is no server in the network

Network Intrusion Detection System (NIDS)

- An NIDS aims at discovering nonlegitimate operations
- The NIDS analyses the traffic to detect abnormal patterns
- Upon anomaly detection, the NIDS triggers an alert with a report on the anomaly
- NOC follows procedures upon detection

Network Intrusion Detection System (contd.)

- Signature based detection
 - a database of abnormal behavior is maintained to construct a signature for each attack
 - if the traffic corresponds to a signature in the database, trigger an alarm
 - risk of false negative (0-day attack)
 - e.g., Snort, Bro, antivirus
- Outlier detection
 - the anomaly detector learns what is the normal behavior of the network
 - went an outlier is detected, an alarm is triggered
 - risk of false positive and false negative
 - e.g., cluster analysis, time series analysis, spectral analysis

Problem solved?

- fill me
- fill me
- fill me

Problem solved?

- fill me
- fill me
- fill me

Relay attacks are still possible!

Relay attack

- In a relay attack, Chuck does not contact Alice directly but goes via Bob
- If the traffic from Bob to Alice is bigger than the traffic from Chuck to Bob, the attack is called amplification attack
- As for DoS, hard to protect correctly against relay attacks
 - use filters (e.g., deactivate ICMP)
 - authentication of the source
 - but correct spoofing protection that doesn't open a relay attack door is very hard to deploy in practice as it requires messages in both directions between parties

What did we miss?

What did we miss?

- To terminate the session!
 - with the same care as the opening of the session
 - this is often neglected

Perfect Forward Secrecy

- With perfect forward secrecy (PFS), Eve cannot decrypt messages sent between Alice and Bob
 - even if she captures every message
 - even if she breaks into Alice and Bob after the communication to steal their secrets (e.g., private keys)

Perfect Forward Secrecy (contd.)

- PFS is provided using ephemeral keys
 - the ephemeral key is generated and used only during the session
 - the session key is not stored after the communication
 - the session key is independent of stored information (e.g., good PRNG)
 - for long sessions, change the session key regularly

Perfect Forward Secrecy (contd.)

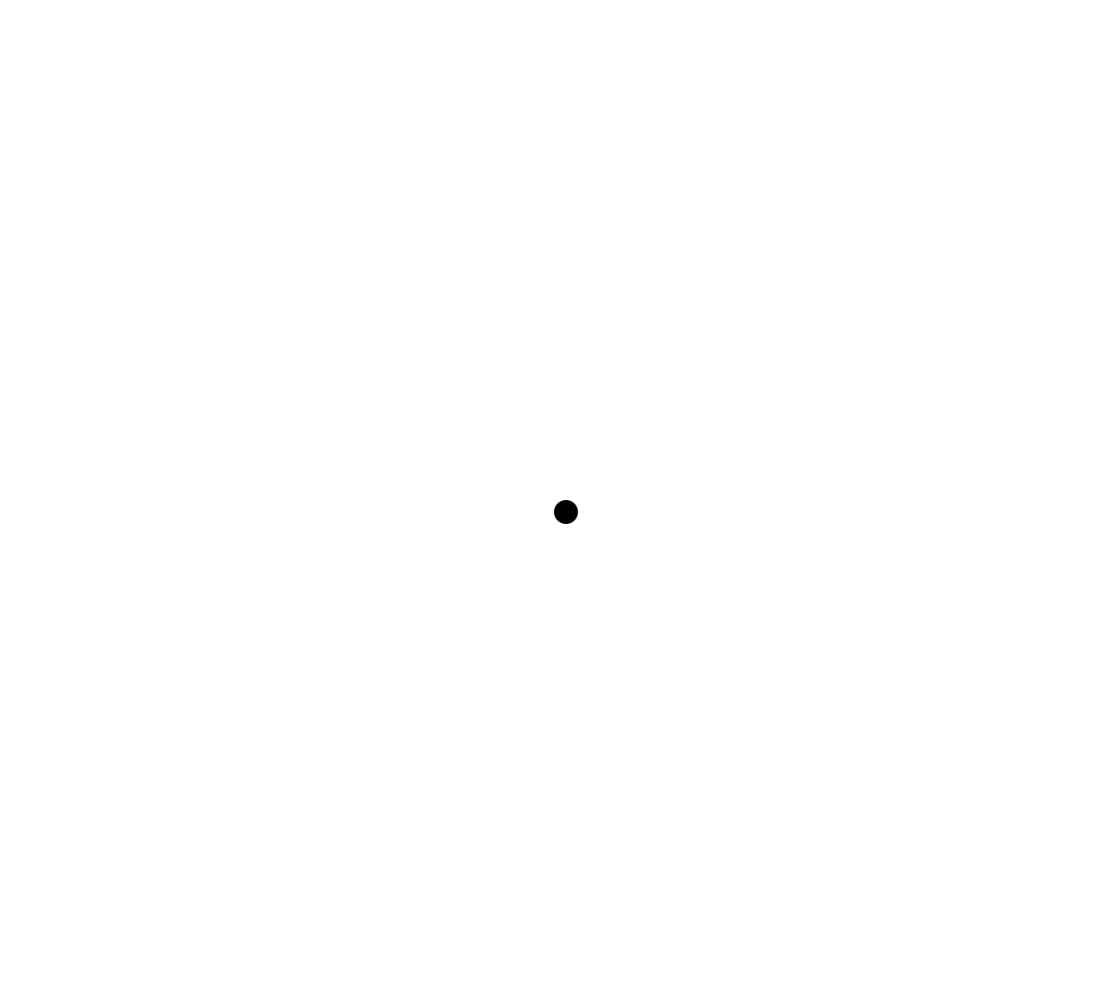
- 1. Initiate the communication between Alice and Bob
 - authenticity proven with public/private key pairs
- 2. Alice and Bob agree on a secret K
 - use Diffie-Hellman
 - authenticate DH messages with public/private key pairs
- 3. Encrypt/Decrypt messages with symmetric cryptography using K as the key
 - no need to sign as it is encrypted
 - be sure a nonce is used to avoid replay
- 4. If session is too long, back to 2.
- 5. Close the session correctly and be sure K is not stored anywhere

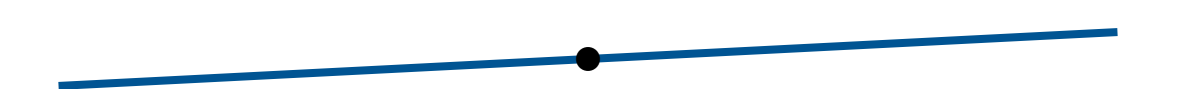
Privacy

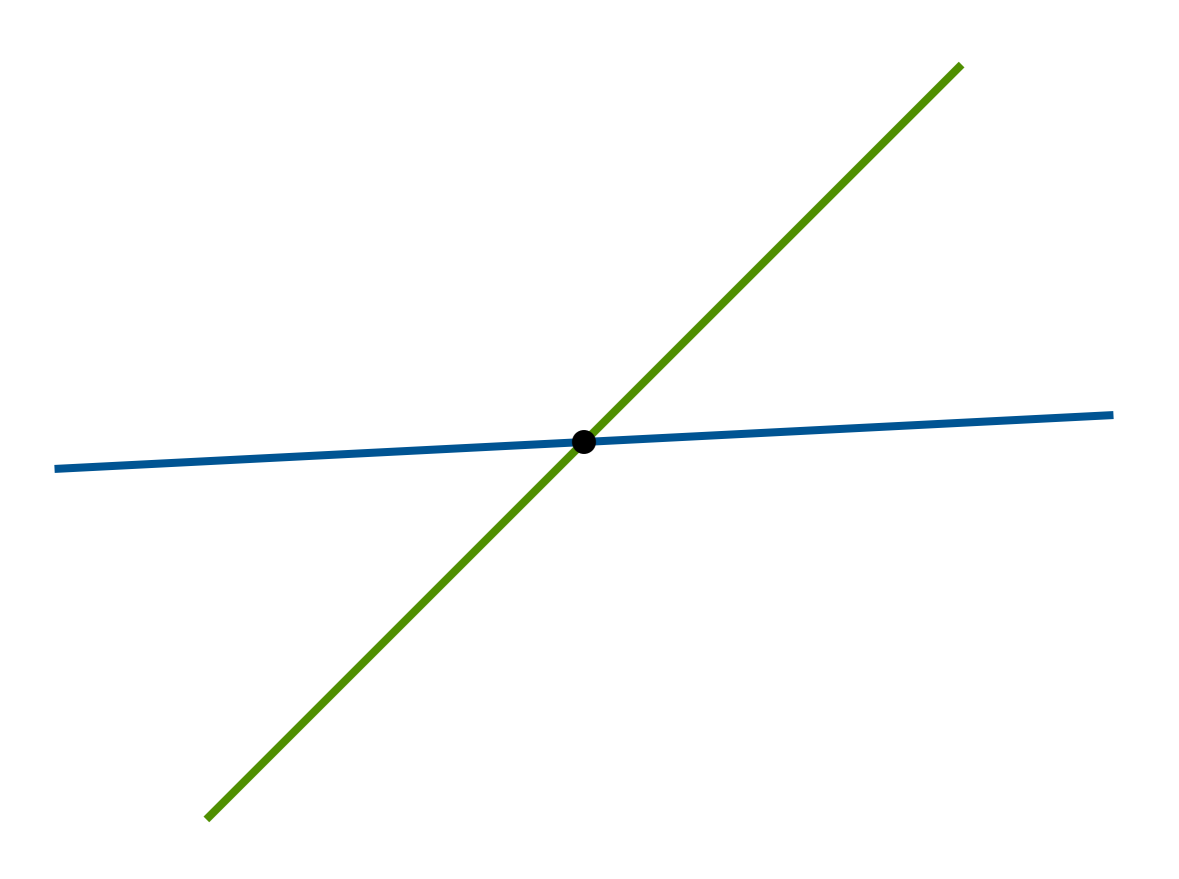
Sharing secrets

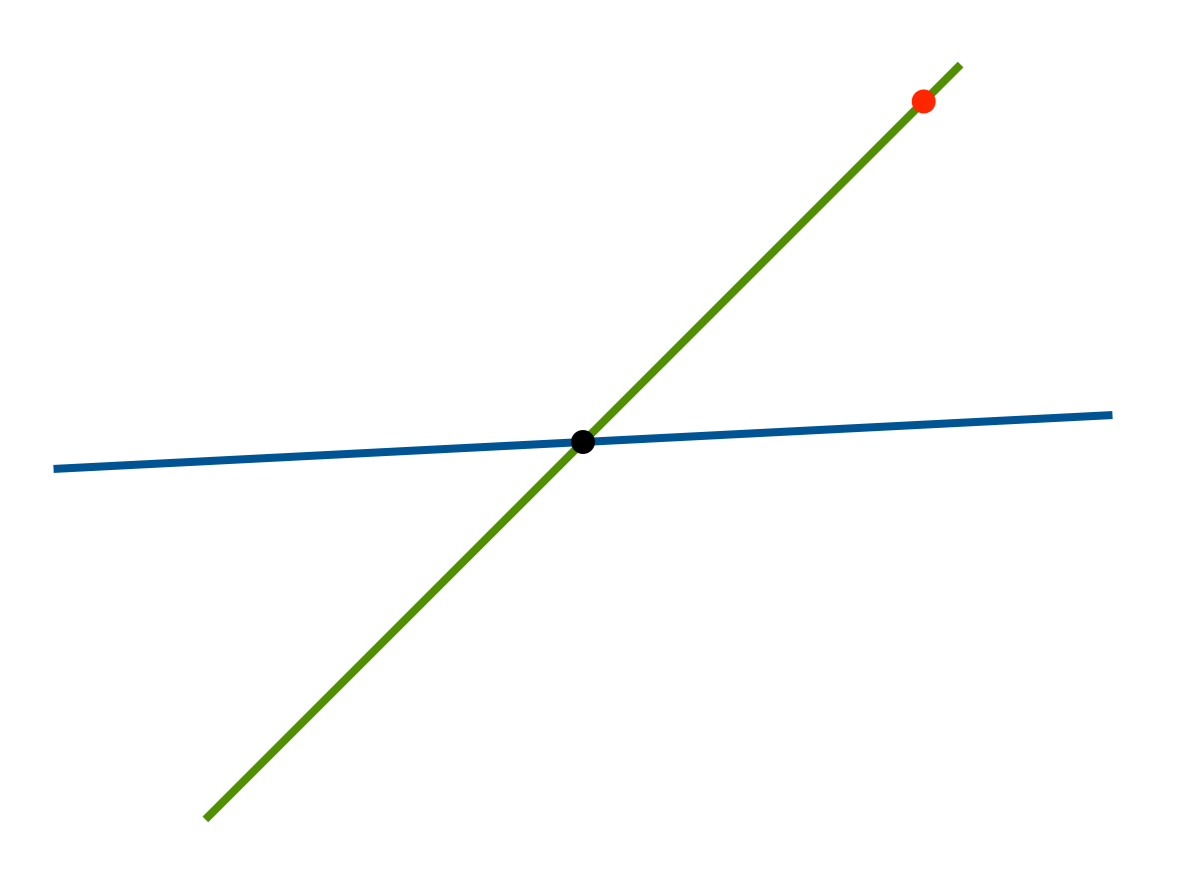
Context

- n students work on a top-secret project
- They cannot trust each other
- The project is in a digital safe
- To open the digital safe, at least k out of the n students must be present

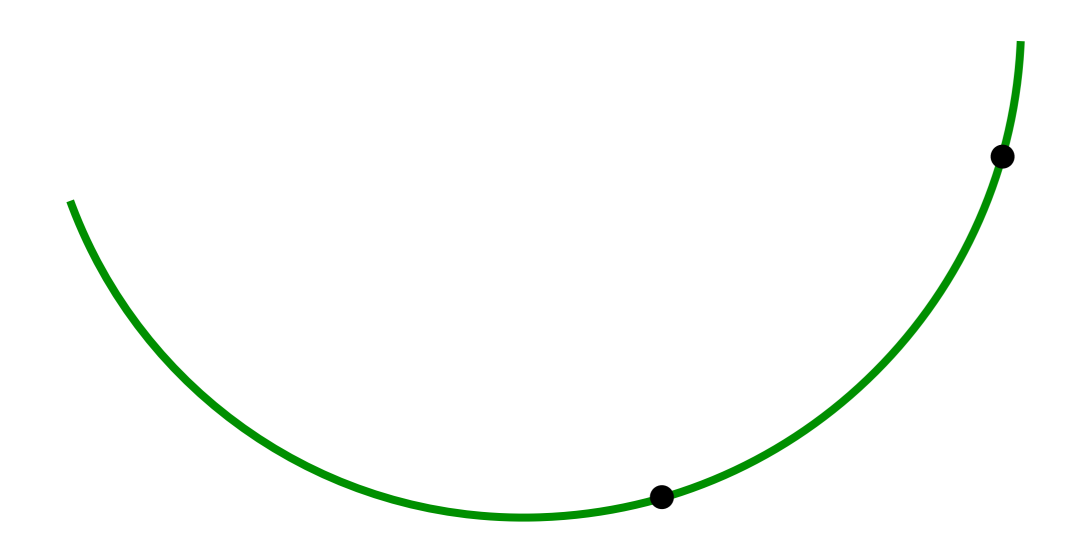


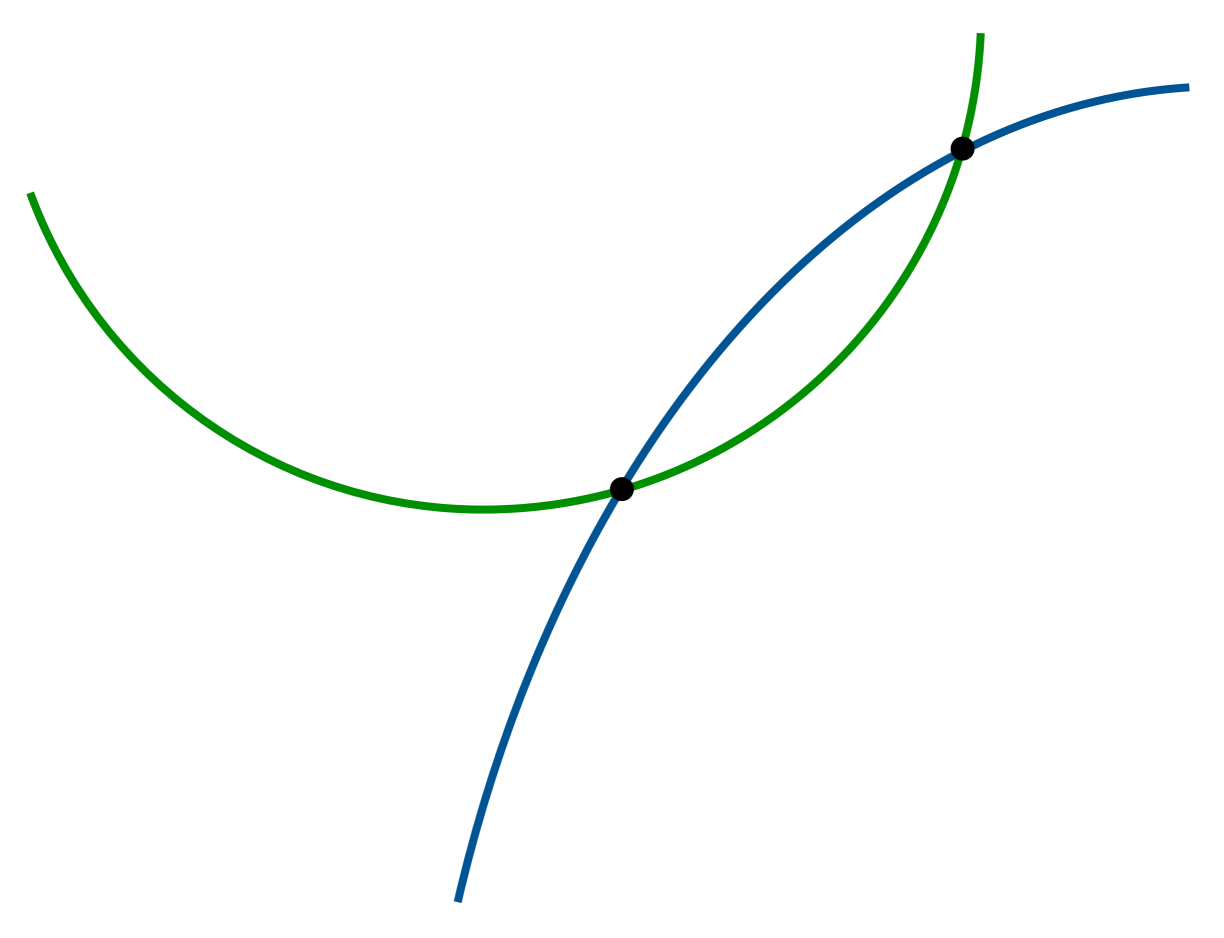


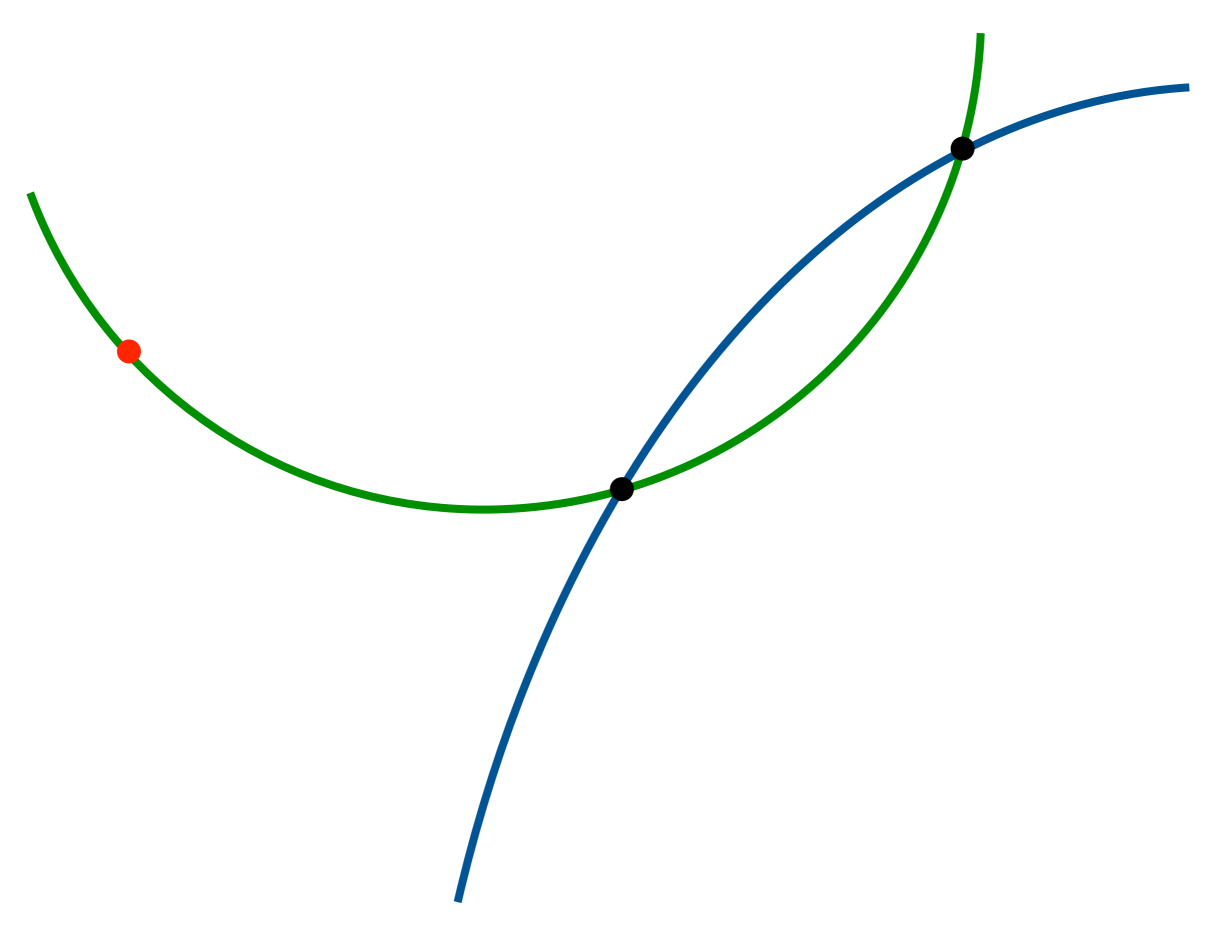


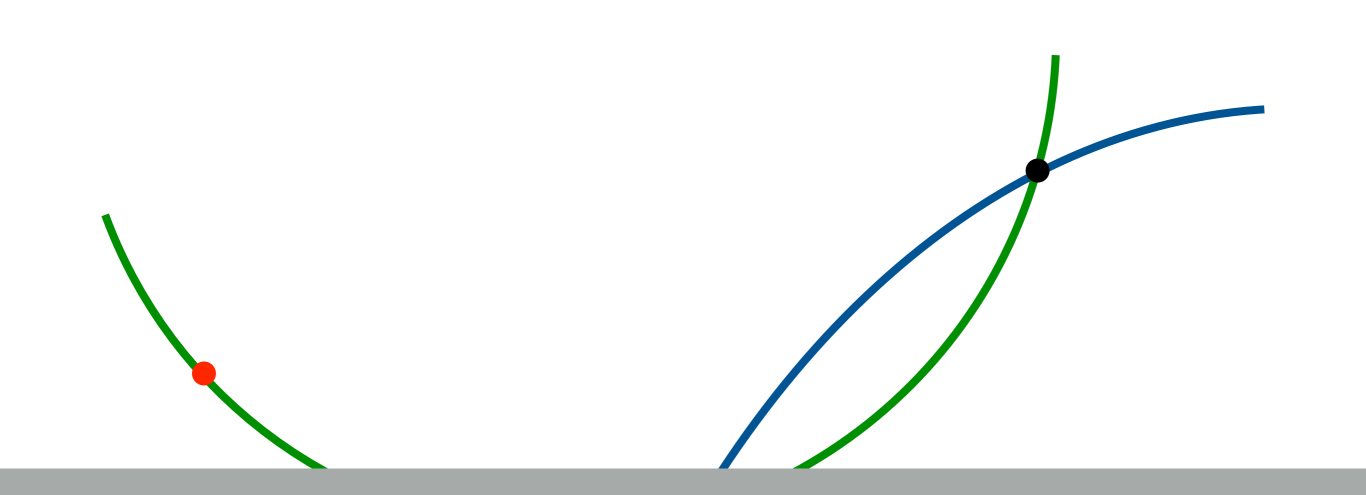










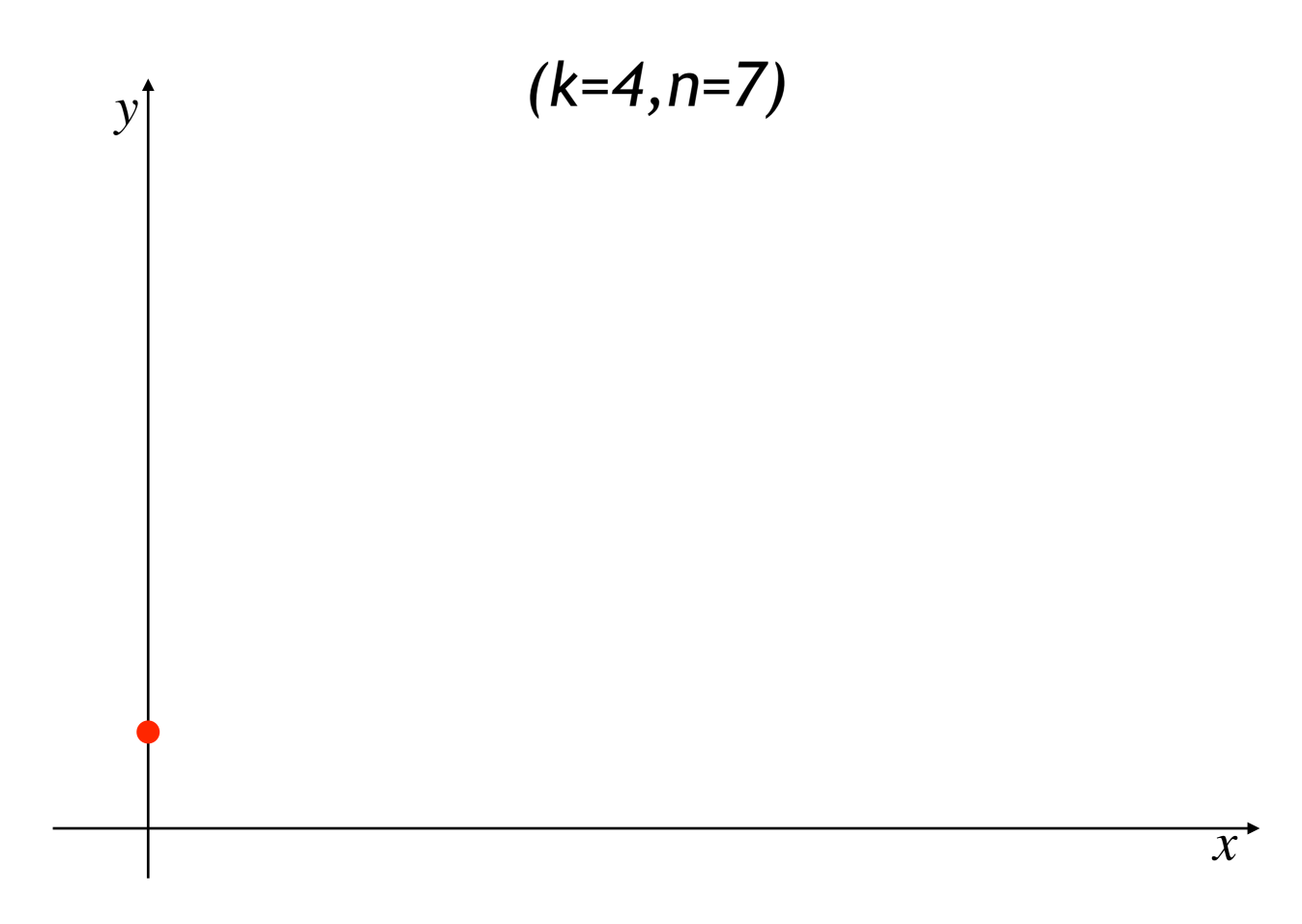


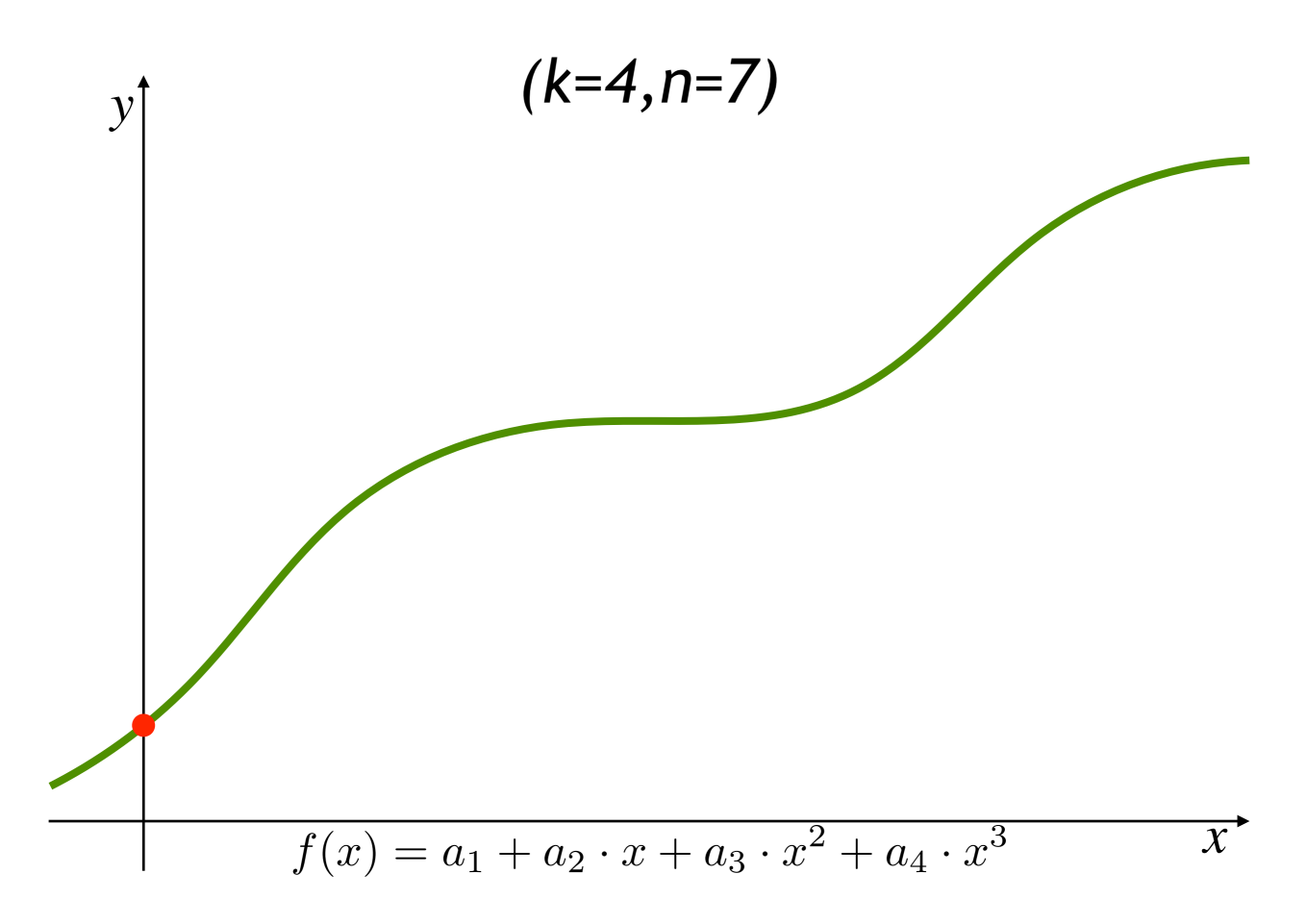
A polynomial of degree k-l is uniquely identified with k points

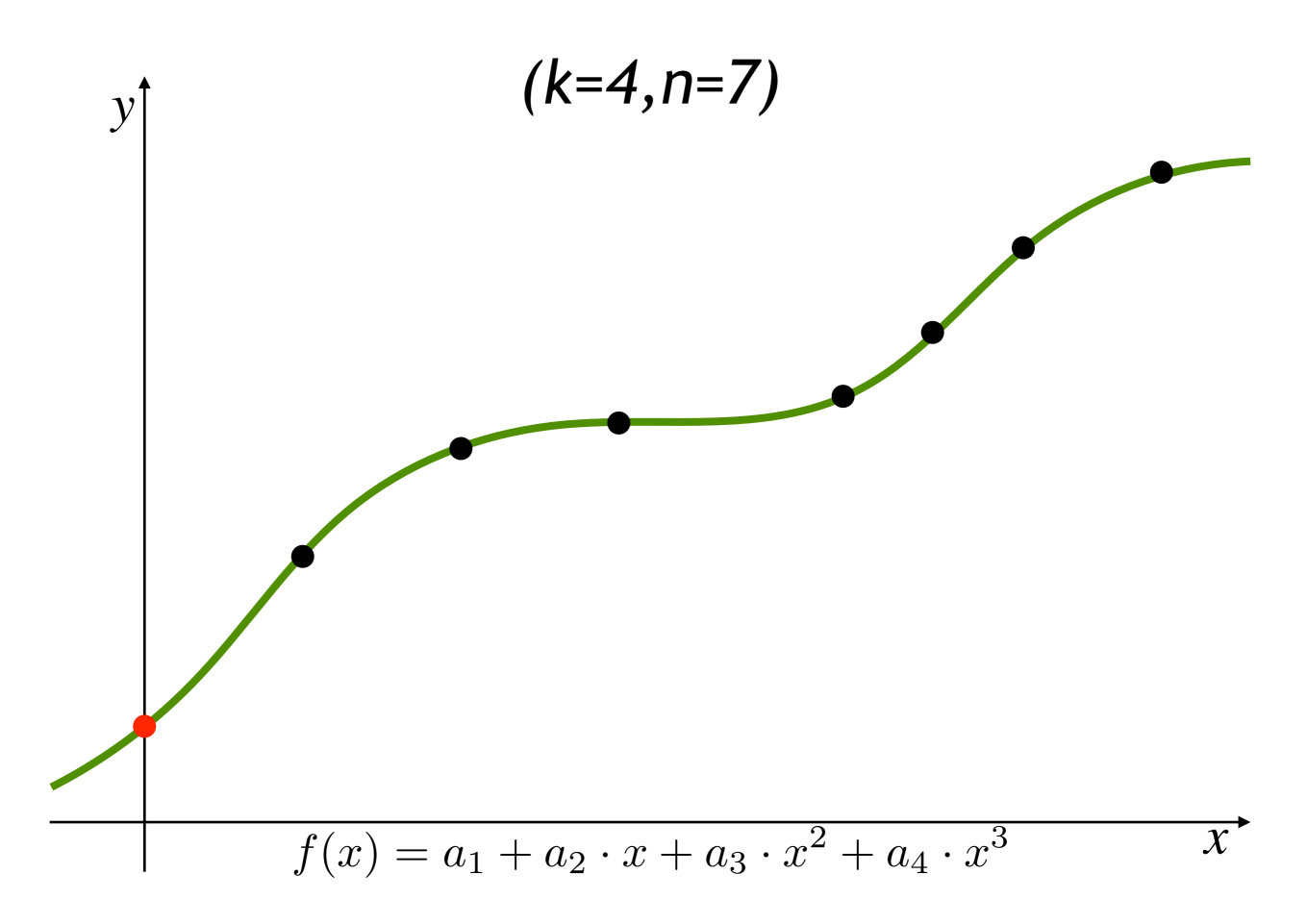
(k=4,n=7)

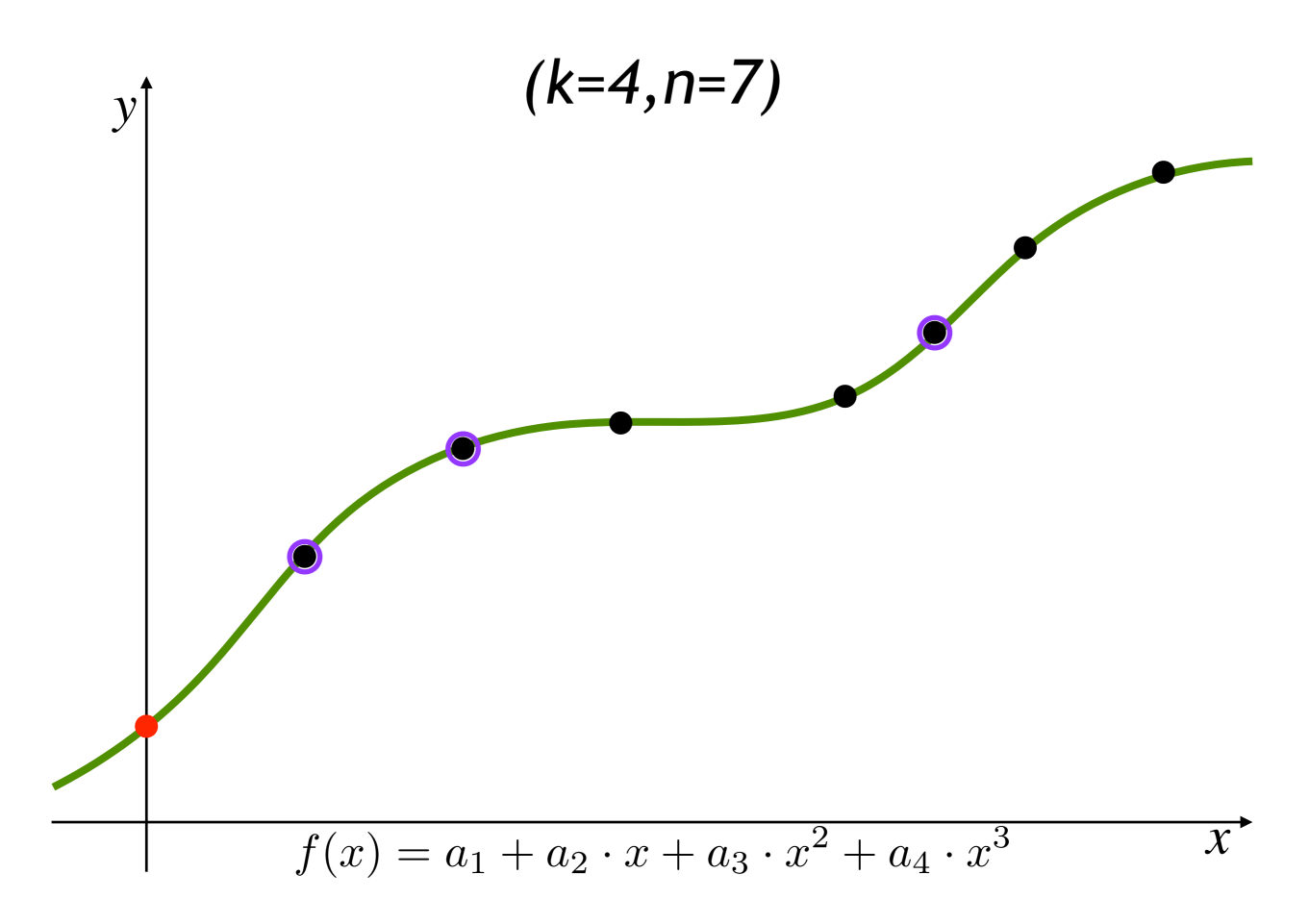
(k=4,n=7)

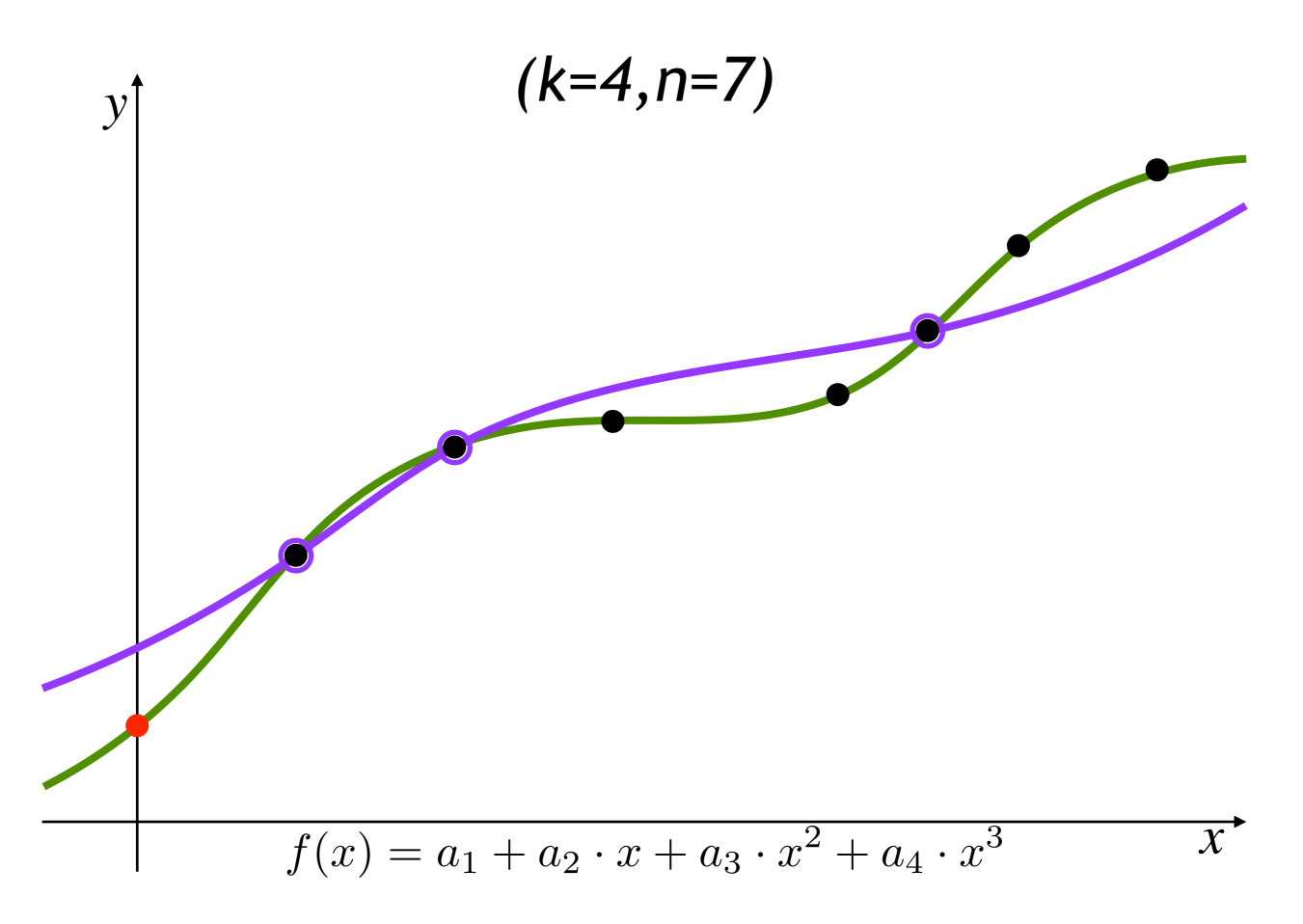


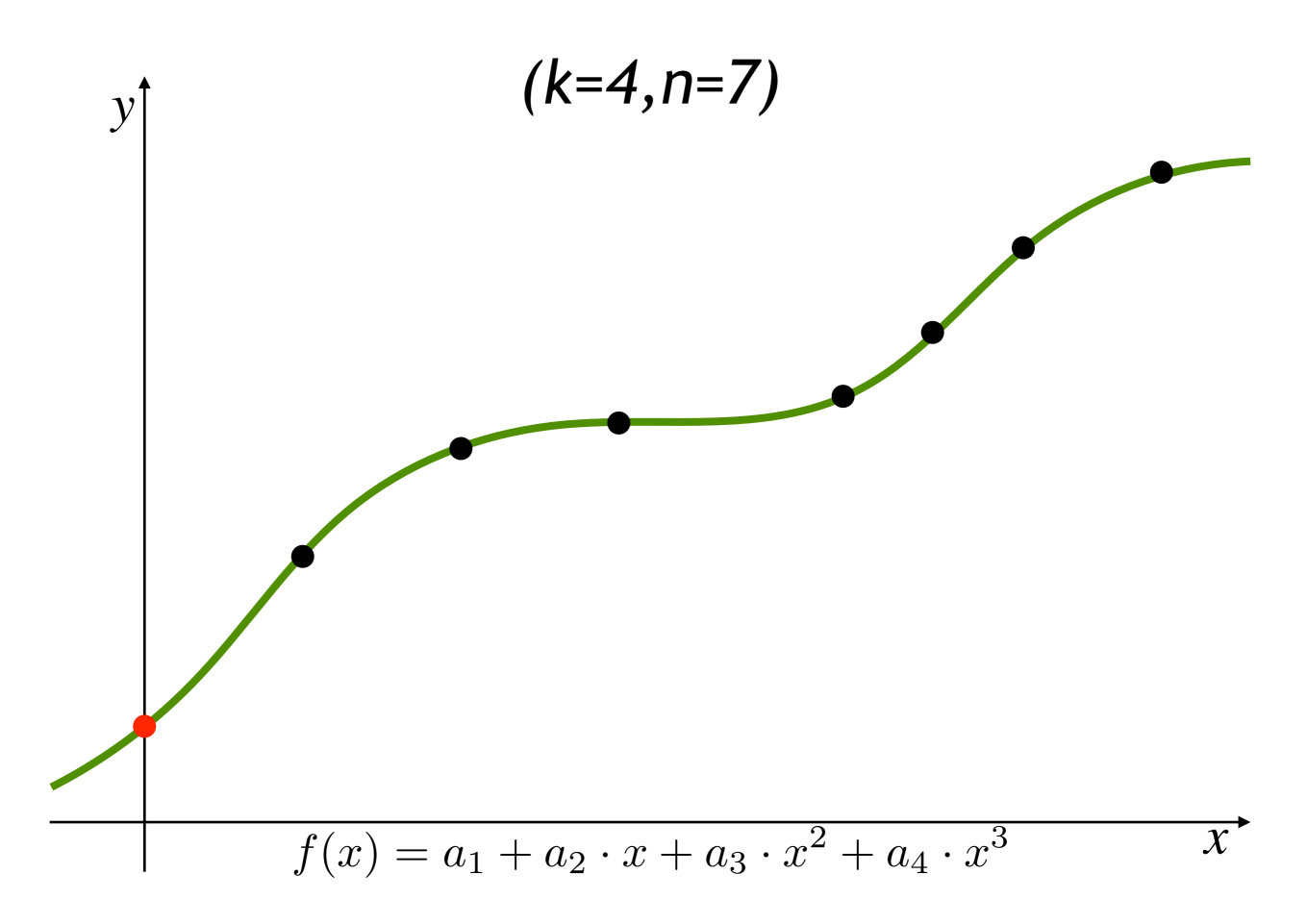


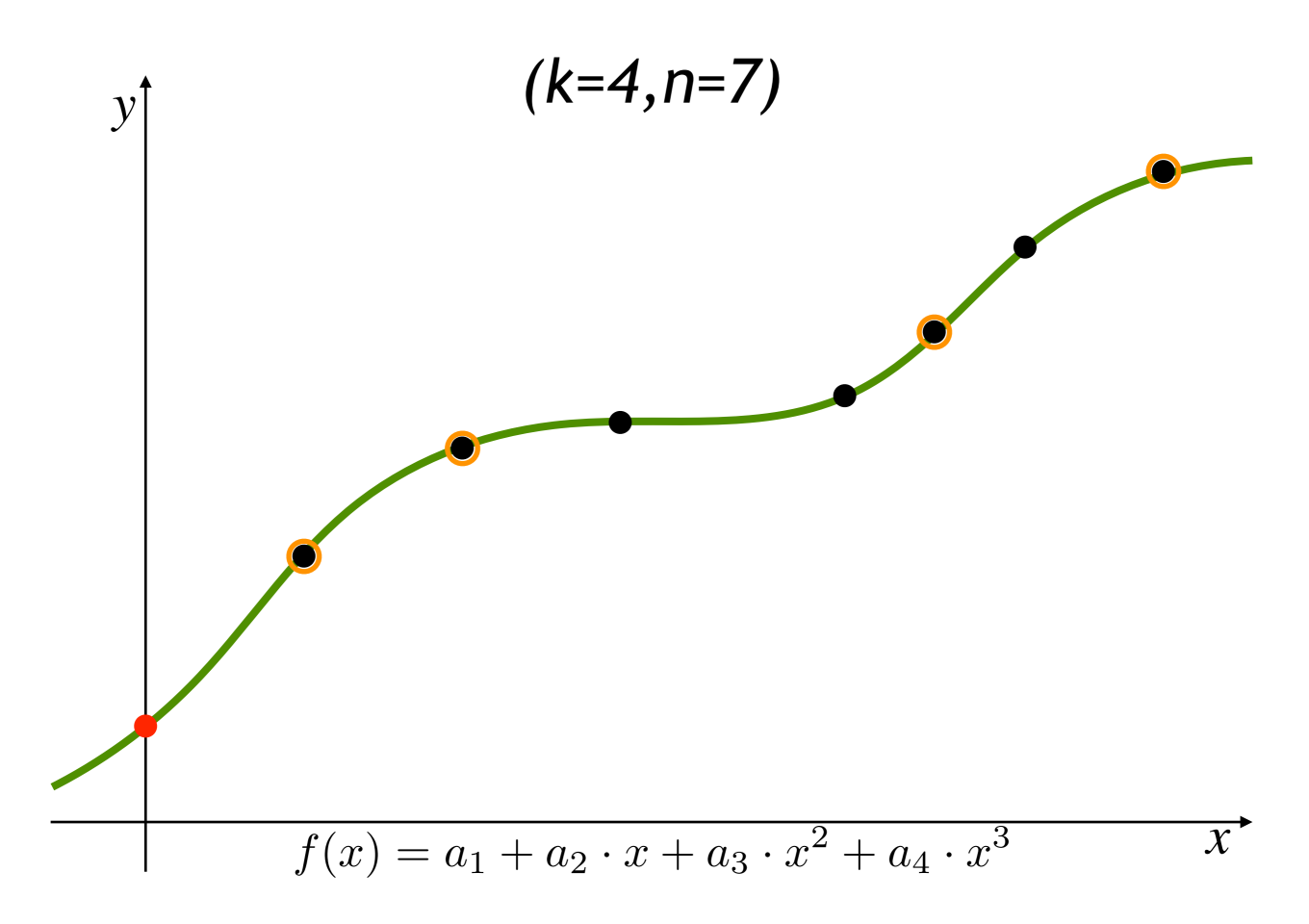


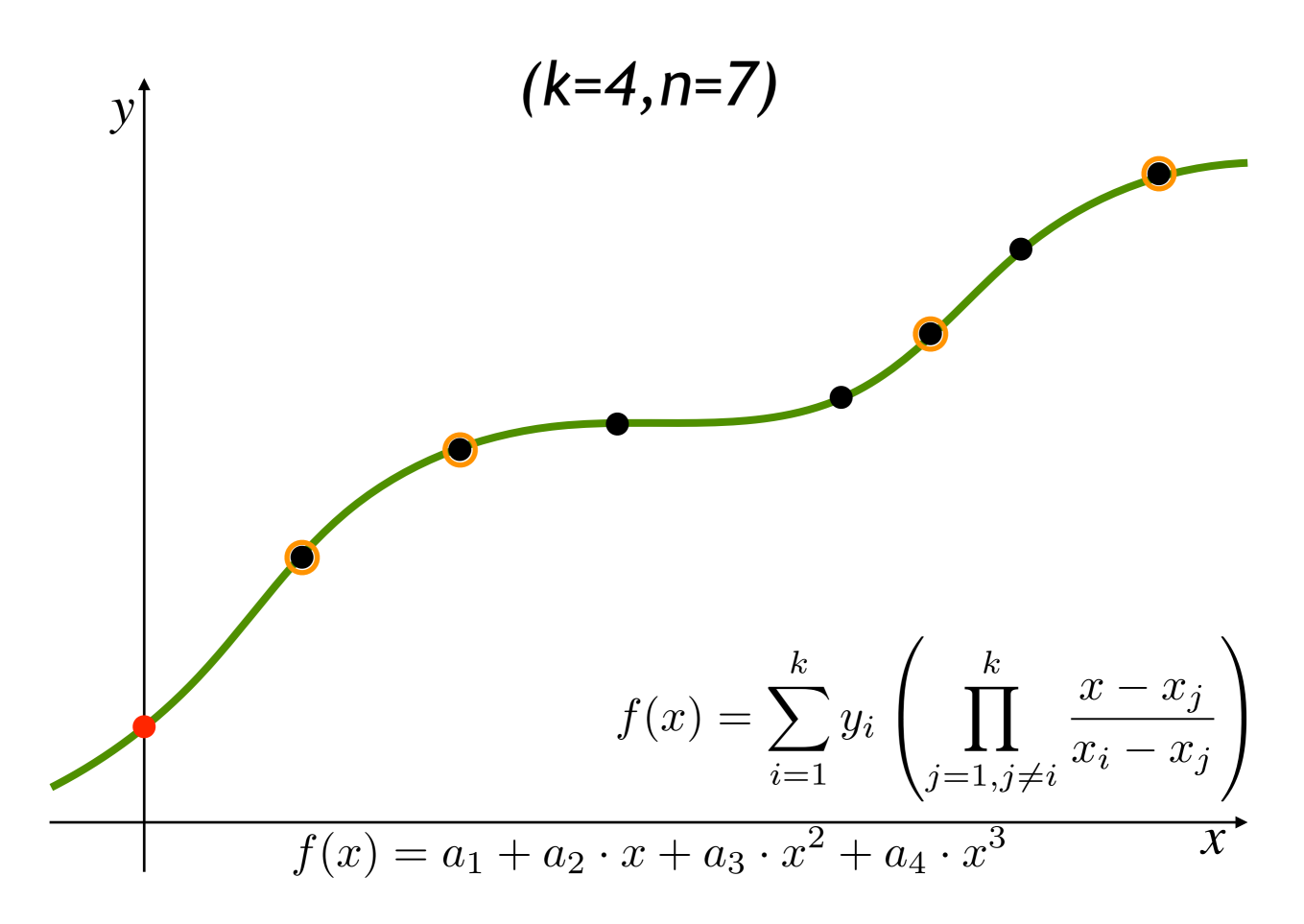


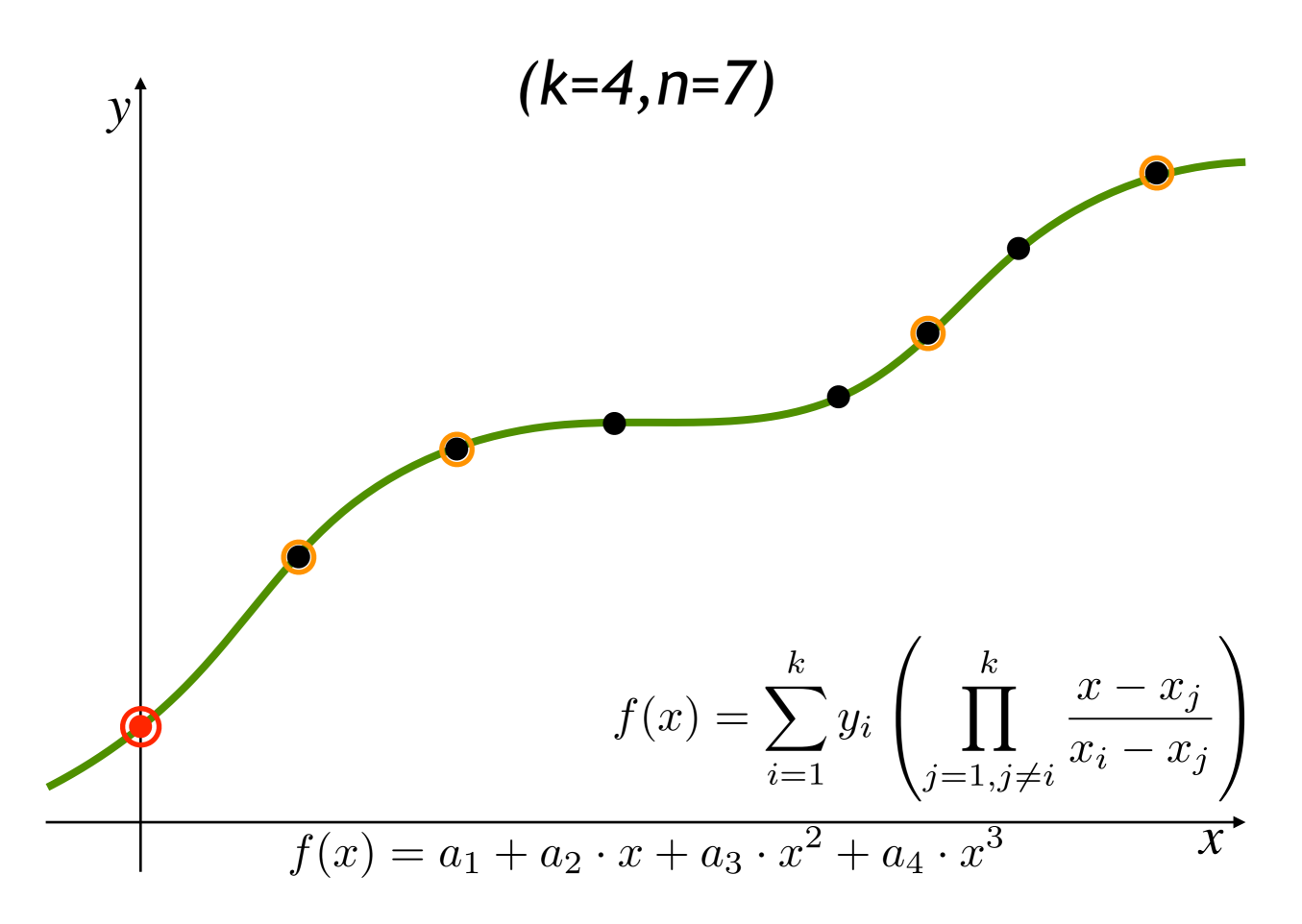












(k,n) threshold scheme

- $D = [x_1, ..., x_n]$ is a data composed of n pieces
- When at least k pieces x_i of D are known
 - D can be computed
- otherwise D remains undetermined

(k,n) threshold scheme

• $D = [x_1, ..., x_n]$ is a data composed of n pieces

A polynomial of degree k-l is uniquely identified with k points

D can be computed

otherwise D remains undetermined

Shamir's (k,n) Threshold Scheme

- Let D be our secret (an integer), decomposed in n pieces
- Let p be a prime number $p > \max(D, n)$
- Generate k-1 random number a_i

$$\forall i \in [1; k-1] | a_i \in [0; p[$$

Define the polynomial of degree k-1

$$g(x) = D + a_1 \cdot x^1 + \dots + a_{k-1} \cdot x^{k-1}$$

• Note that g(0) = D

Shamir's (k,n) Threshold Scheme (contd.)

Generate n fragments of the secret

 $D_1 = g(1) \mod p, D_2 = g(2) \mod p, \dots D_n = g(n) \mod p$

Distribute (x_i, D_i)

Recompute D from k fragments (x_j,D_j) among n using Lagrange polynomial interpolation

$$g(0) = \sum_{i=1}^{k} D_i \left(\prod_{j=1, j \neq i}^{k} \frac{-x_j}{x_i - x_j} \right)$$
$$D \equiv g(0) \mod p$$

Example k=3, n=5

- $f(x) = \sum_{i=1}^{k} y_i \left(\prod_{j=1, j \neq i}^{k} \frac{x x_j}{x_i x_j} \right)$ ■ p = 997
- Make 5 groups
 - group 1: (1, 547)

 - group 2: (2, 629)
 - group 3: (3, 394)

 - group 4: (4, 839)
 - group 5: (5, 967)

Example k=3, n=5

$$p = 997 \qquad f(x) = \sum_{i=1}^{k} y_i \left(\prod_{j=1, j \neq i}^{k} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}\right)$$
Make 5 groups
$$group 1: (1, 547)$$

Collaborate with 2 other groups to compute the secret D

group 4: (4, 839)
group 5: (5, 967)

Example k=3, n =5 (contd.)

Group 1, 3, 4

$$g(0) = 547 \left(\frac{-3}{1-3} \frac{-4}{1-4}\right) + 394 \left(\frac{-1}{3-1} \frac{-4}{3-4}\right) + 839 \left(\frac{-1}{4-1} \frac{-3}{4-3}\right)$$
$$g(0) = 547 * 2 - 394 * 2 + 839 = 1145$$
$$g(0) \mod 997 = 148$$

Example k=3, n =5 (contd.)

- To compute it, we took D = 148, p = 997a prime number, and the polynomial p=997 (prime), a₁=59 (random), a₂=340(random) g(x)=148 + 59x + 340x²
- Such that D₁ = g(1) mod 997 = 547

 D₂ = g(2) mod 997 = 1626 mod 997 = 629

 D₃ = g(3) mod 997 = 3385 mod 997 = 394

 D₄ = g(4) mod 997 = 5824 mod 997 = 839

 D₅ = g(5) mod 997 = 8943 mod 997 = 967

Shamir's (k,n) Threshold Scheme (contd.)

- The size of each fragment does not exceeds the size of the secret
 - as long as p is chosen of the same order as the secret
- Possible to generate new fragments at any time, without altering the others
- Possible to construct hierarchies by attributing more or less fragments
 - the boss has k fragments, the subaltern has k/2, ...
- No assumption as opposed to cryptographic functions

Anonymity

- Alice wants to send a message to Bob
 - Communications are unsecured
 - Nobody can know who is the sender (not even Bob)
 - Nobody can know who is the receiver
 - Nobody else than Bob can retrieve the message

Mix

- Objectives of a mix
 - Hide correspondences between incoming and outgoing messages
 - Not possible to map a source and an outgoing message (apart for the mix)
 - No possible to map a receiver and an incoming message (apart for the mix)

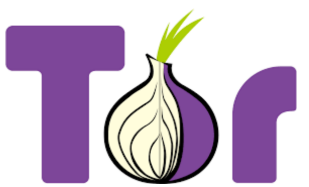
Mix (contd.)

- If the mix cannot be fully trusted, use a cascade of mixes
- It works as long as untrusted mixes do not collaborate all together

Chaum-net

- Allow to send a sealed message via a cascade of mixes
- In an overlay, each participant has a private/public key pair
- Alice randomly choses a few of them (e.g., 3) to be mixes
- Alice recursively encrypt the message with the public key of each mixes she selected





- Allow to send a sealed message via a cascade of mixes
- In an overlay, each participant has a private/public key pair
- Alice randomly choses a few of them (e.g., 3) to be mixes
- Alice recursively encrypt the message with the public key of each mixes she selected

Alice

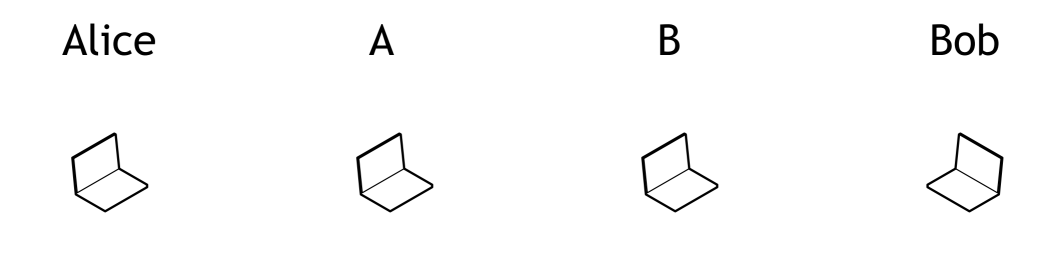
Bob



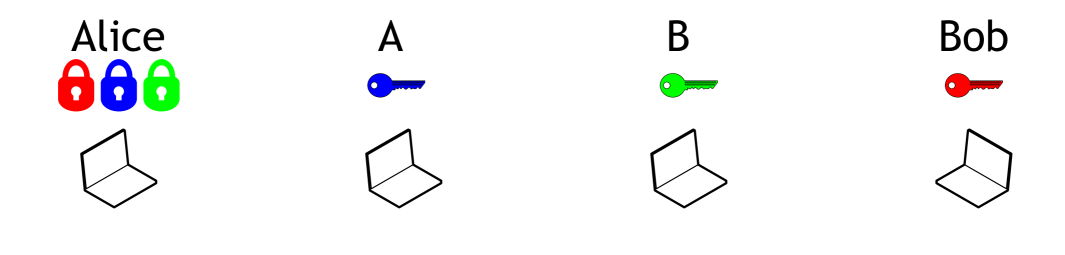




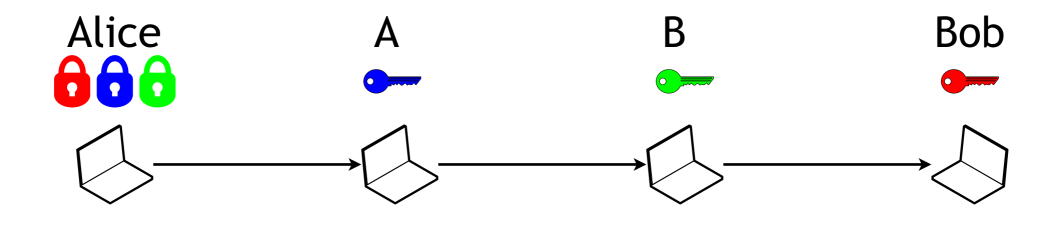
m



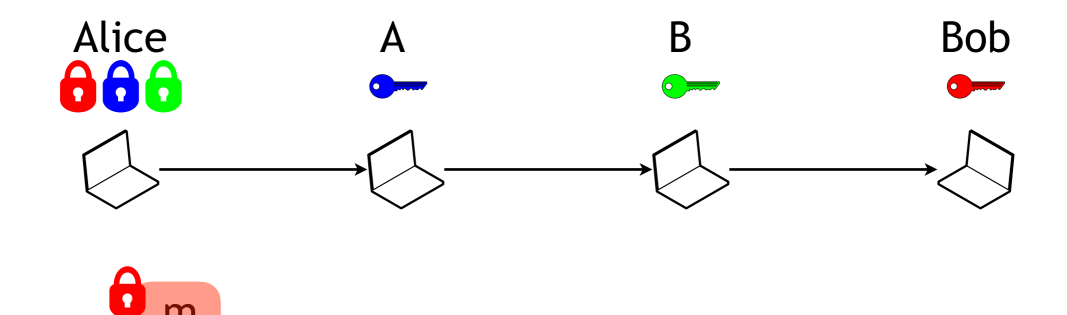
m



m

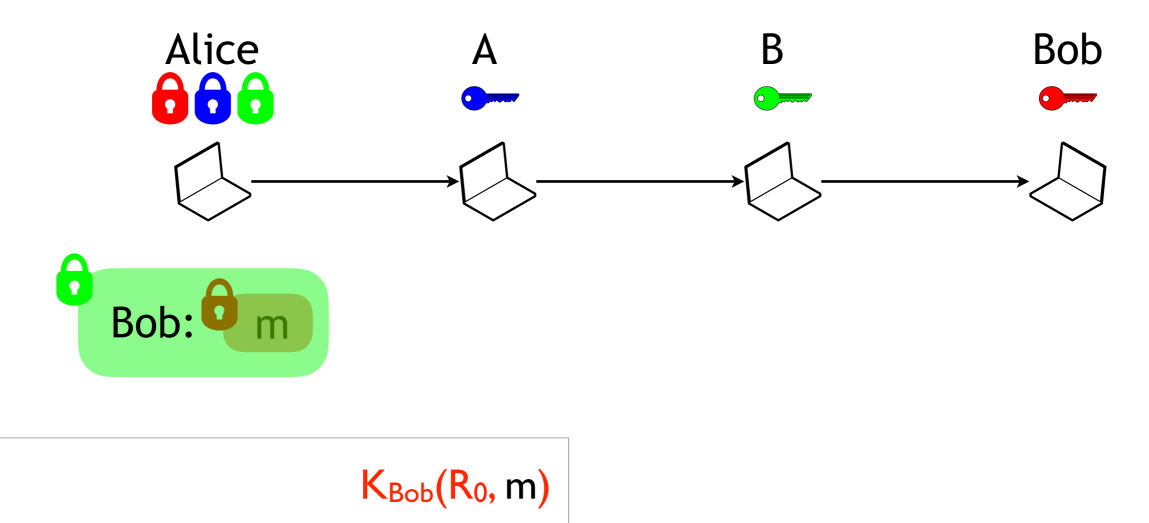


m

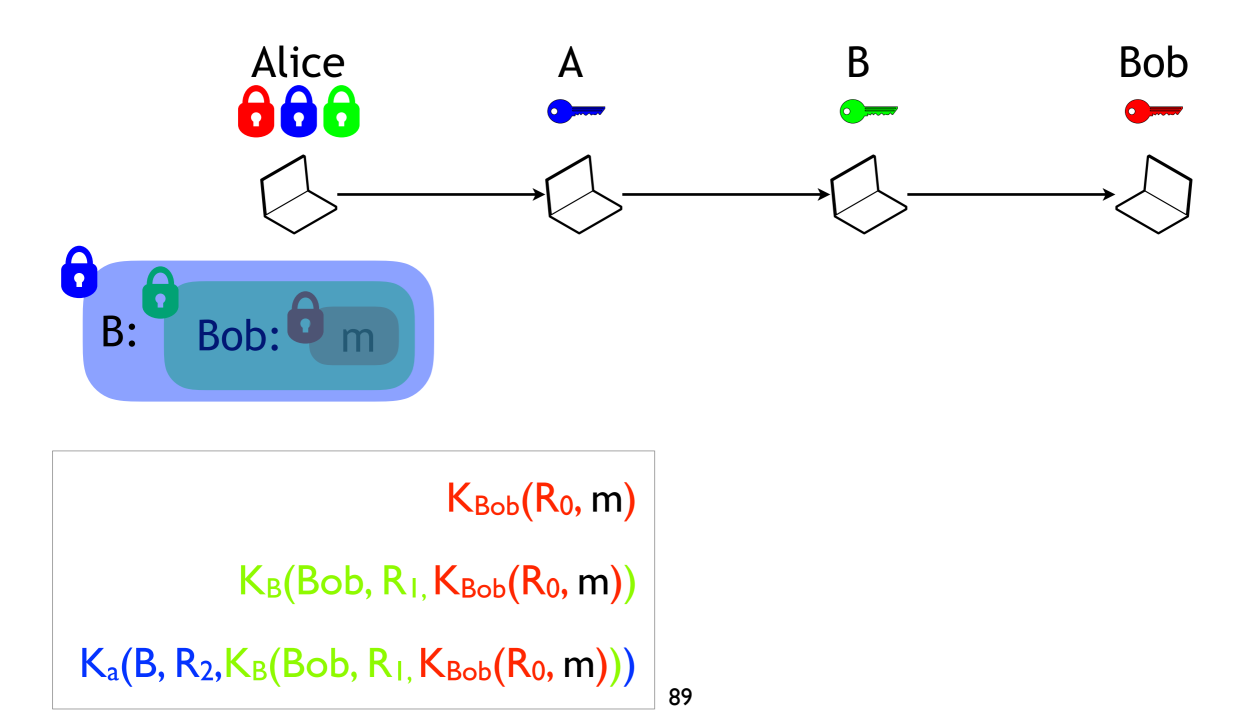


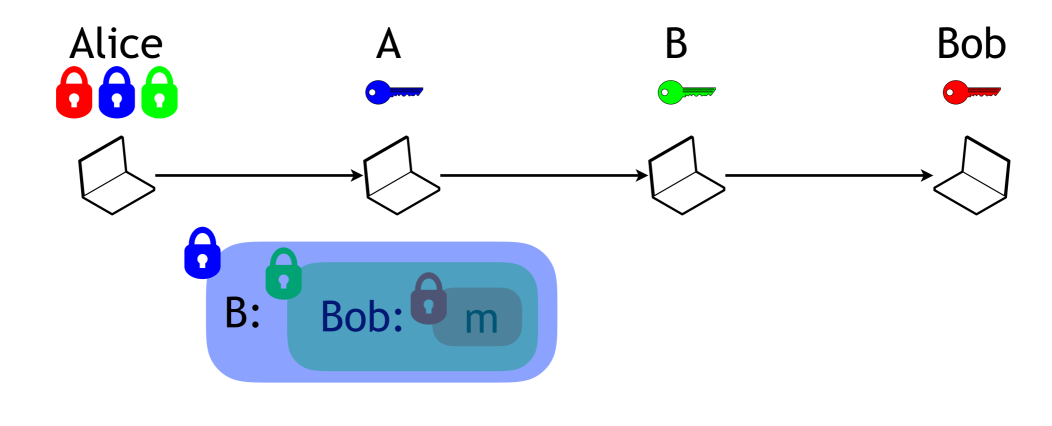
 $K_{Bob}(R_0, m)$

m

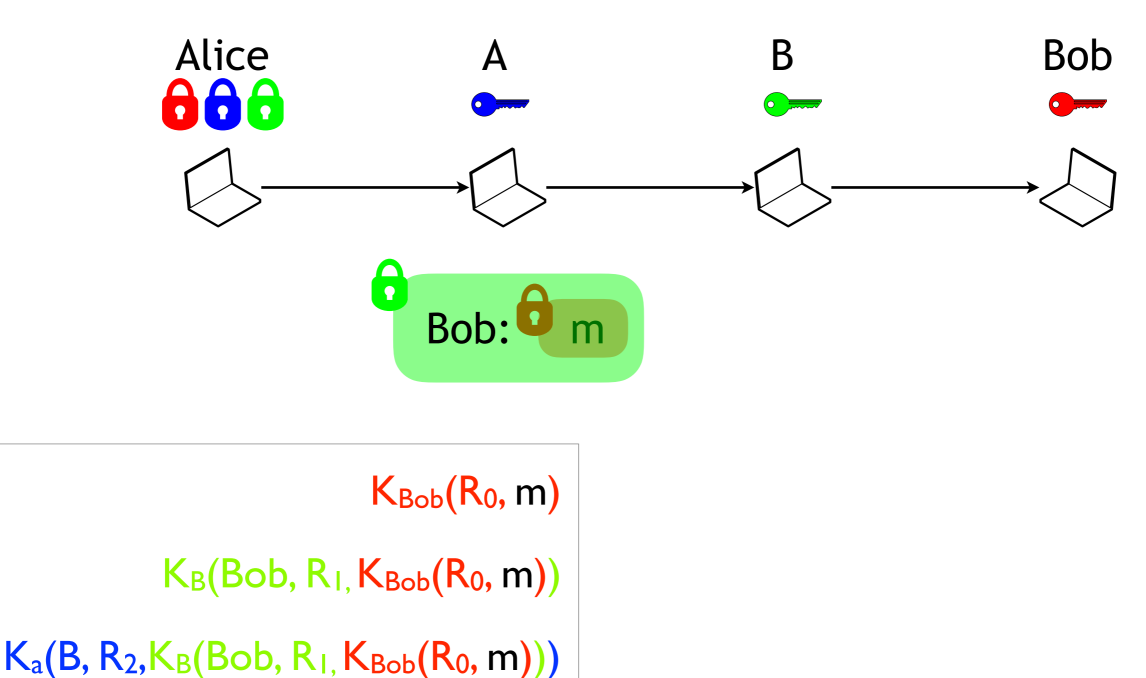


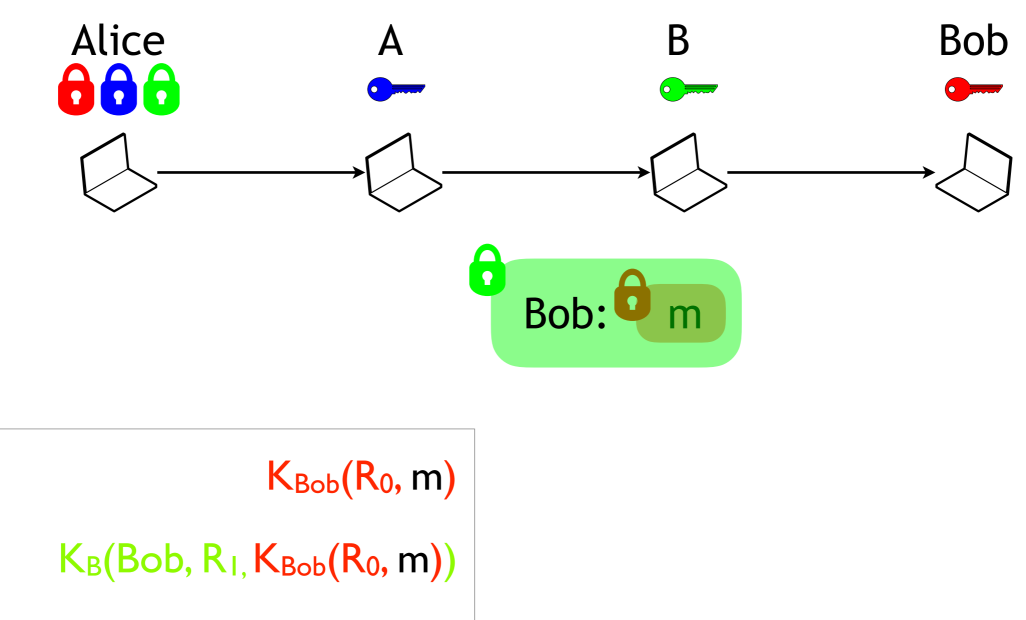
 $K_B(Bob, R_I, K_{Bob}(R_0, m))$

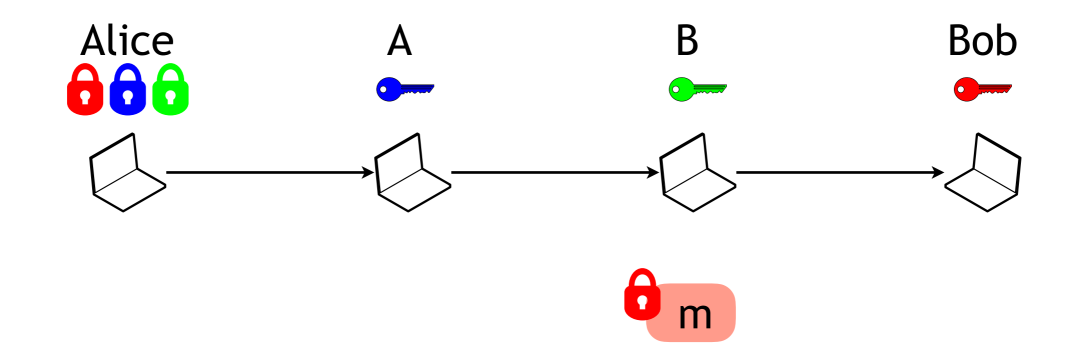




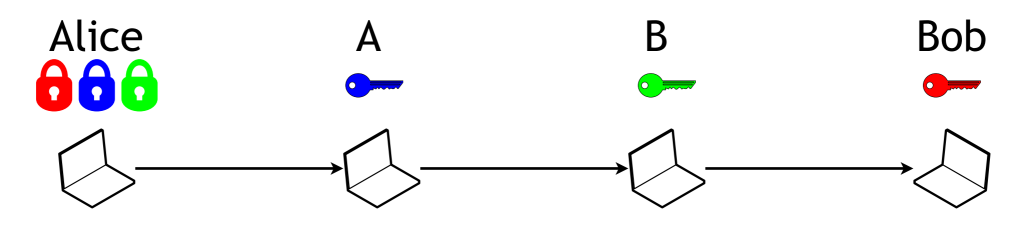
$$\begin{split} & K_{Bob}(R_0,m) \\ & K_B(Bob,R_1,K_{Bob}(R_0,m)) \\ & K_a(B,R_2,K_B(Bob,R_1,K_{Bob}(R_0,m))) \end{split}$$







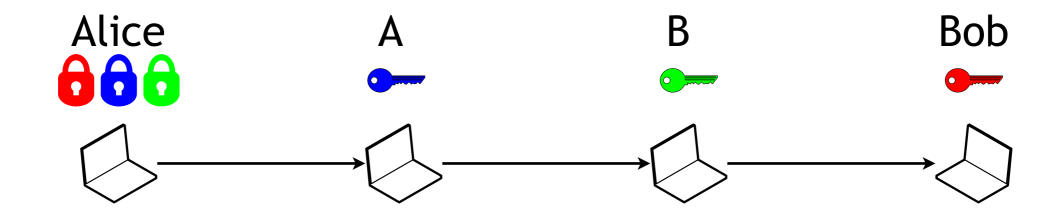
 $K_{Bob}(R_0, m)$ $K_B(Bob, R_1, K_{Bob}(R_0, m))$ $K_a(B, R_2, K_B(Bob, R_1, K_{Bob}(R_0, m)))$



0 m

 $K_{Bob}(R_0, m)$

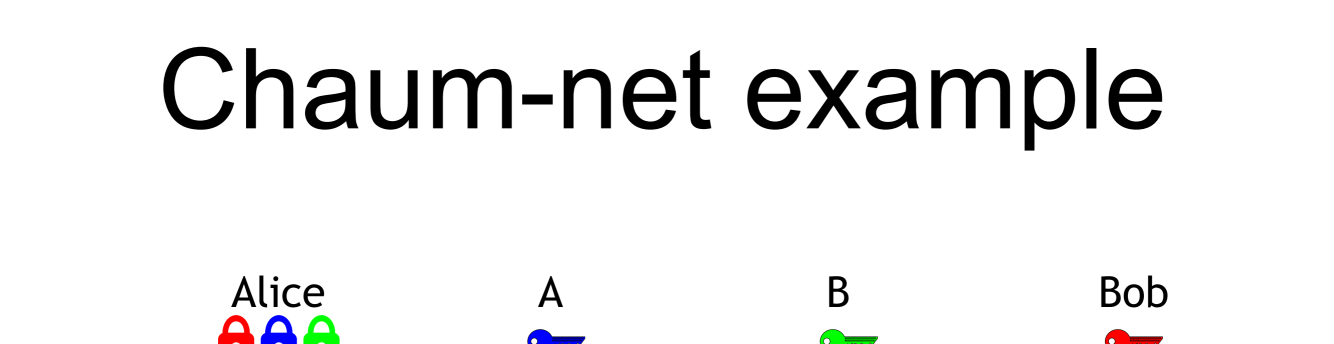
 $K_B(Bob, R_I, K_{Bob}(R_0, m))$



m

 $K_{Bob}(R_0, m)$

 $K_B(Bob, R_I, K_{Bob}(R_0, m))$

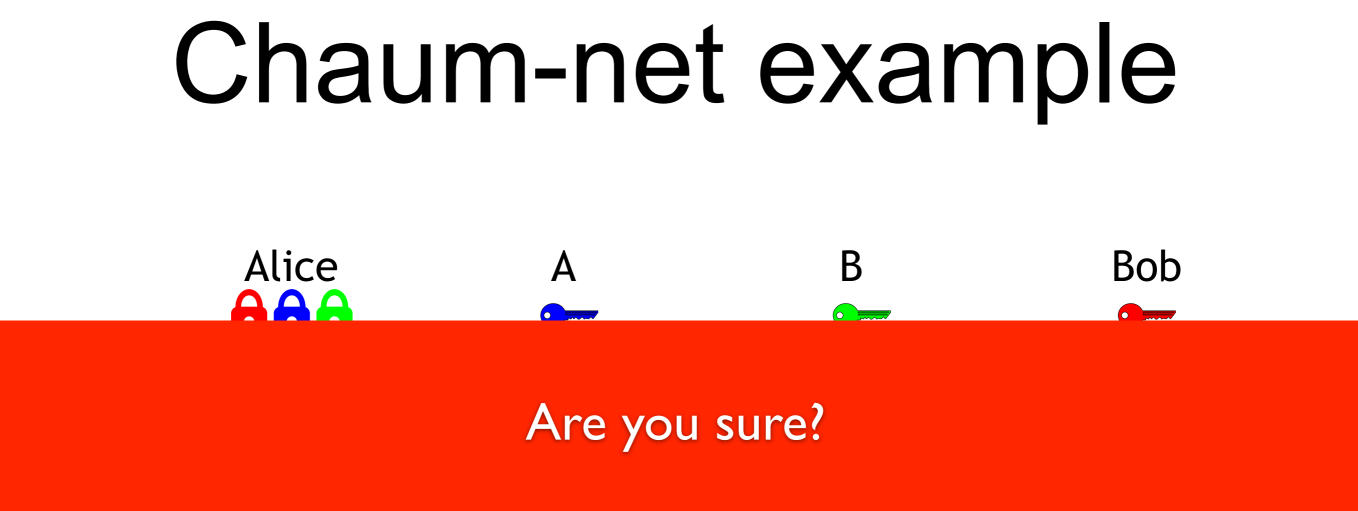


Cool, I am anonymous!

m

 $K_{Bob}(R_0, m)$

 $K_B(Bob, R_I, K_{Bob}(R_0, m))$



m

 $K_{Bob}(R_0, m)$

 $K_B(Bob, R_I, K_{Bob}(R_0, m))$

Social behavior

"If you have something that you don't want anyone to know, maybe you shouldn't be doing it in the first place."

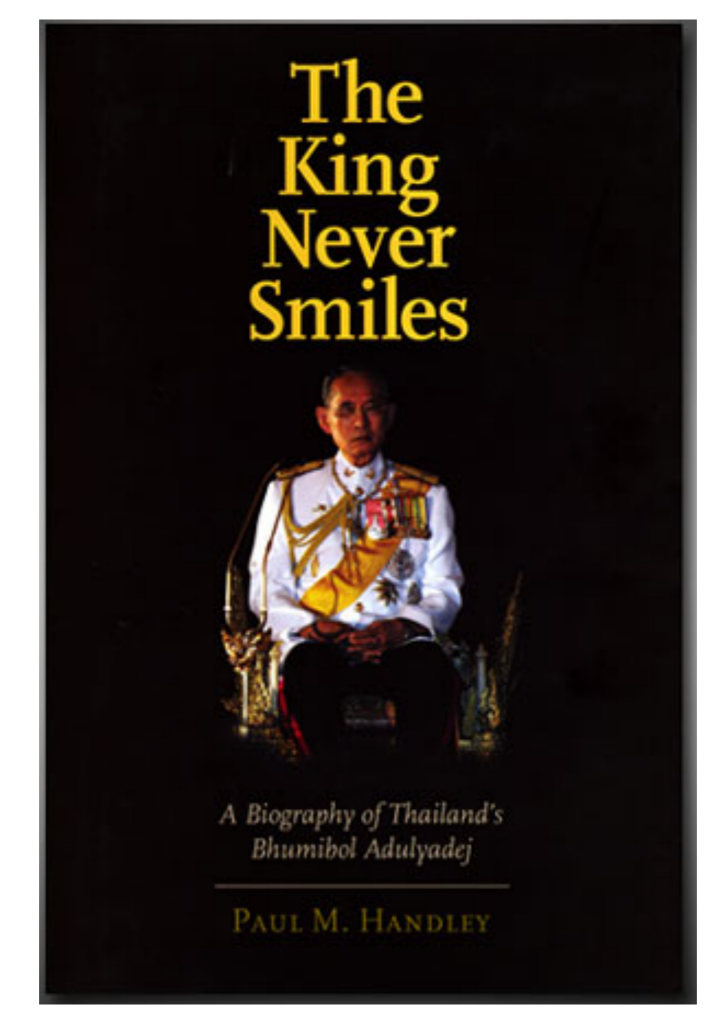
"If you have something that you don't want anyone to know, maybe you shouldn't be doing it in the first place."

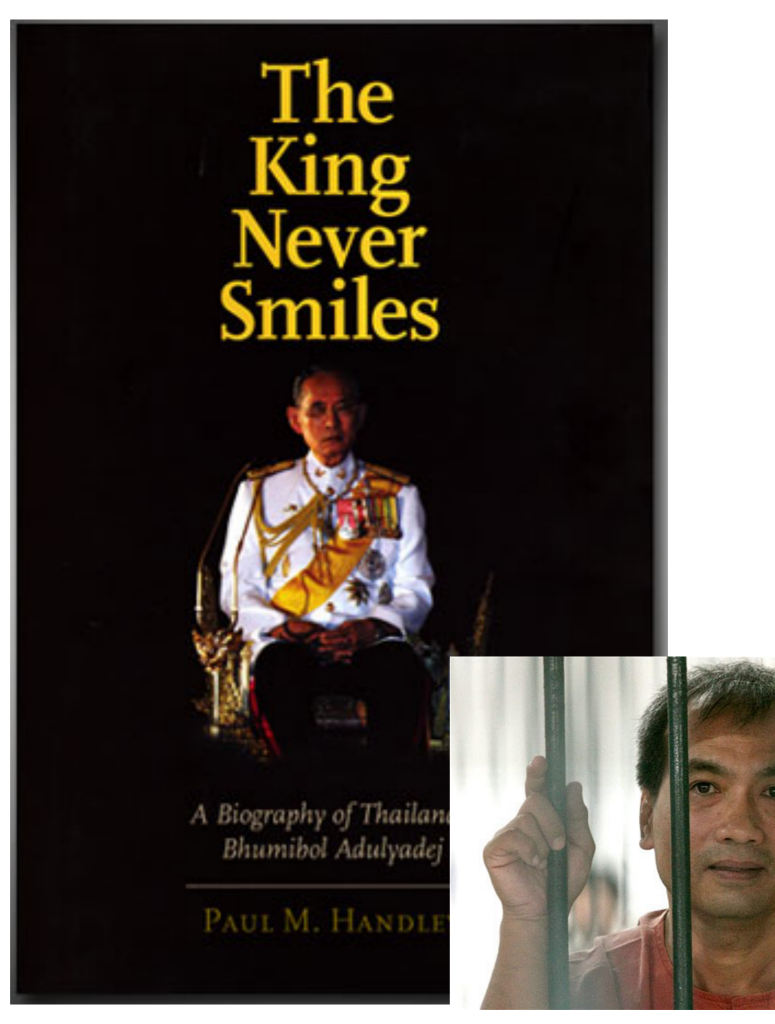
Eric Schmidt, directeur général de Google, 2009

Je n'ai rien à cacher!

Je n'ai rien à cacher!

Les définitions de lois et moralité ne sont pas universelles











Le site Facebook autorise-t-il les photos de mères en train d'allaiter ?

Oui. Nous reconnaissons la beauté et le caractère naturel de l'allaitement, et nous sommes ravis de savoir qu'il est important pour les mères de partager leurs expériences avec autrui sur Facebook. La plupart de ces photos respectent nos règlements.

Veuillez noter que les photos que nous examinons nous sont presque toutes signalées par d'autres membres qui se plaignent de leur partage sur Facebook.







Restrictions sur le contenu en France

En France, nous avons restreint l'accès à du contenu signalé dans le cadre de lois interdisant la négation de la Shoah et l'apologie du terrorisme, ainsi que 32 100 cas d'images uniques liés aux attaques terroristes de novembre 2015 à Paris, qui, selon l'OCLCTIC, constituaient des infractions présumées aux lois françaises de protection de la dignité humaine.



Nombre d'éléments de contenu restreint

37,695

Je suis invisible sur Internet

Je suis invisible sur Internet

Mais je l'utilise tout le temps et partout







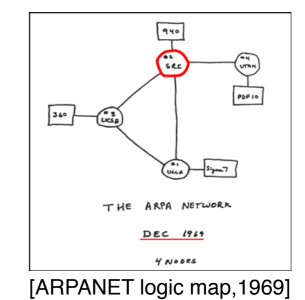
Je suis invisible sur Internet

Mais je l'utilise tout le temps et partout



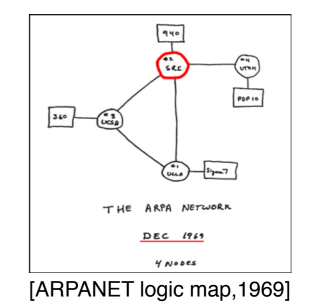


L'Internet a beaucoup changé



L'Internet a beaucoup changé

de 4 à plus 1 milliard de terminaux



En principe l'Internet est décentralisé

En principe l'Internet est décentralisé

En pratique il est contrôlé par quelques géants...

En principe l'Internet est décentralisé

En pratique il est contrôlé par quelques géants...



... chez qui il faut s'enregistrer

... chez qui il faut s'enregistrer

Cliquez ici pour accepter

	google.fr 🔄 🔿	1 × +	google.fr C O C * +	□ google.fr C O △ ↔ +	google.fr C O C ***
Google Règles de cor	nfidentialité et conditions d'utilisation		 Stockage en local Nous pouvons être amenés à collecter et à stocker des données (y compris des données 	Données que vous partagez Haut de la page	Champ d'application des présentes Règles de confidentialité Haut de la page
Présentation Règles de confider	ntialité Conditions d'utilisation Technologies et principes FAQ	Mon compte	personnelles) sur l'appareil que vous utilisez, à l'aide de mécanismes comme le stockage sur le navigateur Web (y compris HTML 5) et les caches de données d'application.	De nombreux services Google vous permettent de partager vos données avec d'autres personnes. Rappelez-vous que lorsque vous partagez des informations publiquement, elles peuvent être indexées	Les présentes Règles de confidentialité s'appliquent à tous les services proposés par Google Inc. et par ses filiales, y compris à YouTube, aux services fournis par Google sur les appareils Android et aux
			Cookies et technologies similaires	par des moteurs de recherche tels que Google. Nos services vous proposent plusieurs façons de partopar et de superimer vos contenues.	services proposés sur d'autres sites (nos services publicitaires, par exemple), mais excluent les services régis par d'autres règles de confidentialité n'incorporant pas les présentes.
Règles de confidentialité	Bienvenue dans les règles de		Nos partenaires et nous-mêmes utilisons différentes technologies pour collecter et stocker	partager et de supprimer vos contenus.	
Données que nous collectons	confidentialité de Google		des données lorsque vous accédez à un service Google, par exemple en utilisant des cookies ou des technologies similaires pour identifier votre navigateur ou votre appareil. Nous		Les présentes Règles de confidentialité ne s'appliquent pas aux services proposés par d'autres sociétés ou personnes, notamment aux produits ou aux sites qui peuvent vous être proposés dans les résultats de
Comment nous utilisons les données que nous collectons	Lorsque vous utilisez nos services, vous nous faites confiance pour le traitement de		utilisons également ces technologies pour collecter et stocker des informations lorsque vous interagissez avec les services que nous proposons à nos partenaires, comme des services de	Consultation et mise à jour de vos données personnelles Haut de la page	recherche, aux sites qui peuvent incorporer des services Google ou aux autres sites accessibles à partir de nos services. Les présentes Règles de confidentialité ne couvrent pas les pratiques en matière de
Transparence et liberté de choix	vos données. Les présentes règles de confidentialité visent à vous indiquer quelles informations nous collectons, pour quelle raison, et comment nous les utilisons. Ces	8	publicité ou les fonctionnalités Google qui peuvent apparaître sur d'autres sites. Notre produit	Lorsque vous utilisez nos services, nous souhaitons que vous ayez accès à vos informations personnelles. En cas d'erreur, nous faisons en sorte que vous puissiez les mettre à jour rapidement ou les	protection des données d'autres sociétés ou organisations qui font la publicité de nos services et qui peuvent utiliser des cookies, des balises pixel ou d'autres technologies pour afficher et proposer des
Données que vous partagez	règles sont importantes et nous espérons que vous prendrez le temps de les lire	-	Google Analytics permet aux entreprises et aux propriétaires de sites d'analyser le trafic sur leurs sites Web et sur leurs applications. Lorsqu'il est utilisé parallèlement à nos services	supprimer, sauf si nous devons les conserver à des fins commerciales légitimes ou si la loi nous l'impose.	annonces pertinentes.
Consultation et mise à jour de vos données personnelles	attentivement. Sachez que des fonctionnalités permettant de gérer vos données et de protéger votre confidentialité et votre sécurité sont disponibles dans la section Mon		publicaires, tels que ceux utilisante coolego esta tunise parameter a nos services publicaires, tels que ceux utilisante coolei DoubleClick, les informations Google Analytics sont associées, par le client Google Analytics ou par Google, à l'aide de la technologie Google,	Avant de répondre à une demande de mise à jour de vos informations personnelles, nous pouvons vous inviter à vous identifier.	
Données que nous partageons	compte.		aux informations relatives aux visites sur plusieurs sites.	Nous nous réservons le droit de décliner toute demande déraisonnable par son caractère répétitif ou	Respect et coopération avec des organismes de régulation Haut de la page
Sécurité des données	Règles de confidentialité			systématique, toute demande réclamant des efforts techniques démesurés (par exemple, le développement d'un nouveau système ou une modification majeure d'une procédure existante),	
Champ d'application des présentes Règles de confidentialité	Date de la dernière modification : 25 mars 2016 (voir les versions archivées) Masque	er les exemples	compte Google. Nous les traitons alors comme des données personnelles. Pour en savoir plus sur la manière dont vous pouvez accéder aux informations associées à votre compte Google, les gérer ou les	compromettant la confidentialité des données de tiers, ou difficilement réalisable (par exemple, des demandes concernant des données stockées sur des systèmes de sauvegarde).	conformons par ailleurs à plusieurs chartes d'autorégulation. Lorsque nous recevons une réclamation écrite, nous prenons contact avec l'utilisateur pour donner suite à sa démarche. Nous coopérons avec les
	Télécharger la version PDF		supprimer, consultez la section Transparence et liberté de choix des présentes règles.	L'accès aux données et leur rectification constituent un service gratuit, sauf dans le cas où ce service	autorités compétentes, y compris les autorités locales chargées de la protection des données, pour

ect et coopération ave des organismes de régulation

Modifications

Termes clés

Partenaires

Mises à jour

Pratiques spécifiques à certains produits

Autres ressources utiles liées à la confidentialité et à la protection des données

Nos Règles de confidentialité expliquent : Chartes d'autorégulation

 les données que nous collectons et les raisons de cette collecte. la façon dont nous utilisons ces données.

· les fonctionnalités que nous vous proposons, y compris comment accéder à vos données et comment les mettre à jour.

Vous pouvez avoir recours à nos services pour toutes sortes de raisons : pour rechercher et partager des

d'améliorer nos services. Nous nouvons notamment afficher des annonces et des résultats de recherche

nent nous utilisons vos données et de quelles manières vous pouvez protéger votre vie privée.

ns que vous, en tant qu'utilisateur de nos serv

plus pertinents et vous aider à échanger avec d'autres personnes ou à simplifier et accélérer le partage

informations, pour communiquer avec d'autres personnes ou pour créer des contenus. En nous

mettant des informations, par exemple en créant un compte Google, vous nous permettes

Nous nous efforcons d'être le plus clair possible. Toutefois, si vous n'êtes pas familier, par exemple, des termes "cookies", "adresses IP", "balises pixel" ou "navigateurs", renseignez-vous préalablement sur ces termes clés. Chez Google, nous sommes soucieux de préserver la confidentialité de vos données privées. Ainsi, que vous soyez nouvel utilisateur ou un habitué de Google, prenez le temps de découvrir nos pratiques et, si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous cont

Données que nous collectons

avec d'autres internautes. Nous souha

Haut de la page

Les informations que nous collectons servent à améliorer les services proposés à tous nos utilisateurs. Il peut s'agir d'informations de base, telles que la langue que vous utilisez, ou plus complexes, comme les annonces que vous trouvez les plus utiles, les personnes qui vous intéressent le plus sur le Web ou les vidéos YouTube qui sont susceptibles de vous plaire.

- Nous collectons des données des manières suivantes
- Informations que vous nous communiquez : pour accéder à nos services, vous devez souvent créer un compte Google. Dans ce cas, vous fournissez des informations personnelles, telles que votre nom, votre adresse e-mail, votre numéro de téléphone ou votre carte de paiement, qui sont enregistrées avec votre compte. Pour pouvoir profiter de toutes les fo lités de partage que nous proposons, vous pouvez également être amené à créer un profil Google public, qui peut comprendre votre nom et votre photo.
- Informations que nous collectons lorsque vous utilisez nos services : nous collectons des informations relatives aux services que vous utilisez et à l'usage que vous en faites. Ex lorsque vous regardez une vidéo sur YouTube. lorsque vous vous rendez sur un site Web sur leguel nos services publicitaires sont utilisés ou lorsque vous consultez nos contenus et nos annonces, et que vous effectuez des actions sur celles-ci. Parmi ces informations, on peut cite

Données relatives à l'appareil utilisé

Nous collectons des données relatives à l'appareil que vous utilisez, par exemple, le modèle, la version du système d'exi loitation. les ide pareil et les informations relatives au réseau mobile, y compris votre numéro de téléphone. Nous sommes susceptibles d'associer les identifiants de votre appareil ou votre numéro de téléphone à votre compte Google.

Fichiers journaux

- Lorsque vous utilisez nos services ou que vous affichez des contenus fournis par Google nous collectons et stockons des informations dans les fichiers journaux de nos serveurs. Cela comprend :
- la facon dont vous avez utilisé le service concerné, telles que vos requêtes de
- des données relatives aux communications télénhoniques, comme votre numéro de téléphone, celui de l'appelant, les numéros de transfert, l'heure et la date des appels, leur durée, les données de routage des SMS et les types d'appels
- votre adresse IP. des données relatives aux événements liés à l'appareil que vous utilisez, tels que plantages, activité du système, paramètres du matériel, type et langue de votre
- navigateur, date et heure de la requête et URL de provenance. des cookies permettant d'identifier votre navigateur ou votre Compte Google de façon
- unique. Données de localisation

Lorsque vous utilisez des services Google, nous sommes susceptibles de collecter et traiter des données relatives à votre position exacte. Nous utilisons différentes technologies pour us localiser, y compris l'adresse IP, les signaux GPS et d'autres capteurs nous permettant notamment d'identifier les appareils, les points d'accès WiFi et les antennes-relais se trouvant à proximité.

Numéros d'application unique

Certains services contiennent un numéro d'application unique. Ce numéro et les informations ncernant votre installation (type de système d'exploitation et numéro de version, par exemple) peuvent être envoyés à Google lorsque vous installez ou désinstallez le service, ou orsque le service contacte régulièrement nos serveurs (par exemple, pour demander des mises à jour automatiques).

Stockage en local

Nous pouvons être amenés à collecter et à stocker des données (y compris des données personnelles) sur l'appareil que vous utilisez, à l'aide de mécanismes comme le stockage su

Comment nous utilisons les données que nous collectons Haut de la page

Les données que nous collectons nous permettent de fournir, gérer, protéger et améliorer nos services. d'en développer de nouveaux, et de protéger aussi bien nos utilisateurs que nous-mêmes. Ces données nous permettent également de vous proposer des contenus adaptés, tels que des anno nces et des ultats de recherche plus pertinents.

Nous sommes susceptibles d'utiliser le nom fourni dans votre Profil Google dans tous nos services qui requièrent l'utilisation d'un Compte Google. Nous pouvons également être amenés à remplacer d'anciens oms associés à votre Compte Google, afin que vous soyez présenté de manière cohérente à travers l'ensemble de nos services. Si d'autres utilisateurs disposent délà de votre adresse e-mail, ou de toute née permettant de vous identifier, nous sommes susceptibles de leur montrer les données de votre Profil Google disponibles publiquement, telles que votre nom et votre photo.

Si vous disposez d'un compte Google, nous pouvons afficher le nom et la photo de votre profil, et les actions que vous effectuez sur Google ou sur des applications tierces connectées à votre cor (telles que les +1 que vous attribuez, les avis que vous rédigez ou les commentaires que vous postez) au sein de nos services, y compris dans le cadre de la diffusion d'annonces ou dans d'autres conte mmerciaux. Nous nous conformerons aux paramètres de partage ou de visibilité que vous définissez dans votre compte Google.

Lorsque vous contactez Google, nous conservons un enregistrement de votre comm mieux résoudre les problèmes que vous rencontrez. Nous pouvons utiliser votre adresse e-mail pour vous tenir informé(e), par exemple, des modifications ou des améliorations à venir de nos services.

Nous utilisons les informations fournies par les cookies et d'autres technologies, comme les balises pixel, pour vous offrir un meilleur confort d'utilisation et améliorer la qualité globale de nos services. Google Analytics est un des produits que nous employons à cette fin dans nos propres services. L'enregistrement de vos préférences linguistiques nous permet, par exemple, d'afficher nos services dans la langue que vous utilisez le plus souvent. Lorsque nous vous proposons des annonces personnalisées, nous n'associons aucun identifiant de cookies ou de technologies similaires à des données sensibles, telles que la race, la religion, l'orientation sexuelle ou l'état de santé.

Nos systèmes automatisés analysent vos contenus (y compris les e-mails) afin de vous proposer des fonctionnalités personnalisées sur les produits, telles que des résultats de recherche personnalisés, des publicités sur mesure, et la détection de spams et de logiciels malveillants.

Les informations personnelles que vous fournissez pour l'un de nos services sont susceptibles d'être recoupées avec celles issues d'autres services Google (y compris des informations personnelles), par exemple pour faciliter le partage de vos informations avec des personnes que vous connaissez. Le recoupement d'informations en provenance de cookles DoubleClick avec des informations permettant de ous identifier n'est possible qu'avec votre accord explicite

Toute utilisation de données dans un but autre que ceux qui sont exposés dans les présentes Règles de confidentialité nécessitera votre accord explicite.

Nous traitons vos données personnelles sur des serveurs Google situés dans de nombreux pays à travers le monde. Vos données personnelles sont donc susceptibles d'être traitées sur un serveur situé hors de votre pays de résidence

Transparence et liberté de choix

Les préoccupations en matière de confidentialité diffèrent d'une personne à l'autre. Nous souhaitons faire uve de transparence sur la façon dont nous collectons et utilisons les données qui vous conce afin que vous disposiez de tous les éléments pour faire des choix informés. Vous pouvez par exemple

ffectuer les actions ci-dessous : Vérifier et mettre à jour les commandes Google relatives à l'activité afin de déterminer les types de

- données (tels que les vidéos que vous avez regardées sur YouTube ou vos dernières recherche que vous voulez enregistrer dans votre compte lorsque vous utilisez des services Google. Vous pouvez également consulter ces commandes afin de déterminer si certaines activités sont stockées dans un cookie ou une technologie similaire sur votre appareil mobile lorsque vous utilisez nos services sans être connecté à votre compte.
- Utiliser Google Dashboard pour vérifier et contrôler certains types de données liés à votre Compte Google
- · Grâce aux paramètres des annonces, vous pouvez consulter et modifier vos préférences relatives aux annonces Google qui vous sont présentées sur les sites Google et sur le Web, telles que les catégories susceptibles de vous intéresser. Vous pouvez également choisir de désactiver certains
- services publicitaires Google. Ajuster l'affichage du profil associé à votre compte Google.

Données que vous partagez

- ontrôler avec qui vous partagez vos donnés par le biais de votre compte Google.
- Supprimer des données associées à votre compte Google de plusieurs de nos services.
- sissez si le nom et la photo de votre profil paraîtront dans les recommandations partagées qui apparaissent dans les annonces.

Vous pouvez écalement paramétrer votre navigateur de facon à bloquer tous les cookies, y compris les cookies liés à nos services, ou pour être informé lorsque nous vous en envoyons. Il convient tout rappeler que bon nombre de nos services sont susceptibles de ne pas fonctionner correctement si vous désactivez les cookies. Ils ne tiendront pas compte, par exemple, de vos préférences linguis

Haut de la page

Haut de la page

L'accès aux données et leur rectification constituent un service gratuit, sauf dans le cas où ce service mpliquerait un effort démesuré. Nous prenons toutes les dispositions pour protéger les données gérées dans le cadre de nos services contre toute destruction accidentelle ou volontaire. Par conséquent, même lorsque yous supprimez des données utilisées par nos services, nous ne supprimons pas immédiater les copies résiduelles se trouvant sur nos serveurs actifs ni celles stockées dans nos systèmes de sauvegarde.

Données que nous partageons

uons vos données personnelles à des entreprises, des organisations ou des personnes tierces que dans les circonstances suivantes :

Avec votre consentement

Nous ne communiquons des données personnelles vous concernant à des entreprises, des organisations ou des personnes tierces qu'avec votre consentement. Nous demandons toujours votre autorisation avant de communiquer à des tiers des données personnelles sensibles

Avec des administrateurs de domaines

Si votre Compte Google est géré par un administrateur de domaine (par exemple, s'il s'agit d'un compte Google Apps), l'administrateur de domaine ainsi que tout sous-traitant assurant des services d'aide utilisateur pour votre organisation auront accès aux données de votre Compte Google (y compris, notamment, votre adresse e-mail). Votre administrateur de domaine est suscentible de nouvoir :

- afficher les statistiques relatives à votre compte, notamment celles concernant les
- applications que vous installez ; modifier le mot de passe de votre compte
- suspendre ou supprimer l'accès à votre compte ;
- accéder aux données conservées dans votre compte et les conserver
- recevoir les données propres à votre compte pour satisfaire à des obligations légales, réglementaires, judiciaires ou administra
- restreindre vos droits de suppression ou de modification des données ou des paramètres de confidentialité.

Pour en savoir plus, veuillez consulter les règles de confidentialité de votre administrateur de

· Pour des besoins de traitement externe

Nous transmettons des données personnelles à nos filiales ou autres sociétés ou personnes de confiance qui les traitent pour notre compte, selon nos instructions, conformément aux présentes Règles de confidentialité et dans le respect de toute autre mesure appropriée de sécurité et de confidentialité.

· Pour des raisons juridiques

Nous ne partagerons des données personnelles avec des entreprises, des organisations ou des personnes tierces que si nous pensons en toute bonne foi que l'accès, l'utilisation, la protection ou la divulgation de ces données est raisonnablement justifiée pour :

- se conformer à des obligations légales, réglementaires, judiciaires ou administratives ; · faire appliquer les conditions d'utilisation en vigueur, y compris pour constater d'éventuels
- manquements à celles-ci : déceler, éviter ou traiter des activités frauduleuses, les atteintes à la sécurité ou tout problème
- d'ordre technique ; se prémunir contre toute atteinte aux droits, aux biens ou à la sécurité de Google, de ses
- utilisateurs ou du public, en application et dans le respect de la loi.

Nous pouvons être amenés à partager publiquement, ainsi qu'avec nos partenaires (éditeurs, annonce is qui ne per ou sites associés) des info ent pas d'ide ons, par exemple, partager publiquement des informations relatives aux tendances d'utilisation de nos services

Dans le cas où Google prendrait part à une opération de fusion, d'acquisition ou à toute autre forme de cession d'actifs, nous nous engageons à garantir la confidentialité de vos données personnelles et à vous informer avant que celles-ci ne soient transférées ou soumises à de nouvelles règles de confidentialité.

Sécurité des données

Nous mettons en œuvre toutes les mesures de sécurité nécessaires pour protéger Google ainsi que nos utilisateurs contre tout accès et toute modification, divulgation ou destruction non autorisés des données que nous détenons. En particulier

- et une fonction de Navigation Sécurisée dans Google Chrome.
- compris les mesures de sécurité physiques, afin d'empêcher tout accès non autorisé à nos systèmes.
- Google qui ont besoin d'y accéder afin de les traiter en notre nom. Ces personnes sont soumises à e strictes obligations de confidentialité et sont susceptibles de faire l'objet de sanctions disciplinaires pouvant aller jusqu'au licenciement en cas de manquement à ces obligations

intl/fr/policies/faq/" in a new tab

Haut de la page



résoudre tout litige concernant le transfert de données personnelles que nous ne pouvons pas régler

Les présentes Règles de confidentialité peuvent être amenées à changer. Toute diminution de vos droits

exprès. Nous publierons toute modification des règles de confidentialité sur cette page et dans le cas où

il s'agirait de modifications significatives, nous publierons un avertissement mis en évidence (y compris,

pour certains services, par le biais d'une notification par e-mail). Les versions antérieures des présentes

Les documents suivants exposent des pratiques spécifiques en matière de confidentialité applicables à

Pour obtenir plus d'informations sur certains de nos services les plus populaires, vous pouvez consulter

Autres ressources utiles liées à la confidentialité et à la protection Haut de la page

Vous trouverez d'autres ressources utiles liées à la confidentialité et à la protection des données sur les

Des informations sur nos technologies et principes, qui comprennent notamment des données

Une page qui explique quelles données vous nous transmettez lorsque vous consultez des sites

Le Centre de sécurité Google, qui fournit des informations sur la manière de renforcer la sécurité

L'outil de vérification des paramètres de confidentialité facilite le contrôle de vos principaux

Nous assurons la confidentialité et la sécurité de vos

informations personnelles, et nous vous en donnons le

Accédez aux réponses aux questions courantes concernant la confidentialité et

la manière dont nous utilisons la reconnaissance de motifs, tels les visages.

dans le cadre des présentes Règles de confidentialité ne saurait être appliquée sans votre cons

Règles de confidentialité seront archivées et mises à la disposition des utilisateurs.

Pratiques spécifiques à certains produits

Google Chrome et Chrome OS

Google Apps for Education

complémentaires sur

paramètres de confidentialité.

sur Internet

contrôle

la sécurité

le guide de confidentialité des produits Google.

pages Règles et principes de Google, notamment :

la manière dont nous utilisons les co

les technologies que nous utilisons pour la publicité;

Web qui utilisent nos produits publicitaires, d'analyse et sociaux

Play Livres

Payments

des données

Fiber

certains produits ou services Google que vous pouvez utiliser

Modifications

Haut de la page

Haut de la page

Haut de la page

Nous chiffrons la plupart de nos services à l'aide de la technologie SSL

- L'accès aux données personnelles est strictement réservé aux salariés, sous-traitants et agents de

Nous vous proposons une validation en deux étapes lorsque vous accédez à votre Compte Google

Nous menons des audits internes sur la collecte, le stockage et le traitement des données, y

Données que nous partageons

Haut de la page 🗈 » 🕂 🗉

Haut de la page

itre indexées

Haut de la page

pidement ou les bi nous l'impose.

DOLIVODS VOUS

répétitif ou

mole des

) ce service

ièmes de

lonnées gérées

séquent, même immédiatement

Haut de la pag

tante),

;ons de

Nous ne communiquons vos données personnelles à des entreprises, des organisations ou des personnes tierces que dans les circonstances suivantes :

Avec votre consentement

Nous ne communiquons des données personnelles vous concernant à des entreprises, des organisations ou des personnes tierces qu'avec votre consentement. Nous demandons toujours votre autorisation avant de communiquer à des tiers des données personnelles sensibles.

la commentance et a la protection des données et de quelles manières vous pouvez protéger votre vie privée Nos Règles de confidentialité expliquent :

les données que nous collectons et les raisons de cette collecte.

la façon dont nous utilisons ces données. les fonctionnalités que nous vous proposons, y compris comment accéder à vos données et comment les mettre à jour.

Nous nous efforçons d'être le plus clair possible. Toutefois, si vous n'êtes pas familier, par exemple, des termes "cookies", "adresses IP", "balises pixel" ou "navigateurs", renseignez-vous préalablement sur ces termes clés. Chez Google, nous sommes soucieux de préserver la confidentialité de vos données privées. Ainsi, que vous soyez nouvel utilisateur ou un habitué de Google, prenez le temps de découvrir nos pratiques et, si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Données que nous collectons

Termes clés

Partenaires

Mises à jou

Haut de la page

Les informations que nous collectons servent à améliorer les services proposés à tous nos utilisateurs. Il peut s'agir d'informations de base, telles que la langue que vous utilisez, ou plus complexes, comme les annonces que vous trouvez les plus utiles, les personnes gui vous intéressent le plus sur le Web ou les vidéos YouTube qui sont susceptibles de vous plaire.

- Nous collectons des données des manières suivantes
- Informations que vous nous communiquez: pour accéder à nos services, vous devez souvent créer un compte Google. Dans ce cas, vous fournissez des informations personnelles, telles que votre nom, votre adresse e-mail, votre numéro de tiépéhone ou votre carte de palement, qui sont enregistrées avec votre compte. Pour pouvoir profiter de toutes les fonctionnalités de partage que nous proposons, vous pouvez également être amené à créer un profil Google public, qui peut comprendre votre nom et votre photo.
- Informations que nous collectons lorsque vous utilisez nos services : nous collectons des informations relatives aux services que vous utilisez et à l'usage que vous en faites. Exemples : lorsque vous regardez une vidéo sur YouTube, lorsque vous vous rendez sur un site Web sur lequel nos services publicitaires sont utilisés ou lorsque vous consultez nos contenus et nos annonces, et que vous effectuez des actions sur celles-oi. Parmi ces informations, on peut citer :

Données relatives à l'appareil utilisé

Nous collectons des <u>données</u> relatives à l'appareil <u>que vous</u> utilisez, par exemple, le modèle, la version du système d'exploitation, les <u>identifiants uniques</u> de l'appareil et les informations relatives au réseau mobile, y compris votre numéro de téléphone. Nous sommes susceptibles d'associer les <u>identifiants de votre appareil</u> ou votre numéro de téléphone à votre compte Google.

Fichiers journaux

- Lorsque vous utilisez nos services ou que vous affichez des contenus fournis par Google, nous collectons et stockons des informations dans les fichiers journaux de nos serveurs. Cela comprend :
- la façon dont vous avez utilisé le service concerné, telles que vos requêtes de recherche.
- des données relatives aux communications téléphoniques, comme votre numéro de téléphone, celui de l'appelant, les numéros de transfert, l'heure et la date des appels, leur durée, les données de routage des SMS et les types d'appels.
- votre adresse IP.
 des données relatives aux événements liés à l'appareil que vous utilisez, tels que plantages, activité du système, paramètres du matériel, type et langue de votre
- navigateur, date et heure de la requête et URL de provenance. • des cookies permettant d'identifier votre navigateur ou votre Compte Google de façon
- o Données de localisation

Lorsque vous utilisez des services Google, nous sommes susceptibles de collecter et traiter des données relatives à votre position exacte. Nous utilisons différentes technologies pour vous localiser, y compris l'adresse IP, les signaux GPS et d'autres capteurs nous permettant notamment d'identifier les appareils, les points d'accès WiFi et les antennes-relais se trouvant à proximité.

Numéros d'application unique

Certains services contiennent un numéro d'application unique. Ce numéro et les informations concernant votre installation (type de système d'exploitation et numéro de version, par exemple) peuvent être envoyés à Google lorsque vous installez ou désinstallez le service, ou lorsque le service contacte régulièrement nos serveurs (par exemple, pour demander des mises à jour automatiques).

Stockage en local

Nous pouvons être amenés à collecter et à stocker des données (y compris des données personnelles) sur l'appareil que vous utilisez, à l'aide de mécanismes comme le stockage sur résultats de recherche plus pertinents.

Nous sommes susceptibles d'utiliser le nom fourni dans votre Profil Google dans tous nos services qui requièrent l'utilisation d'un Compte Google. Nous pouvons également être amenés à remplacer d'anciens noms associés à votre Compte Google, afin que vous soyez présenté de manière cohérente à travers l'ensemble de nos services. Si d'autres utilisateurs disposent déjà de votre adresse e-mail, ou de toute autre donnée permettant de vous identifier, nous sommes susceptibles de leur montrer les données de votre Profil Google disponibles publiquement, telles que votre nom et votre photo.

Si vous disposez d'un compte Google, nous pouvons afficher le nom et la photo de votre profil, et les actions que vous effectuez sur Google ou sur des applications tierces connectées à votre compte Google (relles que les +1 que vous atribuez, les avis que vous rédigez ou les commentaires que vous postez) au sein de nos services, y compris dans le cadre de la diffusion d'annonces ou dans d'autres contextes commerciaux. Nous nous conformerons aux <u>paramètres de partage qu de visibilité</u> que vous définissez dans votre compte Google.

Lorsque vous contactez Google, nous conservons un enregistrement de votre communication afin de mieux résoudre les problèmes que vous rencontrez. Nous pouvons utiliser votre adresse e-mail pour vous tenir informé(e), par exemple, des modifications ou des améliorations à venir de nos services.

Nous utilisons les informations fournies par les cookies et d'autres technologies, comme les balises pixel, pour vous offrir un meilleur confort d'utilisation et améliorer la qualité globale de nos services. Google Analytics est un des produits que nous employons à cette fin dans nos propres services. L'enregistrement de vos préférences linguistiques nous permet, par exemple, d'afficher nos services dans la langue que vous utilisez le plus souvent. Lorsque nous vous proposons des annonces personnalisées, nous n'associons aucun identifiant de cookies ou de technologies similaires à des données sensibles, telles que la race, la religion, l'orientation sexuelle ou l'état de santé.

Nos systèmes automatisés analysent vos contenus (y compris les e-mails) afin de vous proposer des fonctionnalités personnalisées sur les produits, telles que des résultats de recherche personnalisés, des publicités sur mesure, et la détection de spans et de logiciels malveillants.

Les informations personnelles que vous fournissez pour l'un de nos services sont susceptibles d'être recoupées avec celles issues d'autres services Google (y compris des informations personnelles), par exemple pour faciliter le partage de vos informations avec des personnes que vous connaissez. Le recoupement d'informations en provenance de cookies DoubleClick avec des informations permettant de vous identifier n'est possible qu'avec votre accord explicite.

Toute utilisation de données dans un but autre que ceux qui sont exposés dans les présentes Règles de confidentialité nécessitera votre accord explicite.

Nous traitons vos données personnelles sur des serveurs Google situés dans de nombreux pays à travers le monde. Vos données personnelles sont donc susceptibles d'être traitées sur un serveur situé hors de votre pays de résidence.

Transparence et liberté de choix

Les préoccupations en matière de confidentialité diffèrent d'une personne à l'autre. Nous souhaitons faire preuve de transparence sur la façon dont nous collectons et utilisons les données qui vous concernent, afin que vous disposiez de tous les éléments pour faire des choix informés. Vous pouvez par exemple effectuer les actions ci-dessous :

- Vérifier et mettre à jour les commandes Google relatives à l'activité afin de déterminer les types de données (tels que les vidéos que vous avez regardées sur YouTube ou vos dernières recherches) que vous voulez enregistrer dans votre compte lorsque vous utilisez de services Google. Vous pouvez également consulter ces commandes afin de déterminer si certaines activités sont stockées dans un cookie ou une technologie similaire sur votre appareil mobile lorsque vous utilisez no services sans étre connecté à votre compte.
- Utiliser Google Dashboard pour vérifier et contrôler certains types de données liés à votre Compte Google
- Grâce aux paramètres des annonces, vous pouvez consulter et modifier vos préférences relatives aux annonces Google qui vous sont présentées sur les sites Google et sur le Web, telles que les catégories susceptibles de vous intéresser. Vous pouvez également choisir de désactiver certains
- services publicitaires Google. Ajuster l'affichage du profil associé à votre compte Google

Données que vous partagez

- Contrôler avec qui vous partagez vos donnés par le biais de votre compte Google.
- Supprimer des données associées à votre compte Google de plusieurs de nos services.
 Choisissez si le nom et la photo de votre profil paraîtront dans les recommandations partagées qui
- choisissez si le nom et la proto de vote prom paratición dans les recommandations paragees qui apparaissent dans les annonces.

Vous pouvez également paramétrer votre navigateur de façon à bloquer tous les cookies, y compris les cookies liés à nos services, ou pour être informé lorsque nous vous en envoyons. Il convient toutefois de rappeler que bon nombre de nos services sont susceptibles de ne pas fonctionner correctement si vous désactivez les cookies. Ils ne tiendront pas compte, par exemple, de vos préférences linguistiques.

Haut de la page

Haut de la page

Données que nous partageons

Nous ne communiquons vos données personnelles à des entreprises, des organisations ou des personnes tierces que dans les circonstances suivantes :

Avec votre consentement

Nous ne communiquons des données personnelles vous concernant à des entreprises, des organisations ou des personnes tierces qu'avec votre consentement. Nous demandons toujours votre autorisation avant de communiquer à des tiers des données personnelles sensibles.

Avec des administrateurs de domaine

Si votre Compte Google est géré par un administrateur de domaine (par exemple, s'il s'agit d'un compte Google Apps), l'administrateur de domaine ainsi que tout sous-traitant assurant des services d'aide utilisateur pour votre organisation auront accès aux données de votre Compte Google (y compris, notamment, votre adresse e-mail). Votre administrateur de domaine est susceptible de pouvoir :

- afficher les statistiques relatives à votre compte, notamment celles concernant les applications que vous installez;
- modifier le mot de passe de votre compte :
- suspendre ou supprimer l'accès à votre compte;
- accéder aux données conservées dans votre compte et les conserver;
- recevoir les données propres à votre compte pour satisfaire à des obligations légales, réglementaires, judiciaires ou administratives;
 restreindre vos droits de suppression ou de modification des données ou des paramètres de
- restremare vos arons de suppression ou de modificación des donnees ou des pa confidentialité.

Pour en savoir plus, veuillez consulter les règles de confidentialité de votre administrateur de domaine.

· Pour des besoins de traitement externe

Nous transmettons des données personnelles à nos filiales ou autres sociétés ou personnes de confiance qui les traitent pour notre compte, selon nos instructions, conformément aux présentes Règles de confidentialité et dans le respect de toute autre mesure appropriée de sécurité et de confidentialité.

Pour des raisons juridiques

Nous ne partagerons des données personnelles avec des entreprises, des organisations ou des personnes tierces que si nous pensons en toute bonne foi que l'accès, l'utilisation, la protection ou la divulgation de ces données est raisonnablement justifiée pour :

- se conformer à des obligations légales, réglementaires, judiciaires ou administratives;
 faire appliquer les conditions d'utilisation en vigueur, y compris pour constater d'éventuels
- manquements à celles-ci ; o déceler, éviter ou traiter des activités frauduleuses, les atteintes à la sécurité ou tout problème
- d'ordre technique ; • se prémunir contre toute atteinte aux droits, aux biens ou à la sécurité de Google, de ses
- utilisateurs ou du public, en application et dans le respect de la loi.

Nous pouvons être amenés à partager publiquement, ainsi qu'avec nos partenaires (éditeurs, annonceurs ou sites associés) des informations qui ne permettent pas d'identifier personnellement l'utilisateur. Nous pouvons, par exemple, partager publiquement des informations relatives aux tendances d'utilisation de nos services.

Dans le cas où Google prendrait part à une opération de fusion, d'acquisition ou à toute autre forme de cession d'actifs, nous nous engageons à garantir la confidentialité de vos données personnelles et à vous informer avant que celles-ci ne solent transférées ou soumises à de nouvelles règles de confidentialité.

Sécurité des données

Nous mettons en œuvre toutes les mesures de sécurité nécessaires pour protéger Google ainsi que nos utilisateurs contre tout accès et toute modification, divulgation ou destruction non autorisés des données que nous détenons. En particulier :

- Nous chiffrons la plupart de nos services à l'aide de la technologie SSL.
- Nous vous proposons une validation en deux étapes lorsque vous accédez à votre Compte Google et une fonction de Navigation Sécurisée dans Google Chrome.
 Nous menons des audits internes sur la collecte, le stockage et le traitement des données, y
- Nous menors des adults mierres sur la conecte, le sockage et le parientent des donnees, y compris les mesures de sécurité physiques, afin d'empêcher tout accès non autorisé à nos systèmes.
- L'accès aux données personnelles est strictement réservé aux salariés, sous-traitants et agents de Google qui ont besoin d'y accèder afin de les traiter en notre nom. Ces personnes sont soumises à de strictes obligations de confidentialité et sont susceptibles de faire l'objet de sanctions disciplinaires pouvant aller jusqu'au licenciement en cas de manquement à ces obligations.

Les présentes Règles de confidentialité s'appliquent à tous les services proposés par Google Inc. et par ses filiales, y compris à YouTube, aux services fournis par Google sur les appareils Android et aux services proposés sur d'autres rises (nos services publicitaires, par exemplé), mais excluent les services régis par d'autres règles de confidentialité n'incorporant pas les présentes. Les présentes Règles de confidentialité ne s'appliquent pas aux services proposés par d'autres sociétés ou personnes, notamment aux produits ou aux sites qui peuvent vous être proposés dans les résultats de recherche, aux sites qui peuvent incorporer des services Google ou aux autres sites accessibles à partir de nos services. Les présentes Règles de confidentialité ne couvrent pas les pratiques en matière de

google.fr

Champ d'application des présentes Règles de confidentialité

recherche, aux sites qui peuvent incorporer des services Google ou aux autres sites accessibles à partir de nos services. Les présentes Règles de confidentialité ne couvrent pas les pratiques en matière de protection des données d'autres sociétés ou organisations qui font la publicité de nos services et qui peuvent utiliser des cookies, des balises pixel ou d'autres technologies pour afficher et proposer des annonces pertinentes.

C O C A * *

Haut de la nace

Haut de la page

Respect et coopération avec des organismes de régulation Haut de la page

Nous vérifions régulierement que nous respectons les présentes Règles de confidentialité. Nous nous conformons par allieurs à plusieurs chartes d'autorégulation. Lorgue nous recevons une réclamation écrite, nous prenons contact avec l'utilisateur pour donner suite à sa démarche. Nous coopérons avec les autorités compétentes, y compris les autorités locales chargées de la protection des données, pour résoudre tout litige concernant le transfert de données personnelles que nous ne pouvons pas régler directement avec l'utilisateur.

Modifications

Les présentes Règles de confidentialité peuvent être amenées à changer. Toute diminution de vos droits dans le cadre des présentes Règles de confidentialité ne saurait être appliquée sans votre consentement exprès. Nous publierons toute modification des règles de confidentialité sur cette page et dans le cas où il s'agirait de modifications significatives, nous publierons un avertissement mis en évidence (y compris, pour certains services, par le biais d'une notification par e-mail). Les versions antérieures des présentes Règles de confidentialité seront archivées et mises à la disposition des utilisateurs.

Pratiques spécifiques à certains produits Haut de la page

Les documents suivants exposent des pratiques spécifiques en matière de confidentialité applicables à certains produits ou services Google que vous pouvez utiliser :

- Google Chrome et Chrome OS
- Play Livres
- Fiber

la sécurité

Informations supplémentaires

Technologies et principes

Comment Google utilise les

Types de données de

Google et la reconnaissance de

localisation utilisés par Google

ntl/fr/policies/faq/" in a new tab

Publicité

cookies

motifs

- Project Fi
- Google Apps for Education

Pour obtenir plus d'informations sur certains de nos services les plus populaires, vous pouvez consulter le guide de confidentialité des produits Google.

Autres ressources utiles liées à la confidentialité et à la protection Haut de la page des données

Vous trouverez d'autres ressources utiles liées à la confidentialité et à la protection des données sur les pages Règles et principes de Google, notamment :

- Des informations sur nos technologies et principes, qui comprennent notamment des données complémentaires sur o la manière dont nous utilisons les cookies :
- les technologies que nous utilisons pour la publicité ;
- la manière dont nous utilisons la reconnaissance de motifs, tels les visages.
 Une page qui explique quelles données vous nous transmettre lorsque vous consultez des sites.
 Web qui utilisent nos produits publicitaries, d'analyse et sociaux
- Web qui utilisent nos produits publicitaires, d'analyse et sociaux
 Loutil de vérification des paramètres de confidentialité facilite le contrôle de vos principaux paramètres de confidentialité
- Le Centre de sécurité Google, qui fournit des informations sur la manière de renforcer la sécurité sur Internet

Nous assurons la confidentialité et la sécurité de vos informations personnelles, et nous vous en donnons le contrôle.

Accédez aux réponses aux questions courantes concernant la confidentialité et

Comment Google Wallet utilise

les numéros de carte de

Fonctionnement de

Comment Google utilise

ou applications de nos

certaines données collec

lorsque vous utilisez des sites

Google Voice

partenaires

paiement

Ressources supplémentaires

Centre de sécurité Google

Guide de confidentialité des

concernant la confidentialité et

Réponses aux question

Mon compte

produits Google

la sécurité

Données que nous partageons

confiance qui les traitent pour notre compte, selon nos instructions, conformément aux présentes

Règles de confidentialité et dans le respect de toute autre mesure appropriée de sécurité et de

Nous ne partagerons des données personnelles avec des entreprises, des organisations ou de

se conformer à des obligations légales, réglementaires, judiciaires ou administratives

faire appliquer les conditions d'utilisation en vigueur, y compris pour constater d'éventuels

se prémunir contre toute atteinte aux droits, aux biens ou à la sécurité de Google, de ses

ous pouvons être amenés à partager publiquement, ainsi qu'avec nos partenaires (éditeurs, ann

Dans le cas où Google prendrait part à une opération de fusion, d'acquisition ou à toute autre forme de

cession d'actifs, nous nous engageons à garantir la confidentialité de vos données personnelles et à vous

informer avant que celles-ci ne soient transférées ou soumises à de nouvelles règles de confidentialité.

Nous mettons en œuvre toutes les mesures de sécurité nécessaires pour protéger Google ainsi que nos

Nous vous proposons une validation en deux étapes lorsque vous accédez à votre Compte Google

Nous menons des audits internes sur la collecte, le stockage et le traitement des données, y

compris les mesures de sécurité physiques, afin d'empêcher tout accès non autorisé à nos

e strictes obligations de confidentialité et sont susceptibles de faire l'objet de sanction

disciplinaires pouvant aller jusqu'au licenciement en cas de manquement à ces obligations

· L'accès aux données personnelles est strictement réservé aux salariés, sous-traitants et agents de

Google qui ont besoin d'y accéder afin de les traiter en notre nom. Ces personnes sont soumises à

utilisateurs contre tout accès et toute modification, divulgation ou destruction non autorisés des données

déceler, éviter ou traiter des activités frauduleuses, les atteintes à la sécurité ou tout problème

ent pas d'ide

ons, par exemple, partager publiquement des informations relatives aux tendances d'utilisation de

la divulgation de ces données est raisonnablement justifiée pour :

utilisateurs ou du public, en application et dans le respect de la loi.

is qui ne per

Nous chiffrons la plupart de nos services à l'aide de la technologie SS

et une fonction de Navigation Sécurisée dans Google Chrome.

personnes tierces que si nous pensons en toute bonne foi que l'accès. l'utilisation, la protection ou

confidentialité.

Pour des raisons juridiques

manquements à celles-ci :

d'ordre technique ;

ou sites associés) des info

Sécurité des données

que nous détenons. En particulier

systèmes.

nos services

itre indexées Nous ne communiquons vos données personnelles à des entreprises, des organisations ou des ;ons de personnes tierces que dans les circonstances suivantes : Haut de la page

- Avec votre consentement
- Pour des raisons juridiques

Nous ne partagerons des données personnelles avec des entreprises, des organisations ou des personnes tierces que si nous pensons en toute bonne foi que l'accès, l'utilisation, la protection ou la divulgation de ces données est raisonnablement justifiée pour : nisations ou des

- se conformer à des obligations légales, réglementaires, judiciaires ou administratives ;
- faire appliquer les conditions d'utilisation en vigueur, y compris pour constater d'éve 0 manquements à celles-ci ;
- déceler, éviter ou traiter des activités frauduleuses, les atteintes à la sécurité ou tout problème d'ordre technique ;
- se prémunir contre toute atteinte aux droits, aux biens ou à la sécurité de Google, de utilisateurs ou du public, en application et dans le respect de la loi.

nos services publicitaires sont utilisés ou lorsque vous consultez nos contenus et nos annonces, et que vous effectuez des actions sur celles-ci. Parmi ces informations, on peut citer Données relatives à l'appareil utilisé

Nous collectons des données relatives à l'appareil que vous utilisez, par exemple, le modèle la version du système d'exploitation, les iden poareil et les informations relatives au réseau mobile, y compris votre numéro de téléphone. Nous sommes susceptibles d'associer les identifiants de votre appareil ou votre numéro de téléphone à votre compte Google.

Fichiers journaux

Lorsque vous utilisez nos services ou que vous affichez des contenus fournis par Google nous collectons et stockons des informations dans les fichiers journaux de nos serveurs. Cela comprend

- la façon dont vous avez utilisé le service concerné, telles que vos requêtes de
- des données relatives aux communications télénhoniques, comme votre numéro de téléphone, celui de l'appelant, les numéros de transfert, l'heure et la date des appels, leur durée, les données de routage des SMS et les types d'appels
- votre adresse IP. des données relatives aux événements liés à l'appareil que vous utilisez, tels que plantages, activité du système, paramètres du matériel, type et langue de votre
- navigateur, date et heure de la requête et URL de provenance. des cookies permettant d'identifier votre navigateur ou votre Compte Google de façon unique.
- Données de localisation

Lorsque vous utilisez des services Google, nous sommes susceptibles de collecter et traiter des données relatives à votre position exacte. Nous utilisons différentes technologies pour ous localiser, y compris l'adresse IP, les signaux GPS et d'autres capteurs nous permettant notamment d'identifier les appareils, les points d'accès WiFi et les antennes-relais se trouvant à proximité

Numéros d'application unique

Certains services contiennent un numéro d'application unique. Ce numéro et les informations ncernant votre installation (type de système d'exploitation et numéro de version, pa exemple) peuvent être envoyés à Google lorsque vous installez ou désinstallez le service, ou lorsque le service contacte régulièrement nos serveurs (par exemple, pour demander des mises à jour automatiques).

Stockage en local

Nous pouvons être amenés à collecter et à stocker des données (y compris des donnée personnelles) sur l'appareil que vous utilisez, à l'aide de mécanismes comme le stockage su recoupement d'informations en provenance de cookies DoubleClick avec des informations permettant de ous identifier n'est possible qu'avec votre accord explicite Toute utilisation de données dans un but autre que ceux qui sont exposés dans les présentes Règles de confidentialité nécessitera votre accord explicite.

Nous traitons vos données personnelles sur des serveurs Google situés dans de nombreux pays à travers le monde. Vos données personnelles sont donc susceptibles d'être traitées sur un serveur situé hors de votre pays de résidenc

Transparence et liberté de choix

Les préoccupations en matière de confidentialité diffèrent d'une personne à l'autre. Nous souhaitons faire uve de transparence sur la façon dont nous collectons et utilisons les données qui vous concer afin que vous disposiez de tous les éléments pour faire des choix informés. Vous pouvez par exemple effectuer les actions ci-dessous :

- Vérifier et mettre à jour les commandes Google relatives à l'activité afin de déterminer les types de données (tels que les vidéos que vous avez regardées sur YouTube ou vos dernières recherches que vous voulez enregistrer dans votre compte lorsque vous utilisez des services Google. Vous pouvez également consulter ces commandes afin de déterminer si certaines activités sont stockées dans un cookie ou une technologie similaire sur votre appareil mobile lorsque vous
- utilisez nos services sans être connecté à votre compte. Utiliser Google Dashboard pour vérifier et contrôler certains types de données liés à votre Compte Google
- · Grâce aux paramètres des annonces, vous pouvez consulter et mo difier vos préférences relatives aux annonces Google qui vous sont présentées sur les sites Google et sur le Web, telles que les catégories susceptibles de vous intéresser. Vous pouvez également choisir de désactiver certains
- services publicitaires Google Ajuster l'affichage du profil associé à votre compte Google

Données que vous partagez

- Contrôler avec qui vous partagez vos donnés par le biais de votre compte Google.
- Supprimer des données associées à votre compte Google de plusieurs de nos services. · Choisissez si le nom et la photo de votre profil paraîtront dans les recommandations partagées qui
- apparaissent dans les annonces.

Vous pouvez également paramétrer votre navigateur de facon à bloquer tous les cookies, y compris les cookies liés à nos services, ou pour être informé lorsque nous vous en envoyons. Il convient toutefois de rappeler que bon nombre de nos services sont susceptibles de ne pas fonctionner correctement si vous désactivez les cookies. Ils ne tiendront pas compte, par exemple, de vos préférences linguistiques

Haut de la page

Haut de la page

Les présentes Règles de confidentialité s'appliquent à tous les services proposés par Google Inc. et par ses filiales, y compris à YouTube, aux services fournis par Google sur les appareils Android et aux services proposés sur d'autres sites (nos services publicitaires, par exemple), mais excluent les services régis par d'autres règles de confidentialité n'incorporant pas les présentes. Les présentes Règles de confidentialité ne s'appliquent pas aux services proposés par d'autres sociétés ou personnes, notamment aux produits ou aux sites qui peuvent vous être proposés dans les résultats de recherche, aux sites qui peuvent incorporer des services Google ou aux autres sites accessibles à partir de nos services. Les présentes Règles de confidentialité ne couvrent pas les pratiques en matière de protection des données d'autres sociétés ou organisations qui font la publicité de nos services et qui

laut de la page

pidement ou les oi nous l'impose.

DOLIVODS VOUS

répétitif ou

) ce service

lonnées gérées

séquent, même immédiatement ièmes de

Haut de la page

s entreprises, des

elles sensibles.

s demandons touiours

tante), mole des peuvent utiliser des cookies, des balises pixel ou d'autres technologies pour afficher et proposer des annonces pertinentes Respect et coopération avec des organismes de régulation Haut de la page

C

0 () () »

Haut de la nao

google.fr

Champ d'application des présentes Règles de confidentialité

Nous vérifions régulièrement que nous respectons les présentes Règles de confidentialité. Nous nous conformons par ailleurs à plusieurs chartes d'autorégulation. Lorsque nous recevons une réclamation écrite, nous prenons contact avec l'utilisateur pour donner suite à sa démarche. Nous coopérons avec les autorités compétentes, y compris les autorités locales chargées de la protection des données, pou résoudre tout litige concernant le transfert de données personnelles que nous ne pouvons pas régler directement avec l'utilisateur

Modifications Haut de la pag

Les présentes Règles de confidentialité peuvent être amenées à changer. Toute diminution de vos droits dans le cadre des présentes Règles de confidentialité ne saurait être appliquée sans votre cons exprès. Nous publierons toute modification des règles de confidentialité sur cette page et dans le cas où il s'agirait de modifications significatives, nous publierons un avertissement mis en évidence (y compris, pour certains services, par le biais d'une notification par e-mail). Les versions antérieures des présentes Règles de confidentialité seront archivées et mises à la disposition des utilisateurs.

Pratiques spécifiques à certains produits Haut de la page

nts exposent des pratiques spécifiques en matière de confidentialité applicables à ervices Google que vous pouvez utiliser

t Chrome OS

ormations sur certains de nos services les plus populaires, vous pouvez consulter ité des produits Google.

es utiles liées à la confidentialité et à la protection Haut de la page

es ressources utiles liées à la confidentialité et à la protection des données sur les pes de Google, notamment :

sur nos technologies et principes, qui comprennent notamment des données

- les technologies que nous utilisons pour la publicité
- la manière dont nous utilisons la reconnaissance de motifs, tels les visages. Une page qui explique quelles données vous nous transmettez lorsque vous consultez des sites
- Web qui utilisent nos produits publicitaires, d'analyse et sociaux · L'outil de vérification des paramètres de confidentialité facilite le contrôle de vos principau paramètres de confidentialité.
- Le Centre de sécurité Google, qui fournit des informations sur la manière de renforcer la sécurite sur Internet

Nous assurons la confidentialité et la sécurité de vos informations personnelles, et nous vous en donnons le contrôle

Accédez aux réponses aux questions courantes concernant la confidentialité et la sécurité

	Ressources supplémentaires
Comment Google Wallet utilise les numéros de carte de paiement	Mon compte
	Centre de sécurité Google
Fonctionnement de Google Voice	Guide de confidentialité des produits Google
Comment Google utilise certaines données collectées lorsque vous utilisez des sites ou applications de nos partenaires	Réponses aux questions concernant la confidentialité et la sécurité
	la securite
	les numéros de carte de paiement Fonctionnement de Google Voice Comment Google utilise pertaines données collectées lorsque vous utilisez des sites ou applications de nos

intl/fr/policies/fag/" in a new tab

ntueis	temple, s'il s'agit d'un itant assurant des es de votre Compte r de domaine est xncernant les	Les documents suivan certains produits ou so Google Chrome et Play Livres Payments Fiber Project Fi Google Apps for E
		Pour obtenir plus d'info le guide de confidentia
ses	; igations légales, : ou des paramètres de	Autres ressource des données
	administrateur de	Vous trouverez d'autre pages Règles et princi
	étés ou personnes de	 Des informations complémentaires

... et qui son intégrés à tous les sites

f 😏 🚭 🔂 t 🛰 st 🕺 in 🕖 🗞 🚥

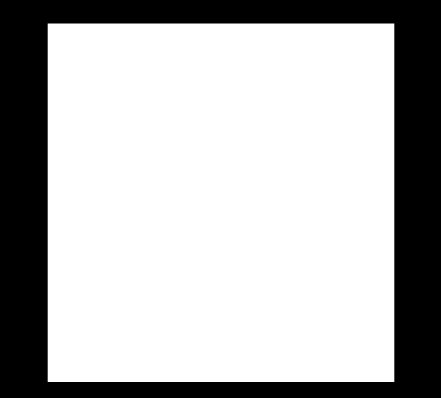
... et qui son intégrés à tous les sites

Cliquez ici pour partager

Je n'ai pas de compte

Je n'ai pas de compte

Je me déconnecte



Risque pour votre vie privée

Risque pour votre vie privée

Je leur fait confiance

Qui utilise Skype?

Qui utilise Skype?

Logiciel de téléphonie par Internet composé
d'un annuaire téléphonique publique;
d'un protocole d'échange de paquets audio sur IP.

Qui utilise BitTorrent?

Qui utilise BitTorrent?

Logiciel de partage de fichiers composé d'un protocole d'échange de paquets de données sur IP.

Qui utilise BitTorrent et Skype?

Qui utilise BitTorrent et Skype?

A tout moment il est possible de connaître l'adresse IP d'un utilisateur de Skype;

de machines impliquées dans un téléchargement BitTorrent.

On peut dire qui télécharge quoi/depuis où!

On peut dire qui télécharge quoi/depuis où!

Depuis chez soi

Overlay networking

Overlay network

- Constructed on top of another network, called the underlay
- Nodes in the overlay appear to be connected independently of the underlay

Definitions

- Peer
 - A node involved in forming the overlay (can be a computer, an end-user, an application...)
- Leecher
 - A peer that is both client and server
- Seed
 - A peer that is only server

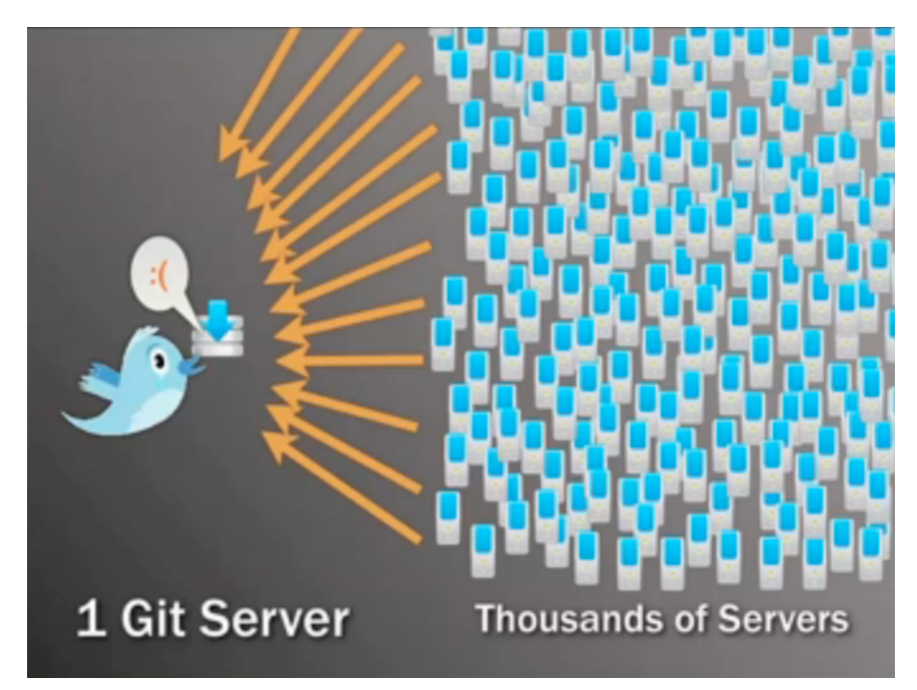
Definitions (contd.)

- Peer-to-peer (P2P) application
 - No general definition
 - Specific to an application
 - Every peer is client and server
 - Peers form an overlay network
- In general, we define P2P application as overlay network formed by end-users

P2P

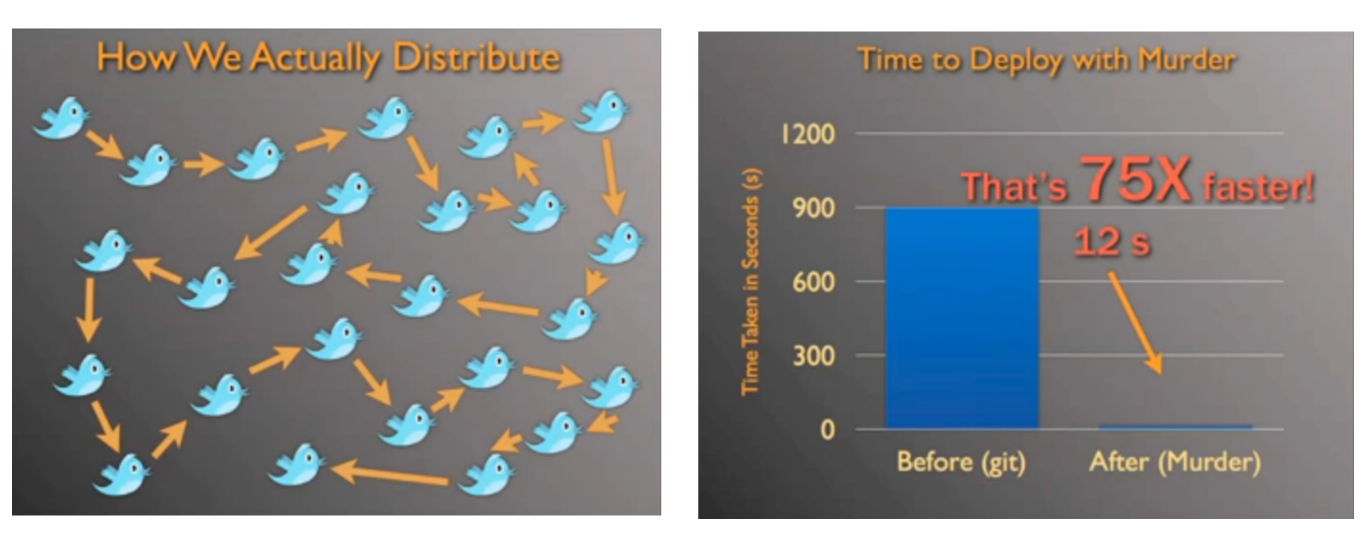
- P2P applications capitalize on any resource from anybody
 - CPU
 - Bandwidth
 - Storage

Before Murder



credit: https://blog.twitter.com/2010/murder-fast-datacenter-code-deploys-using-bittorrent

With Murder

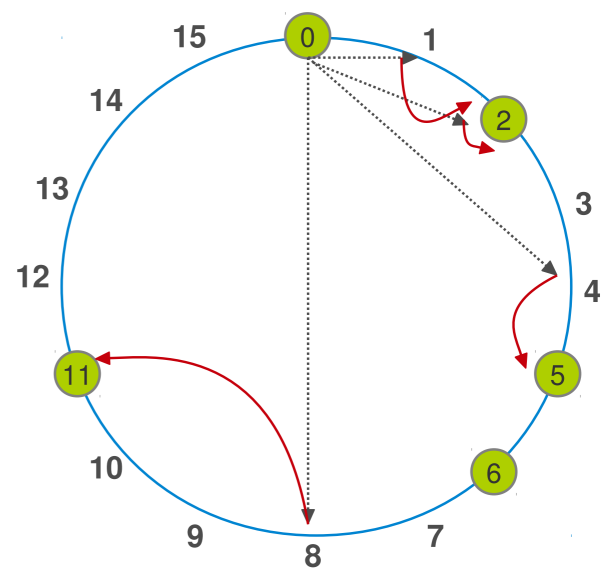


credit: https://blog.twitter.com/2010/murder-fast-datacenter-code-deploys-using-bittorrent

How to reach nodes?

Chord

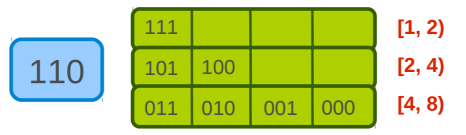
- Size of routing tables is logarithmic.:
 - Routing table size: M, where $N = 2^{M}$.
- Every node n knows successor(n + 2⁽ⁱ⁻¹⁾) for i = 1... M
- Routing entries = $\log_2(N)$
 - log₂(N) hops from any node to any other node
- Example: Log,(1000000)≈20



https://www.kth.se/social/upload/51647996f276545db53654c0/3-chord.pdf

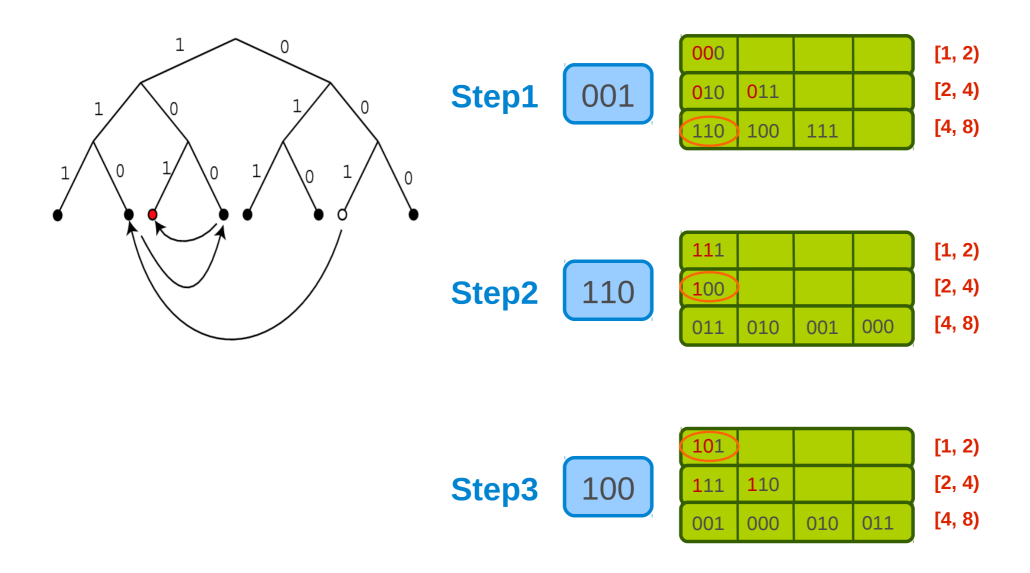
Kademlia

- Kbucket: each node keeps a list of information for nodes of distance between 2ⁱ and 2ⁱ⁺¹.
 - 0 <= i < 160
 - Sorted by time last seen.



Slide from https://www.kth.se/social/upload/516479a5f276545d6a965080/3-kademlia.pdf

Routing in Kademlia (contd.)



Slide from https://www.kth.se/social/upload/516479a5f276545d6a965080/3-kademlia.pdf

Blockchains

Why?

- Traditional security mechanisms rely on the notion of trust
 - who to be the trusted party (e.g., Trent)
 - concentration of power

Why?

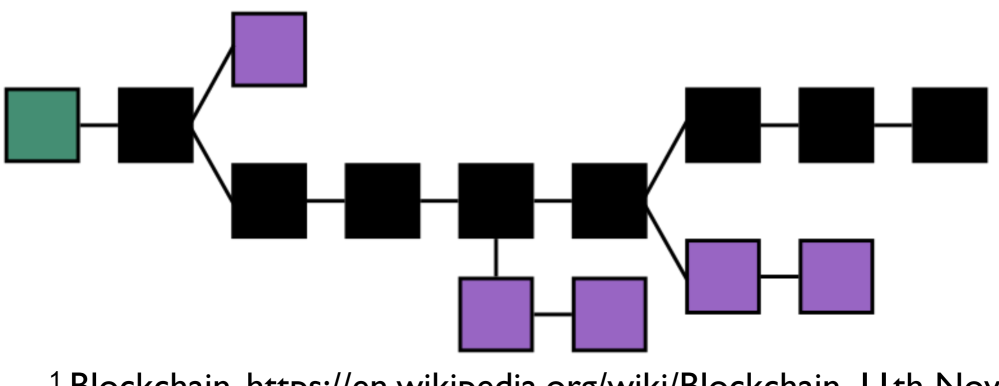
Traditional security mechanisms rely on

Shift to cryptographic proof instead of trust

concentration of power

Definition

"A blockchain is a continuously growing list of records, called blocks, which are linked and secured using cryptography."¹



¹ Blockchain, https://en.wikipedia.org/wiki/Blockchain, 11th Nov. 2017

First proposed with bitcoin

- Proposed for making Bitcoin transactions while avoiding double spending
 - Nakamoto, Satoshi. "Bitcoin: A peerto-peer electronic cash system." (2008): 28.
- Now blockchains go beyond transactions

First proposed with bitcoin

 Proposed for making Bitcoin transactions while avoiding double spending

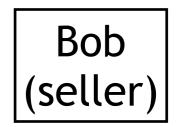
> In this presentation we use bitcoin as an example of blockchain

3y310111. (2000). 20.

Now blockchains go beyond transactions

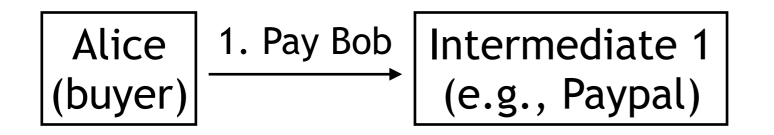
Before the bitcoin: trust

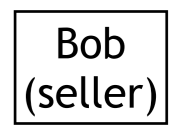




Alice's bank

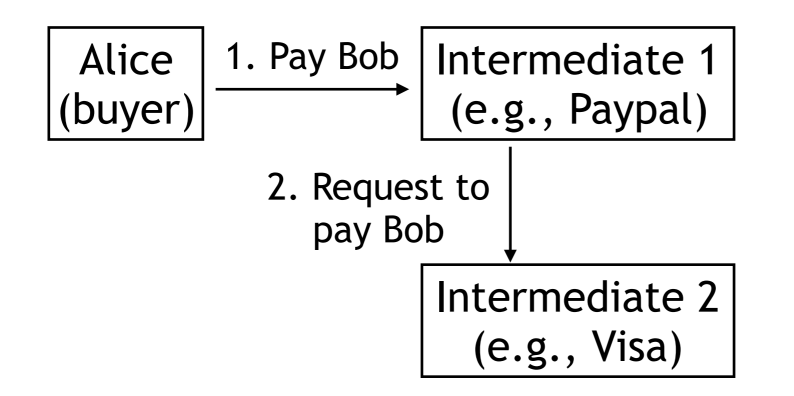
Bob's bank



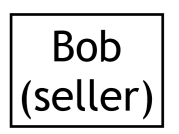


Alice's bank

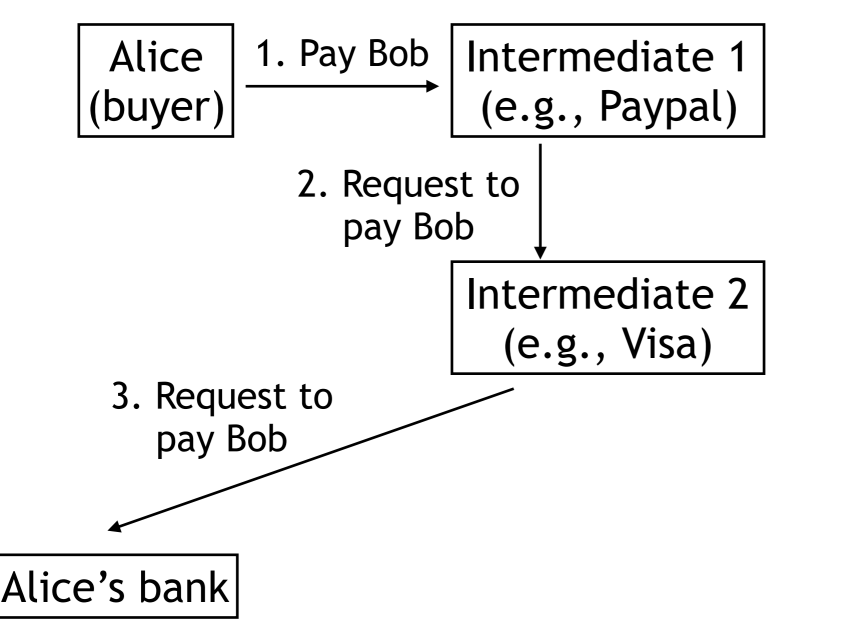
Bob's bank

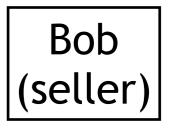


Alice's bank

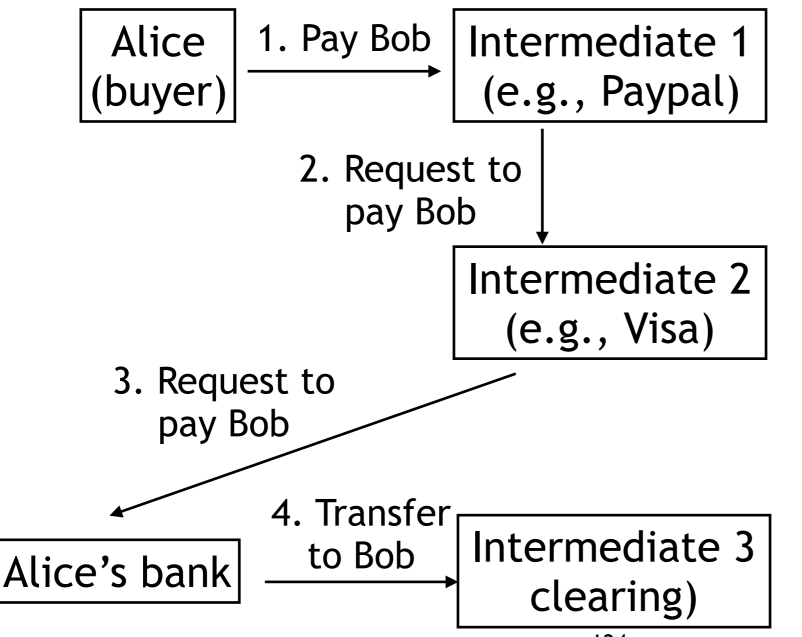


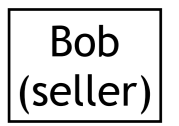
Bob's bank



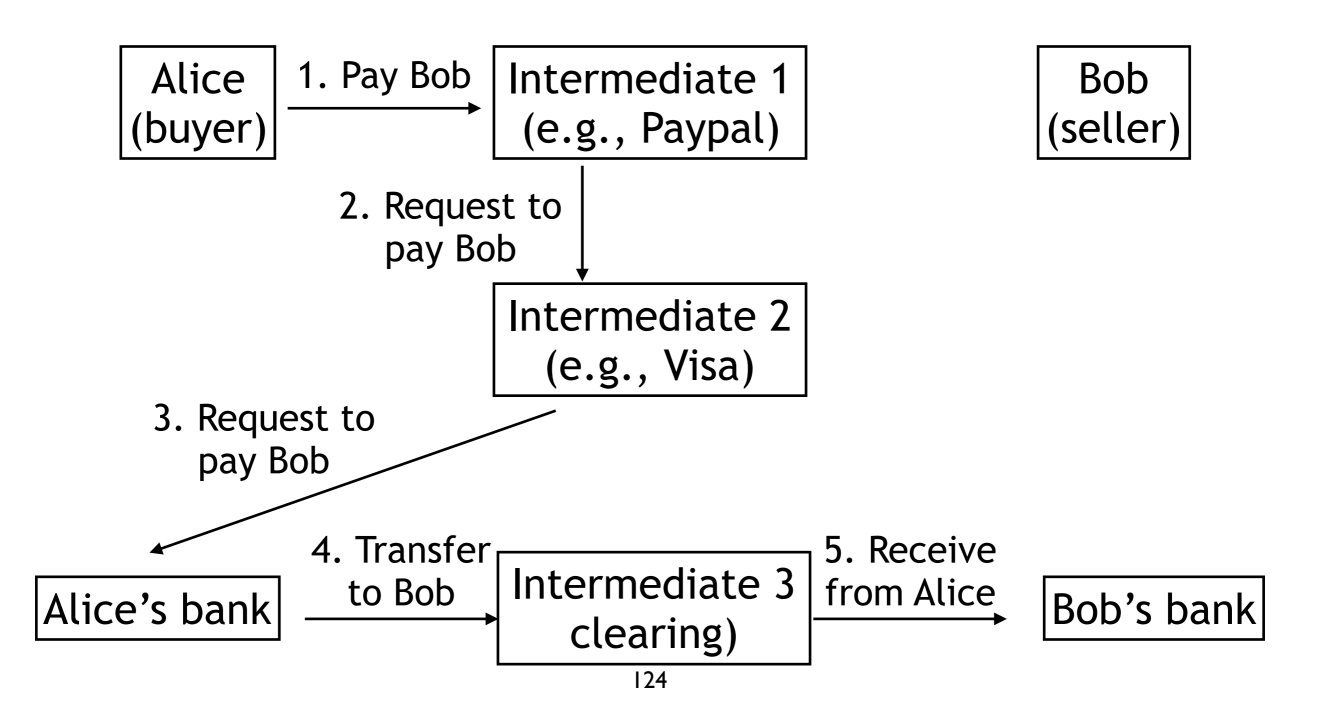


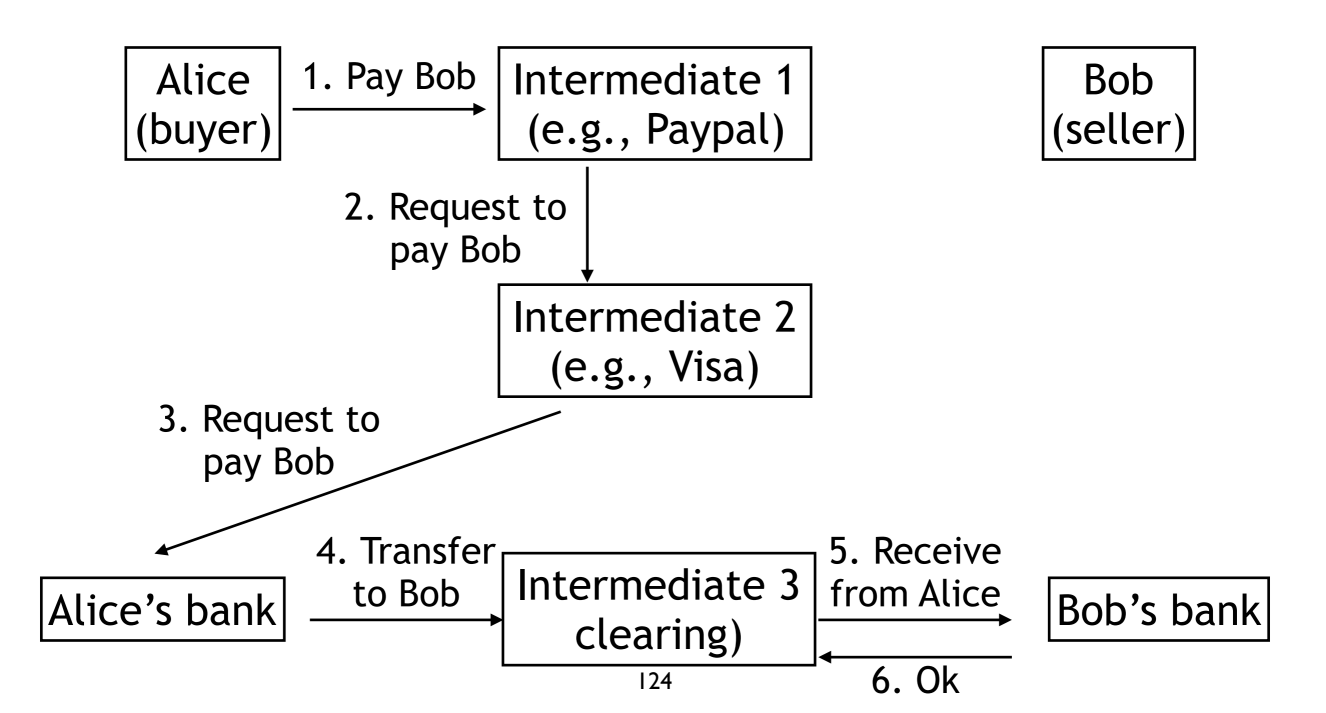
Bob's bank

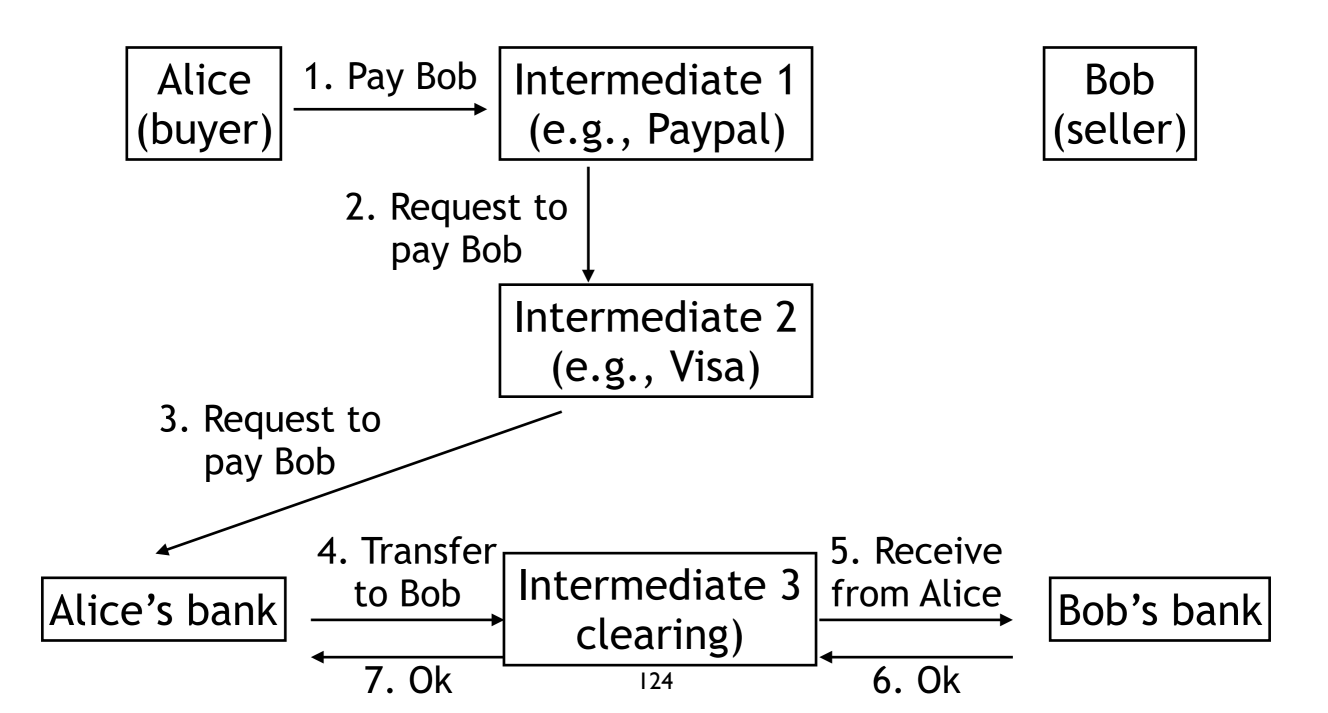


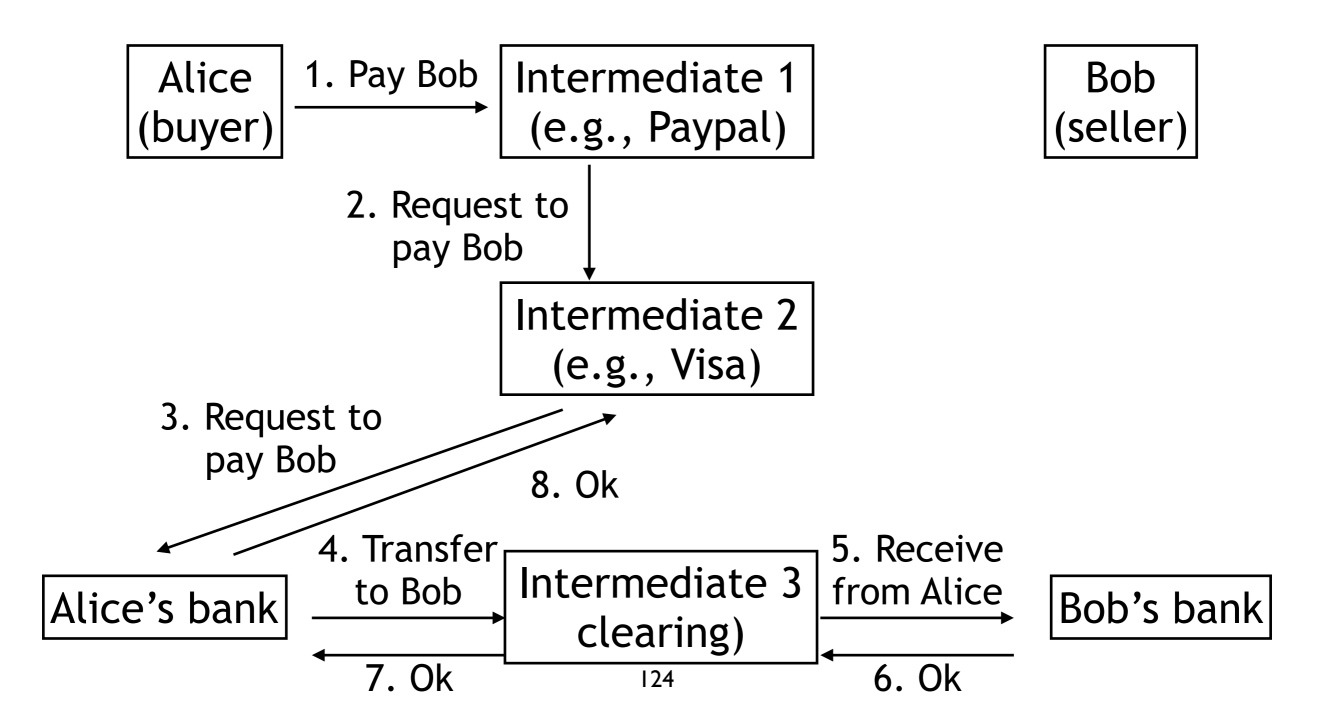


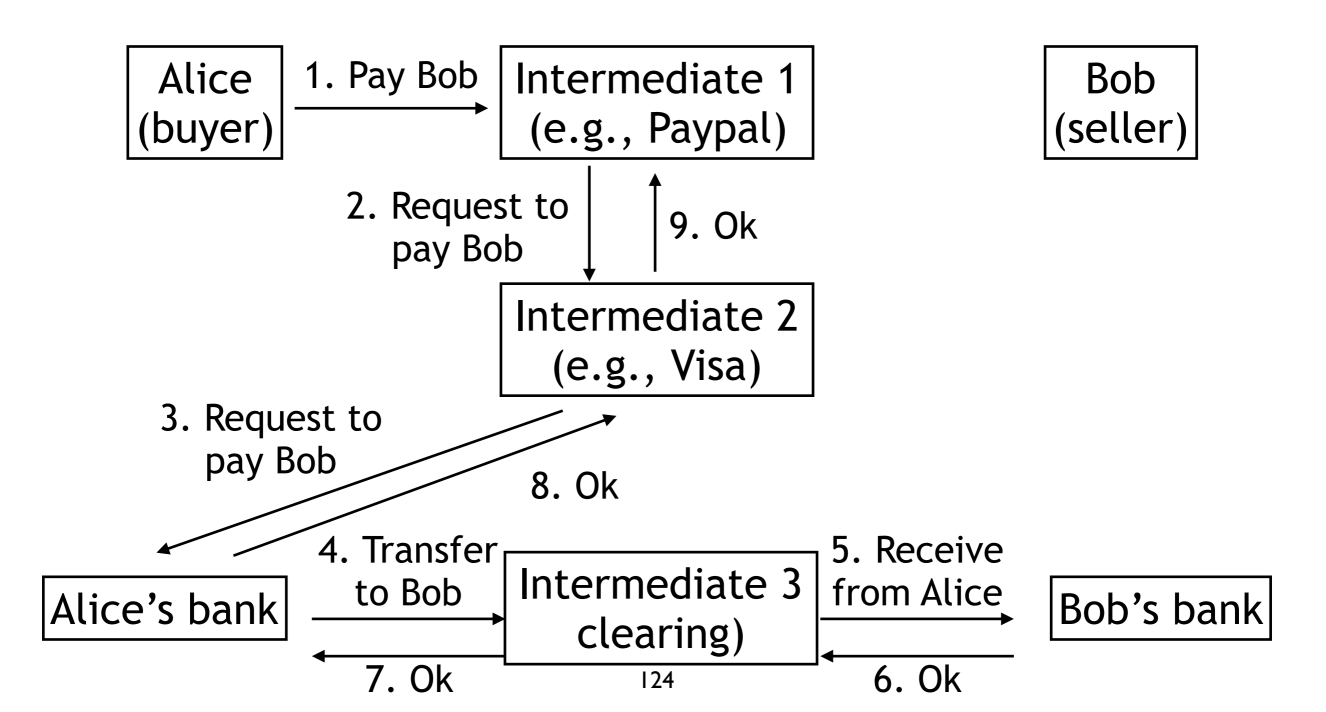


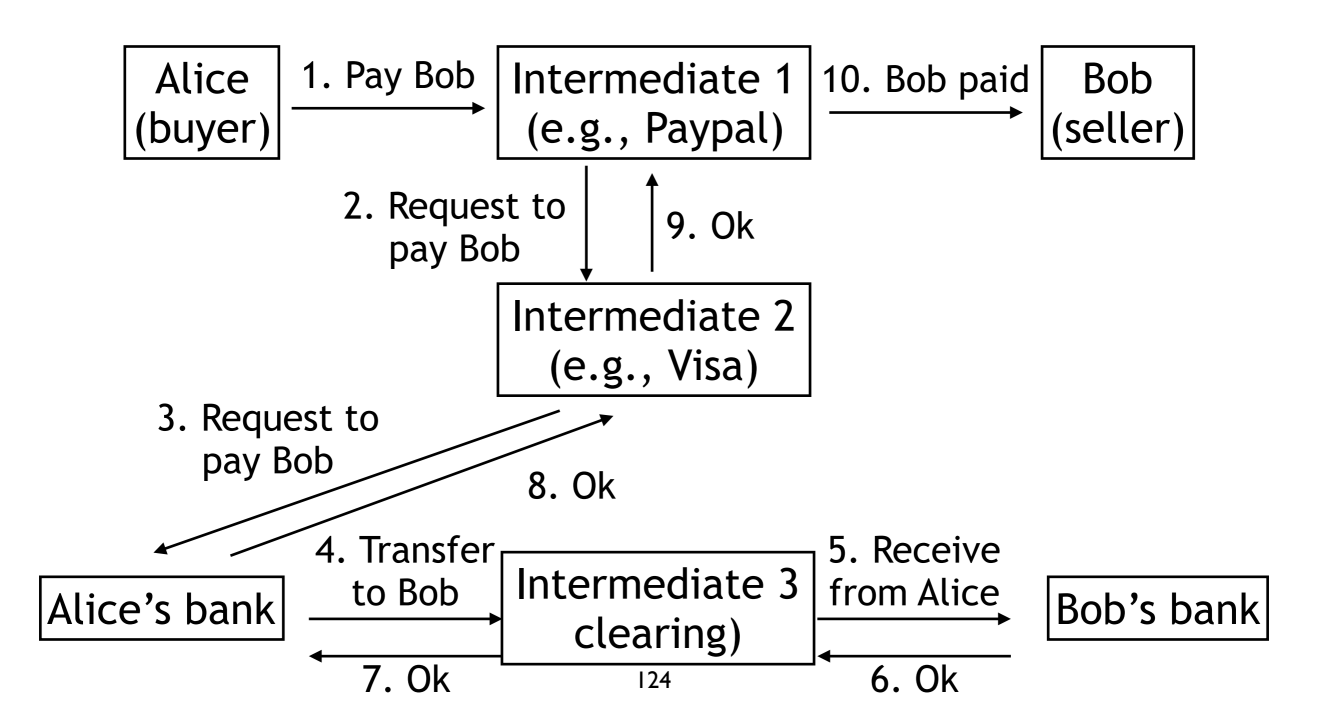


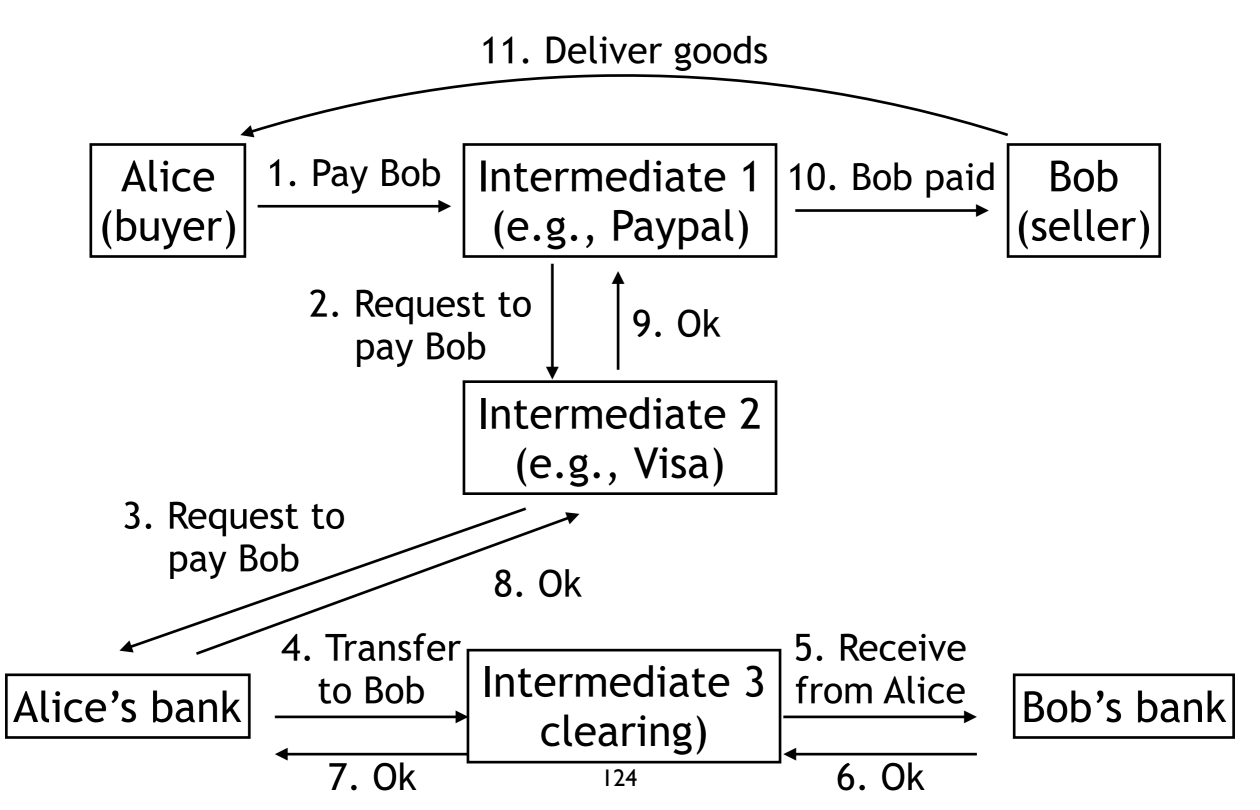








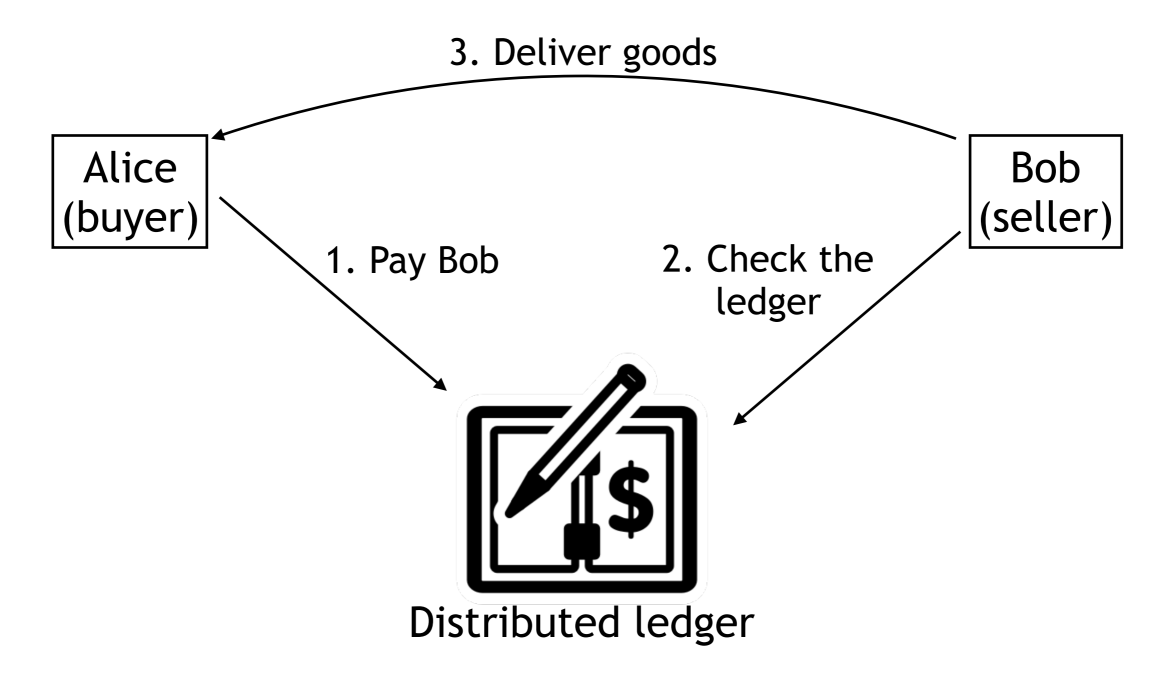




The role of intermediates: establish trust

- Alice and Bob don't trust each other
 need to find a common trusted party
- Banks don't trust each other
 - clearing houses settle transactions
- Each intermediate gets their share and concentrates power

With the bitcoin: proof



Overview

- The blockchain is a list of blocks
 - a block is associated to its cryptographic hash that encompasses
 - the block data
 - the block timestamp
 - the block nonce
 - the hash of the predecessor in the list
 - blocks are "cryptographically linked" preventing them to be tempered
 - the blocks chronology is guaranteed

Overview (contd.)

- The list of blocks is distributed in the network
 - using a peer-to-peer network (all nodes seem to be connected)

supporting broadcast

Transactions are broadcasted in the network

Overview (contd.)

- Miners create new block based on the collect transactions
 - a new block is added only if the majority of miners agree
 - every miner collects broadcasted transactions
 - and groups them together to form the data of the block
 - when enough transactions are in the block, the miner computes a valid hash
 - and broadcasts it to the network
 - the first broadcasted new valid block is added as the new head of the blockchain, the fastest miner is the winner
 - the winner is rewarded by gaining some fraction of bitcoin

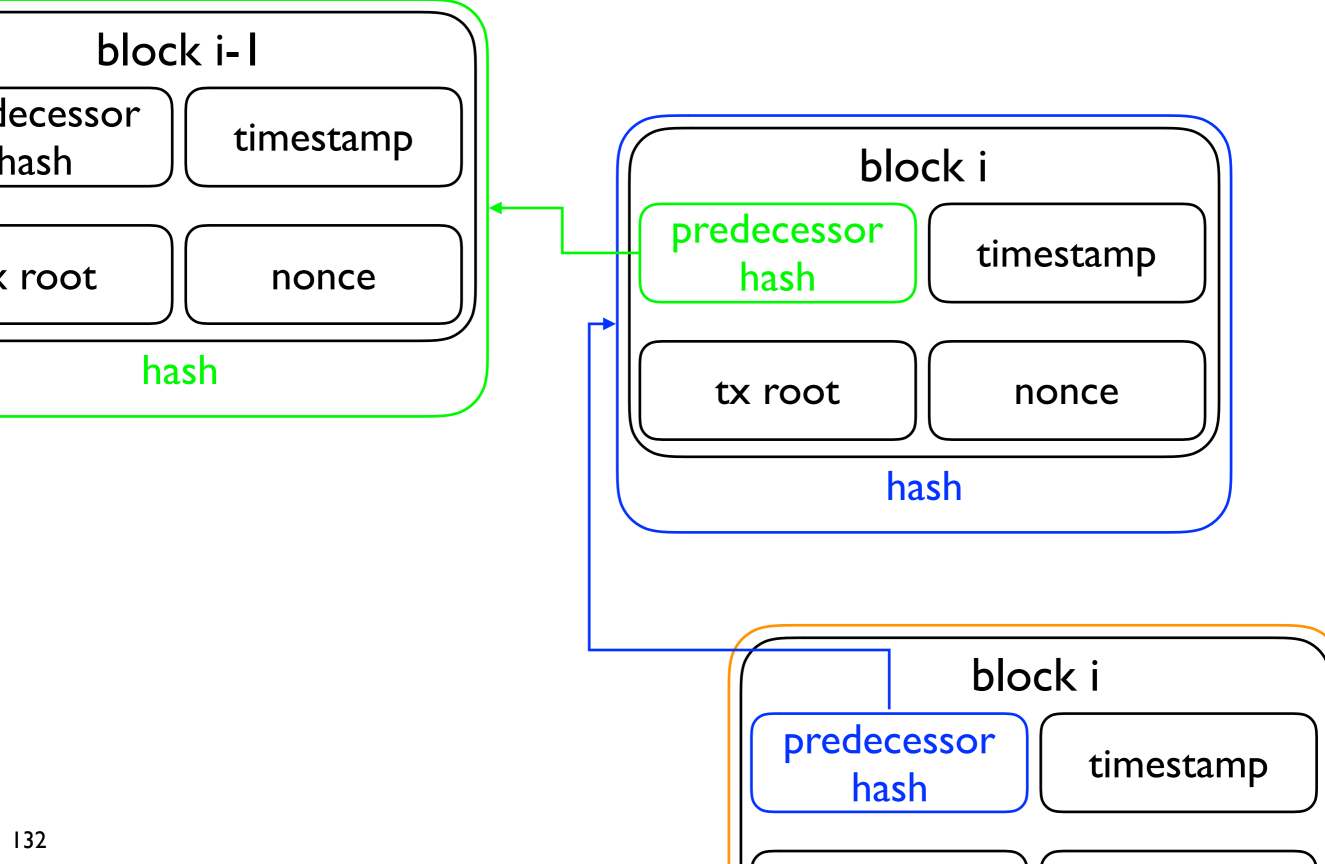
Making a transactions

- The origin of the transaction
 - adds its bitcoin address
 - adds the bitcoin address of the destination
 - signs the transaction using its private key
 - advertises it in the network
- Anyone can verify the origin of the transaction using the public key
 - and its presence in the blockchain

How to identity clients in bitcoin?

- Clients have a wallet
 - the wallet is just a private/public key pair
- Identification with a bitcoin address
 - generated for free by any bitcoin user
 - public key = elliptic curve multiplication of the private key
 - bitcoin address = hash of the public key
 - represented with a 26-35 alphanumeric value

Inside a block



Merkel tree

- Transactions are stored in a Merkel tree
- In a Merkel tree
 - the key of a node is the hash of its two children
 - except for the leaves where it is the hash of the data itself
 - In bitcoin, the hash is the SHA-256 hash of the SHA-256 hash of the item to hash

Merkel tree (contd.)

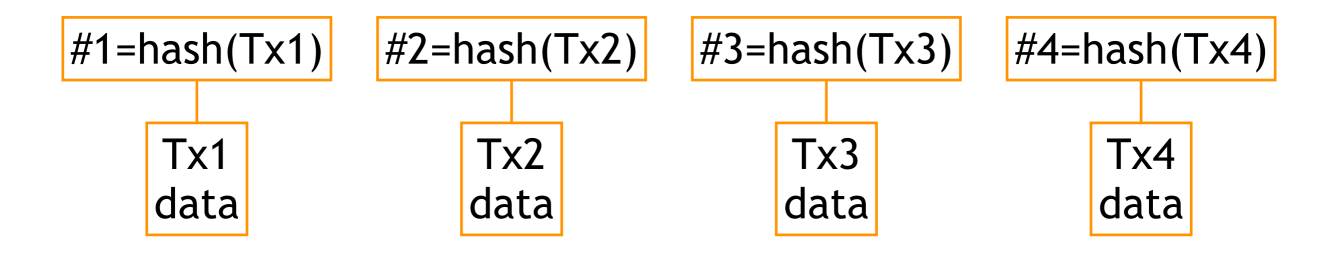




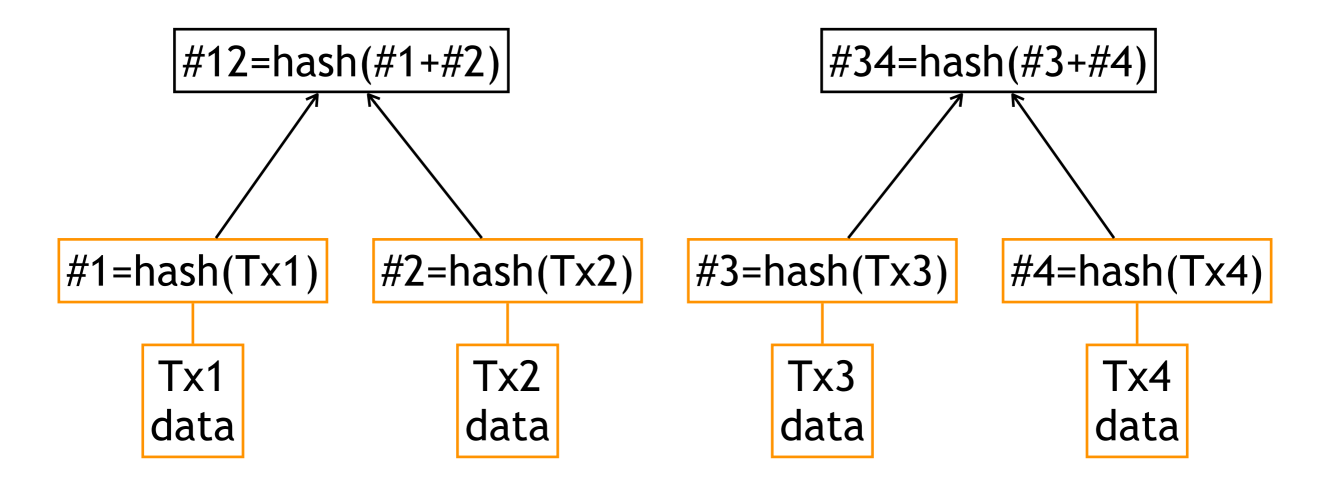




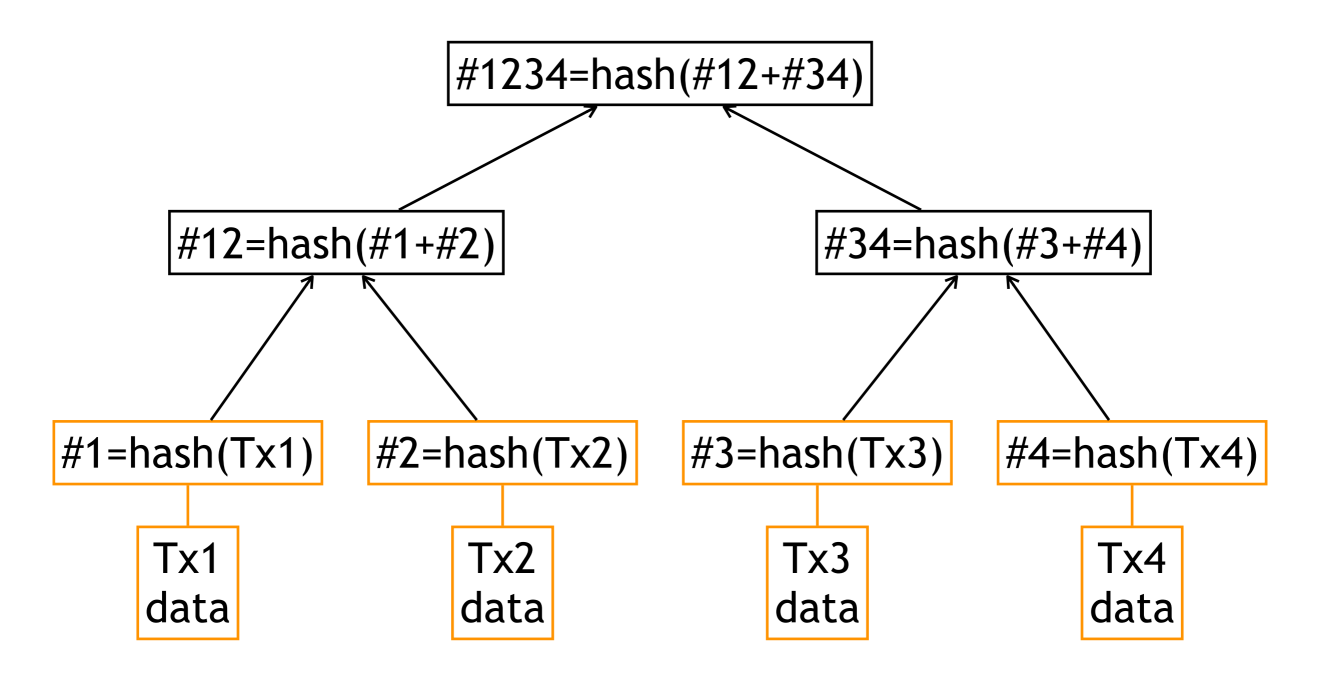
Merkel tree (contd.)



Merkel tree (contd.)





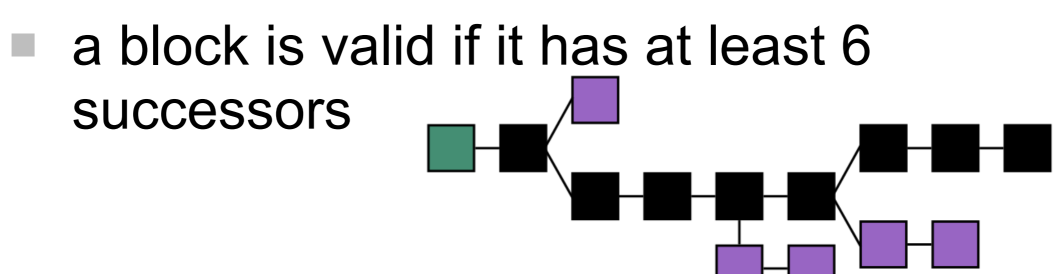


Proof of work

- To be accepted, minors must accomplish a proof of work (PoW) on the blocks they advertise
- The PoW is hard to make, easy to check
 - e.g., find a nonce such that the hash of the block is below some target value
 - the target is chosen such that the PoW takes about 10 minutes

Branch selection

- Multiple branches can be valid (e.g., two minors gave a valid block at the same time)
 - the longest (in terms of complexity) valid branch is selected



References

- O. Bonaventure. Computer Networking: Principles, Protocols and Practice. http:// inl.info.ucl.ac.be/CNP3.
 - some network slides inspired from this book
- J. Kurose and K. Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach, Addison-Wesley, 6th Edition.
- L. Peterson and B. Davie.
 Computer Networks: A Systems Approach.
 Morgan Kaufmann Publishers, 4th Edition.
- A. Tanenbaum, D. Wetherall, Computer Networks, Prentice Hall, 4th Edition
- A. Legout, Peer-to-Peer Applications From BitTorrent to Privacy, Inria
 - some privacy and peer-to-peer slides inspired from this course
- J. Kehrli, The Blockchain The Technology behind Bitcoin, https://www.slideshare.net/ JrmeKehrli/the-blockchain-the-technology-behind-bitcoin, November 2017
 - some blockchain slides inspired from this presentation

Backup

Reminders

Naming and addressing

Addressing in Ethernet

- Objective: determine the origin and destination of a frame within a collision domain
- Every Ethernet network adapter is assigned a unique datalink layer address encoded on 48 bits
- Every frame is transmitted to all network adapters of the collision domain
 - but only the network adapter with the address corresponding to the destination address of the frame accepts it

Addressing in IP

- Objective: determine the origin and destination of a packet in the Internet
- Every host interface has its own IP address
 - routers have multiple interfaces, each with its own IP address
 - the IP address determines the topological position of the interface
- Current version of IP is version 4 (IPv4)
 - addresses are encoded on 32 bits, fixed length
- 4 billions addresses were a lot... in 1981, but is way too short today
- IP version 6 (IPv6) starts to be deployed
 - addresses are encoded on 128 bits, fixed length*

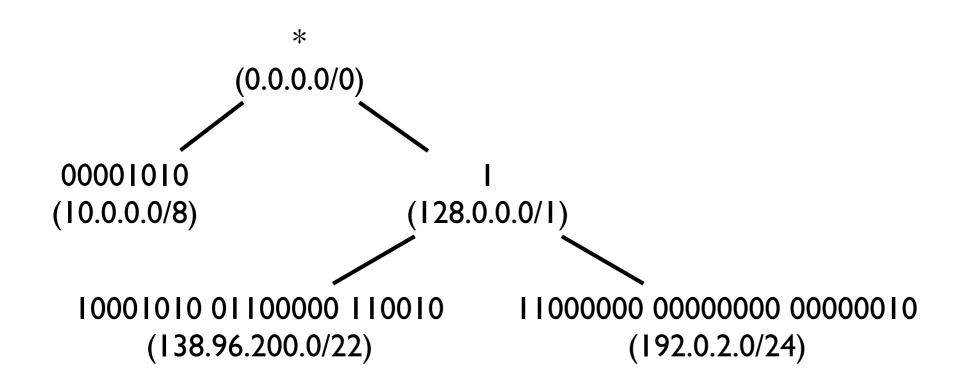
Classless InterDomain Routing (CIDR)

- No predetermined separation position between network number and local address with CIDR
 - number of bits allocated for the network number may vary from 0 to 32 (resp. 128) bits in IPv4 (resp. IPv6)
 - the address contains no information about the separation position
 - Routers determine the network number by using longestprefix matching
- Notation a.b.c.d/n (resp. a:b:c:d:e:f:g:h/n)
 - *a.b.c.d* (resp. *a:b:c:d:e:f:g:h*) is the address
 - n is the number of bits assigned to the network number

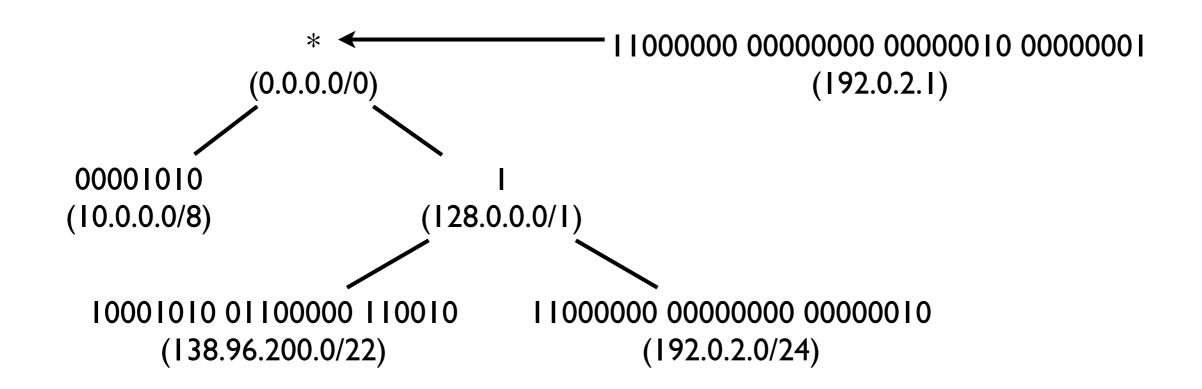
CIDR (cont.)

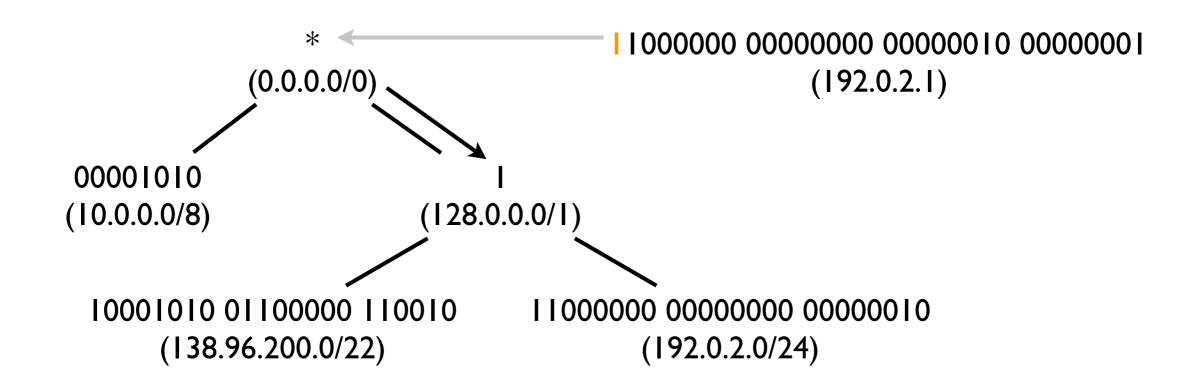
- An address matches a route if both share the same prefix
 - 0.0.0/0 (resp. ::/0) is the default route matched by every addresses
- With CIDR, an address can match several routes
 - 192.0.2.1 matches 128.0.0.0/1, but also 192.0.2.0/24 or 0.0.0.0/0
- Longest prefix matching is used to determine the route that has the longest prefix in common with the address
- Typically implemented with a trie

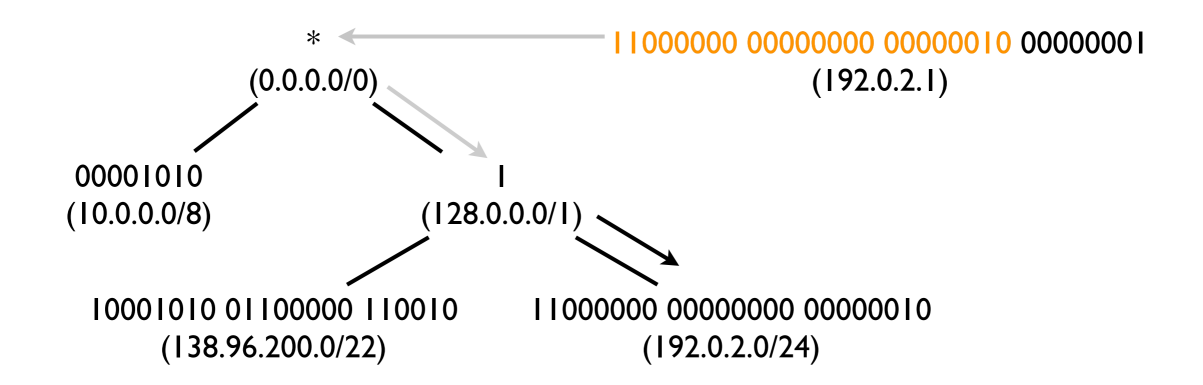
Longest prefix matching with a trie (examples)

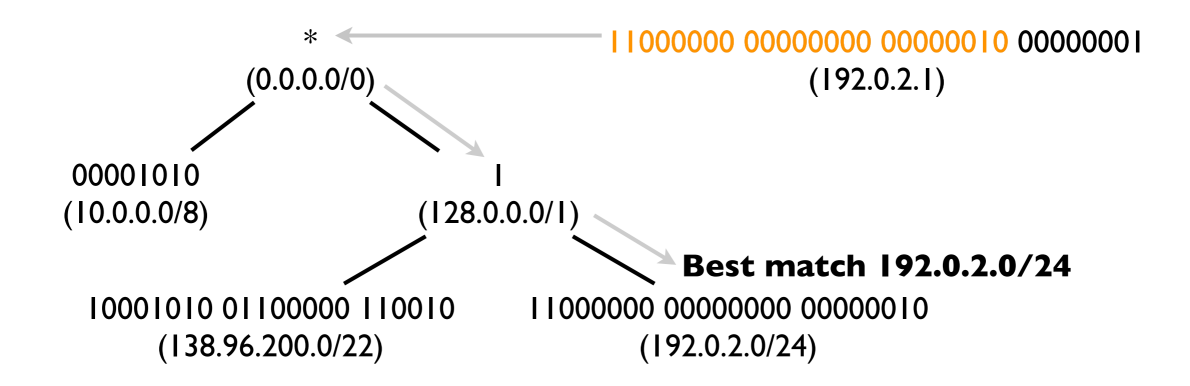


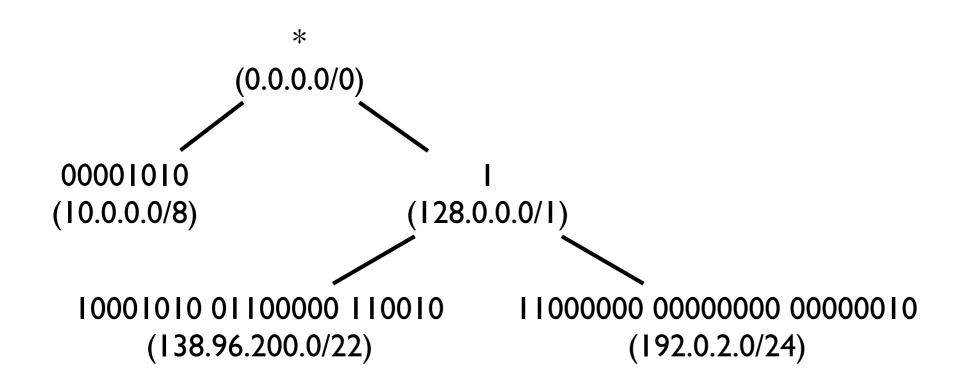
Longest prefix matching with a trie (examples)

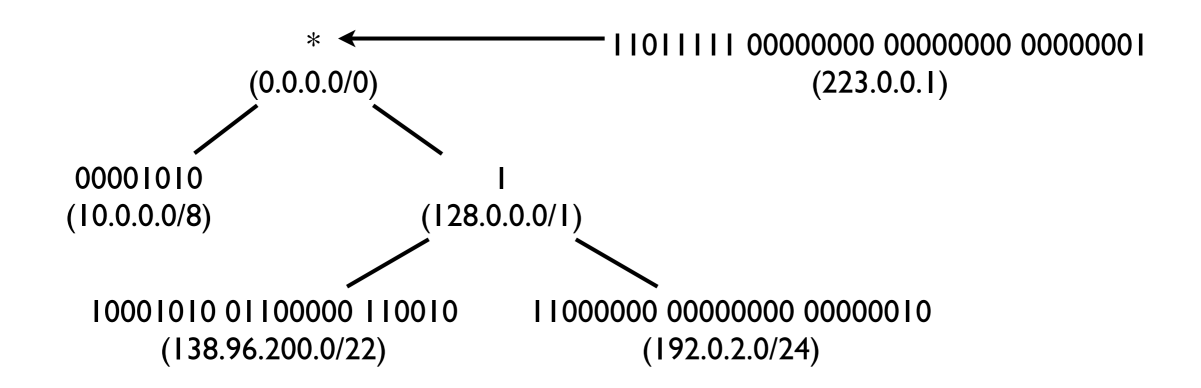


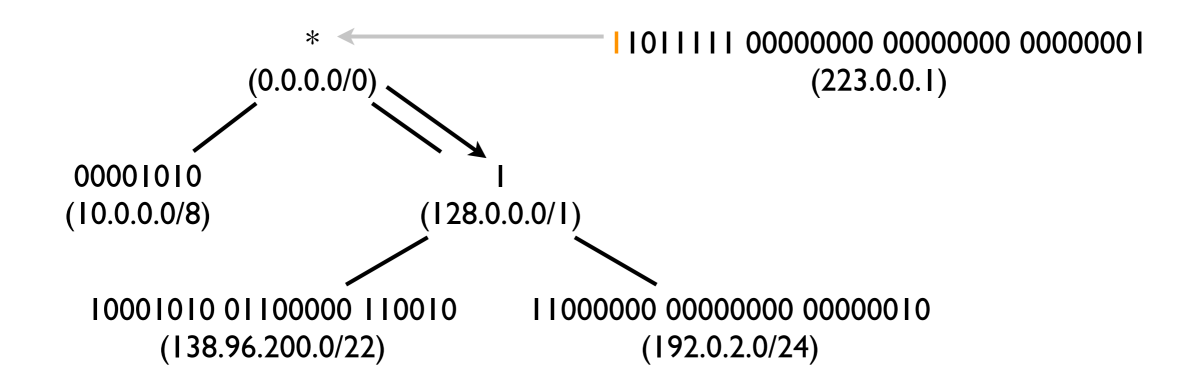


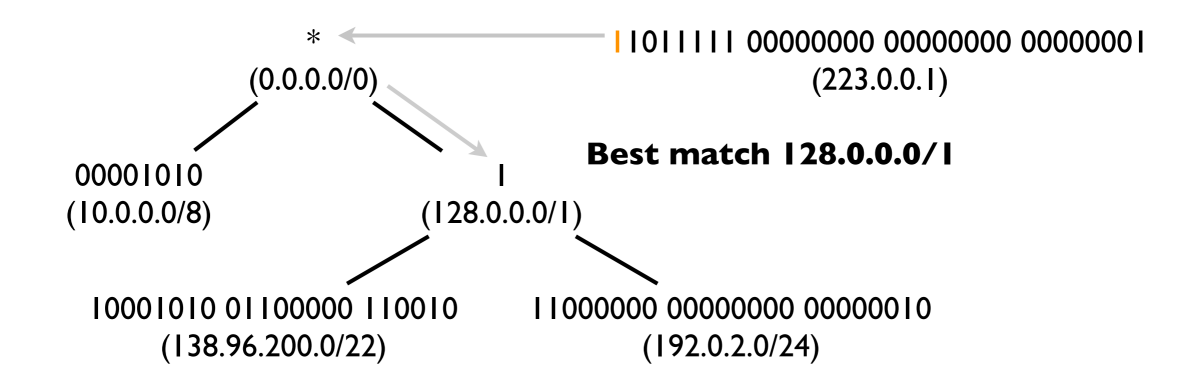










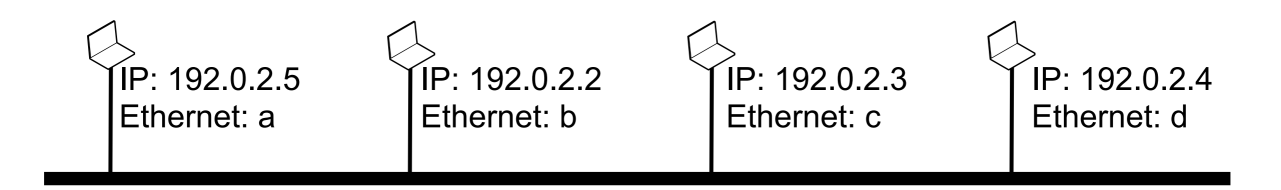


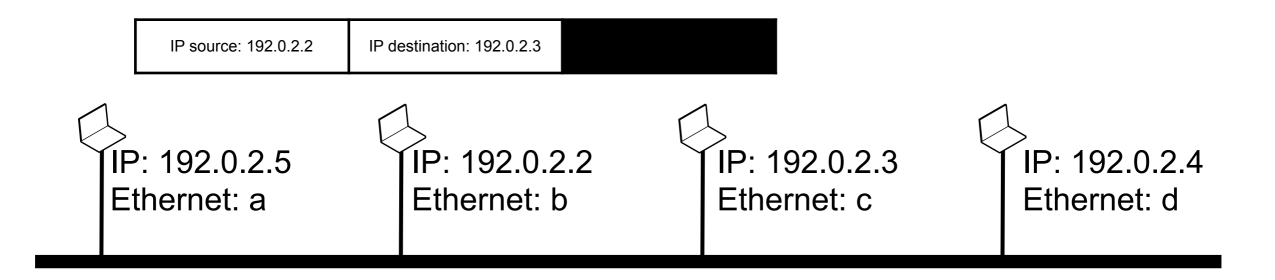
IP to Ethernet Address

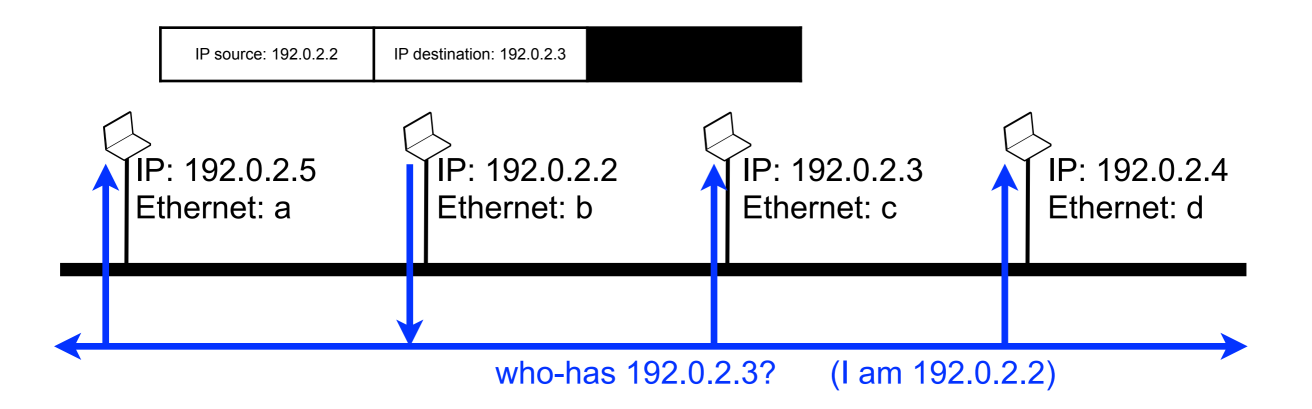
- To put an IP packet over an Ethernet frame, its IP addresses must be resolved into Ethernet addresses
- Protocol used:
 - Address Resolution Protocol (ARP) in IPv4
 - Neighbor Discovery Protocol (NDP) in IPv6

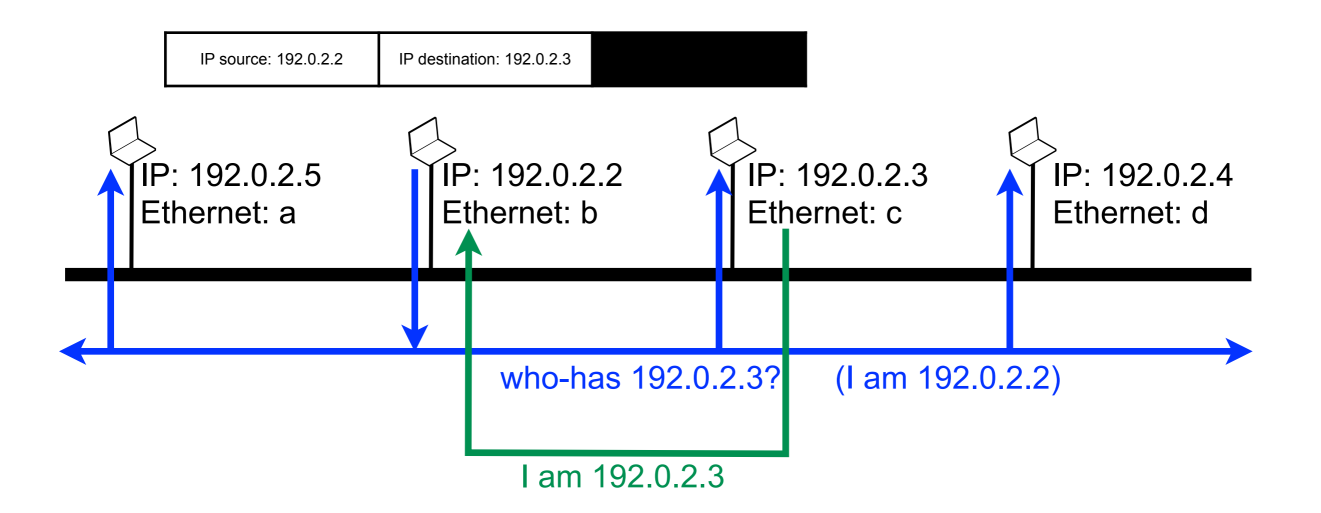
ARP

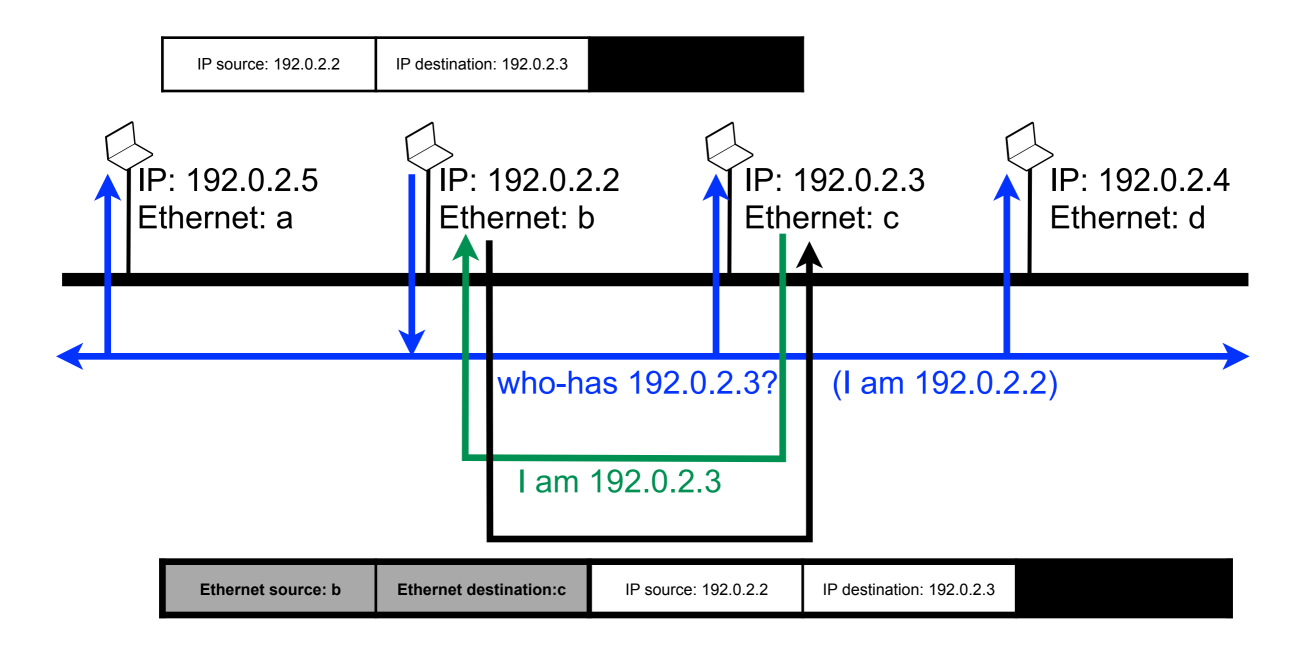
- ARP is used to get datalink layer address of a machine on the local subnet
- Broadcast an ARP request frame on the local subnet for the IP address to resolve
 - destination address: FF:FF:FF:FF:FF:FF (broadcast)
 - source address: Ethernet address of the network adapter that issued the ARP request
- The host (or a proxy) that owns the address replies with an ARP response frame
 - destination address: Ethernet address of the requester's network adapter
 - source address: Ethernet address of the address's owner's (or proxy) network adapter
- Every network device is required to listen for ARP requests and replies on its network adapters
- Optimizations
 - replies are stored in an ARP cache to avoid that every single packet results in ARP request/ response
 - cached for a limited duration as host can change their IP address
 - ARP request message contains the IP address of the origin of the frame
 - destination (or any hosts in the local subnet) can learn the IP/Ethernet mapping for free

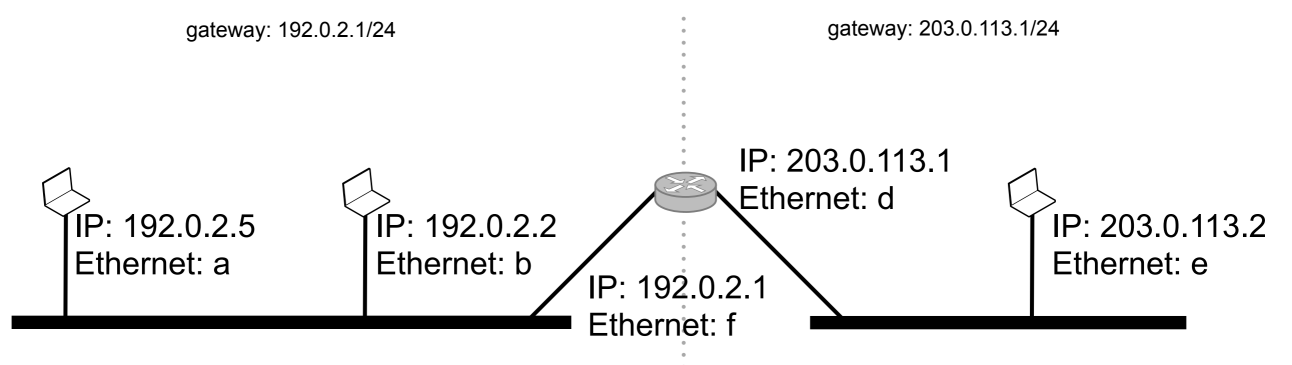


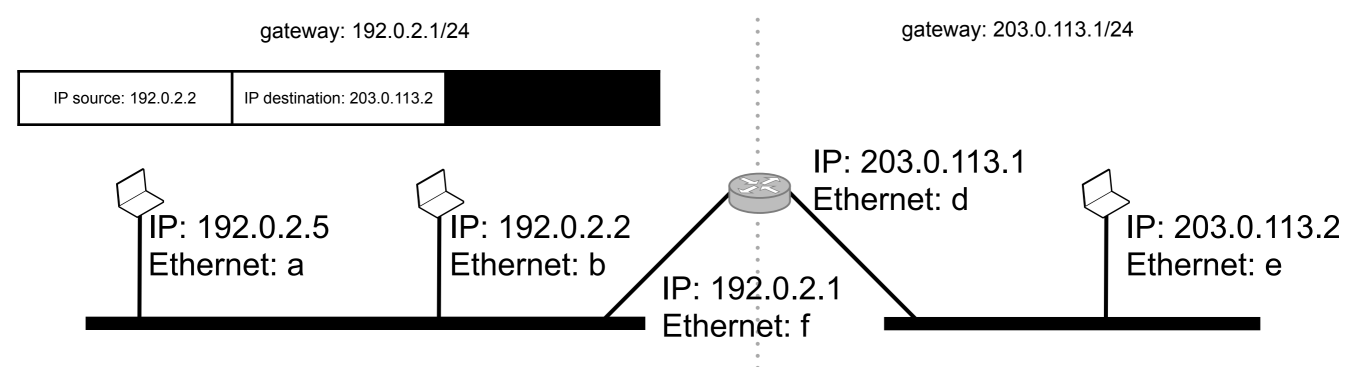


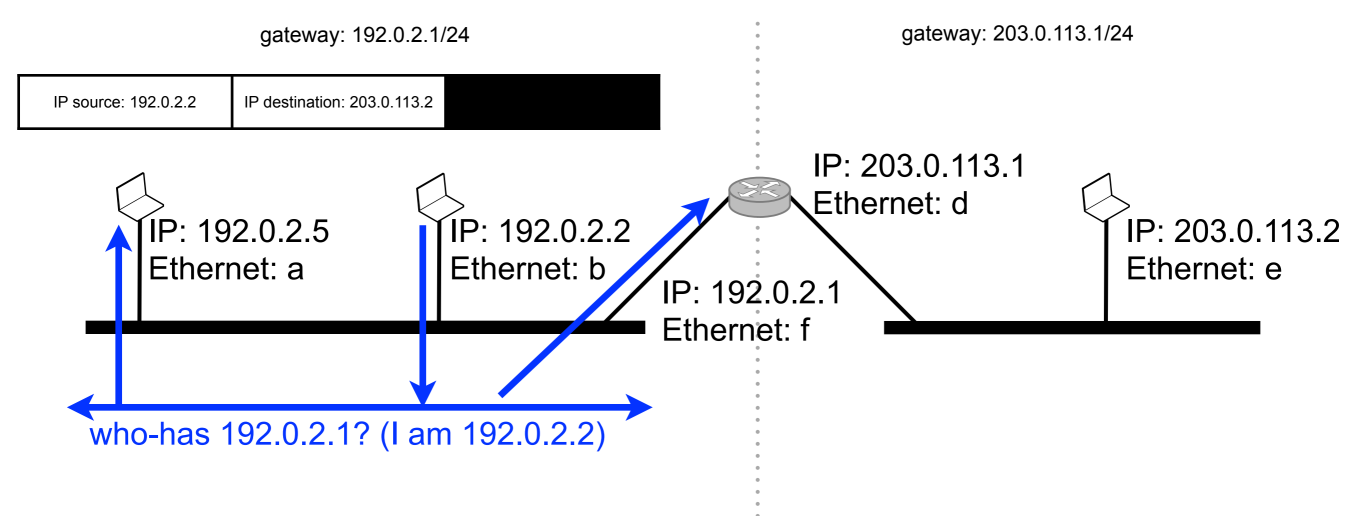


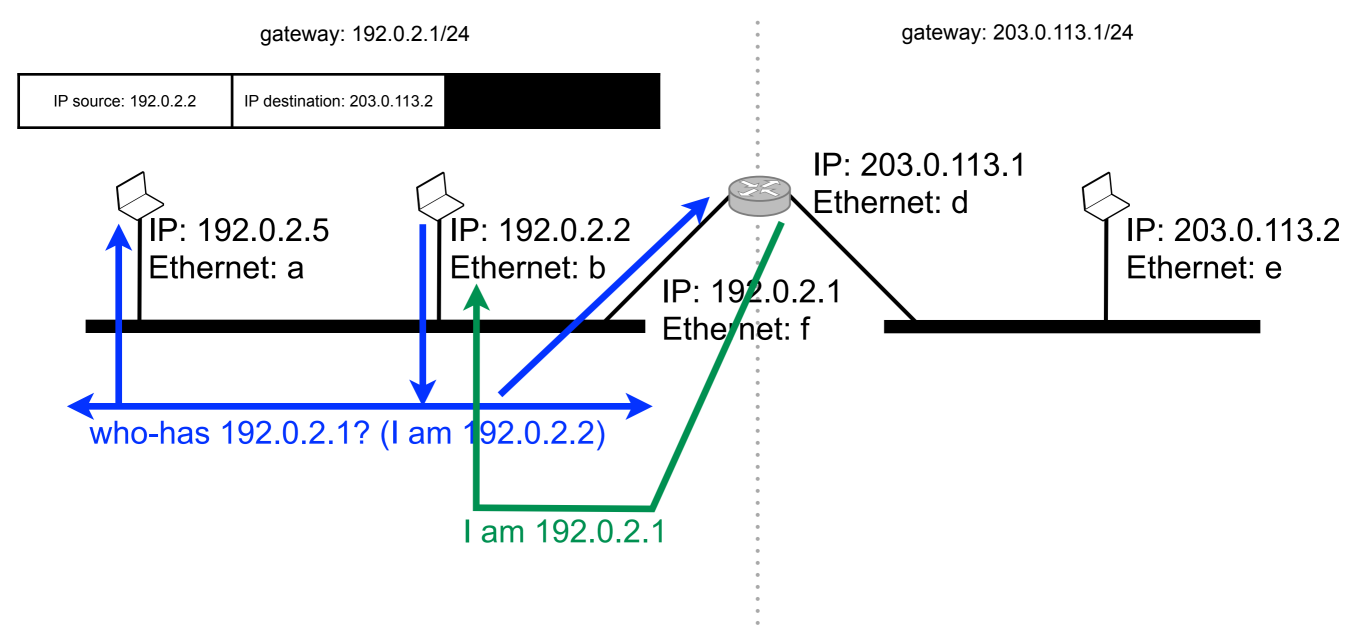


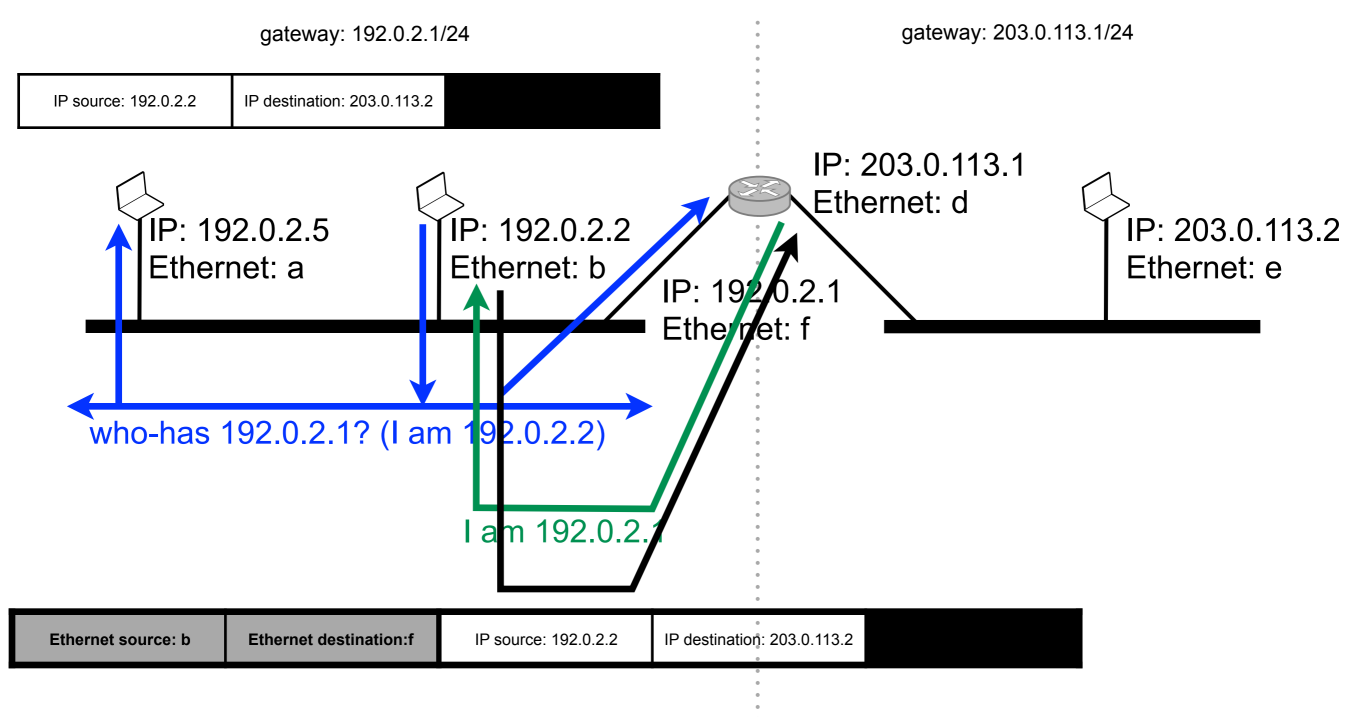


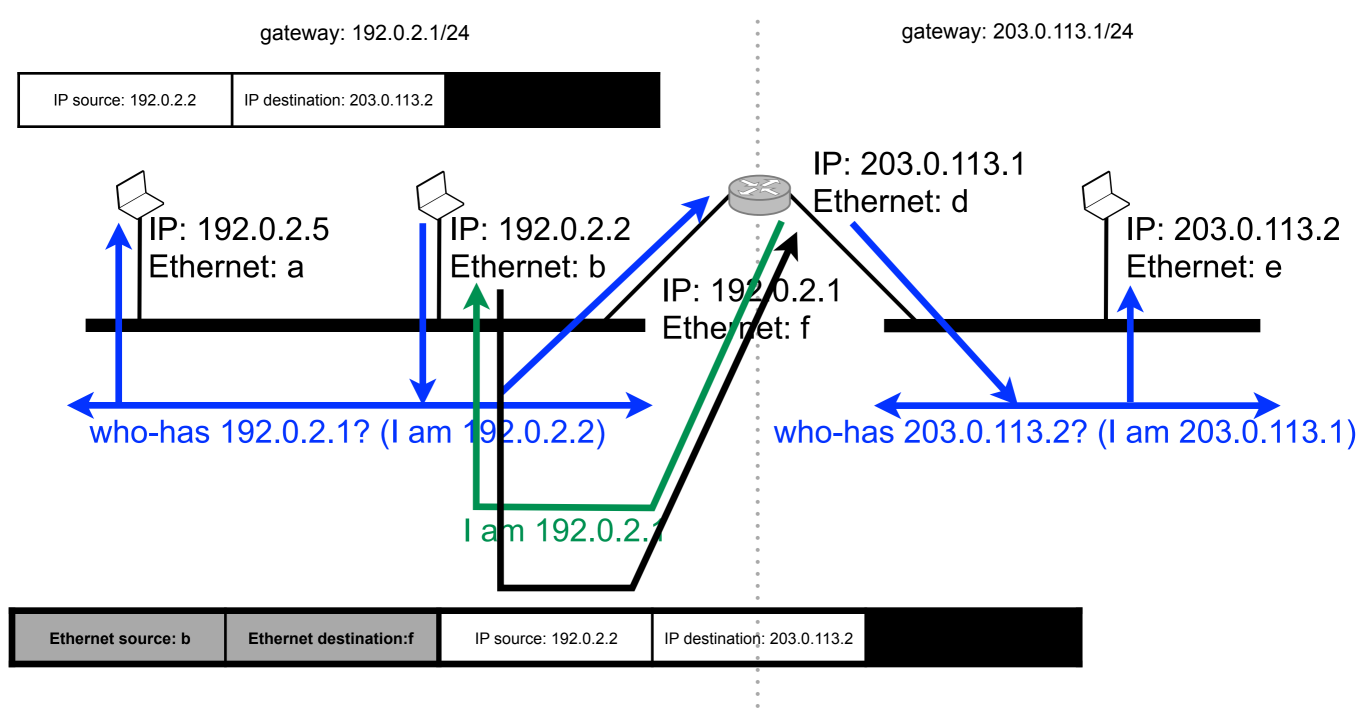


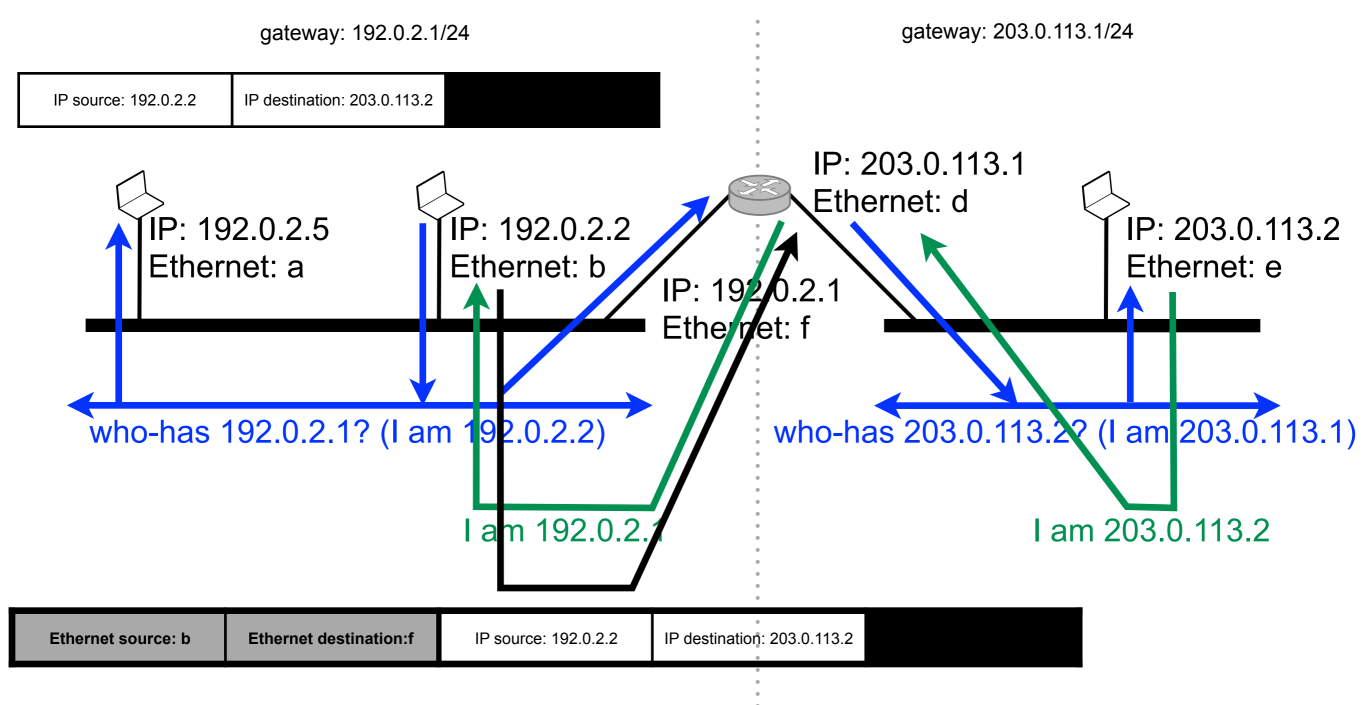


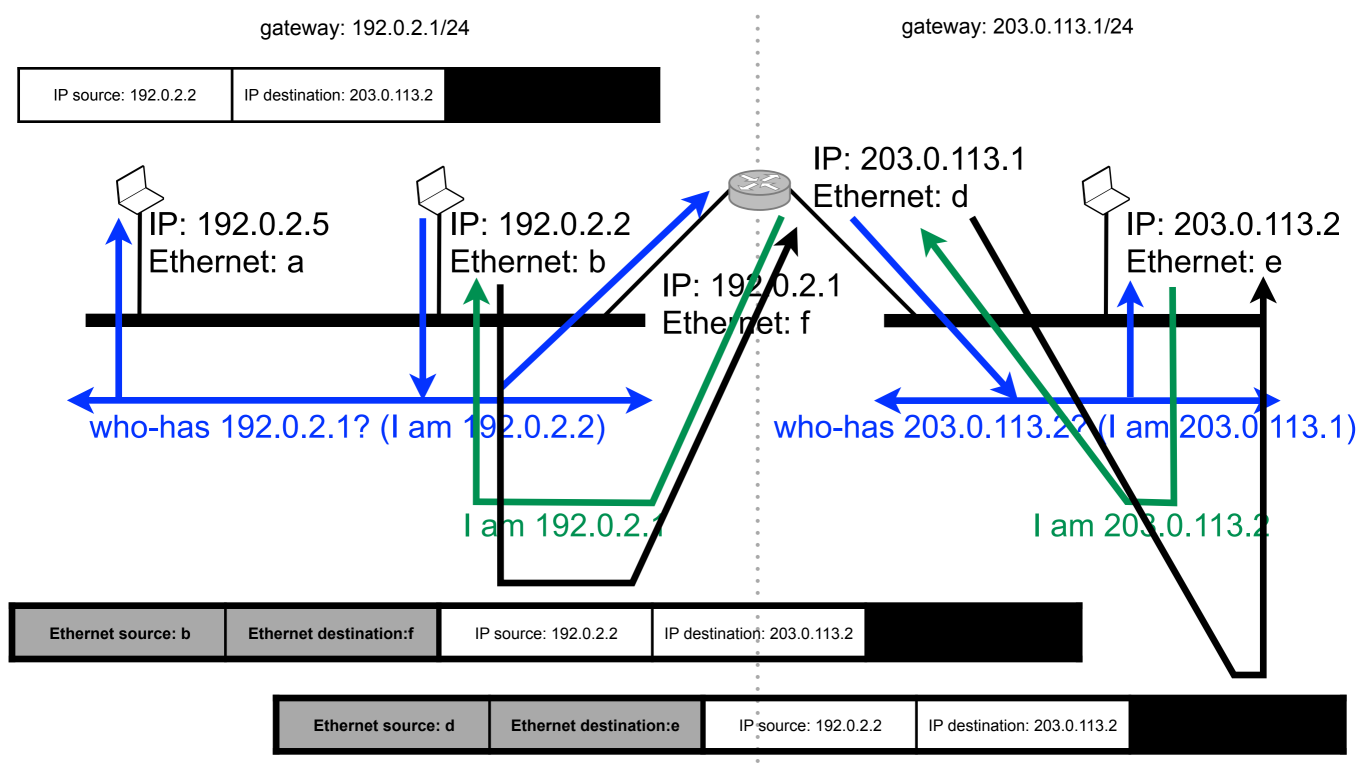












Dynamic address configuration

- Allow a set of hosts to share a pool of IP address
- Two approaches
 - stateless auto-configuration
 - no infrastructure necessary
 - Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
 - hosts query a DHCP server to obtain their configuration
- Advantages
 - Iess address wastage: a host can use the address of another hosts when it is not connected
 - improves flexibility and reduces the risk of configuration error as no manual operation is necessary

Stateless autoconfiguration

- When a host connects to the network:
- 1. The host choses an address randomly in 169.254/16 (not globally routable)
- 2. Sends an ARP request for the chosen address
- 3. If an ARP reply is received (another host already uses the address
 - restart from point 1
- 4. Otherwise, the address the address is not used by another host and the host can use it safely
- Auto-configuration is used only for communications within the same network
 - In IPv6, hosts can auto-configure their globally routable addresses and discover network services (e.g., routers, DNS...)

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

- When a host connects to the network, it broadcasts a DHCP discovery datagram
- Any DHCP server that receives such a message replies with a DHCP offer datagram that contains an offer of IP address
- The host picks one offer and broadcasts a DHCP request message to announce the offers it selected
- The selected DHCP server assigns the address to the host and sends it back a DHCP acknowledgment that confirms the lease of the address and give additional parameters such as the lease time, the IP address of the default gateway, or the IP address of the DNS servers
 - when the lease time is elapsed, the address is released and made available for other hosts
- The other DHCP servers withdraw their offers

Iterative resolution

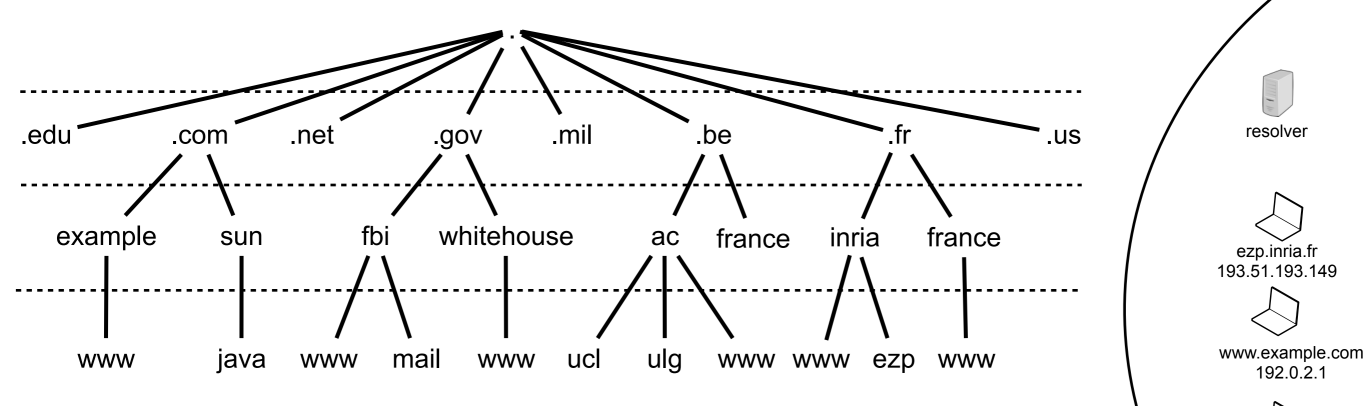
resolver

ezp.inria.fr

192.0.2.1

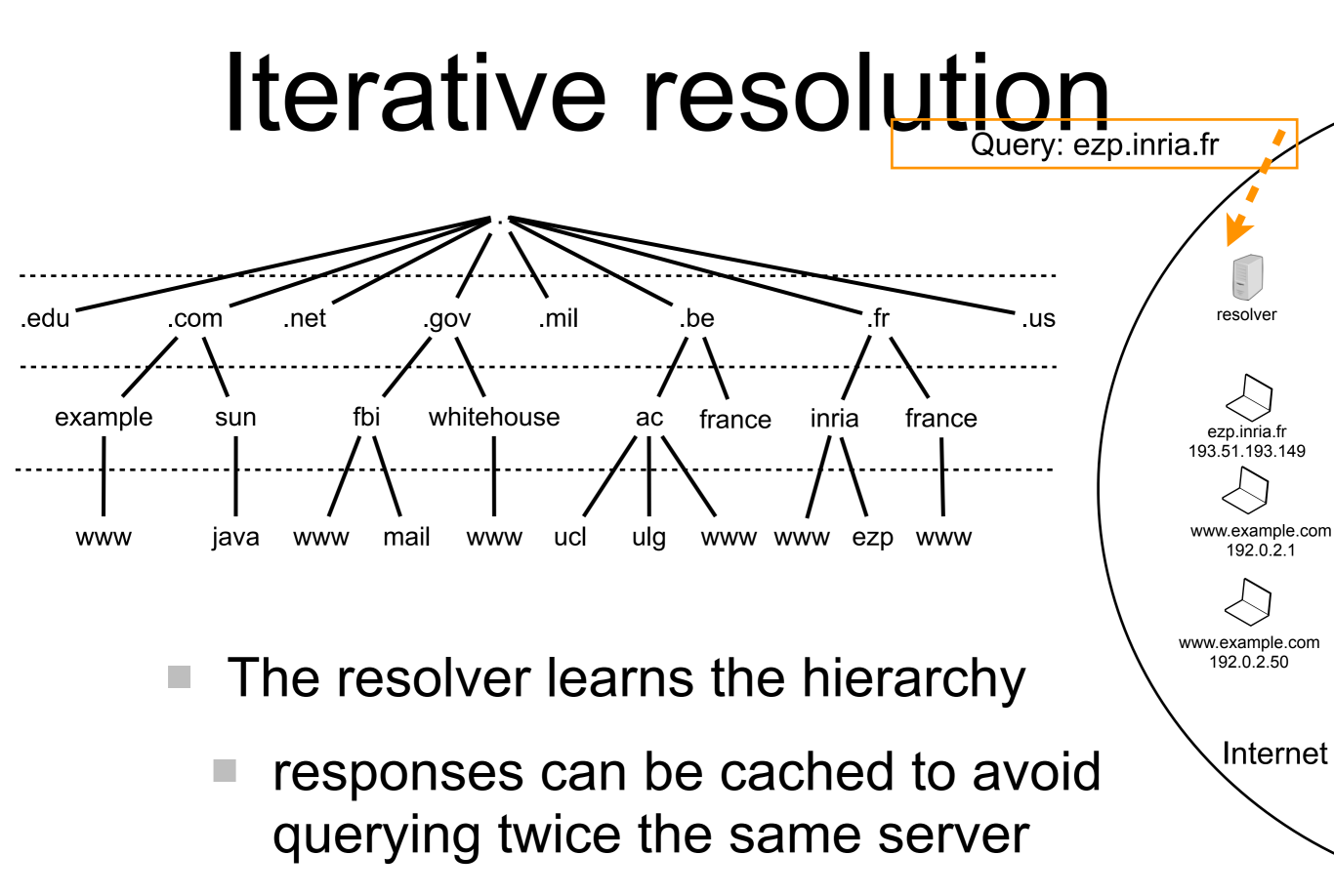
www.example.com 192.0.2.50

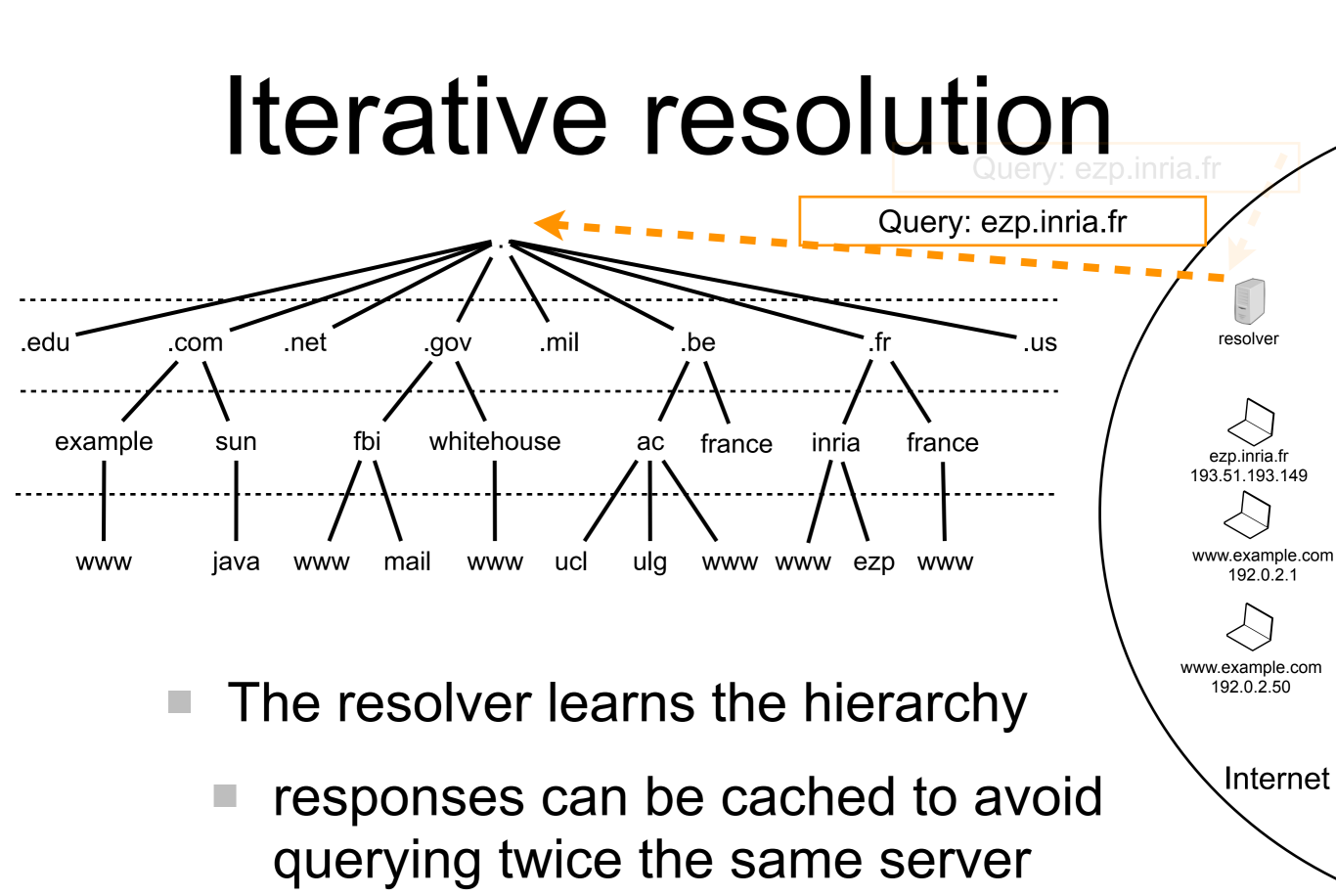
Internet

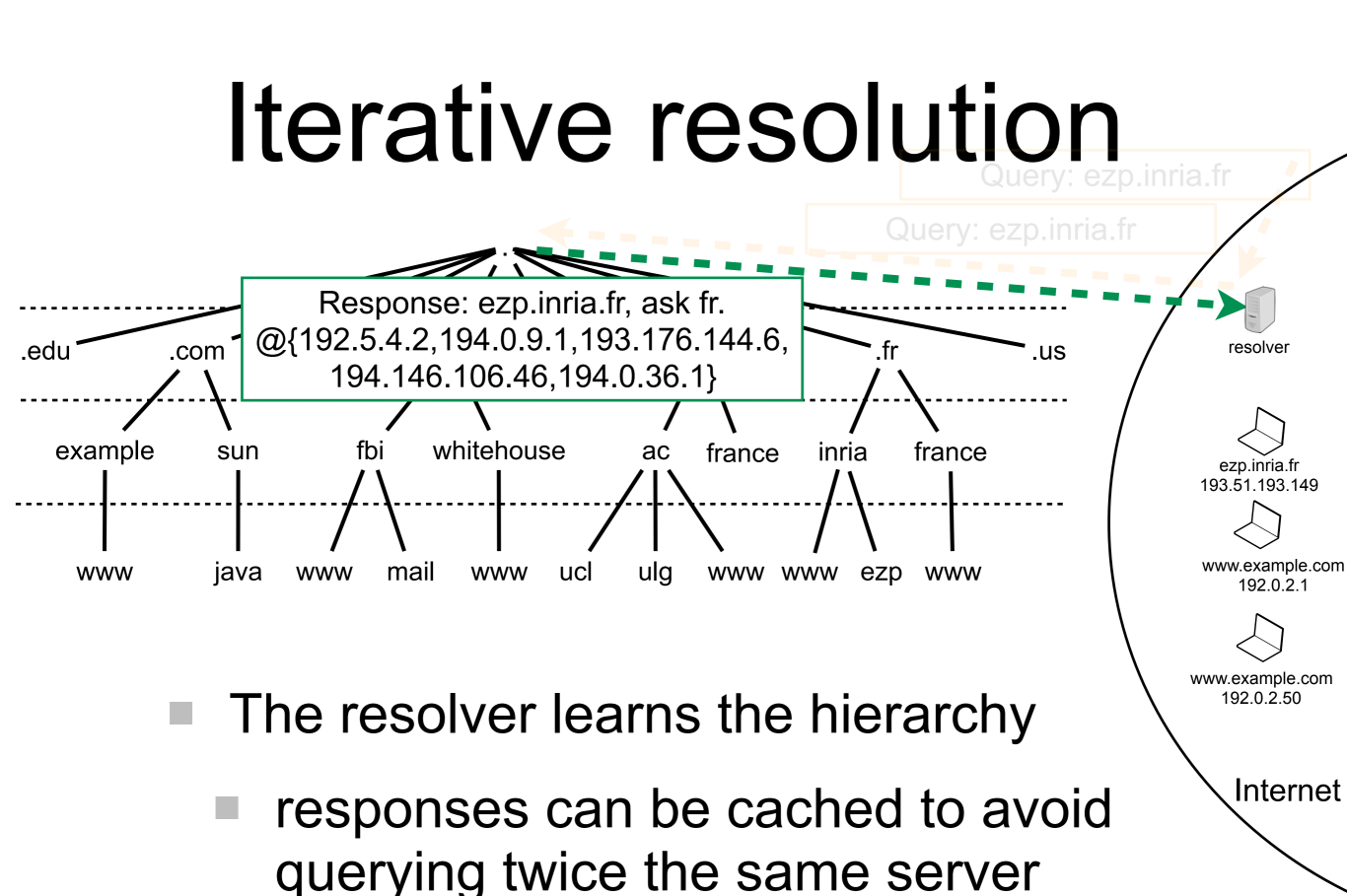


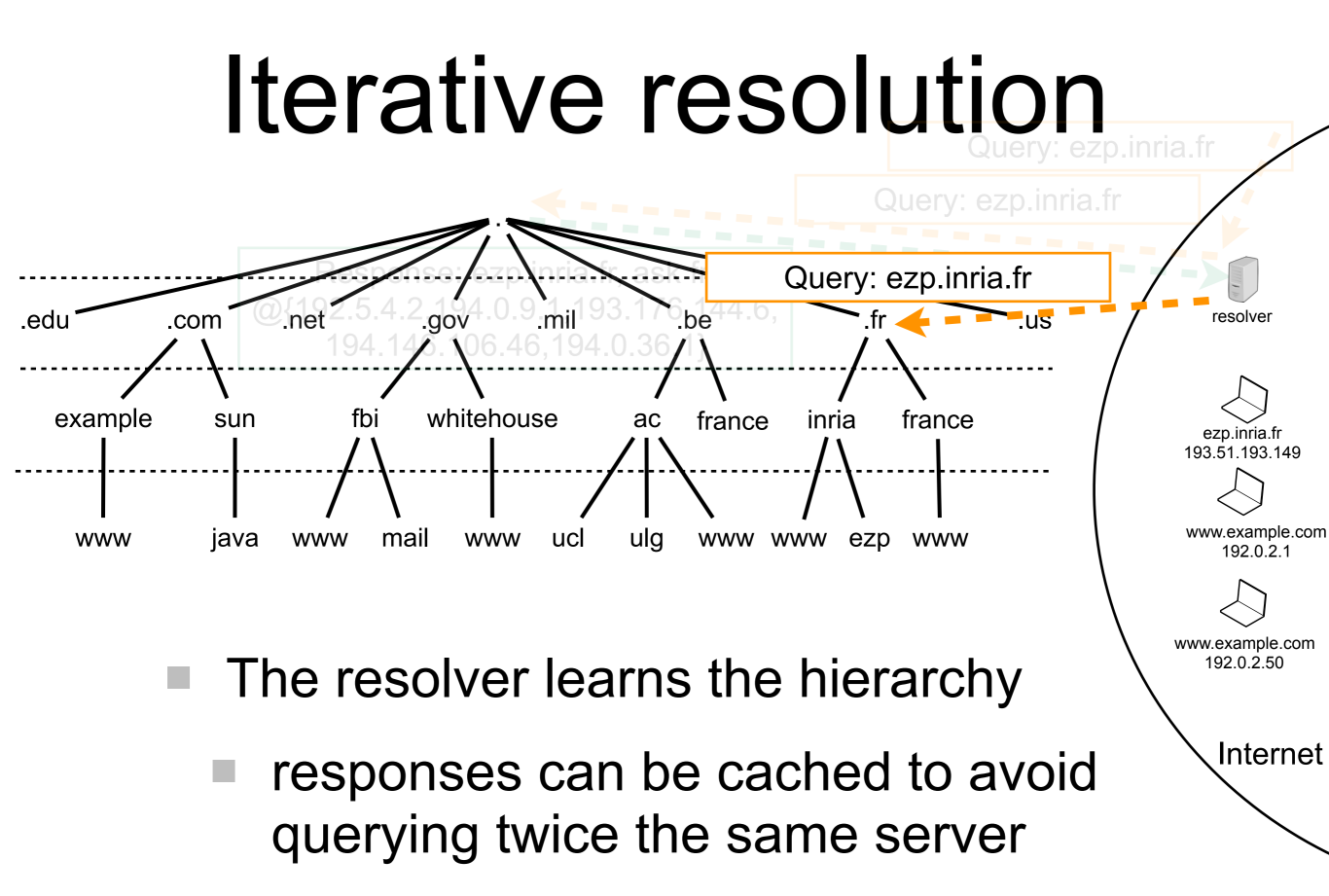
The resolver learns the hierarchy

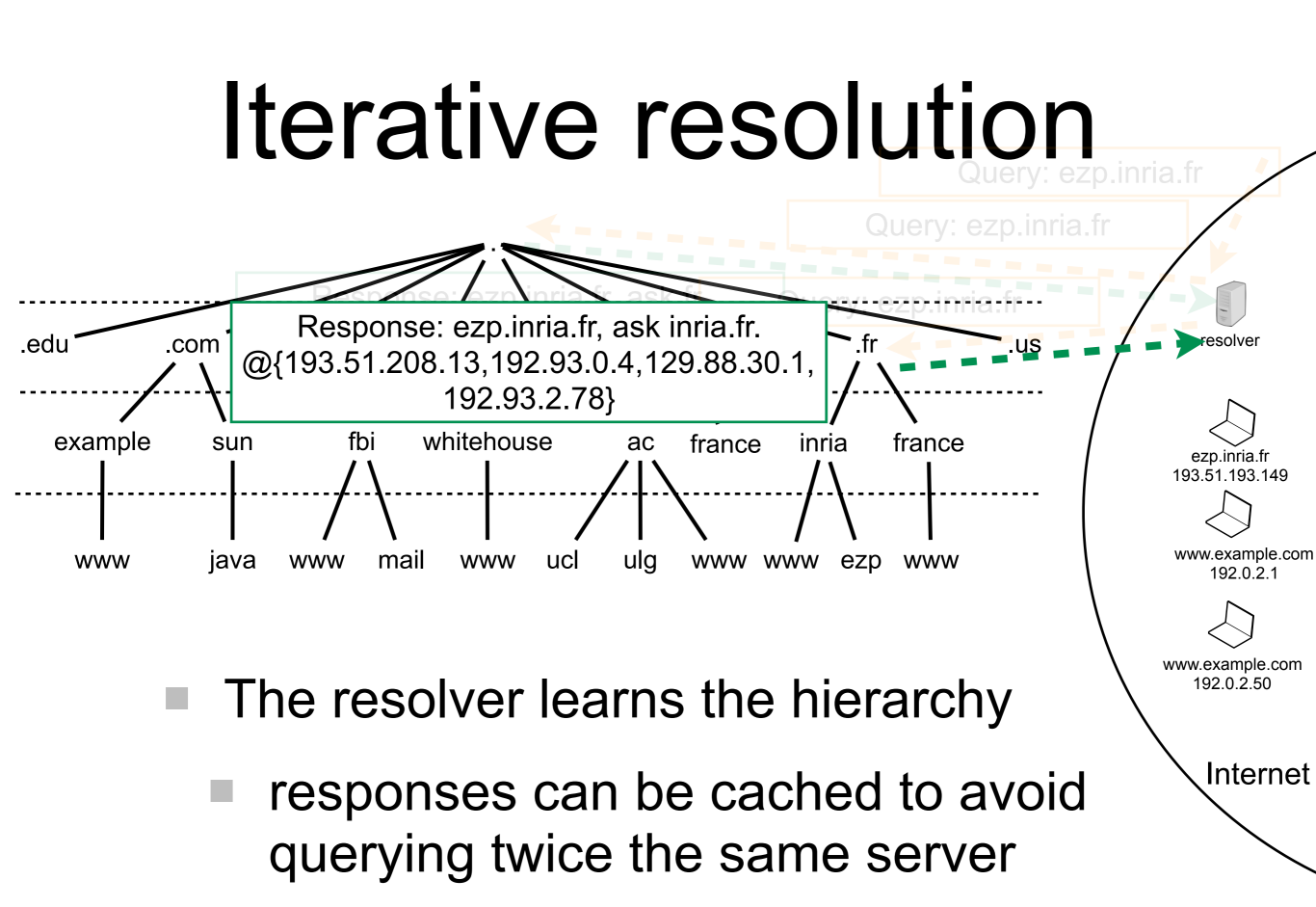
responses can be cached to avoid querying twice the same server

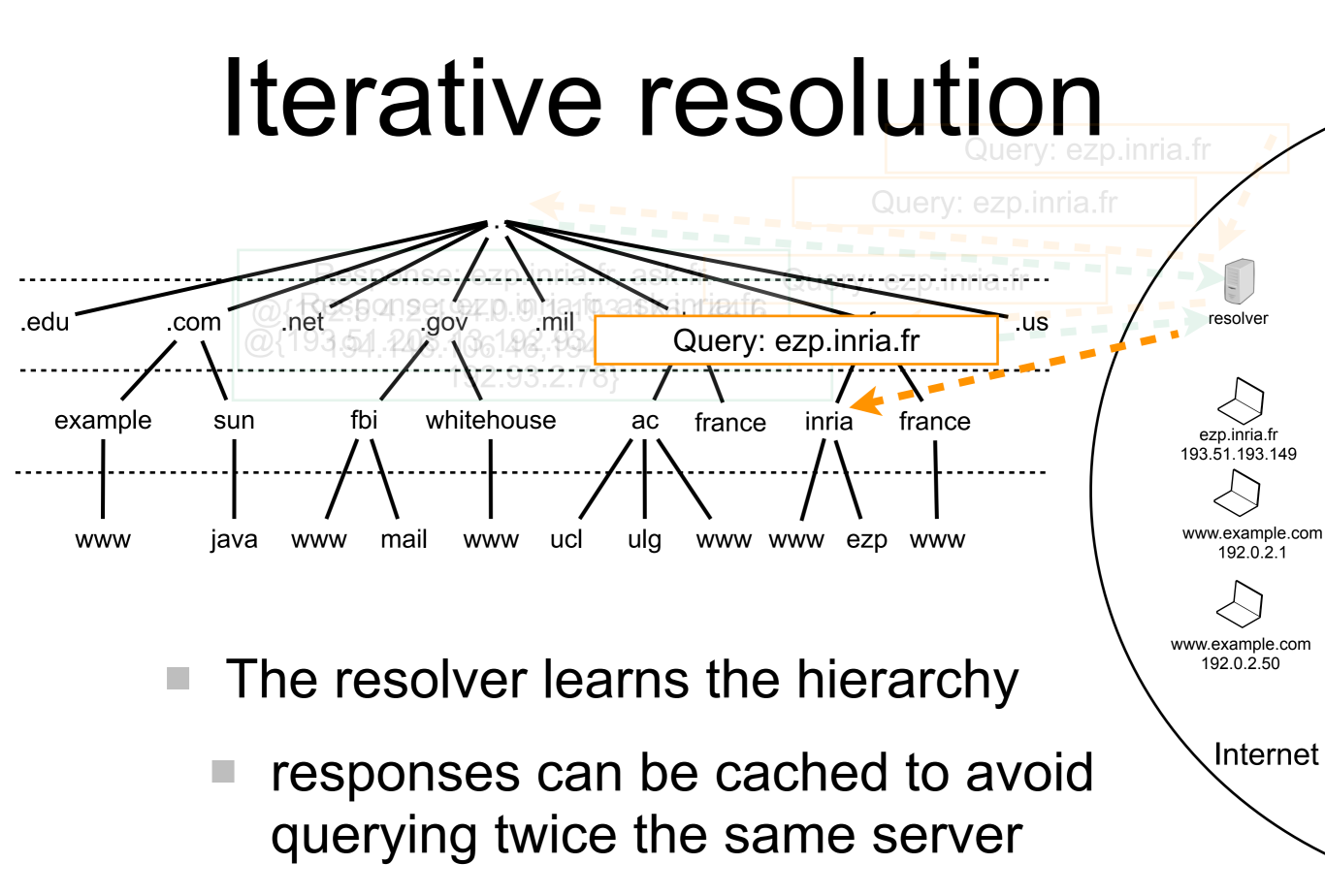


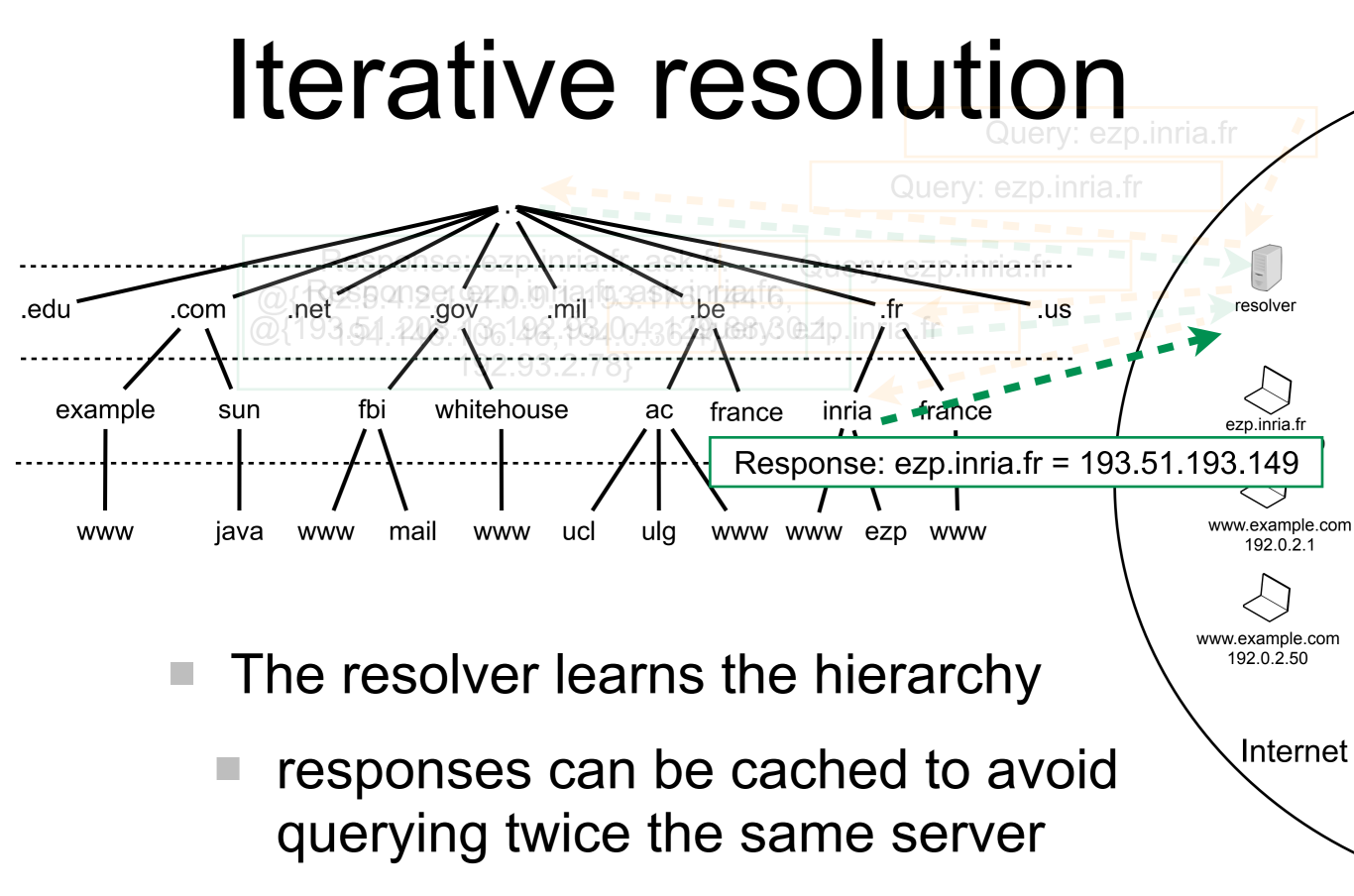


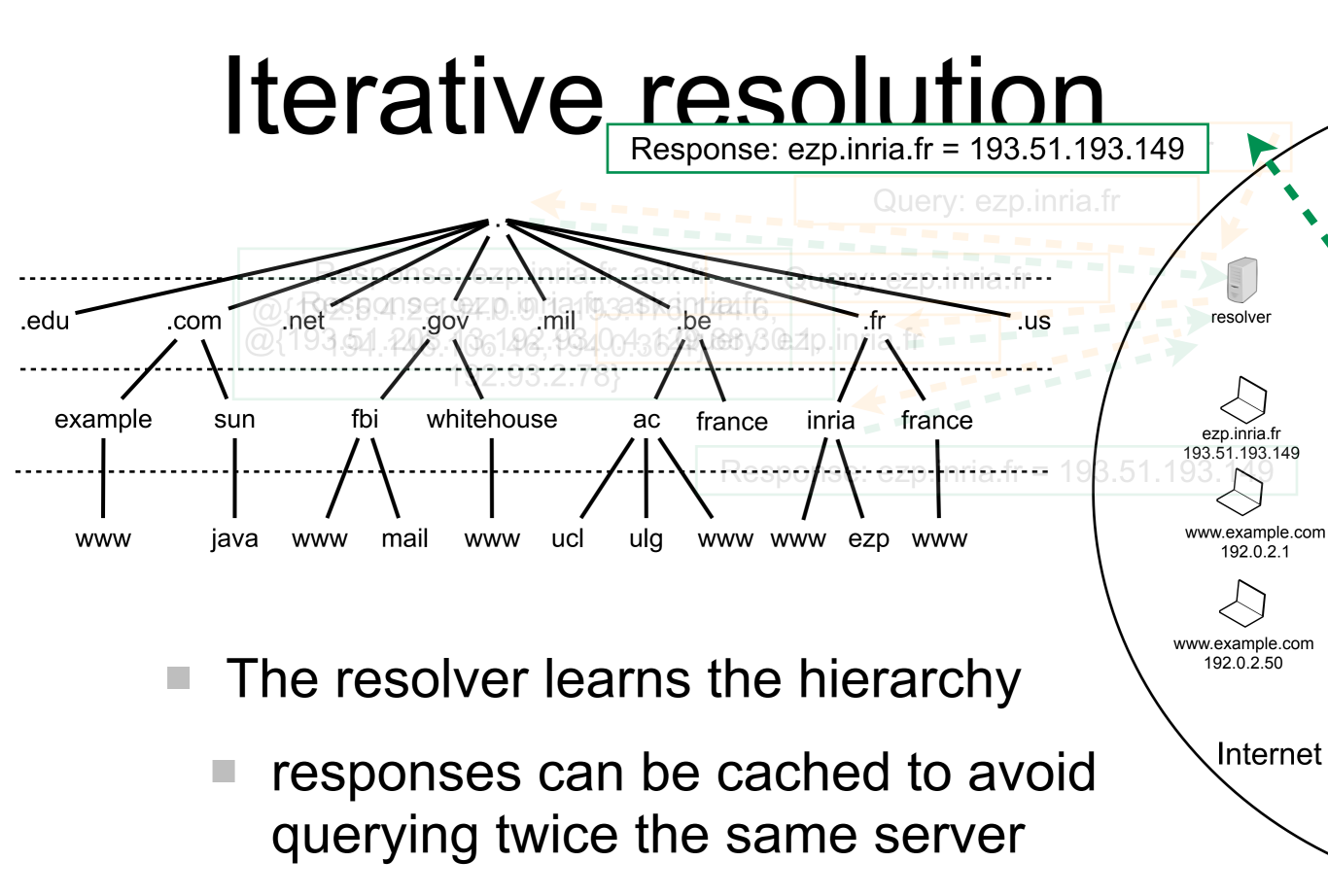


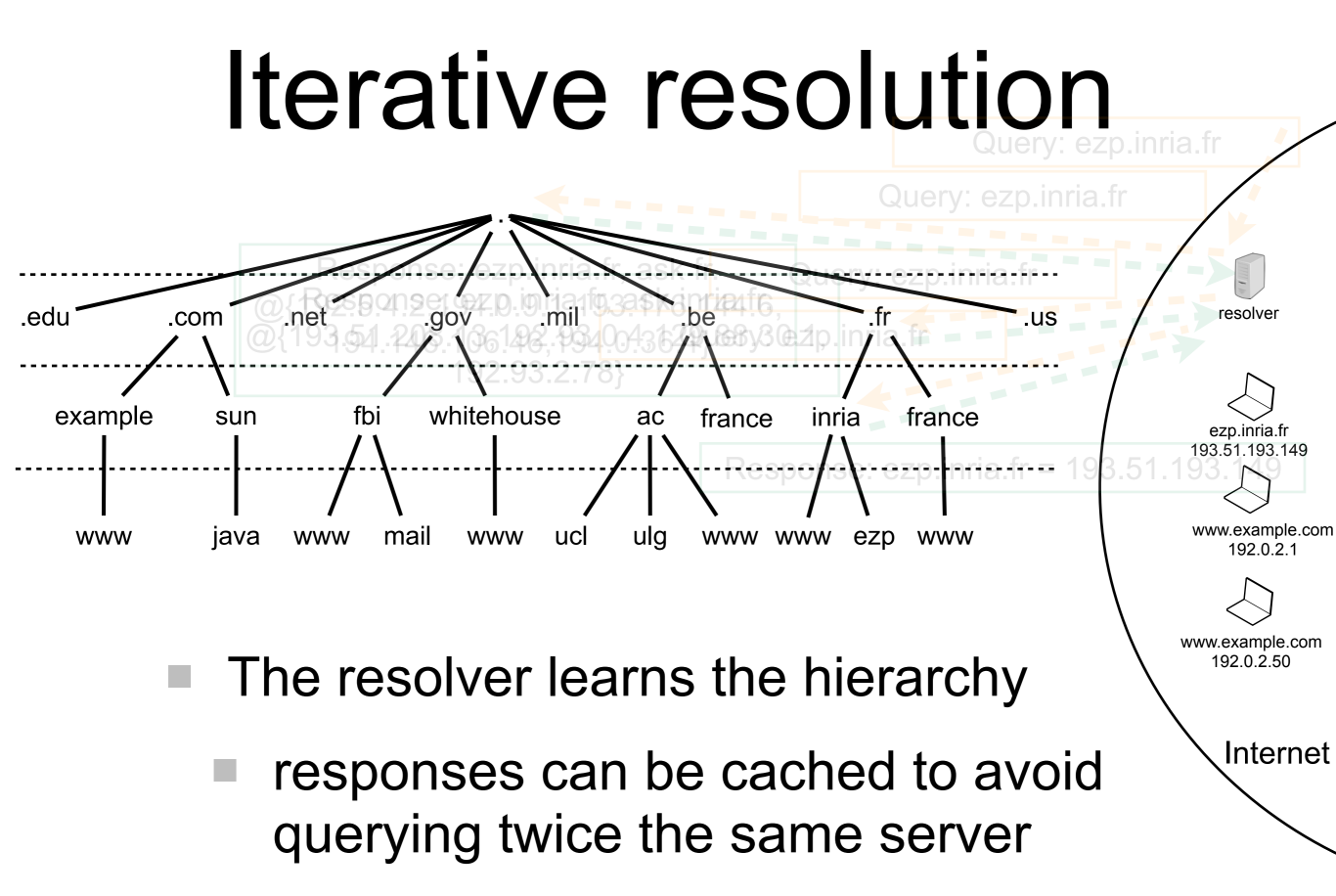


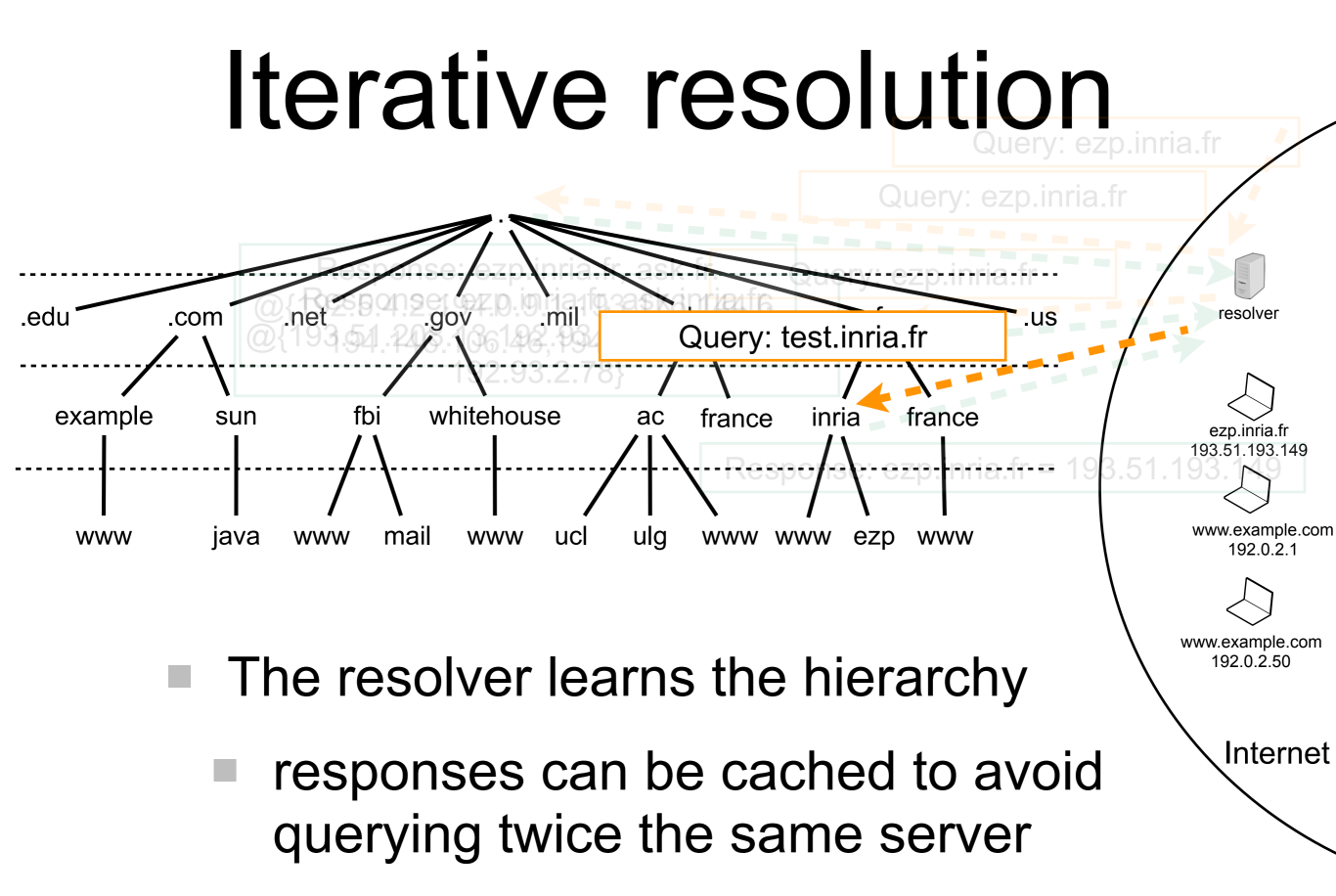










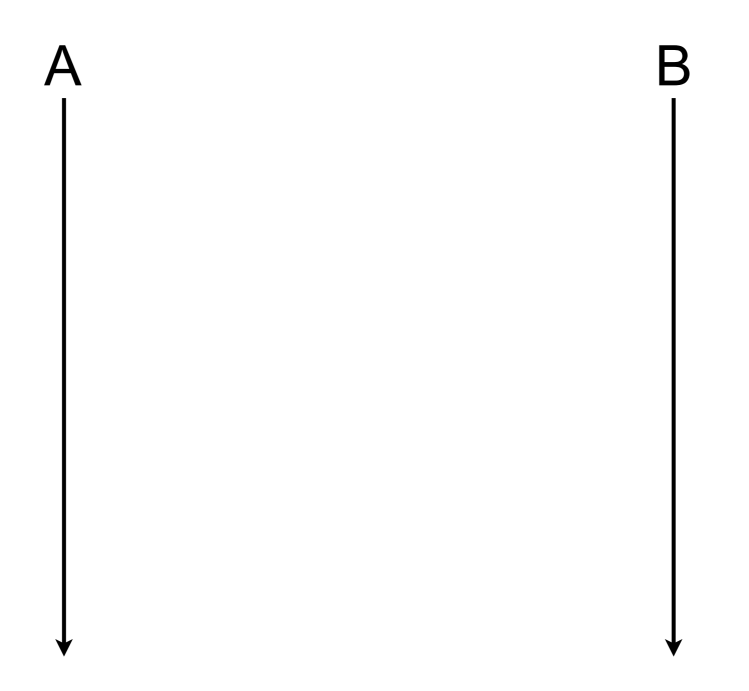


Transport

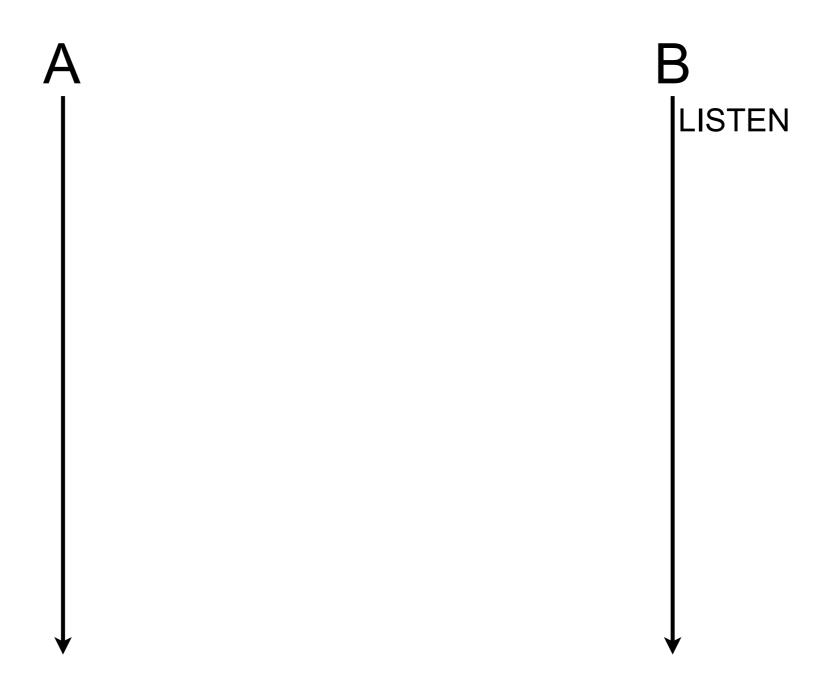
Transport of data between hosts

- Transport layer provides an end-to-end communication service
 - applications just deal with stream of bytes
- Most popular protocols:
 - UDP: connection-less, non reliable
 - TCP: connection-full, reliable

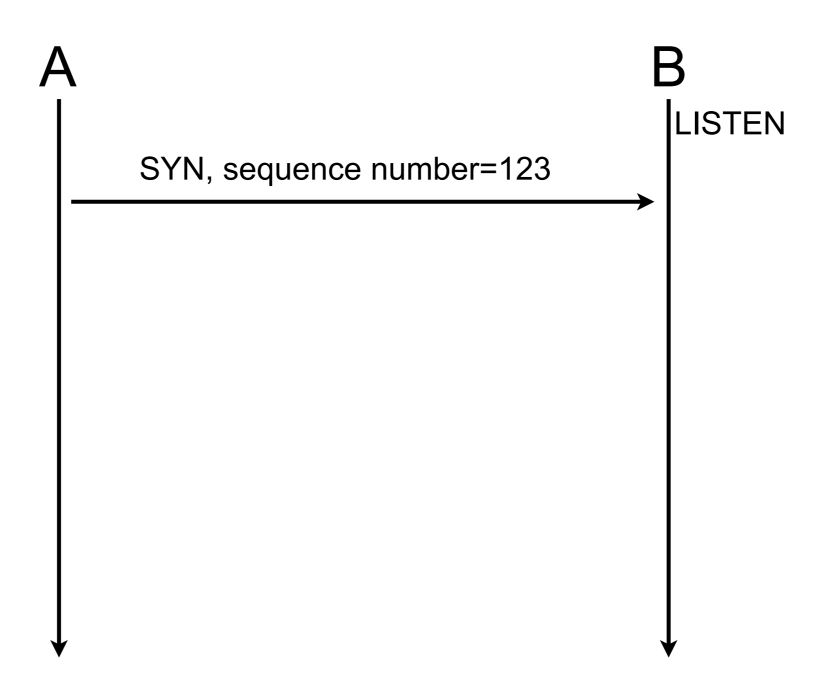
TCP connection establishment

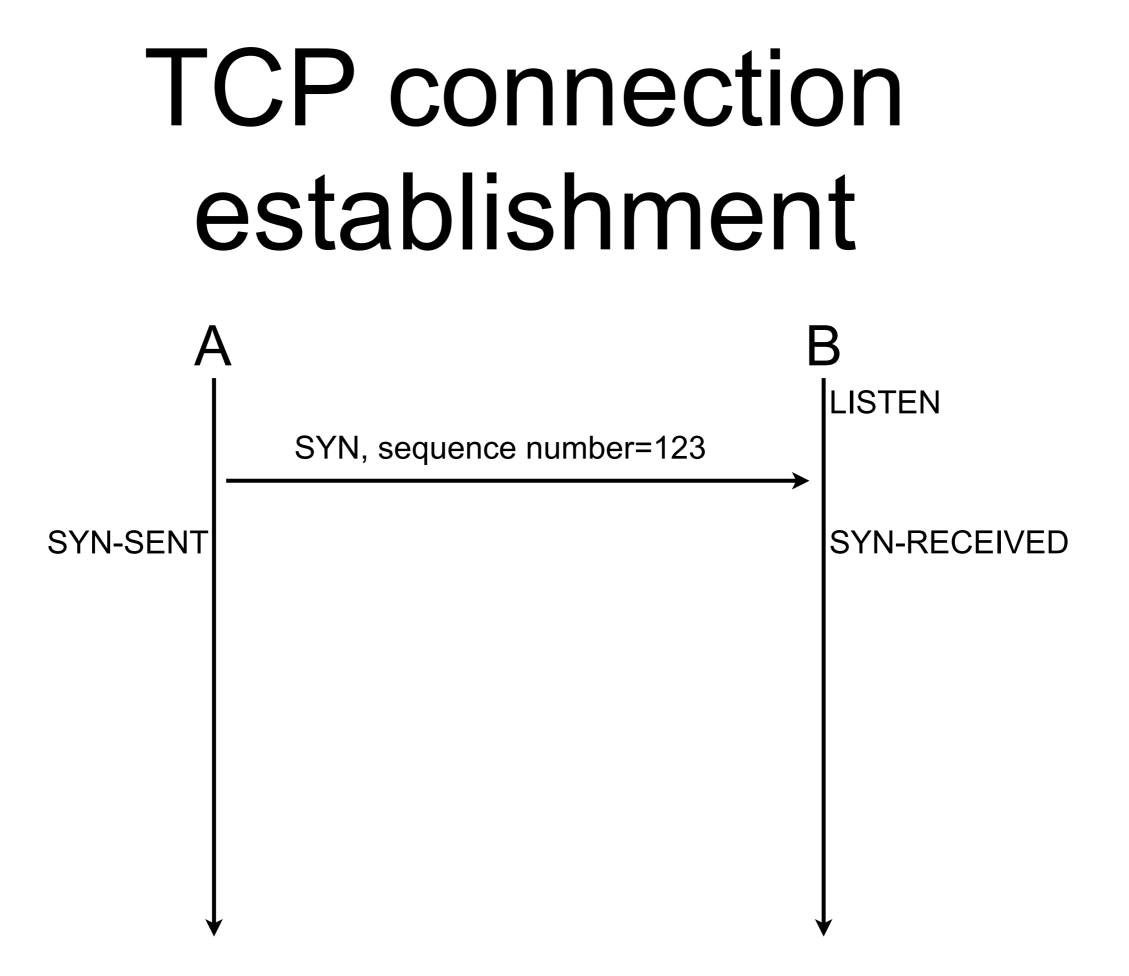


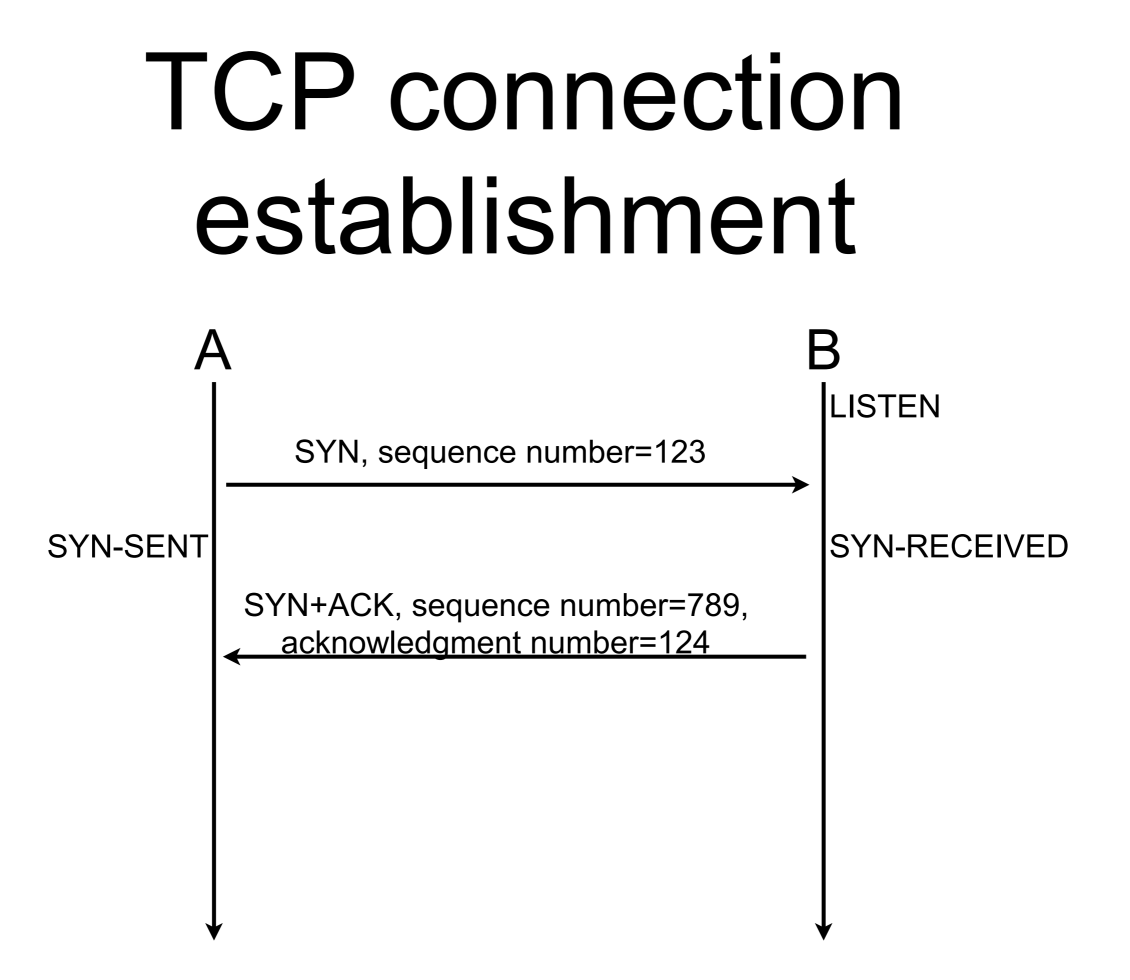
TCP connection establishment

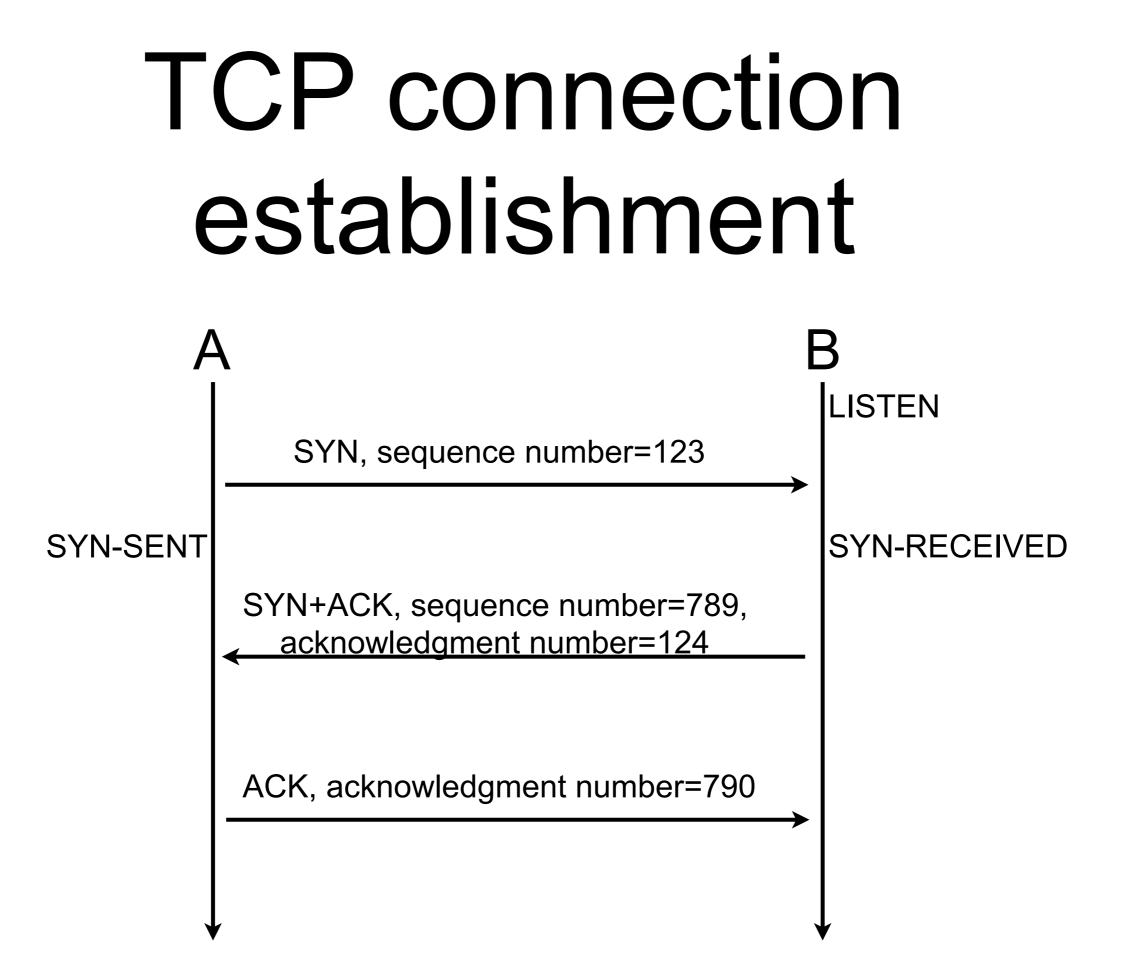


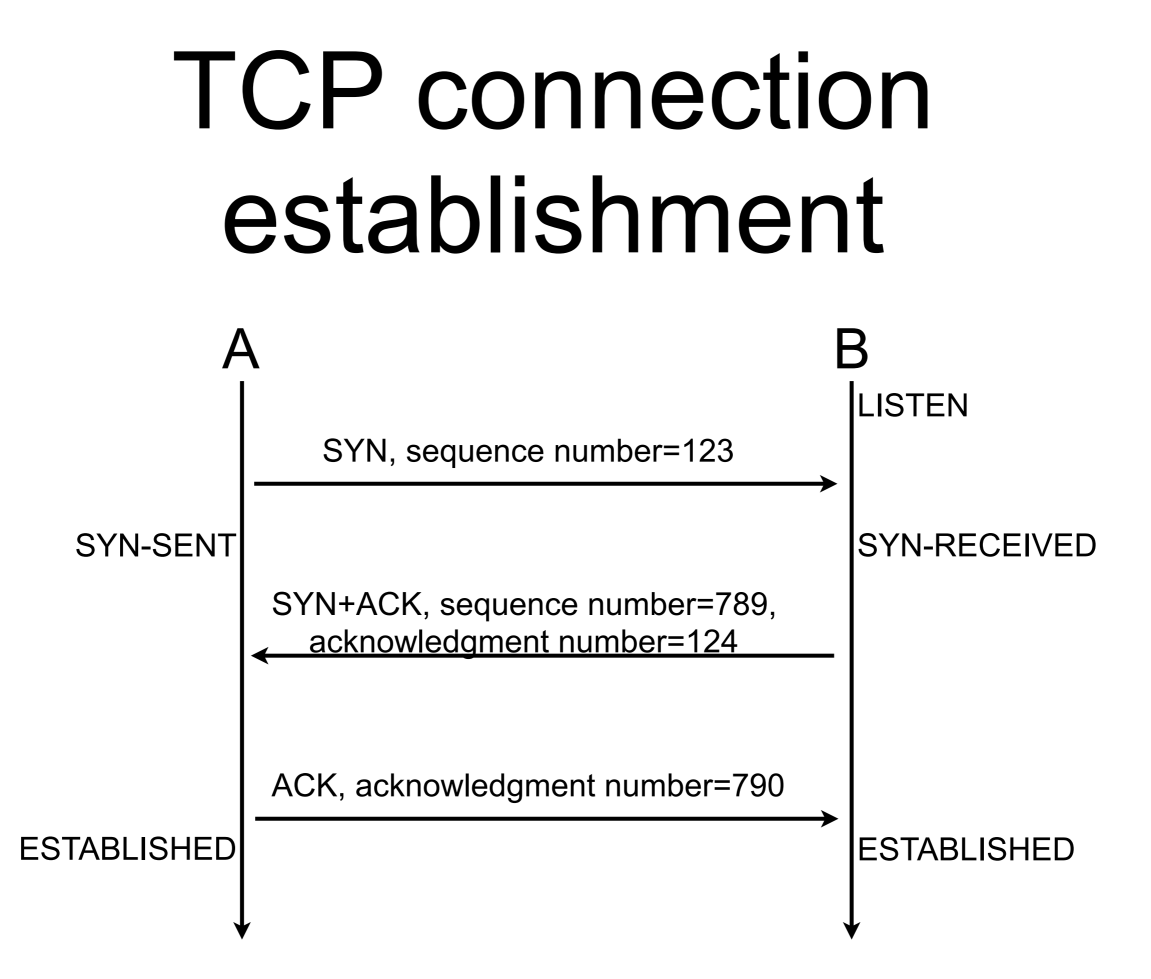
TCP connection establishment

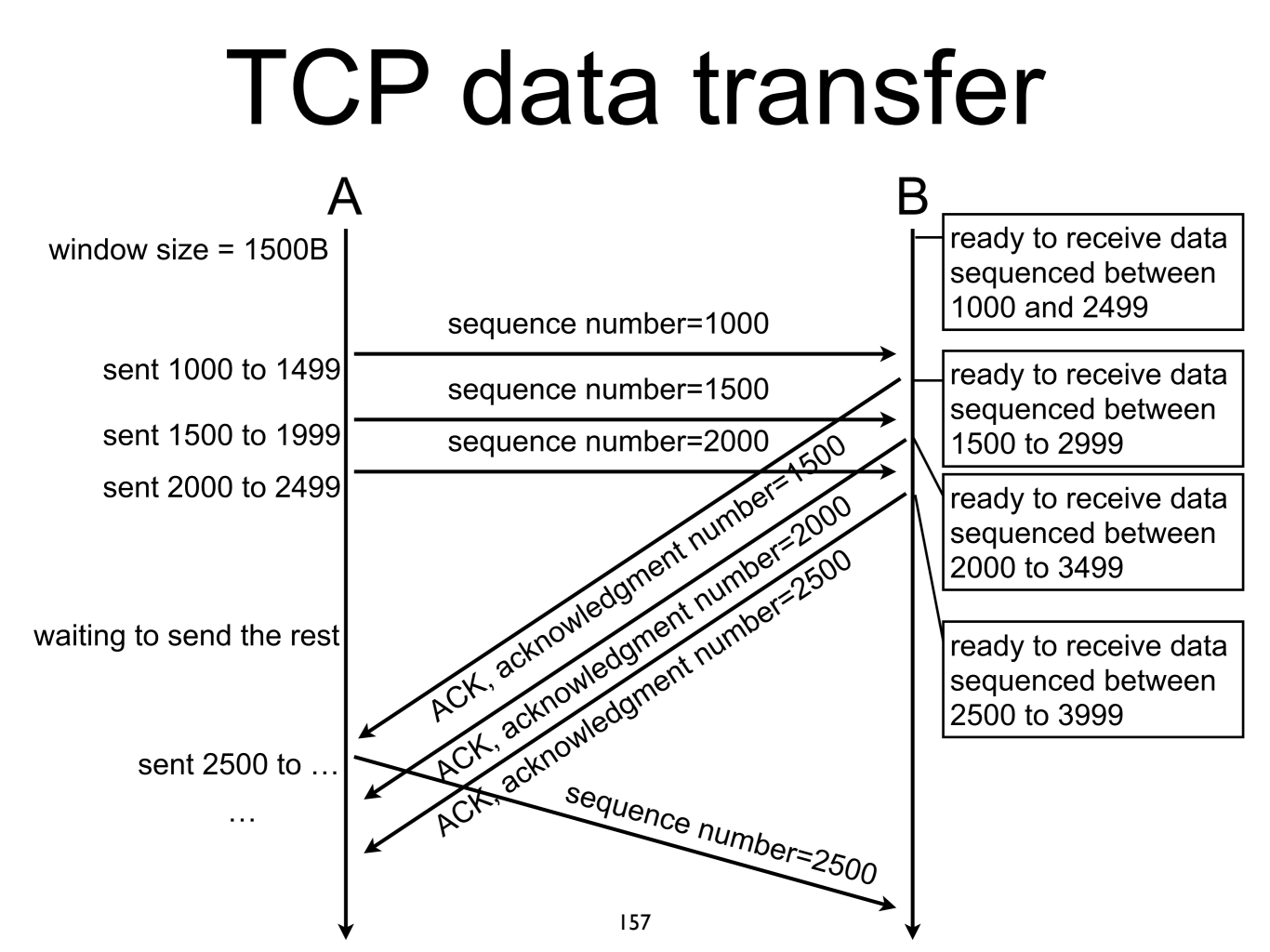


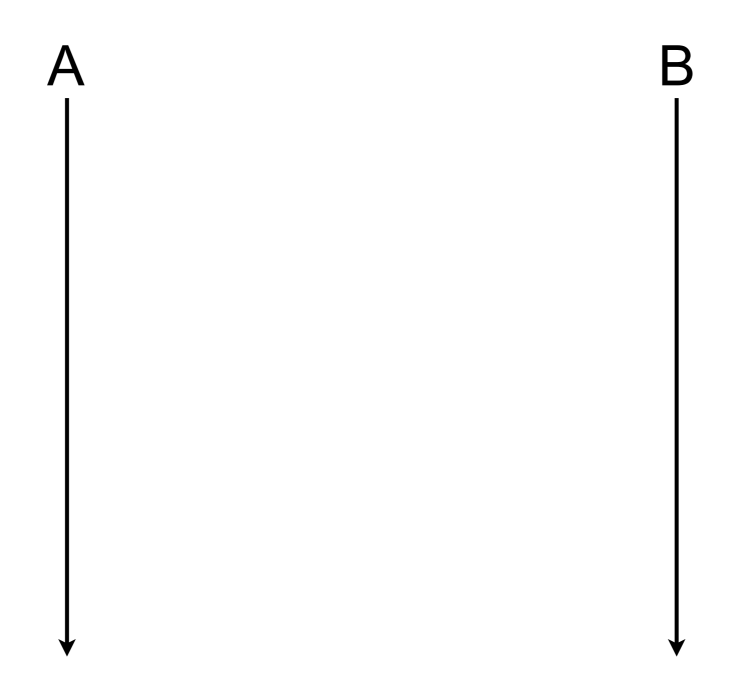


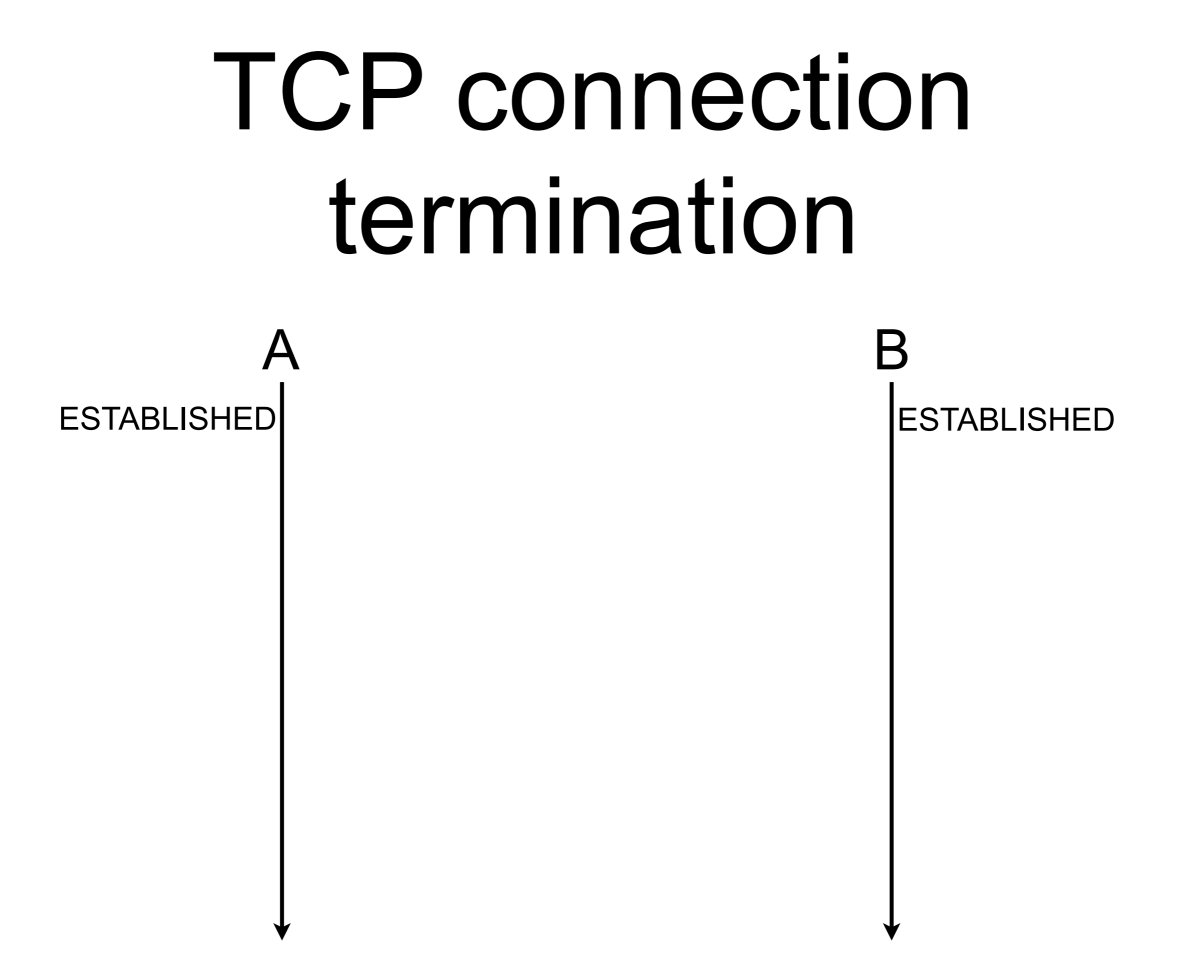


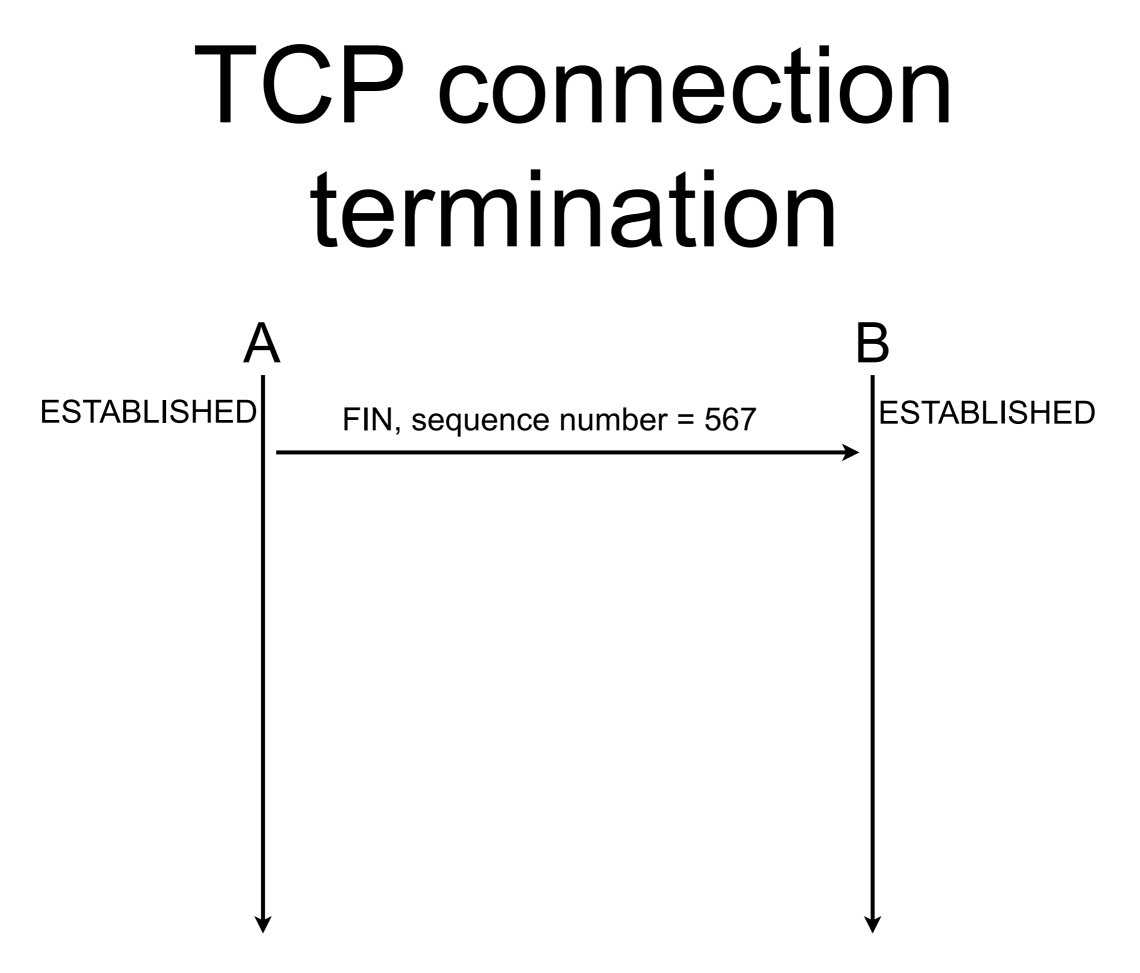


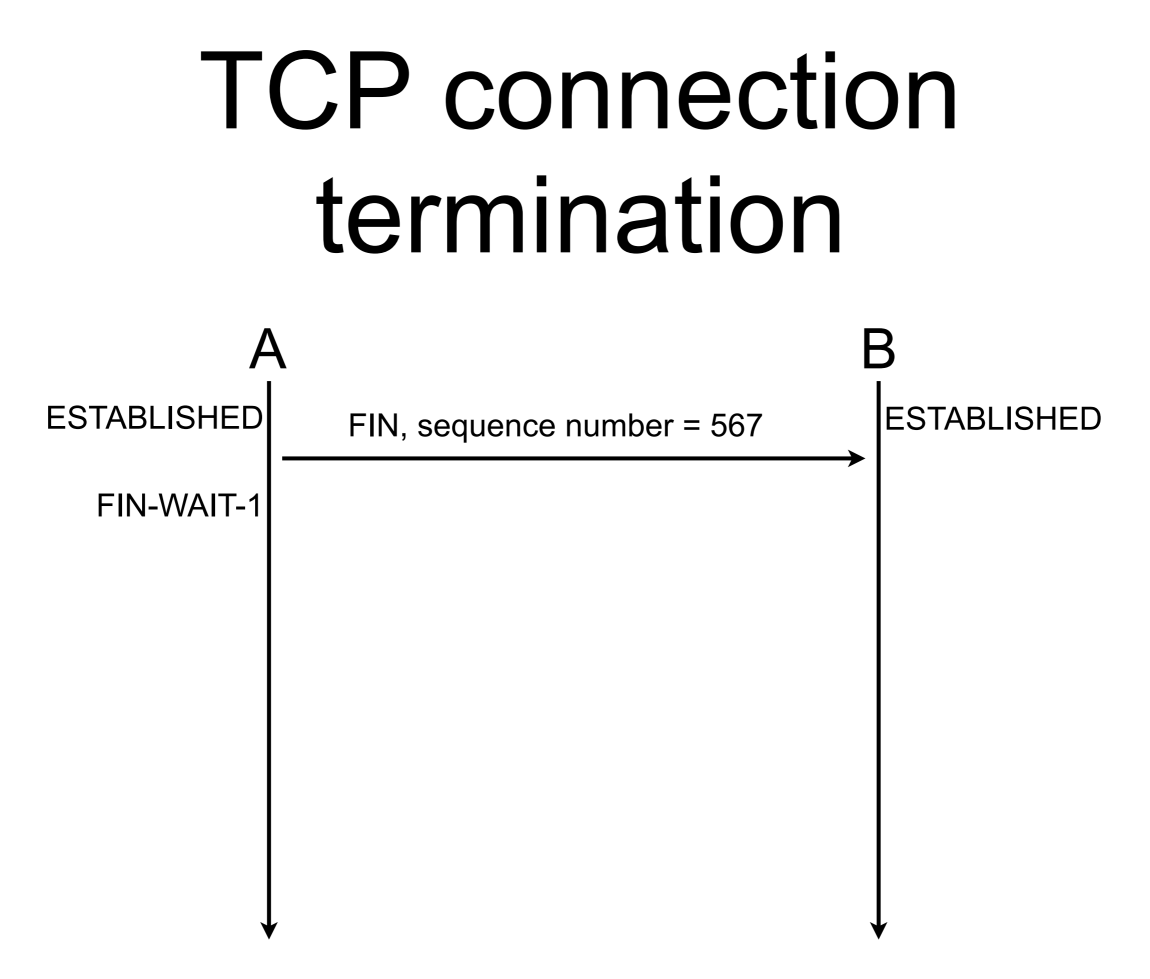


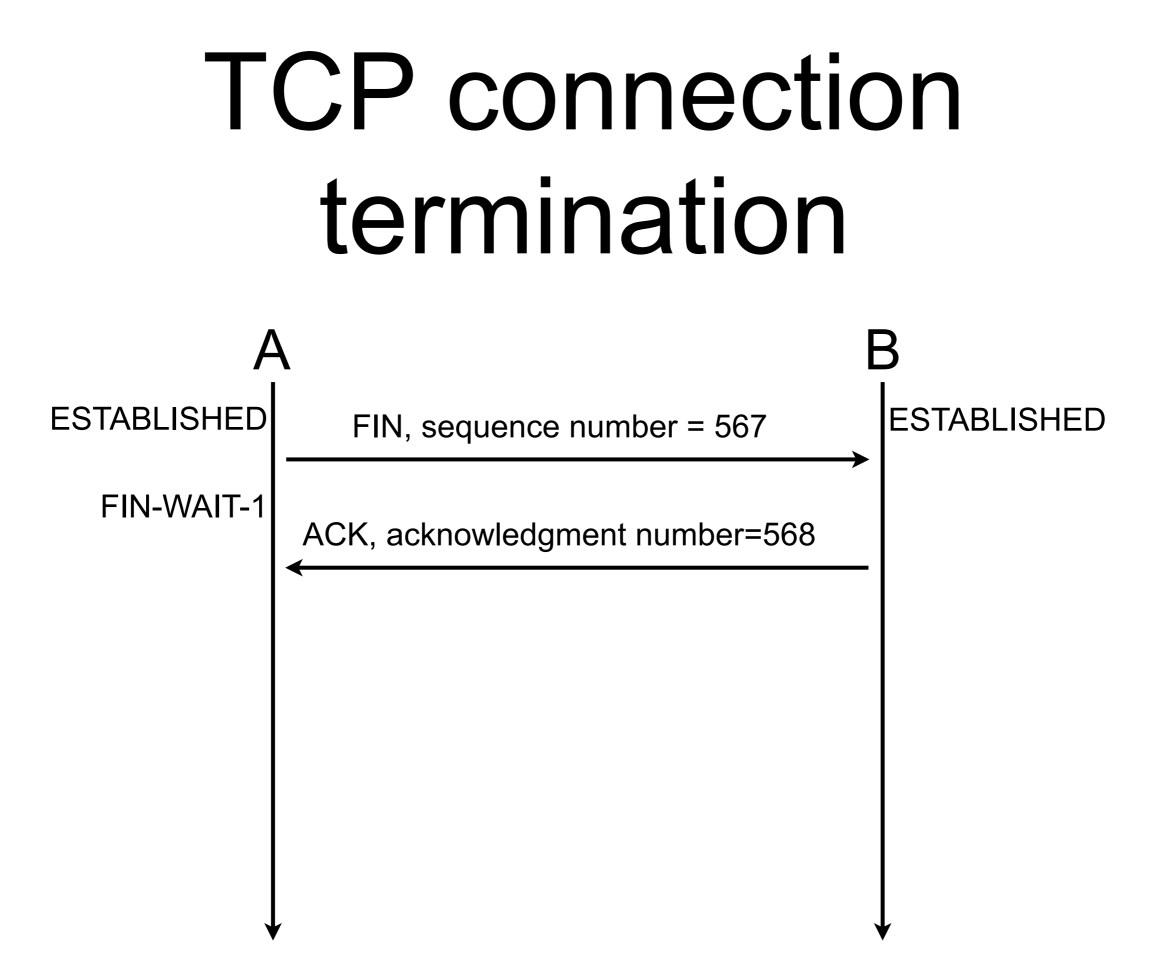


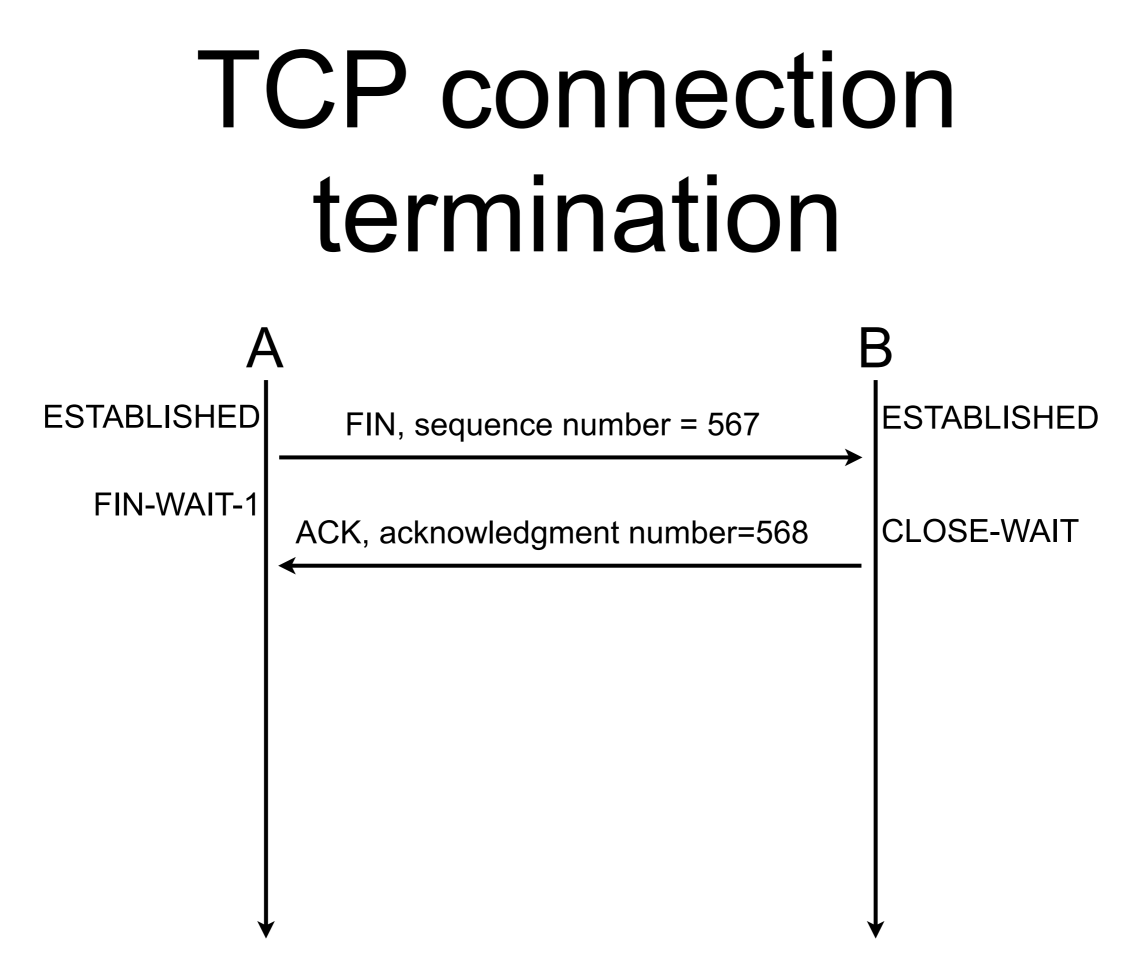


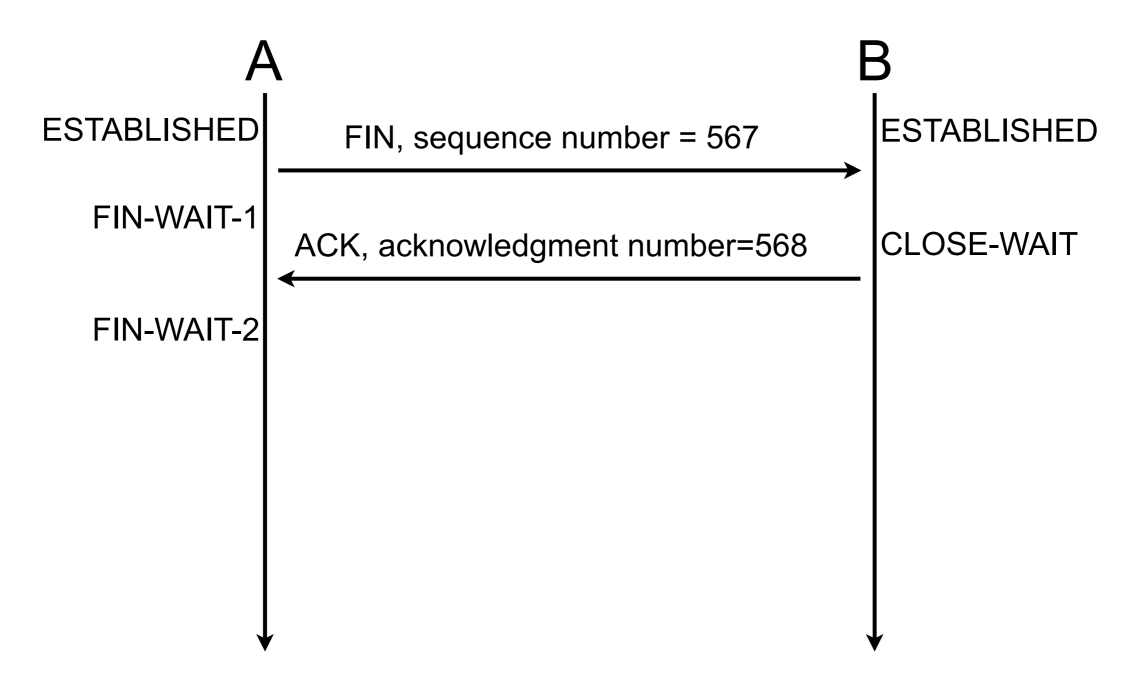


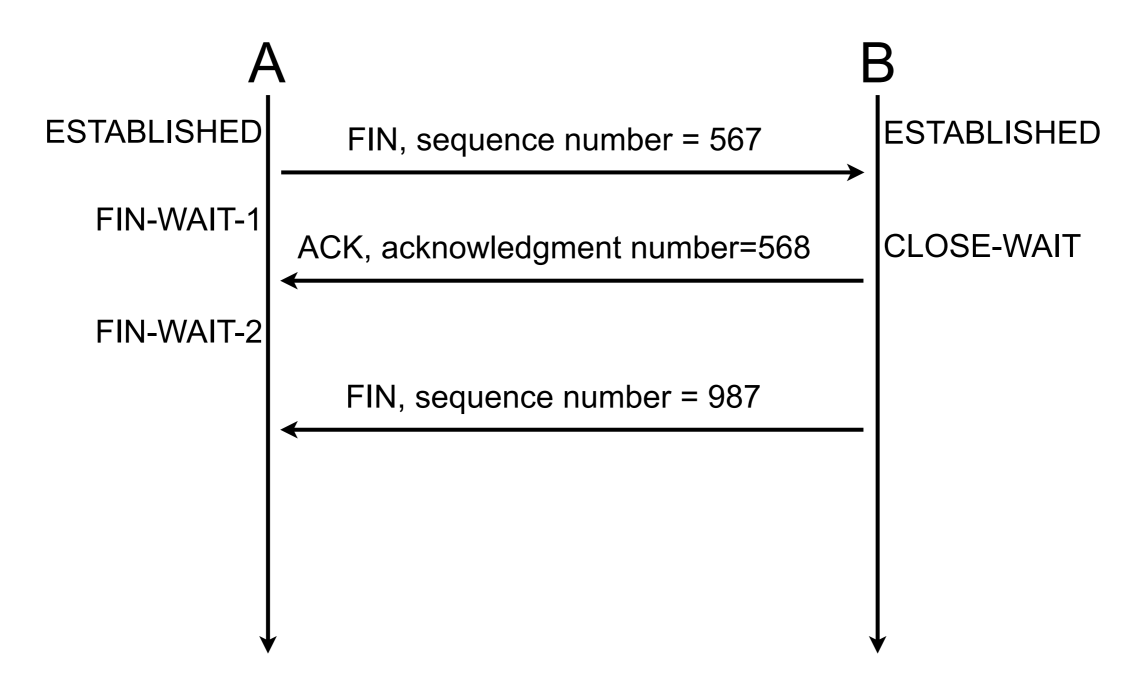


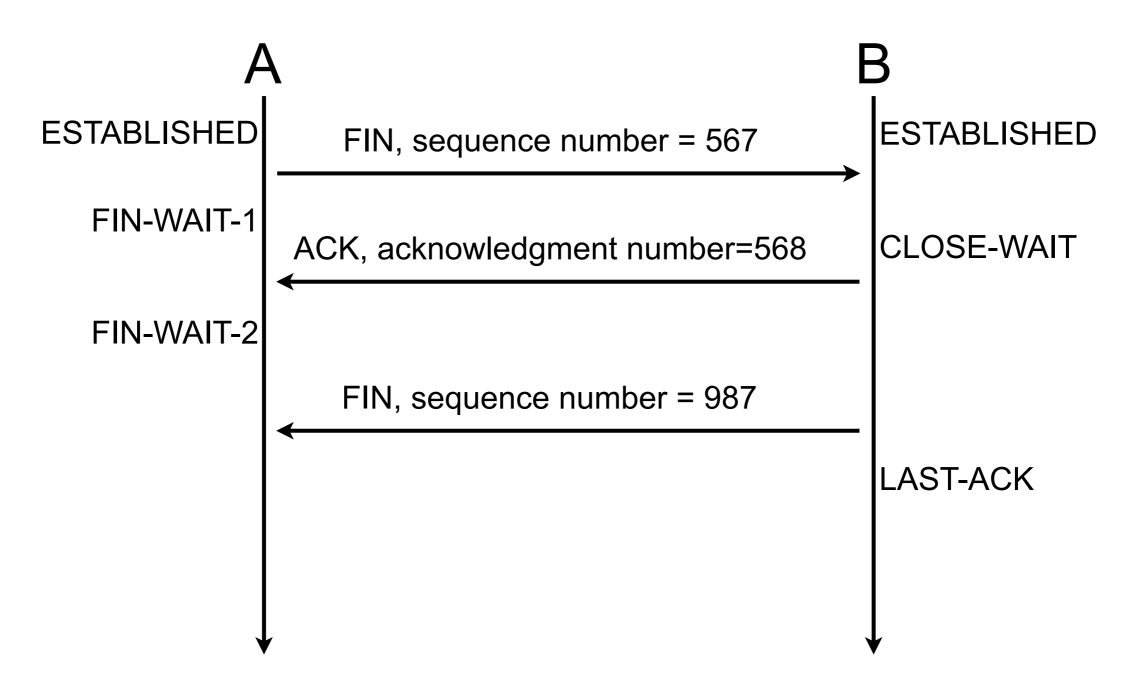


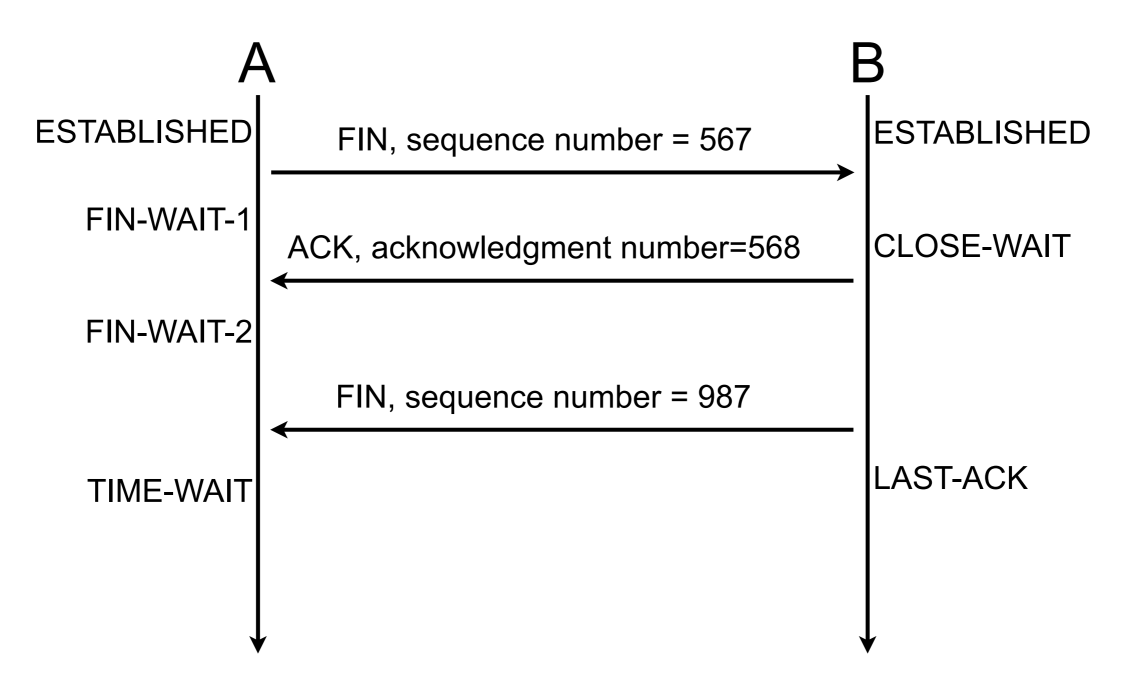


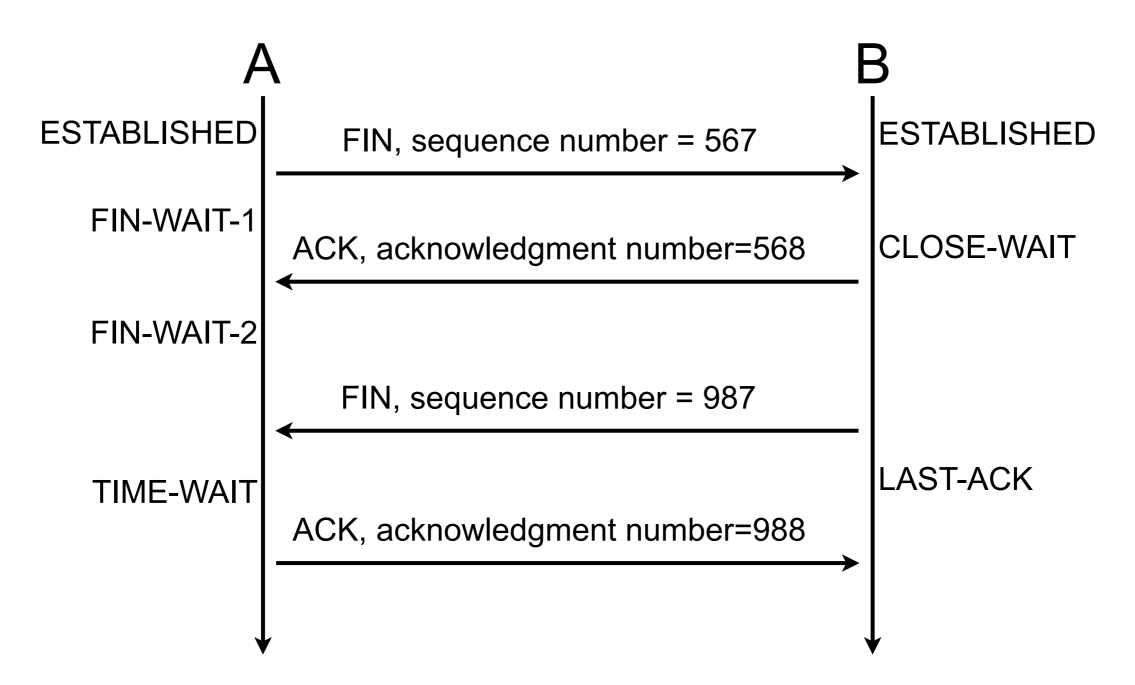


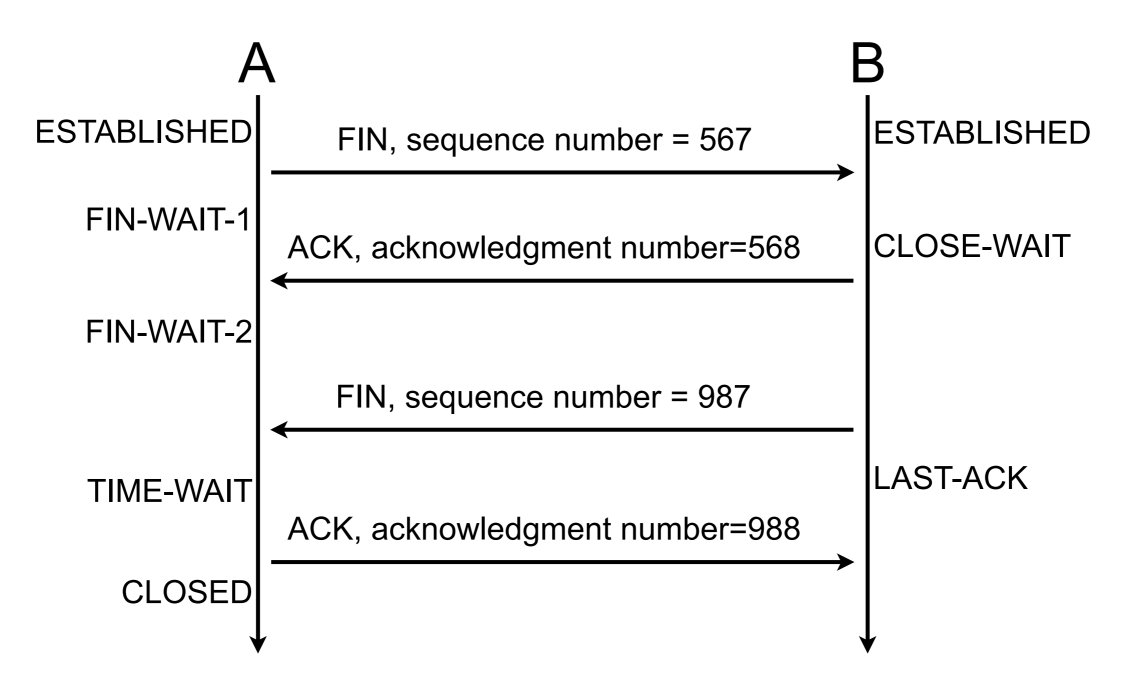


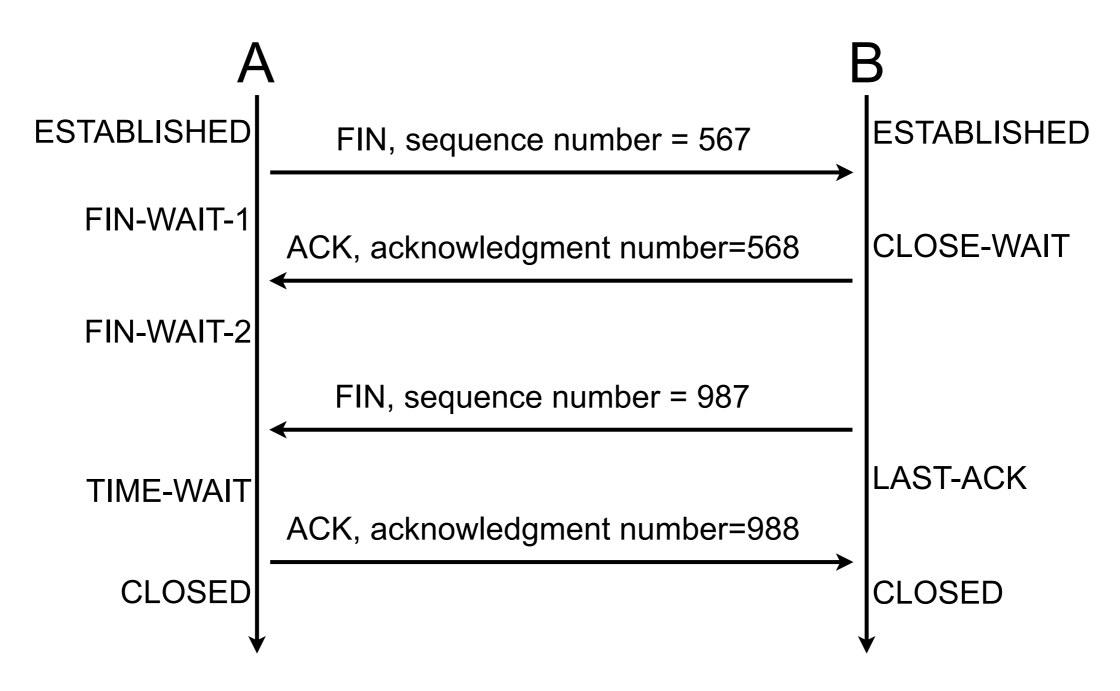




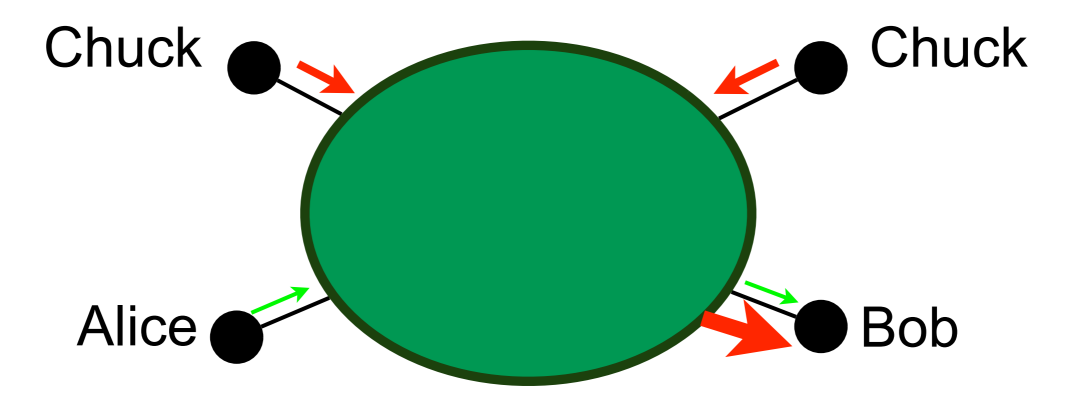




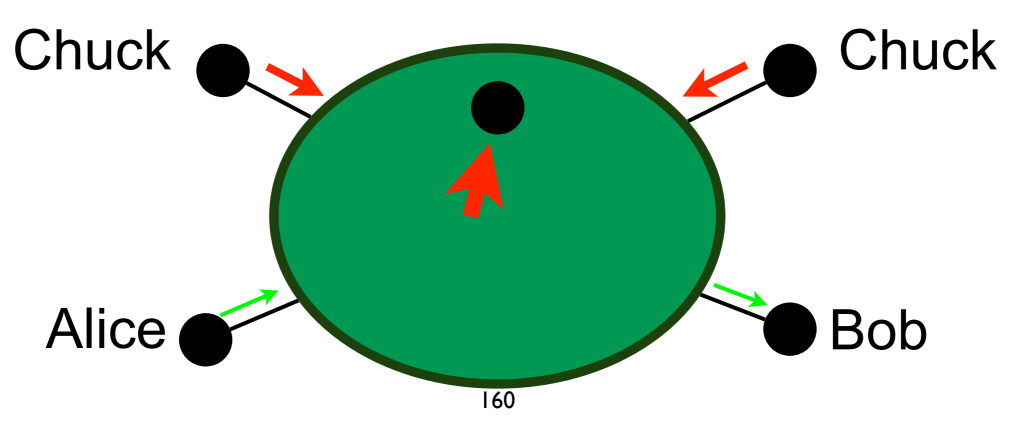




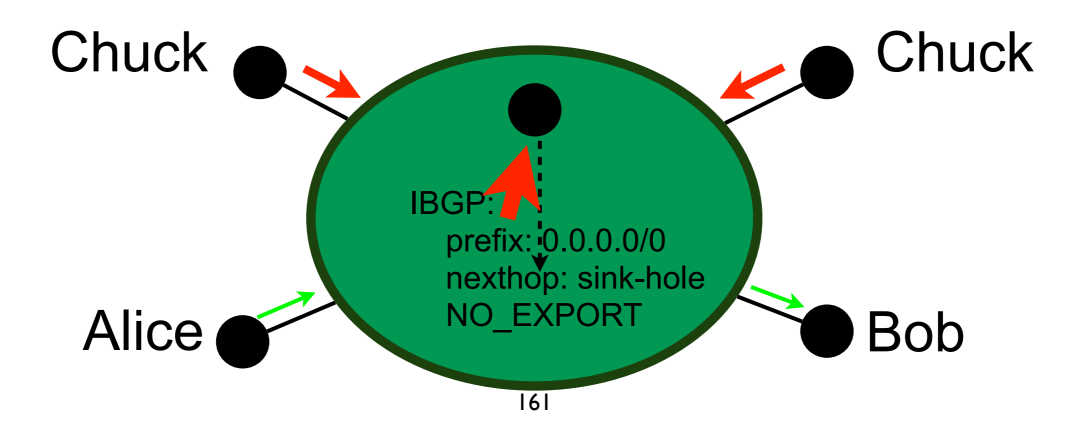
Example of Distributed Denial of Service (DDoS) attack



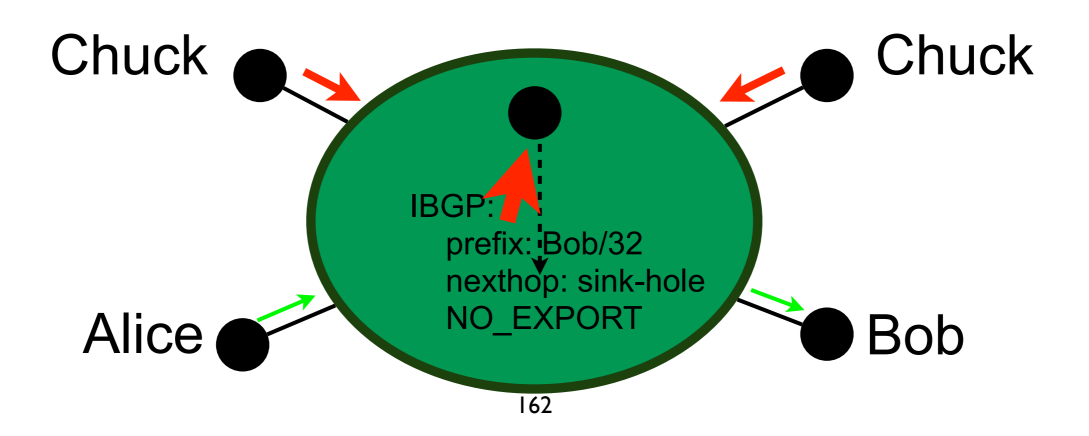
- Attacks are often to random destinations or with random sources
 - backscatter traffic to a sink-hole that can receive a lot of traffic attack without impacting the network



Use the sink-hole to attract bizarre packets



Use the sink-hole to protect the target



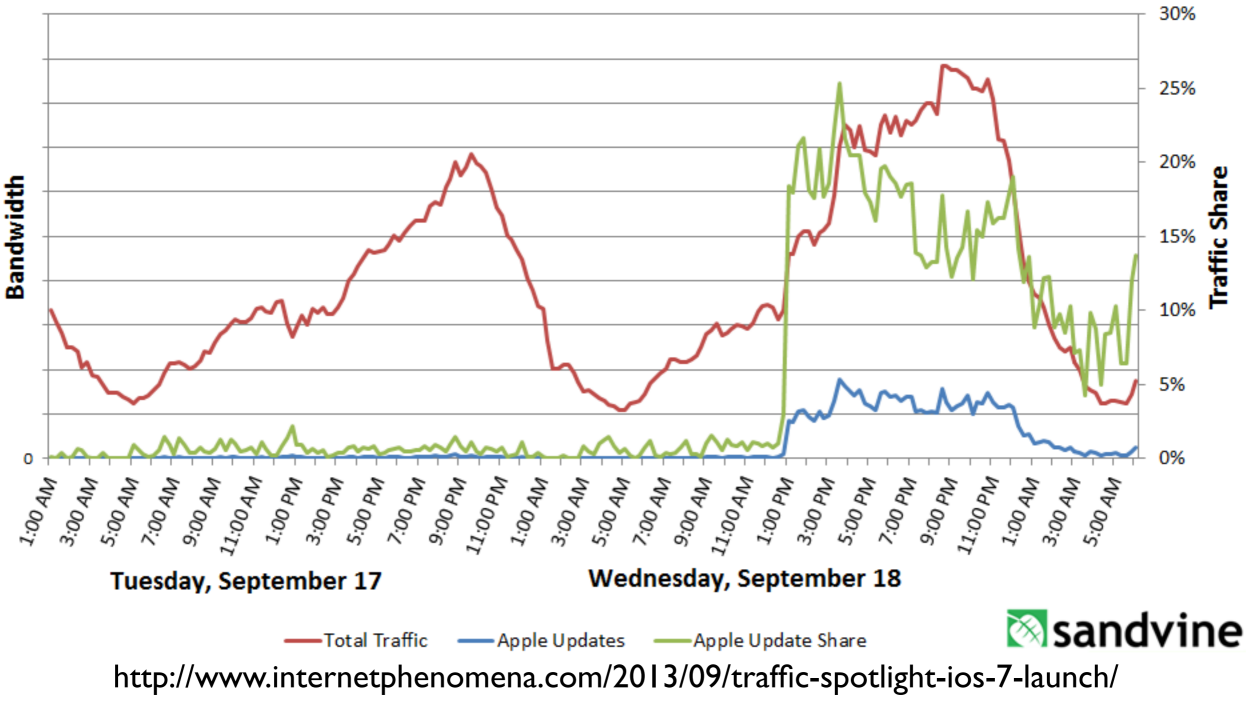
Content replication

Definitions

- Service capacity
 - Number of peers that can serve a content
 - = 1 in client-server, constant with time
- Flash crowd of n
 - Simultaneous request of n peers (e.g., soccer match, iOS update...)
- Piece/chunk/block
 - Element of a partition of the content
 - Each piece can be independently retrieved
 - The union of pieces forms the content

Definitions

iOS 7 Launch Traffic Analysis

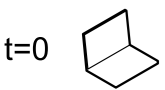


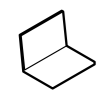
Interest of P2P to replicate contents

- Service capacity grows up exponentially with time
 - Average download time for a flash crowd n is then in log(n)
 - Average download time decreases in ¹/_{4 of pieces} when the number of pieces increases
 - if we ignore the overhead

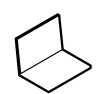
Content transfer model

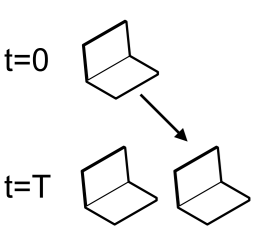
- Simple deterministic model
 - Each peer serves only one peer at a time
 - The unit of transfer is the content
 - n-1 peers want the content, with n=2^k
- T is the time to complete an upload
 - T=s/b, s content size, b upload capacity
- Peer selection strategy with Binary tree
 - global knowledge

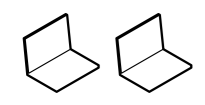


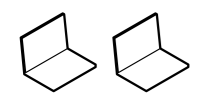


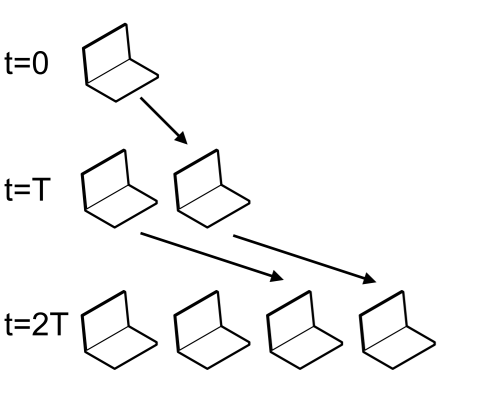


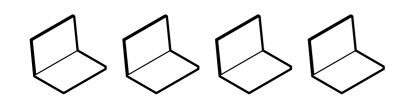


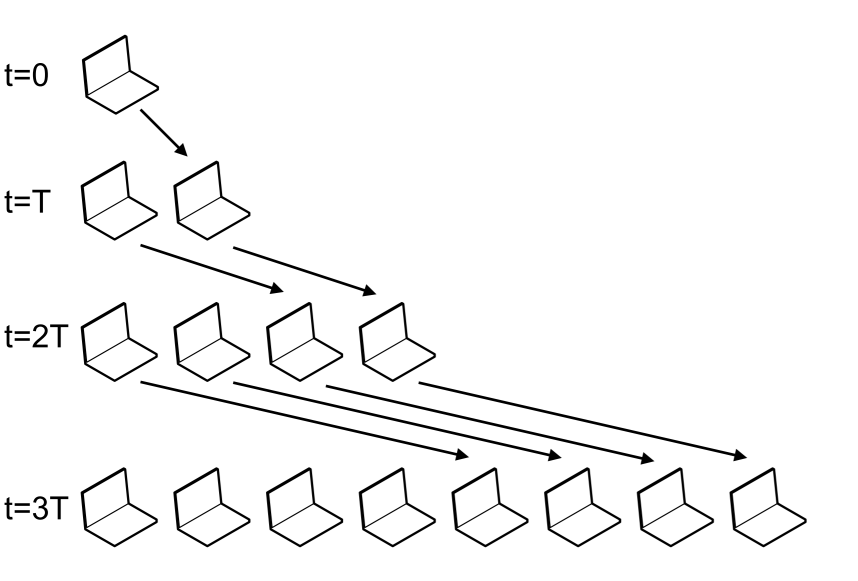












Capacity C of the service

t=0

t=T

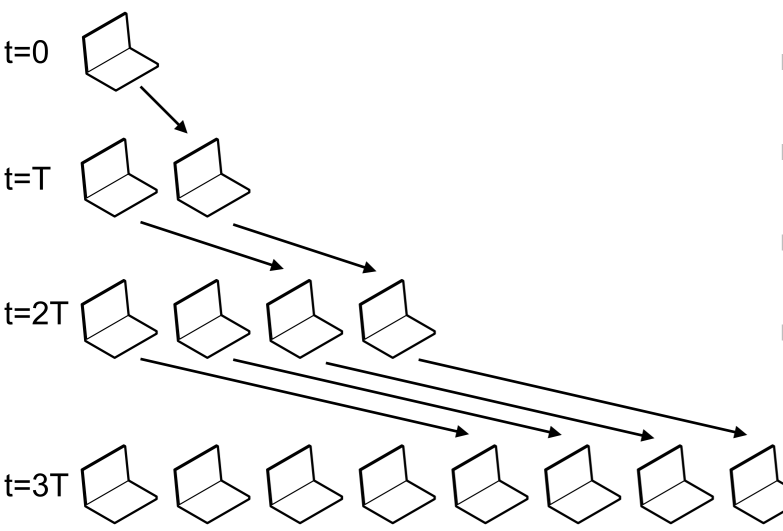
t=2T

t=3T (

- t=0 => C = 2⁰ peers
- t=T => C = 2¹ peers
- t=2*T => C = 2² peers

- $t=i^{T} => C = 2^{i}$ peers
 - \rightarrow C = 2^{t/T} peers

Finish time



- seed only at time t = 0
- 2⁰ peers finish at t = T
- 2¹ peers finish at t=2T

- 2^{k-1} peers finish at t=k*T
 - content transferred to all peers at t = k*T = T * log₂(n) vs n*T in client-server

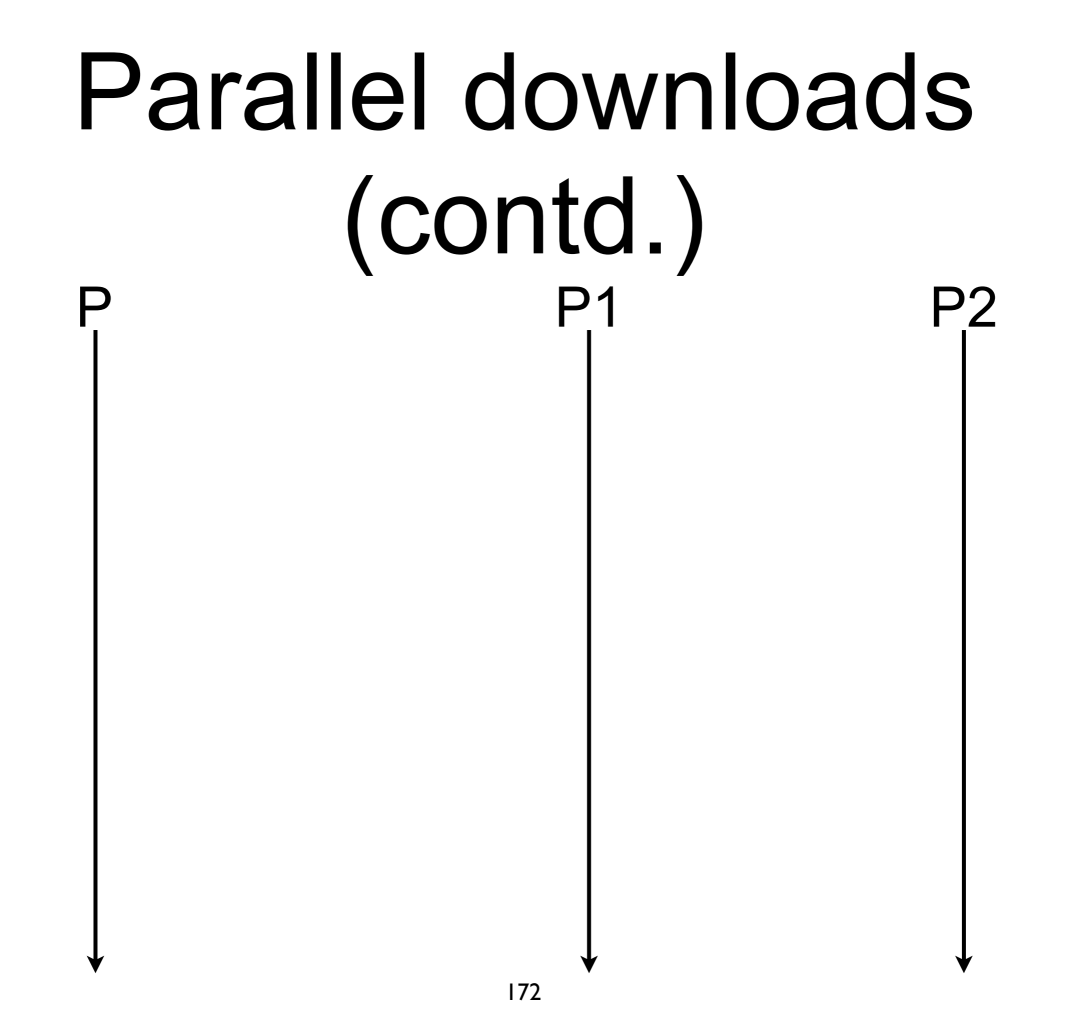
Can we speed up transfers?

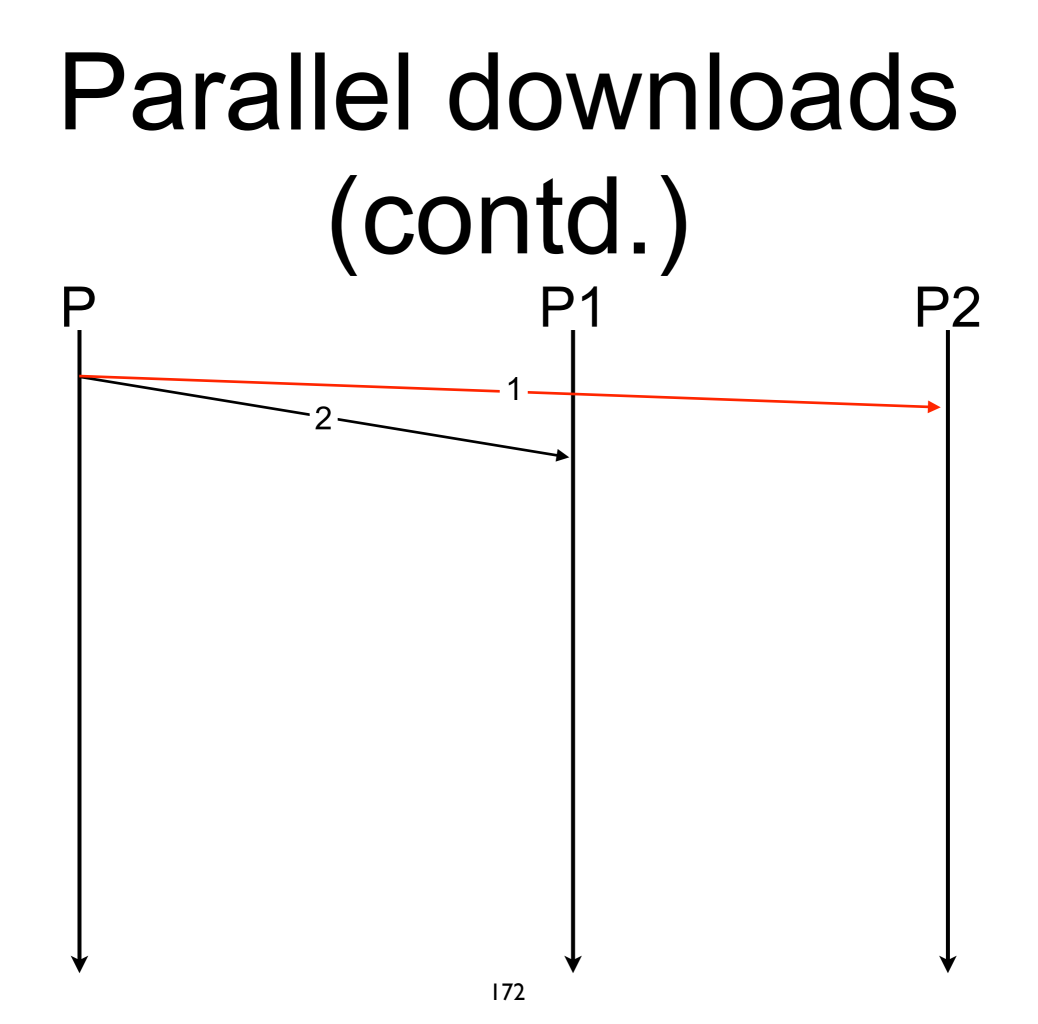
Piece transfer model

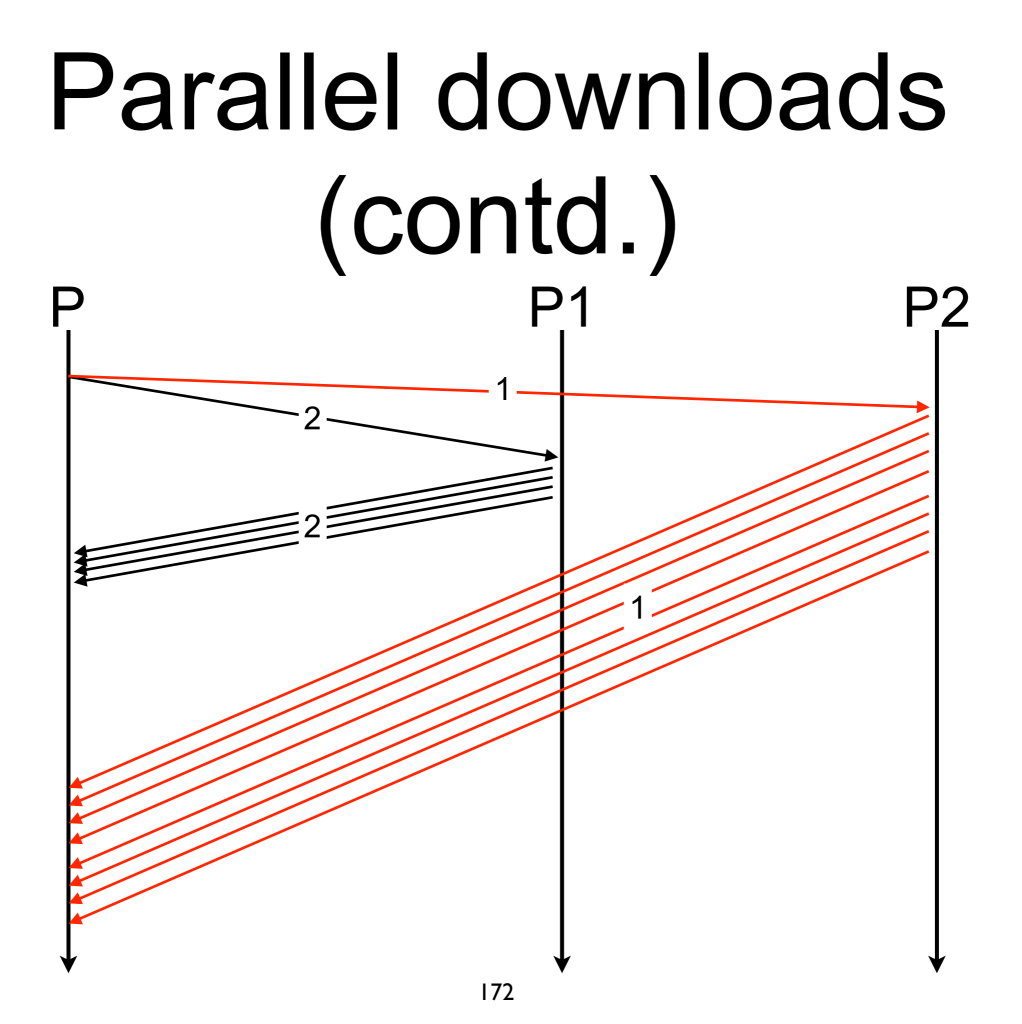
- Same as before but the transfer unit is the piece instead of the content
 - a content is divided into m equal size pieces
 - m > k
 - Piece downloaded in T/m
 - ⇒content transferred to all peers at t = T * 1/m * log₂(n) + T vs T * log₂(n) without piece transfer vs n*T in client-server

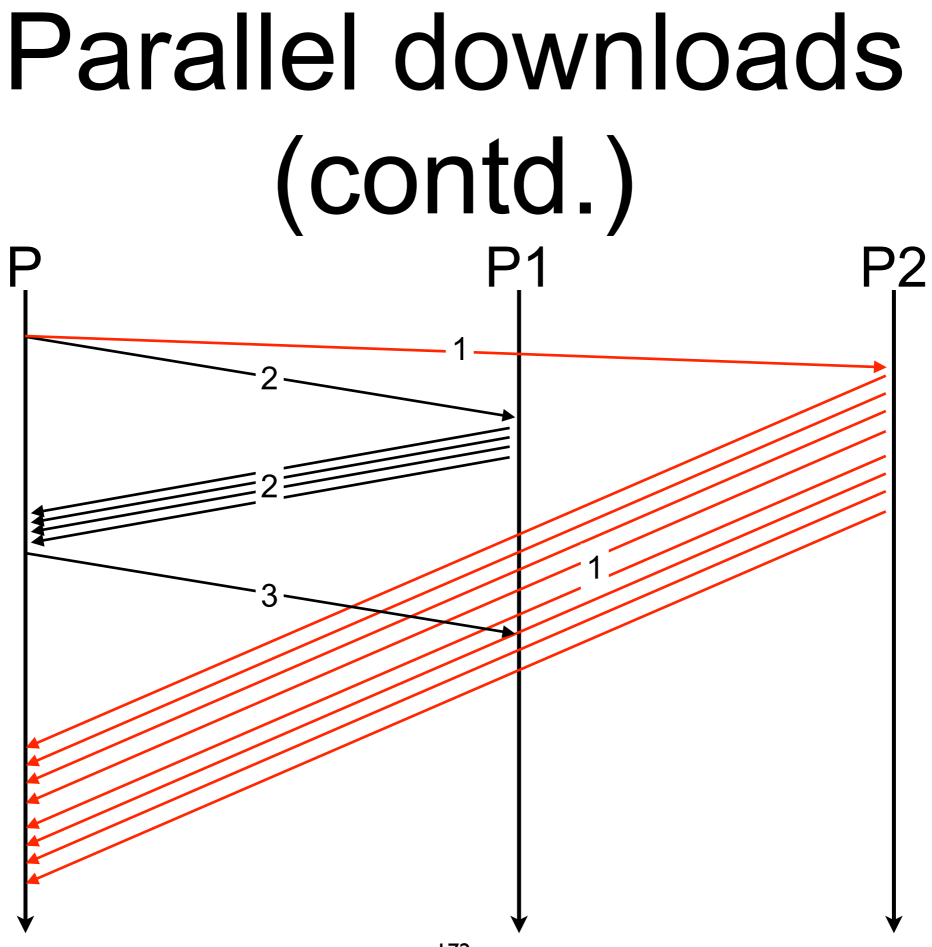
Parallel downloads

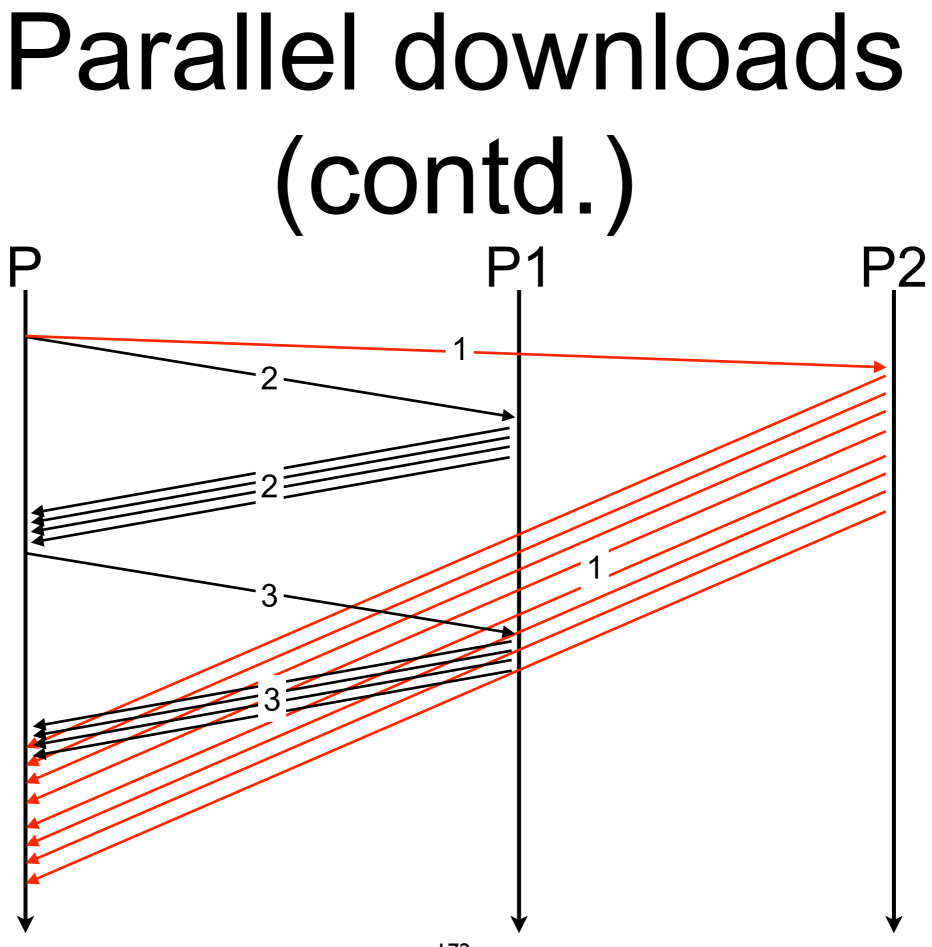
- Download from several peers in parallel
- Strategy
 - request one piece from every server with the content
 - request another piece from the server as soon as the requested piece has been obtained
 - performance is optimal when servers are always busy delivering a piece of data

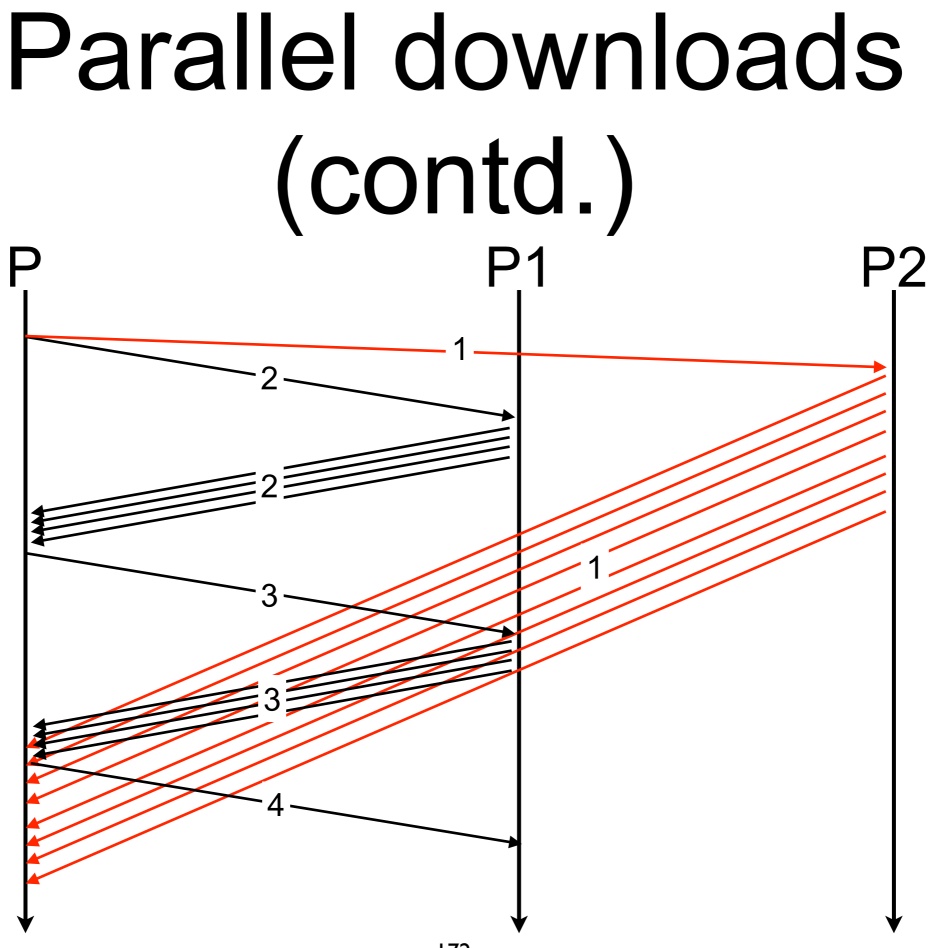


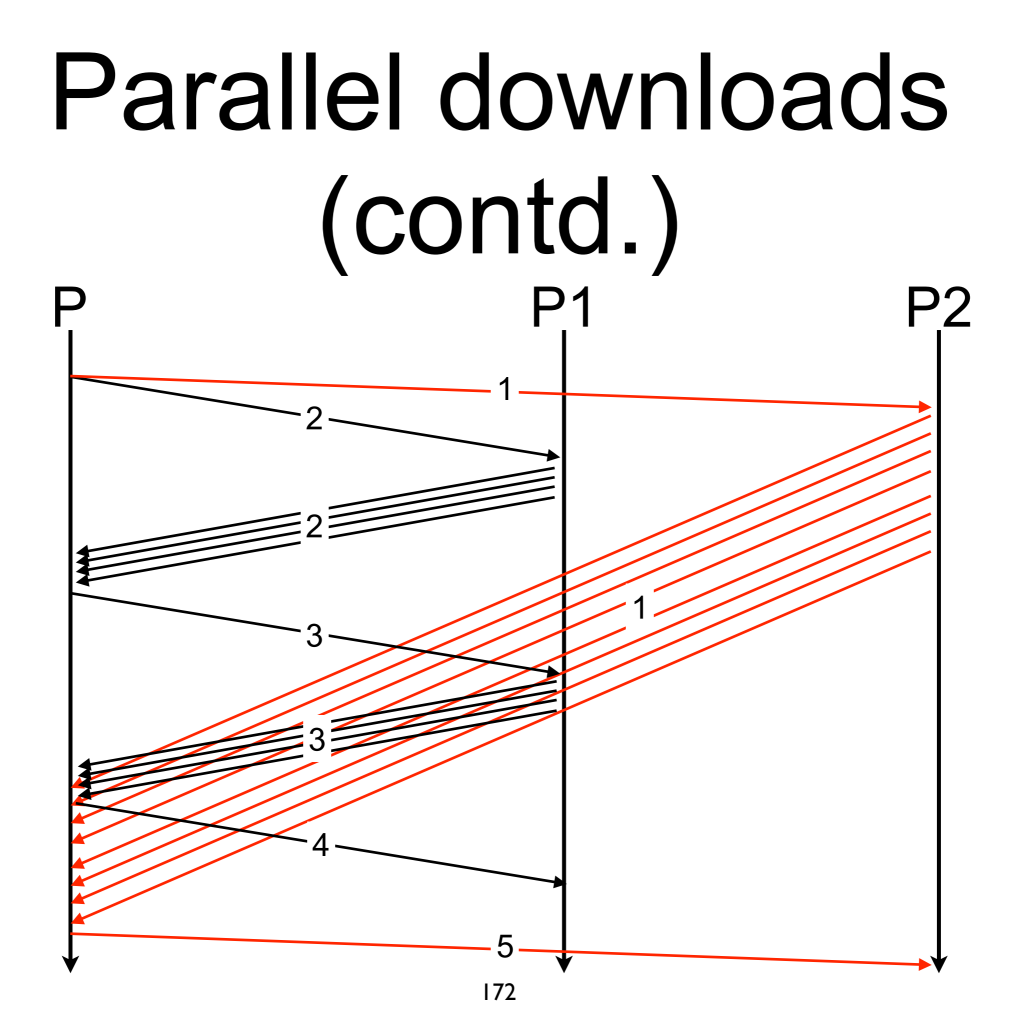


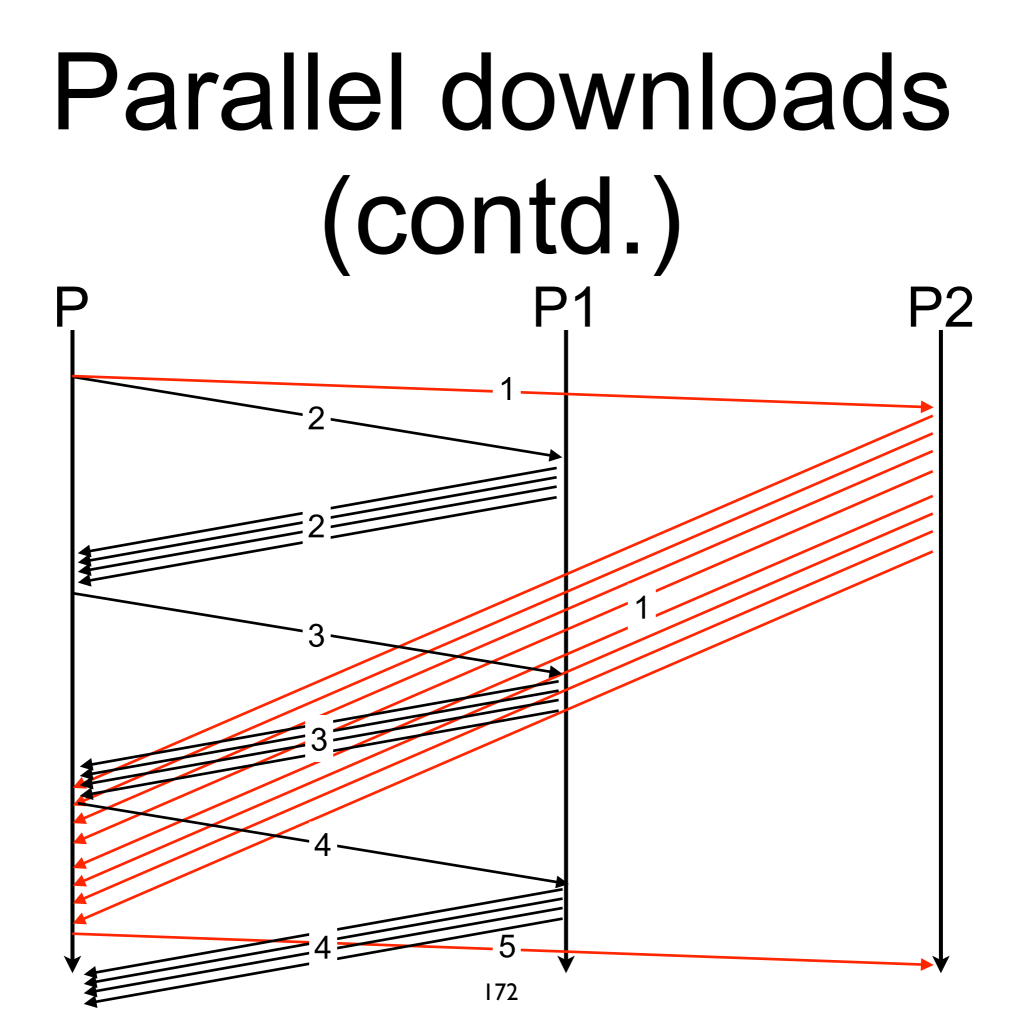


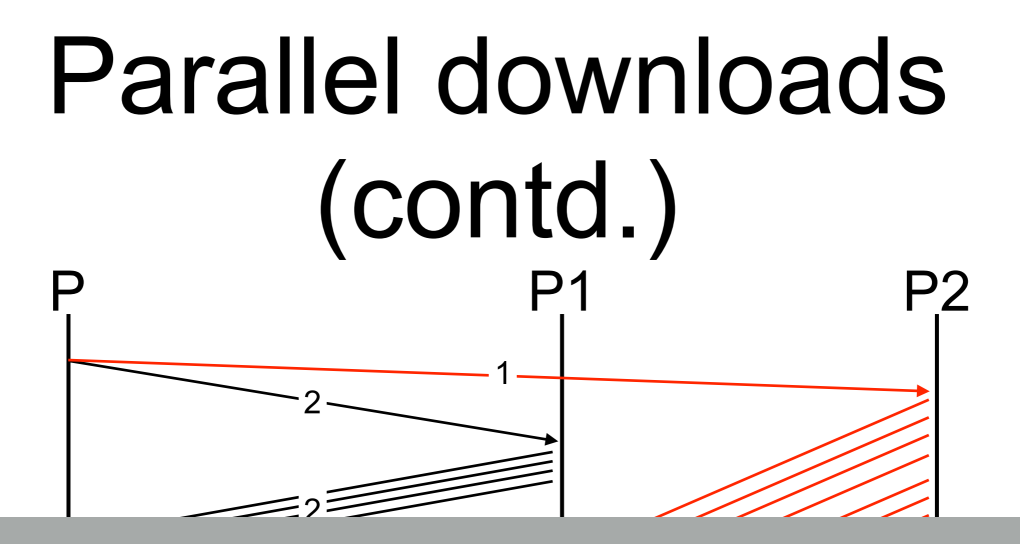




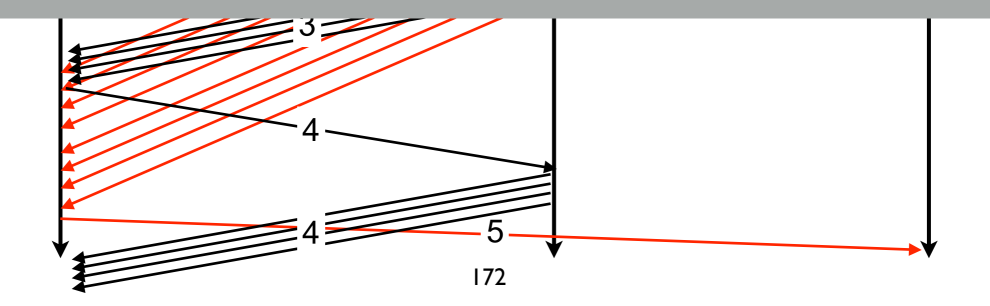




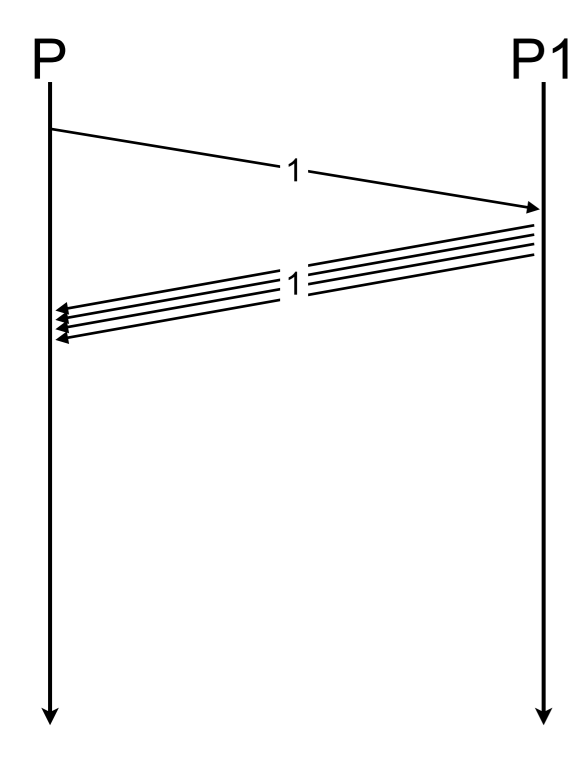




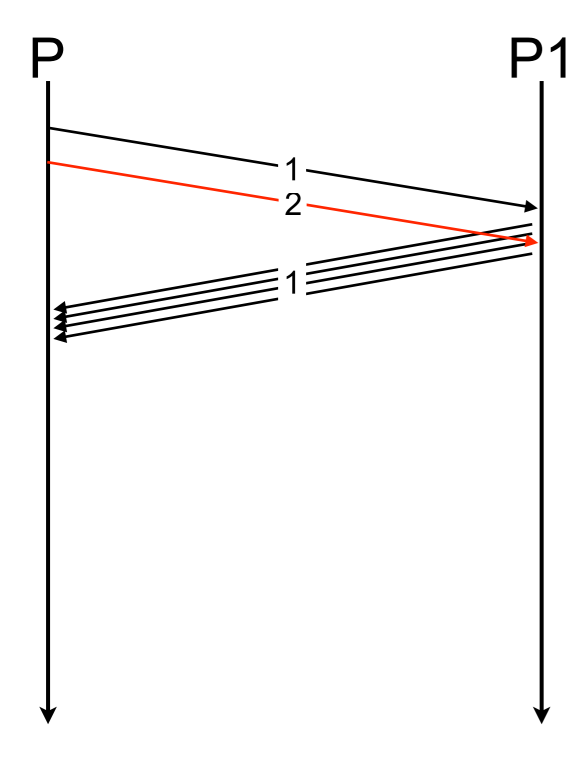
Peers are not always fully utilised!



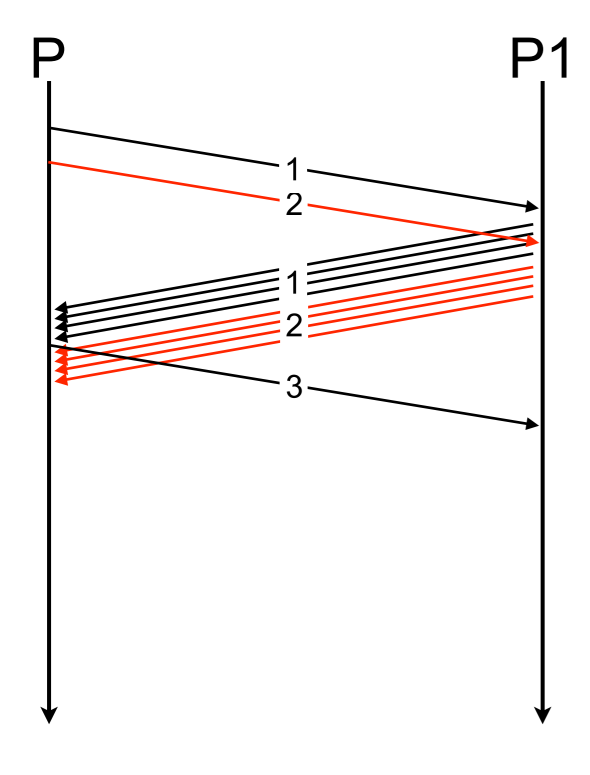
- Send a new request before the end of the transmission of the piece being downloaded
 - need to roughly estimate the RTT



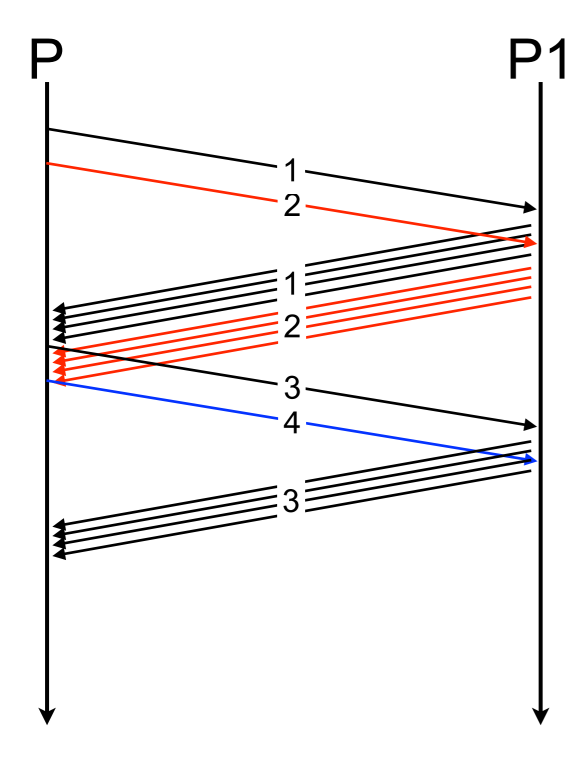
- Send a new request before the end of the transmission of the piece being downloaded
 - need to roughly estimate the RTT



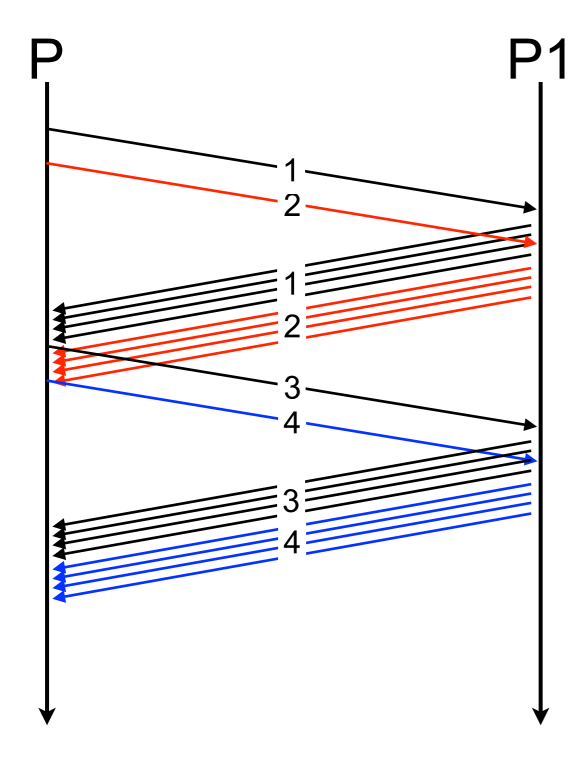
- Send a new request before the end of the transmission of the piece being downloaded
 - need to roughly estimate the RTT



- Send a new request before the end of the transmission of the piece being downloaded
 - need to roughly estimate the RTT



- Send a new request before the end of the transmission of the piece being downloaded
 - need to roughly estimate the RTT



- Send a new request before the end of the transmission of the piece being downloaded
 - need to roughly estimate the RTT