# Università di Genova Facoltà di Ingegneria

Architetture e Prot. Wireless

## Gestione della mobilità nelle reti IP

Prof. Raffaele Bolla



R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# L'esigenza di mobilità nelle reti di tlc

- Le reti di tlc non prevedevano originariamente il concetto di mobilità
  - terminali ingombranti, necessità del collegamento cablato.
- L'evoluzione tecnologica ha reso sempre più interessante il concetto di mobilità:
  - la riduzione delle dimensioni dei terminali,
  - la crescente estensione delle rete di tlc,
  - l'avvento delle tecnologie di accesso senza fili,
  - la massiccia diffusione di dispositivi elettronici.

Lezione 4., v. 1.0

# Diverse tecnologie, diverse soluzioni

- Le prime soluzioni per la mobilità sono state adottate nelle rete per la telefonia radiomobile
  - dispositivi portatili, accesso radio, necessità di copertura cellulare del territorio, grandi reti amministrate da pochi provider.
- Nelle reti dati non c'è stato uno sviluppo analogo
  - diverse soluzioni a livello di linea (Ethernet, Token Ring, WiFi, ...), difficoltà nella standardizzazione di meccanismi tra diversi domini amministrativi, dispositivi storicamente non utilizzabili in movimento.

Lezione 4., v. 1.0

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

### Concetti di mobilità

- La mobilità nelle reti di TLC è un concetto abbastanza ampio:
  - mobilità del terminale
    - » possibilità di cambiare il punto di accesso alla rete senza interrompere i flussi dati attivi;
    - » es.: reti cellulari;
  - mobilità del servizio
    - » possibilità di accedere allo stesso servizio attraverso diversi terminali/interfacce/provider;
    - » es.: posta elettronica, agende elettroniche e preferenze;
  - mobilità della sessione
    - » possibilità di trasferire un flusso dati da un terminale ad un altro senza interruzione del servizio;
    - » es.: SIP;
  - mobilità dell'utente
    - » possibilità di localizzare l'utente su diversi terminali tramite un unico identificativo logico;
    - » es.: URL e proxy forking SIP.

Lezione 4., v. 1.0

# Le soluzioni al problema

- Mobilità del terminale
  - handover (verticale, orizzontale)» GSM, 802.21
- Mobilità del servizio
  - accesso centralizzato alle informazioni personali
    - » mantenimento delle informazioni su server: messaggi di posta elettronica (POP3/IMAP), preferenze e impostazioni (SIP);
- Mobilità della sessione
  - trasferimento delle informazioni di contesto
     » SIP re-INVITE/REFER;
- Mobilità dell'utente
  - identificazione dell'utente invece del terminale
     » SIM, USIM, URL SIP.

Lezione 4., v. 1.0

5

### R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

### Mobilità del terminale

- Rappresenta un problema classico nelle reti cellulari.
- Nelle reti dati il problema originario si limitava al roaming
  - movimento in assenza di comunicazione.
- L'interesse verso un vero e proprio handover si è avuto come conseguenza:
  - dell'avvento delle tecnologie radio anche nelle reti dati (per es. WiFi e WiMax),
  - del crescente interesse verso l'utilizzo di trasmissioni multimediali in tempo reale (VoIP).

Lezione 4., v. 1.0

### Mobilità del terminale

- Micromobilità
  - cambiamento del punto di accesso alla rete, nella stessa rete logica
  - tipicamente interessa solo il livello di linea
- Macromobilità
  - cambiamento del punto di accesso alla rete e della rete logica
  - coinvolge sia il livello di linea che il livello di rete.

Lezione 4., v. 1.0

# Mobilità del terminale

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Il problema della mobilità del terminale nelle reti dati può essere gestito:
  - a livello di linea:
    - » 802.21, UMA;
  - a livello di rete:
    - » Mobile IP, Cellular-IP, HAWAII;
  - a livello di trasporto:
    - » TCP-Migrate, MSOCKS (TCP Splice), SCTP;
  - a livello di applicazione:
    - » SIP, WiOptiMo.

Lezione 4., v. 1.0

### Mobilità a livello di linea

- Poche tecnologie prevedono la possibilità di cambiare il punto di accesso
  - 802.11
    - » prevede servizi (Reassociation) per gestire il roaming all'interno di un BSS;
    - » non prevede meccanismi/soluzioni specifiche;
  - 802.16e
    - » Mobile 802.16 (riassociazione ad una diversa BS).

Lezione 4., v. 1.0

9

# Mobilità a livello di linea

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Il problema più sentito riguarda la possibilità di gestire l'handover verticale:
  - IEEE 802.21: Media Independent Handover;
  - UMA: Unlicensed Mobile Access;
  - WiOptiMo: Wireless Optimizer of Mobility.
- Tutti questi sistemi sono orientati alla convergenza del processo di handover tra
  - reti radiomobili cellulari;
  - reti dati senza fili.

Lezione 4., v. 1.0

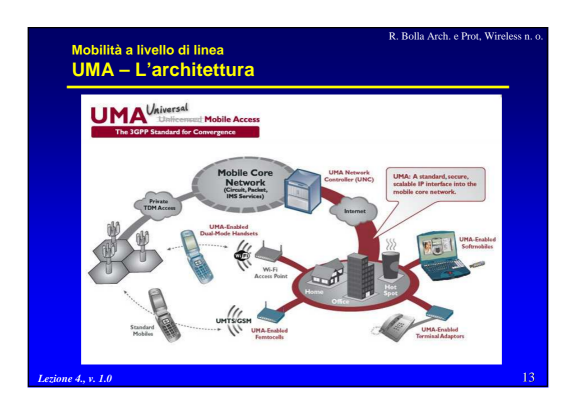
### Mobilità a livello di linea

### **UMA - Unlicensed Mobile Access**

- UMA è la nomenclatura commerciale dello standard GAN di 3GPP.
- Generic Access Network
  - estende i servizi mobili fonici e le applicazioni dati e IMS su reti di accesso IP;
  - l'applicazione più tipica è rappresentata dai terminali bimodali in grado di commutare in modo continuo tra reti GSM/WiFi;
  - permette la convergenza della telefonia fissa, mobile e Internet (Fixed Mobile Convergence).
- Lo sviluppo di GAN è stato estremamente veloce:
  - nel 2004 sono state pubblicate le specifiche iniziali;
  - nel 2005 è stato inglobato nella Release 6 di 3GPP;
  - nel 2006 sono stati presentati i primi terminali bimodali;
  - nel 2007 gli operatori radiomobili hanno cominciato ad offrire il servizio
    - » Orange, T-Mobile, Telecom Italia, Telia Sonera, Cincinnati Bell;
  - per il 2008 sono previsti i primi esperimenti di femtocelle.

Lezione 4., v. 1.0

### R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o. Mobilità a livello di linea **UMA – UMA Network Controller** • UMA definisce un nuovo elemento architetturale: l'UMA **Network Controller** (UNC). L'UNC interfaccia la rete 3GPP alla rete IP pubblica; - estende i servizi mobili a commutazioni di circuito, pacchetto e IMS a reti a larga banda; offre l'accesso ai terminali UMA attraverso la rete dati pubblica. 12 Lezione 4., v. 1.0



### Mobilità a livello di linea **UMA – I terminali**

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

14

### Dispositivi portatili bimodali (GSM/WiFi)

- alte prestazioin e bassi costi in presenza di reti WiFi (abitazioni, uffici, accessi pubblici);
- roaming e handoff.

### • Femtocelle UMA

- Access Point con funzioni di BS per celle di dimensione estremamente ridotta (comparabile con celle WiFi);
- installazioni private;
- tramite UMA connettono BS private al resto della rete radiomobile tramite reti a larga banda.

### Adattatori UMA

- estendono i servizi degli operatori mobili alla telefonia fissa;
- operano come sistemi VoIP, ma connettono l'utente direttamente alla rete dell'operatore mobile.

### Applicazioni UMA

- estendono la connettività dell'operatore mobile con applicazioni software;
- funzionano in modo simile agli adattatori, ma sono realizzati come applicativi per calcolatori
  » richiedono comunque l'utilizzo di una SIM, tramite appositi adattatori USB;
- sfruttano reti dati a larga banda (mobili o fisse).

Lezione 4., v. 1.0

# Mobilità a livello di linea UMA – L'offerta italiana

- Telecom Italia annunciò la propria offerta UMA (UNICO) all'inizio del 2007
  - Wind non replicò con proprie offerte.
- L'Agcom impose a TI di offrire il servizio all'ingrosso agli altri operatori
  - in risposta TI abbandonò la propria offerta.
- TI annunciò in seguito la volontà di offrire un servizio analogo prodotto "in casa"
  - basato sulla propria infrastruttura IMS/SIP;
  - disponibile come applicazione per Symbian;
  - al momento non ci sono ulteriori notizie...

Lezione 4., v. 1.0

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

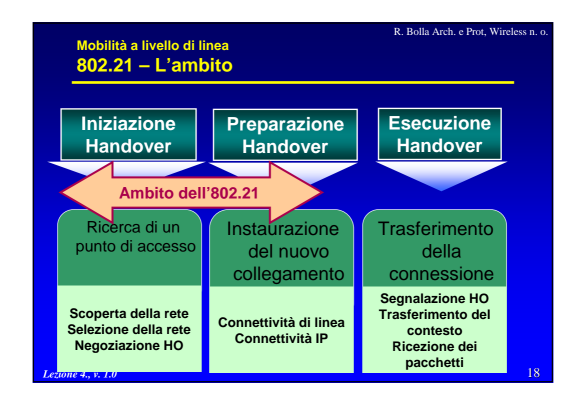
### Mobilità a livello di linea

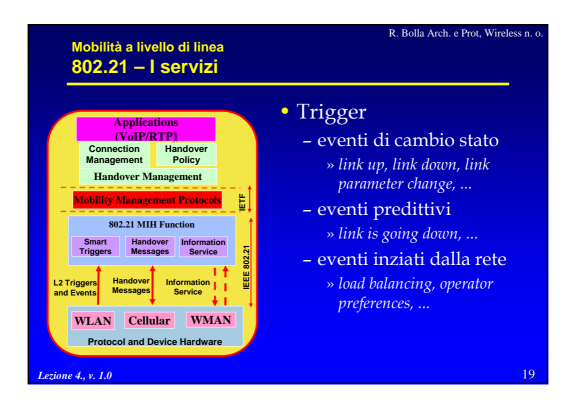
### 802.21 - Media Independent Handover Services

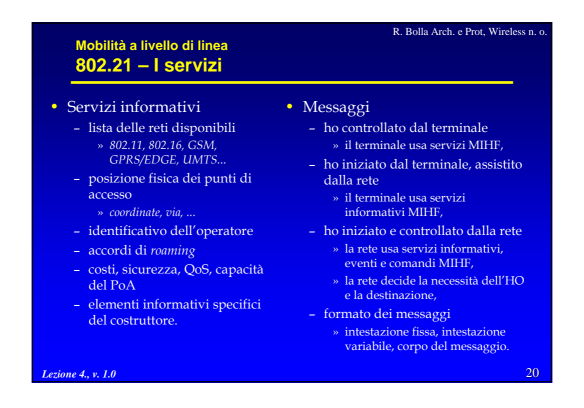
- Il numero di interfacce di rete offerto sui dispositivi è in continuo aumento.
- Esistono diversi meccanismi per cambiare il punto di accesso (PoA, *Point-of-Attachment*)
  - a livello di linea,
  - a livello di rete,
  - al momento non c'è convergenza tra i meccanismi sviluppati nell'ambito di diverse tecnologie e/o livelli protocollari.
- Nelle reti dati l'handover coinvolge almeno i livelli 2-3 della pila ISO-OSI.

Lezione 4., v. 1.0

# Mobilità a livello di linea 802.21 – Gli obiettivi • Un unico standard per tutta la famiglia 802. • Definire un insieme omogeneo e comune per selezionare la rete in maniera efficace. • Interoperabilità con altre tecnologie e con i protocolli di rete.





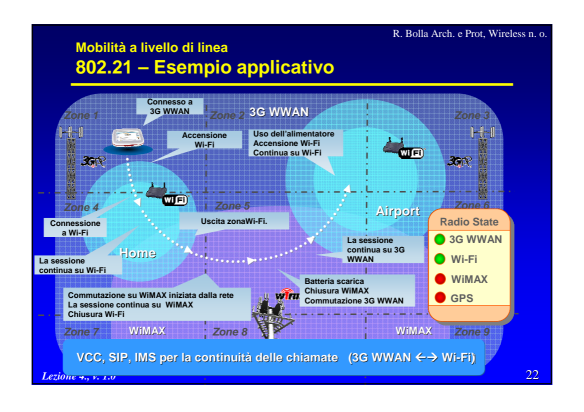


# Mobilità a livello di linea 802.21 – Estensioni

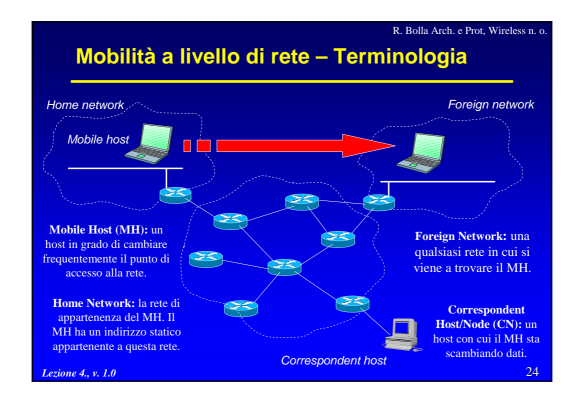
R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Sono previste estensioni a livello di linea per trasportare la segnalazione MIP e supportarla al meglio
  - 802.11u: annuncio MIH nelle beacon, trasporto trasparente o tramite livelli di gestione;
  - 802.16g: annuncio MIH nei pacchetti DCD, trasporto trasparente o tramite piano di controllo;
  - 3GPP: accesso agli elementi informativi, preferenze del gestore sulle reti presenti;
  - IETF (MIPSHOP): integrazione con meccanismi L3, trasporto su IP dei messaggi MIH, esplorazione a livello IP, sicurezza.

Lezione 4., v. 1.0



# Mobilità del terminale • Il problema della mobilità del terminale nelle reti dati può essere gestito: - a livello di linea: » 802.21, UMA; - a livello di rete: » Mobile IP, Cellular-IP, HAWAII; - a livello di trasporto: » TCP-Migrate, MSOCKS (TCP Splice), SCTP; - a livello di applicazione: » SIP, WiOptiMo.



# Mobilità a livello di rete

- Il problema consiste
  - nell'identificare un host in modo indipentente dalla sua posizione all'interno della rete;
  - relegare alla rete stessa il compito di localizzare la posizione attuale dell'host.
- Soluzioni:
  - affidarsi ai protocolli di routing esistenti;
  - utilizzo dell'infrastruttura DNS;
  - multicast;
  - indirizzamento a due livelli.

Lezione 4., v. 1.0

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o. Utilizzo dei protocolli di routing Foreign Network 79.129.13/24 Il router della rete visitata annuncia un percorso verso l'ospite, come per una qualsiasi altra sottorete. 128.119.40.186 Tutti i router aggiornano la propria tabella IP aggiungendo, laddove necessario, una entry per l'host 128.119.40.186 Correspondent Nod 26 Lezione 4., v. 1.0

# Utilizzo dei protocolli di routing

- Ci sono diverse controindicazione per questa soluzione:
  - il router sulla rete visitata dovrebbe essere in grado di riconoscere la presenza di un ospite;
  - il router sulla rete visitata dovrebbe possedere un indirizzo noto all'ospite e appartenente alla sua stessa sottorete;
  - l'utilizzo delle tabelle di instradamento diventerebbe altamente inefficiente e la loro dimensione potrebbe crescere a dismisura.
- Non rappresenta una soluzione accettabile!
  - Potrebbe essere utilizzato solo su reti di piccole dimensioni.

Lezione 4., v. 1.0

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

### Nomi e indirizzi

- Un nome rappresenta un identificatore di un host indipentente dalla sua locazione.
- Un indirizzo rappresenta la locazione di un host all'interno della rete.
- I nomi sono associati agli indirizzi attraverso un meccanismo di risoluzione distribuito: DNS.
- L'idea è quella di aggiornare dinamicamente gli indirizzi nei DNS.

Lezione 4., v. 1.0

14

# Aggiornamento dinamico dei DNS

- Problemi:
  - storicamente il DNS non gestiva l'aggiornamento dinamico;
  - l'infrastruttura è stata creata per ottimizzare gli accessi, non l'aggiornamento;
  - le informazioni vengono mantenute nelle cache (dell'host e degli intermediari);
  - non esistono meccanismi per notificare l'aggiornamento di tale informazione.
- Il meccanismo di risoluzione non è in grado di risolvere il problema!

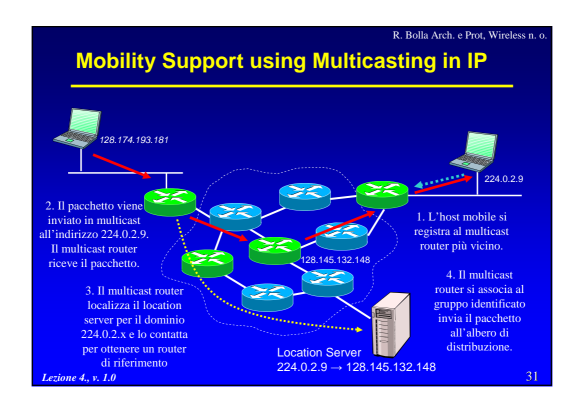
Lezione 4., v. 1.0 29

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# Approcci basati sul multicast

- Gli indirizzi multicast non dipendono dalla posizione degli host all'interno della rete.
- Il multicast prevede una infrastruttura efficiente per distribuire i flussi dati e aggiornare il numero e la posizione dei partecipanti:
  - diversi protocolli sono disponibili:» MOSPF, DVMRP, PIM, CBT.

Lezione 4., v. 1.0



Funzionalità dell'indirizzo IP
 La corrispondenza tra nome ed indirizzo è statica.
 L'indirizzo IP ha un ruolo doppio

 identificazione dell'host
 utilizzata soprattutto dai livelli superiori;
 instradamento
 necessaria per la consegna dei pacchetti.

 Può essere utile separare le funzionalità?

 IETF Name Space Research Group, "What's in a name: Thoughts from the NSRG".

 Lezione 4., v. 1.0

### Separazione delle funzionalità dell'indirizzo

- Introduzione di un ulteriore livello di indirizzi
  - Nimrod, HIP, IPNL.
- Two-Tier Addressing
  - separazione dei due ruoli in altrettante funzionalità distinte
  - associare due indirizzi allo stesso host:
    - » uno (statico) viene utilizzato come identificatore;
    - » l'altro (dinamico) viene utilizzato per l'instradamento.

Lezione 4., v. 1.0

33

# Host Identity Protocol

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Lo schema di indirizzamento in uso per Internet è ormai antiquato
  - è stato pensato per reti di host fissi;
  - è composto da due spazi principali
    - » indirizzi ip,
    - » nomi DNS (FQDN), comprendono identificativi email e SIP.
  - limitazioni di questo schema
    - » poco pratico per la mobilità, non prevede l'anonimato, non supporto l'autenticazione.
- HIP si pone come soluzione per
  - mobilità
  - sicurezza.

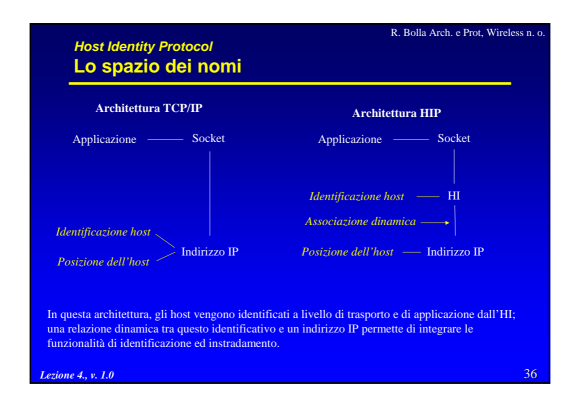
Lezione 4., v. 1.0

# Host Identity Protocol Lo spazio dei nomi

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Introduce un nuovo spazio di nomi (*Host Identity*)
  - tra il livello di rete e trasporto;
  - può essere usato un qualsiasi identificatore univoco
    - » nella pratica è preferibile usare <u>una chiave pubblica</u> <u>associata all'host;</u>
  - possono essere pubbliche (assegnate da CA esterne e pubblicate in apposite directory) o anonime (assegnate dal singolo host).

Lezione 4., v. 1.0 35



**Host Identity Protocol** 

# **Host Layer Protocol**

- L'Host Layer Protocol è responsabile della comunicazione tra le entità HI
  - autenticazione delle parti,
  - creazione di associazioni di sicurezza IPSec (SA)
    - » handshake a 4 vie basato sullo scambio di chiave Diffie-Hellman,
  - aggiornamento delle associazioni dinamiche (mobilità).
- L'identità HI può essere trasportata direttamente nell'intestazione ESP (Encapsulating Security Payload – IPSec)
- HIP prevede l'utilizzo di ESP per tutte le comunicazioni!

Lezione 4., v. 1.0

37

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

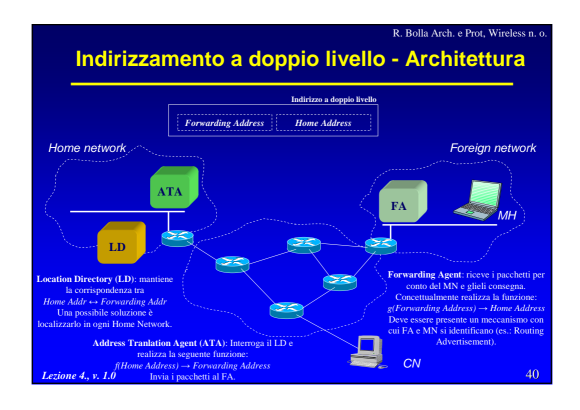
R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

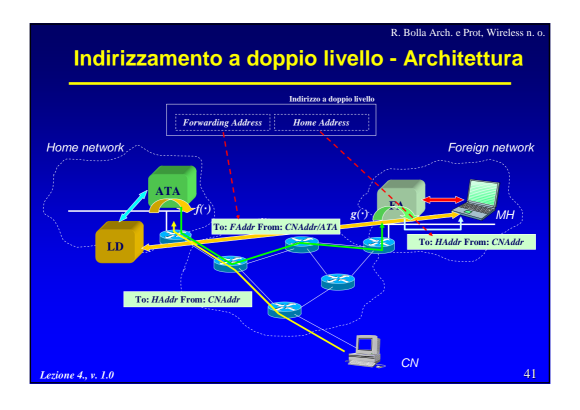
# Host Identity Protocol

# Vantaggi e limitazioni

- Selezione ottima del percorso.
- Nessun overhead ad esclusione di IPSec.
- Stretta integrazione con IPSec.
- Poche implementazioni disponibili ed esperienze in questo ambito.
- Richiede modifiche radicali allo stack protocollare.
- Alto overhead per piccoli scambi dati (UDP).
- Problemi di scalabilità per l'infrastruttura DNS.

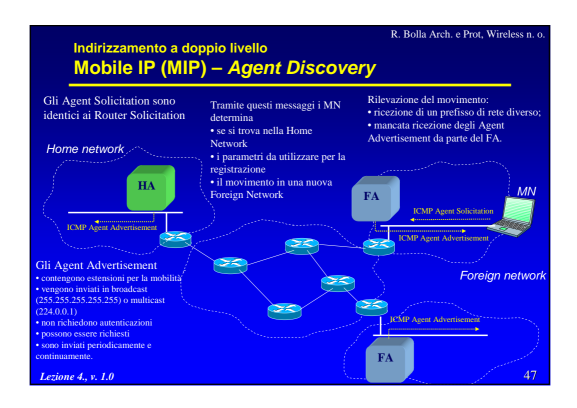
Lezione 4., v. 1.0

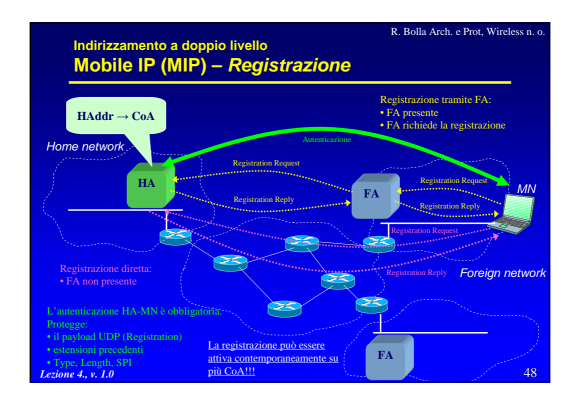


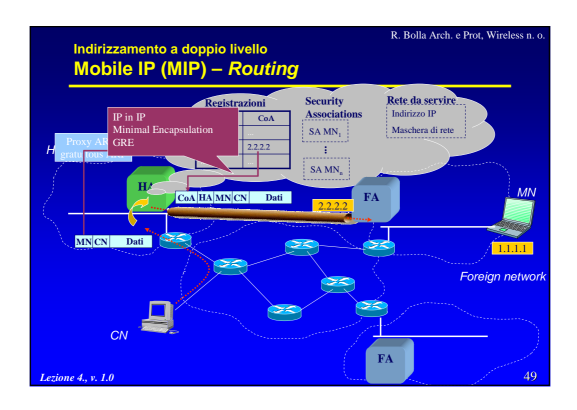


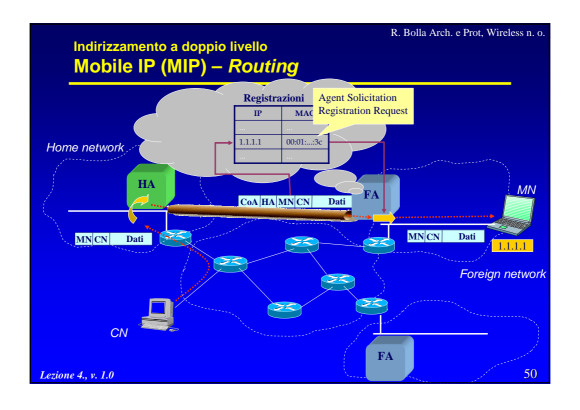


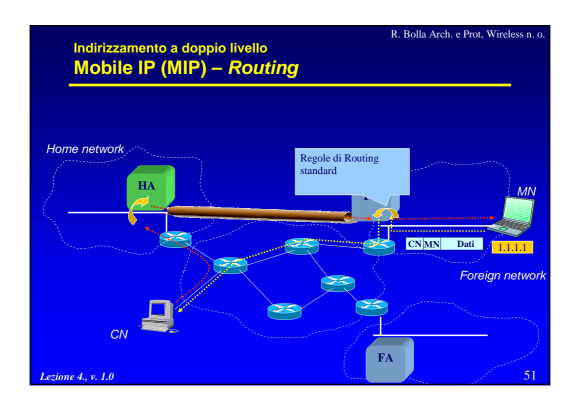


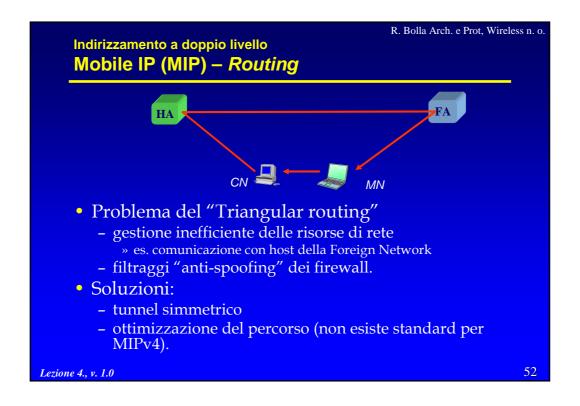


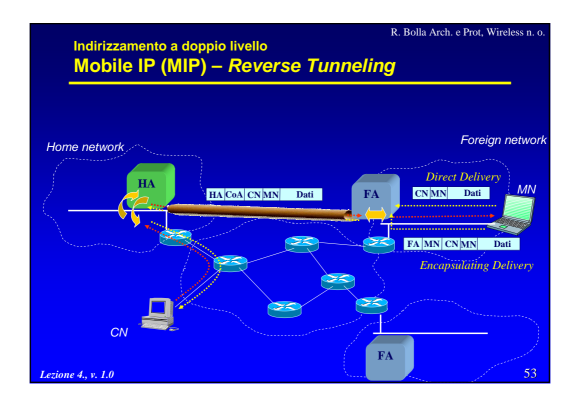


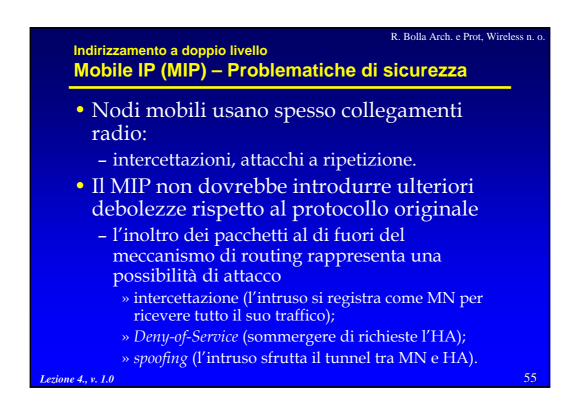












Indirizzamento a doppio livello

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# Mobile IP (MIP) - Meccanismi di sicurezza

- MIP prevede la sola autenticazione per i messaggi di registrazione
  - Security Association
    - » identificata da SPI e indirizzi IP;
- L'autenticazione può essere fornita:
  - tra MN e HA (obbligatoria);
  - tra HA e FA (facoltativa);
  - tra MN e FA (facoltativa).
- L'autenticazione avviene tramite le "Authentication Extension"
  - HMAC-MD5 con chiave a 128 bit.

Lezione 4., v. 1.0

56

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

Indirizzamento a doppio livello

### Mobile IP (MIP) - Estensioni al meccanismo

- Il meccanismo base si presta bene per risolvere il problema della macromobilità
  - il protocollo è stato pensato in origine per il roaming.
- Ci sono significative limitazioni nel caso di frequenti modifiche nel punto di accesso
  - latenza, perdita di pacchetti, eccessivo traffico di segnalazione,
  - il ritardo nasce dallo scambio di messaggi tra MN/HA/FA necessario per aggiornare la posizione.
- In questo scenario sono più appropriati protocolli per la micromobilità
  - localizzazione in ambito locale.

Lezione 4., v. 1.0

Indirizzamento a doppio livello

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

### Mobile IP (MIP) - Estensioni al meccanismo

- Host-based routing
  - vengono mantenute informazioni di instradamento specifiche per singoli host;
  - Cellular IP, HAWAII.
- Hierarchical tunneling
  - l'instradamento avviene mediante tunnel tra diversi punti di riferimento (tipicamente FA) organizzati in modo gerarchico;
    - » MIP Regional Registration, IDMP.
- Smooth handover
  - i precedenti punti di accesso vengono istruiti per inoltrare i pacchetti diretti al vecchio CoA al nuovo CoA, eventualmente sfruttando meccanismi di livello due (trigger e invio simulaneo su più canali);
  - MIP Low Latency Handoff, MIP Fast Handovers.

Lezione 4., v. 1.0

58

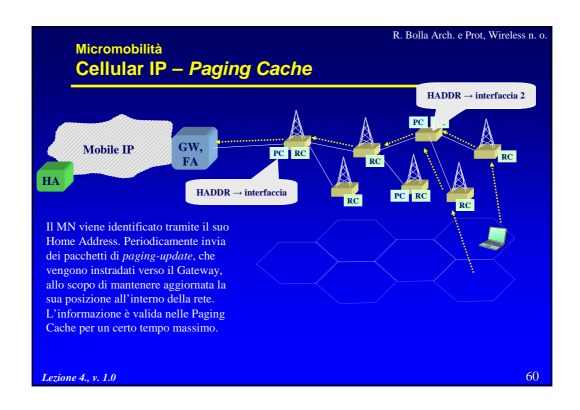
R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

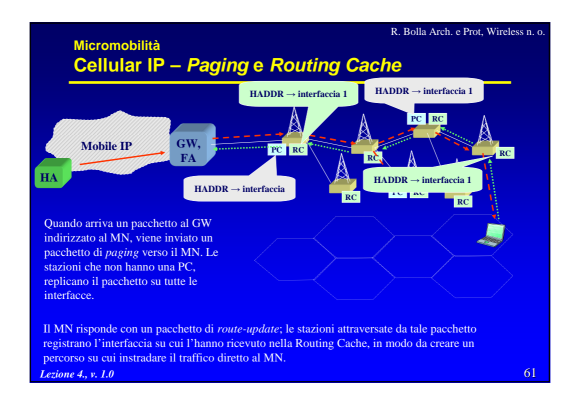
### Micromobilità

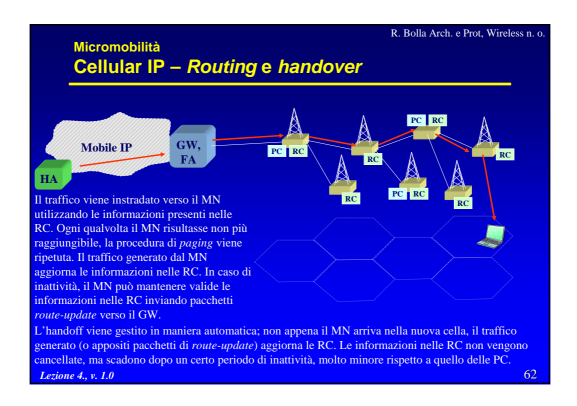
### Cellular IP

- Separa il problema della mobilità in due ambiti:
  - macromobilità: MobileIP
  - micromobilità: CellularIP.
- Cellular IP è ottimizzato per reti radio con elevata mobilità dei nodi.
- In analogia ai sistemi radiomobili cellulari:
  - la posizione è nota approssimativamente per gli host inattivi,
  - la posizione è aggiornata di continuo per gli host attivi.

Lezione 4., v. 1.0





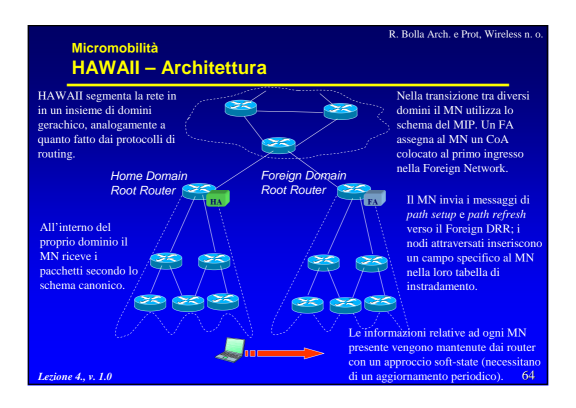


# Micromobilità HAWAII

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Handoff-Aware Wireless Access Internet Infrastructure.
- Integra il MobileIP con uno schema di micromobilità.
- Sfrutta un approccio simile al Cellular IP:
  - mantenere lo stesso indirizzo IP all'interno di un dominio,
  - ogni router mantiene una informazione di localizzazione specifica per ogni MN presente.
- Ottimizzato per: limitare l'interruzione del traffico, scalabilità, QoS, affidabilità.

Lezione 4., v. 1.0



### Micromobilità

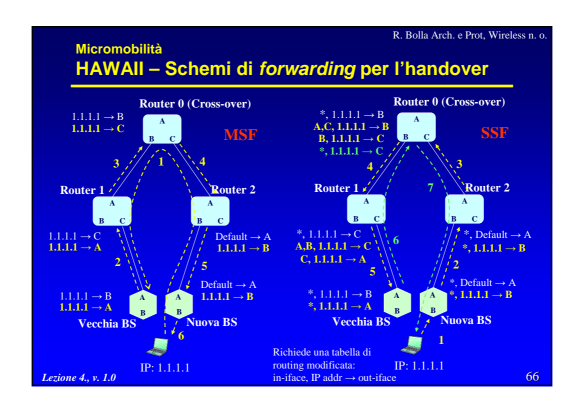
### **HAWAII – Handover**

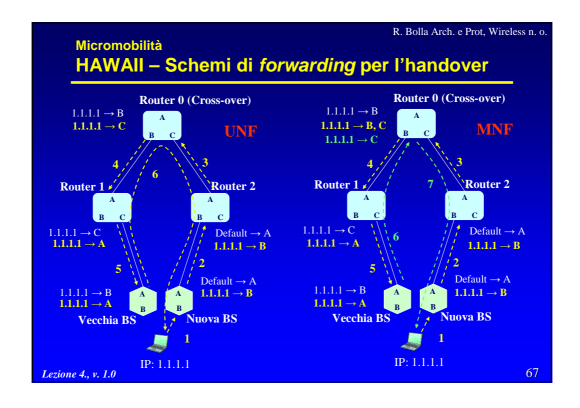
- Il problema dell'handover si traduce in opportuni meccanismi di aggiornamento delle tabelle di instradamento dei router.
- Cross-over router: l'ultimo router presente sul tratto comune tra il precedente e il nuovo percorso tra DRR e MN.
- Schemi proposti:
  - forwarding scheme: Multiple Stream Forwarding e Single Stream Forwarding
    - » i pacchetti vengono inoltrati dalla precedente stazione base alla nuova prima di essere reindirizzati dal router di crossover;
  - non-forwarding scheme: Unicast Non-Forwarding e Multicast Non-Forwarding
    - » i pacchetti vengono reinstradati al router di cross-over.

Lezione 4., v. 1.0

65

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.





### Micromobilità

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

### Mobile IP (MIP) - Smooth Handoff

- Mobile IP nasce per permettere il *roaming* dei terminali.
- La transizione senza interruzione tra due punti di accesso presenta delle problematiche relative
  - al rilevamento del movimento (cambiamento rete logica/FA);
  - configurazione dell'indirizzo (DHCP o CoCoA);
  - registrazione presso HA.
- La latenza complessiva è data dalla somma dei tre fattori.

Lezione 4., v. 1.0

78

### Micromobilità

### R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# Mobile IP (MIP) - Smooth Handoff

- Anche la modifica nella connettività fisica introduce latenza. Per es. in 802.11
  - scansione degli AP disponibili;
  - selezione del nuovo AP;
  - associazione
    - » controllo di accesso (802.1X),
    - » autenticazione (802.11i).
- Mobile IP può controllare solo gli aspetti inerenti il livello di rete
  - Low Latency Mobile IPv4 Handoffs

Lezione 4., v. 1.0

### Micromobilità

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

### Mobile IP (MIP) - Low Latency Handoff

- Introduce nuovi elementi al protocollo:
  - *PrRtAdv* e *PrRtSol*, sono Agent Advertisement di una terza entità
    - » incorporano le estensioni *Generalized Link Layer and IPv4 Address* (*LLA*) per trasportare indirizzi IPv4 e di linea di qualsiasi tipo (Ethernet, IMSI, EUI-64, BSSID);
  - L2-triggers, indicazioni dal livello di linea
    - » MT (Mobile), ST (Source), TT (Target), LU (Link-Up), LD (Link-Down).
- Tre modalità di handover:
  - Pre-registration
  - Post-registration
  - Combinata.

Lezione 4., v. 1.0

80

### Micromobilità

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# Mobile IP (MIP) - Limitazioni per handover

- Ogni meccanismo MIP per velocizzare l'handover consiste in una proposta
  - non sono ancora usati né testati approfonditamente.
- Tutti questi meccanismi si fondano sulla presenza di indicazione dal livello di linea
  - non tutti i livelli di linea potrebbero essere in grado di fornire questo tipo di informazione;
  - la latenza potrebbe essere comunque elevata.

Lezione 4., v. 1.0

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

Indirizzamento a doppio livello
Mobile IPv6 (MIPv6)

Stesso approccio di MIP

- gli aspetti peculiari di IPv6 migliorano il
meccanismo

» scompare la funzionalità di Foreign Agent;

» il CoA è sempre co-locato;

» supporto intrinseco alla ottimizzazione del percorso;

» sicurezza

• Modalità di registrazione

- Home Registration

- Correspondent Registration



### Mobilità delle reti

- Il problema della mobilità può coinvolgere intere reti
  - es. PAN/BAN: cellulare, palmare, portatile, ...
- In questa situazione è ragionevole pensare ad una soluzione diversa dal gestire la mobilità per ogni singolo nodo.
- IPv4: Mobile Router (MIP).
- IPv6: Network Mobility (NEMO).

Lezione 4., v. 1.0 103

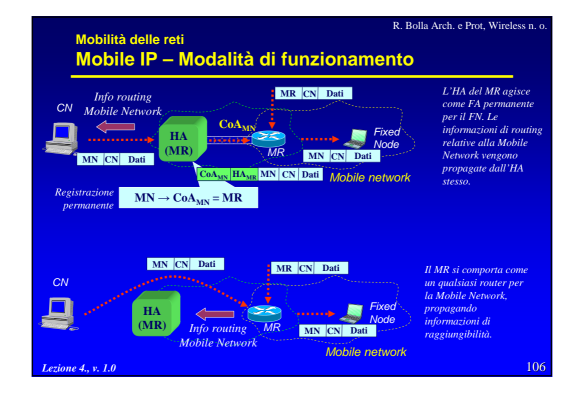
# Mobile IP

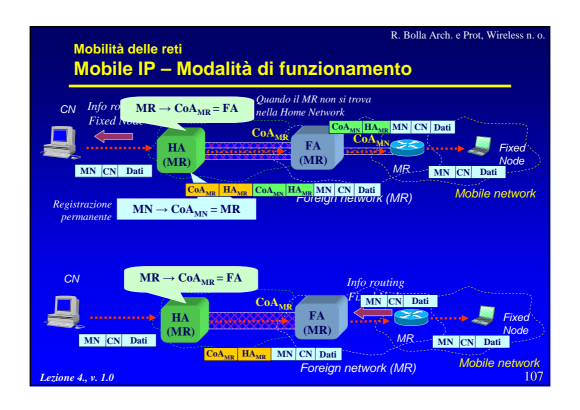
R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

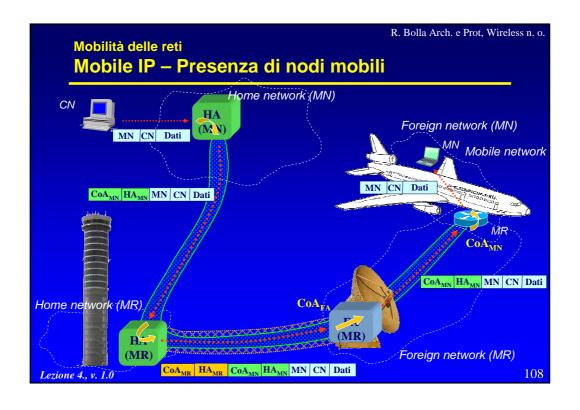
- Un *Mobile Router* è responsabile di gestire la mobilità di una o più reti che si muovono in modo congiunto.
- Un *Mobile Router* agisce come un qualsiasi nodo mobile, ma si comporta come router nei confronti delle sottoreti collegate.
- Il *Mobile Router* può operare come *Foreign Agent*, permettendo a nodi mobili di transitare nella rete mobile.

Lezione 4., v. 1.0

# Mobilità delle reti Mobile IP • Due modalità di funzionamento: - i nodi della rete si comportano come nodi mobili registrati con CoA del MR; - il MR utilizza protocolli di routing standard attraverso il suo HA. • La mobilità della rete è trasparente ad eventuali nodi mobili presenti.







R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

#### Mobilità del terminale

- Il problema della mobilità del terminale nelle reti dati può essere gestito:
  - a livello di linea:
    - » 802.11, 802.21
  - a livello di rete:
    - » Mobile IP, Cellular-IP, HAWAII;
  - a <u>livello di trasporto</u>:
    - » TCP-Migrate, MSOCKS (TCP Splice), SCTP;
  - a livello di applicazione:
    - » SIP.

Lezione 4., v. 1.0

114

#### R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# Mobilità a livello di trasporto

- Transport Layer Mobility (TLM).
- Sposta la gestione del problema della mobilità a livello di trasporto (TCP/UDP):
  - ai livelli sottostanti rimanere l'onere di mantenere la connettività
    - » fisica: handover intra o inter-tecnologia,
    - » logica: acquisizione dei parametri IP (indirizzo, maschera di rete, gateway predefinito);
  - la mobilità non è più trasparente alle applicazioni.
- Da non confondere con la mobilità di sessione!

Lezione 4., v. 1.0

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

## Mobilità a livello di trasporto

- Questo approccio permette
  - di applicare le procedure di mobilità in modo differenziato per le diverse connessioni
    - » in genere è vantaggiosa solo per connessioni lunghe;
  - alle applicazioni di scegliere lo schema di mobilità più appropriato;
  - di ottimizzare il comportamento delle applicazioni in funzione del movimento
    - » il TCP potrebbe ripartire con lo slow-start in seguito al movimento, non conoscendo lo stato di congestione del nuovo segmento di rete;
    - » applicazioni multimediali potrebbero modificare la trasmissione (es. codifica) in funzione della nuova tipologia di collegamento (banda, ritardo, latenza, affidabilità).

Lezione 4., v. 1.0 116

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# Mobilità a livello di trasporto

- Non sono richieste modifiche ai livelli sottostanti
  - questi meccanismi possono essere utilizzati su tutte le reti in esercizio.
- La gestione della mobilità può avvenire:
  - end-to-end, tutti i sistemi terminali devono essere modificati
    - » es.: TCP Migrate, mSCTP;
  - tramite intermediari, solo i sistemi mobili devono essere modificati
    - » es.: MSOCKS.

Lezione 4., v. 1.0 117

#### Mobilità a livello di trasporto

#### R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# **TCP Migrate**

- Rappresenta un'estensione al TCP.
- L'architettura prevede:
  - indirizzamento dei terminali,
  - localizzazione degli host mobili,
  - migrazione della connessione.
- Indirizzamento
  - denota il punto di attacco dell'host alla rete
    - » l'indirizzo può essere assegnato dinamicamente (DHCP, configurazione senza stato) o manualmente.
- La localizzazione avviene tramite il DNS
  - le risoluzioni (record A) hanno TTL nullo
    - » non vengono mantenuti nelle cache intermedie
    - » i record NS hanno TTL più lungo
      - si evita l'interrogazione dei RNS.

Lezione 4., v. 1.0

118

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

### Mobilità a livello di trasporto

## **TCP Migrate**

- La migrazione della connessione rappresenta il punto più critico
  - ogni connessione TCP è identificata dalla quadrupla

<saddr, sport, daddr, dport>

- si introduce un *token* quale elemento descrittivo di ogni connessione instaurata

<saddr, sport, token>

- ogni richiesta di migrazione specifica il token
  - » il ricevente può così associare la richiesta ad una precedente connessione ed autenticarla.

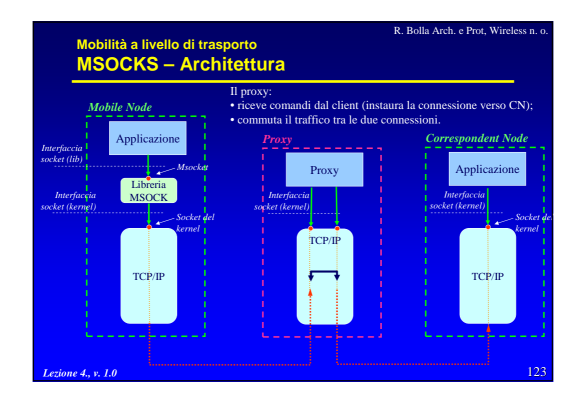
Lezione 4., v. 1.0

# Mobilità a livello di trasporto MSOCKS

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Prevede l'utilizzo di un intermediario.
- La connessione TCP viene spezzata (TCP-Splice):
  - tra MN e proxy;
  - tra proxy e CN.
- Il MN può utilizzare punti di accesso diversi per ogni singola connessione.
- Estende le funzionalità del protocollo SOCKS.
- Funziona anche in presenza di firewall/NAT.

Lezione 4., v. 1.0



Mobilità a livello di trasporto

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# MSOCKS – Considerazioni

- La concentrazione del traffico sul proxy
  - può creare limitazioni alla scalabilità;
  - può introdurre ulteriori latenze, soprattutto nella fase di recupero della connessione.
- Il livello di sicurezza è analogo a quello del protocollo SOCKS
  - pensato per attraversare un firewall.
- Le modifiche richieste agli host sono minime
  - la libreria Msocket può essere installata sui MN senza richiedere modifiche strutturali del SO.

Lezione 4., v. 1.0

126

# Mobilità a livello di trasporto Mobile SCTP

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Le soluzioni "classiche" hanno riscosso scarso interesse:
  - a livello di rete (MIP) richiedono cambiamente architetturali;
  - a livello di trasporto (TCP Migrate) richiedono modifiche in protocolli largamente utilizzati.
- I dispositivi mobili in genere possono sfruttare contemporaneamente interfacce su reti diverse.
- Stream Control Transmission Protocol
  - orientato alla trasmissione di blocchi;
  - pensato per la trasmissione della segnalazione SS7 su reti a IP;
  - utilizza meccanismi di controllo di flusso e congestione simili a quelli del TCP;
  - separa le funzionalità di recupero di errore da quelle di sequenzializzazione della trasmissione;
  - prevede il *multihoming*.

Lezione 4., v. 1.0

# Mobilità a livello di trasporto Mobile SCTP

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Lo schema del Mobile SCTP è in grado di mantenere la connettività se uno solo dei due nodi è mobile
  - lo schema non funzionerebbe nel caso di mobilità simultanea dei due nodi.
- Possibili integrazione del meccanismo:
  - ulteriori estensioni (Mobile SCTP+);
  - Mobile IP;
  - DNS dinamico;
  - RSerPool.

Lezione 4., v. 1.0

129

## Mobilità del terminale

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- Il problema della mobilità del terminale nelle reti dati può essere gestito:
  - a livello di linea:
    - » 802.11, 802.21
  - a livello di rete:
    - » Mobile IP, Cellular-IP, HAWAII;
  - a livello di trasporto:
    - » TCP-Migrate, MSOCKS (TCP Splice), SCTP;
  - a livello di applicazione:
    - » SIP.

Lezione 4., v. 1.0

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

# Mobilità a livello di applicazione

- Le applicazioni hanno maggior libertà nel controllare se e come gestire la mobilità.
- Separazione delle funzionalità di
  - identificazione: URL e DNS;
  - instradamento: architettura IP.
- Soluzione distribuita
  - si evita il problema del triangular routing;
  - si evita di avere un punto critico o collo di bottiglia;
  - minor overhead e latenze nella comunicazione.
- Maggior semplicità nell'implementazione (non richiede modifiche ai SO).
- Ogni applicazione deve essere in grado di gestire la mobilità.
- La gestione della micromobilità richiede comunque la presenza di appositi intermediari.

Lezione 4., v. 1.0 137

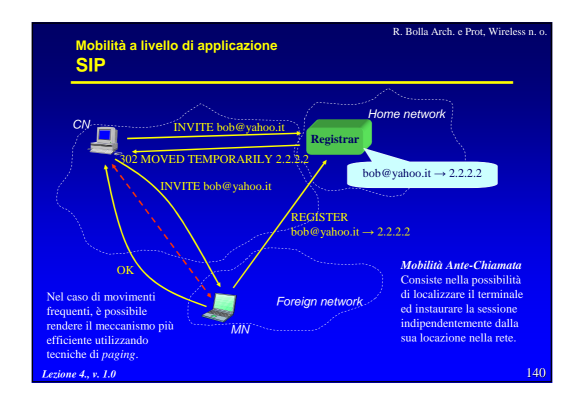
R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

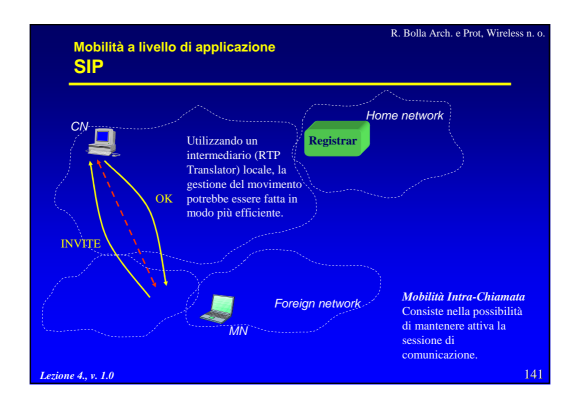
# Mobilità a livello di applicazione

- Non esistono schemi universali per gestire la mobilità del terminale a livello di applicazione
  - ogni meccanismo dipende intrinsecamente dalla caratteristiche dell'applicazione stessa,
     » per es. utilizzo di TCP o UDP;
  - diverse applicazioni hanno una diversa sensibilità all'interruzione del servizio
    - » es. navigazione web (HTTP), risoluzione dei nomi (DNS), VoIP (SIP/H323, RTP), ecc.
- SIP è una applicazione per cui la mobilità è stata prevista in tutte le sue accezioni.

Lezione 4., v. 1.0







# Mobilità della sessione Indica la capacità di trasferire una sessione di comunicazione da un terminale all'altro. È strettamente correlato ad una visione che pone l'utente al centro del sistema l'applicazione segue l'utente, non il terminale. Non è possibile realizzarla a tutti i livelli necessita di individuare un "contesto"; in genere è possibile solo per i livelli di trasporto e applicazione.

# Mobilità della sessione SIP

R. Bolla Arch. e Prot, Wireless n. o.

- SIP è un protocollo in grado di gestire la mobilità della sessione
  - call-center con smistamento delle chiamate;
  - migrazione della sessione su un diverso terminale.
- SIP prevede due modalità per migrare una sessione
  - controllata da terza parte;
  - tramite il metodo REFER.

Lezione 4., v. 1.0

