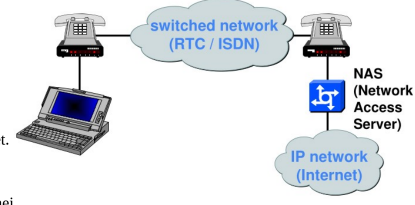
# Sicurezza delle reti IP

### Controllo degli Accessi alle Reti IP

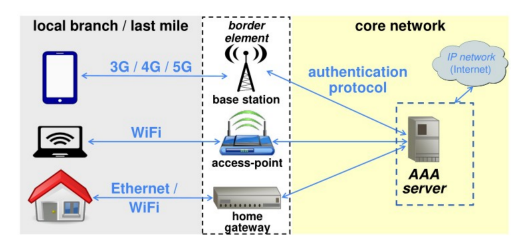
In passato, per controllare l'accesso alle reti IP, specialmente per gli utenti residenziali, venivano utilizzati dispositivi chiamati NAS (Network Access Server). Questi dispositivi avevano il compito di autenticare gli utenti, controllare gli accessi e fornire l'accesso alla rete IP, ad esempio Internet. Questo sistema coinvolgeva l'uso di modem e linee telefoniche. Tuttavia, questo approccio è oggi meno comune nei Paesi occidentali, sebbene alcuni Paesi possano ancora utilizzarlo.



, I

#### Metodi di Accesso Attuali

Oggi, l'accesso a Internet avviene in vari modi a seconda del dispositivo utilizzato. Ad esempio, gli smartphone utilizzano tecnologie come 3G, 4G o 5G per connettersi alle stazioni base, e si autenticano attraverso un server AAA. Il Wi-Fi può essere utilizzato attraverso gli access point, e i gateway domestici consentono l'accesso a Internet tramite Ethernet o Wi-Fi, richiedendo autenticazione.



• Access Requester (AR): È un nodo o dispositivo che cerca di accedere alla rete. Questo può essere qualsiasi dispositivo come computer, server, stampanti, telecamere, telefoni o qualsiasi altro dispositivo con capacità IP. Gli access requester sono talvolta chiamati anche supplicants o clienti.

• **Network Access Server (NAS):** Il NAS funge da punto di controllo dell'accesso per gli utenti che si trovano in posizioni remote. In altre parole, è il dispositivo che si trova alla periferia della rete e gestisce le richieste di accesso provenienti dagli access requester.

#### • Funzioni:

- Può includere i propri servizi di autenticazione o fare affidamento su un servizio di autenticazione separato fornito da un server AAA (Authentication, Authorization, and Accounting).
- Controlla l'accesso alla rete in base alle regole e alle politiche stabilite.
- **AAA Server** (Authentication, Authorization, and Accounting Server): Si tratta di un server che determina quali privilegi di accesso devono essere concessi all'access requester.

#### • Funzioni:

- **Autenticazione:** Verifica l'identità dell'access requester attraverso processi come l'utilizzo di credenziali (nome utente e password) o altri metodi di autenticazione.
- **Autorizzazione:** Decide quali risorse o servizi l'access requester è autorizzato ad utilizzare una volta autenticato. Determina quindi il livello di accesso consentito.
- **Accounting:** Registra e tiene traccia delle attività dell'utente sulla rete, inclusi dettagli come orari di accesso e risorse utilizzate.
- **Ricerca di Condizioni/Health dell'AR:** Molto spesso, l'AAA server si basa su sistemi di backend per valutare lo stato o la "condizione" dell'access requester, come ad esempio il suo stato di sicurezza o la presenza di software antivirus aggiornato.

## Autenticazione dei Canali PPP

Per trasmettere dati attraverso la rete, è necessario autenticare gli utenti. L'autenticazione inizia quando qualcuno cerca di connettersi, e coinvolge i livelli fisici e logici della trasmissione dati. Il protocollo PPP (Point-to-Point) è spesso utilizzato per incapsulare i pacchetti di rete (livello 3, come IP) e trasportarli su un collegamento PPP fisico o virtuale.

Il PPP può essere implementato su collegamenti fisici, come linee ISDN o reti telefoniche, o su collegamenti virtuali, ad esempio, utilizzando PPPoE (PPP over Ethernet) dal gateway di casa all'ADSL. Inoltre, il PPP è utilizzato per trasportare pacchetti all'interno di connessioni virtualizzate di livello 3 tramite un protocollo chiamato L2TP (Layer 2 Tunnel Protocol), che è incapsulato all'interno di UDP, introducendo così un livello aggiuntivo di sicurezza.

- Il PPP può essere attivato in tre fasi:
  - **LCP** (Link Control Protocol) per stabilire la capacità di trasmettere dati
  - **Autenticazione** (opzionale, con metodi come PAP, CHAP o EAP)
  - **Incapsulamento L3** (ad esempio, IPCP: IP Control Protocol)

#### Metodi di Autenticazione PPP

Tre metodi principali di autenticazione PPP:

- **PAP (Password Authentication Protocol):** L'utente invia il nome utente e la password in chiaro sul canale PPP. Tuttavia, questo metodo è considerato poco sicuro, poiché se qualcuno intercetta il canale, può acquisire la password.
- **CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol):** Utilizza una risposta di sfida basata sulla password dell'utente. La password non viene inviata direttamente, rendendo difficile la sua intercettazione. Tuttavia, il canale non è completamente protetto.
- **EAP** (Extensible Authentication Protocol): È un protocollo che non specifica un metodo di autenticazione specifico. Il metodo di autenticazione è esterno e può includere challenge response, One-Time Passwords (OTP) o TLS. Attualmente, EAP è il sistema più diffuso per l'autenticazione dell'accesso alla rete, mentre PAP e CHAP sono considerati meno sicuri e meno utilizzati.

In sintesi, l'autenticazione è fondamentale per controllare l'accesso alle reti IP, e i protocolli come PPP forniscono meccanismi per garantire che solo gli utenti autorizzati possano trasmettere dati attraverso la rete.

#### **EAP**

Il Protocollo di Autenticazione Estensibile (EAP) è un framework flessibile progettato per il livello 2 (L2) di PPP (Point-to-Point Protocol). La sua funzione principale è fornire un servizio di trasporto generico per lo scambio di informazioni di autenticazione su una rete. Inizialmente, EAP supporta meccanismi di autenticazione predefiniti come MD5-challenge e OTP. Successivamente, sono stati aggiunti altri meccanismi come TLS.

EAP opera su diversi tipi di reti e livelli di collegamento, inclusi collegamenti point-point, LAN e reti wireless. Per garantire la trasmissione sicura di dati di autenticazione, EAP deve creare il suo protocollo di incapsulamento, poiché i pacchetti di livello 3 (L3), come ad esempio quelli basati su IP, non sono ancora disponibili durante l'autenticazione.

Caratteristiche dell'incapsulamento EAP:

- **Indipendenza da IP:** EAP è progettato per essere indipendente da IP, supportando qualsiasi tipo di livello di collegamento, come PPP, Ethernet (802.3), Token ring (802.5), Wi-Fi (802.11), e altri.
- ACK/NAK espliciti: EAP fornisce conferma esplicita o negazione (ACK/NAK) dei
  pacchetti, ma senza utilizzare il windowing come nel TCP, poiché si presume che i pacchetti
  non vengano riordinati (anche se questa supposizione potrebbe non essere valida su canali
  virtuali come UDP e IP grezzo).
- **Ritrasmissione:** La ritrasmissione è prevista, ma con un limite di tentativi, solitamente da 3 a 5, per evitare il fallimento dell'autenticazione in caso di problemi di rete.
- **Nessuna frammentazione:** Non è prevista la frammentazione, ma i metodi EAP devono gestire payload superiori alla MTU minima EAP.

Quando si verifica un problema durante l'autenticazione EAP, potrebbe non indicare un fallimento dell'autenticazione in sé, ma piuttosto un problema di rete. La risoluzione dei problemi potrebbe richiedere l'intervento di un esperto di rete per identificare eventuali cause di fallimento.

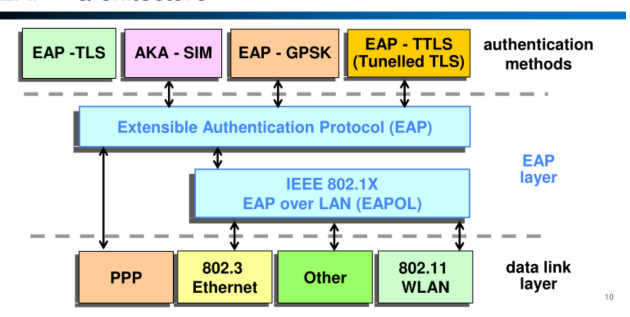
In EAP, non si presume che il collegamento sia fisicamente sicuro: ogni metodo di autenticazione deve garantire la sicurezza da solo.

#### Gli EAP methods includono:

- **EAP-TLS (RFC-5216):** Utilizza il protocollo TLS per la trasmissione sicura dei dati di autenticazione.
- **EAP-TTLS:** Un tunnel TLS che consente l'utilizzo di qualsiasi metodo protetto all'interno di un canale sicuro TLS.
- **EAP-SRP:** Utilizza un sistema di password remota sicura.
- **GSS API:** Include il protocollo di autenticazione Kerberos.
- AKA-SIM (RFC-4186, RFC-4187): Basato sul modulo di identità dell'abbonato, utilizzato nelle reti mobili.

## EAP - architecture





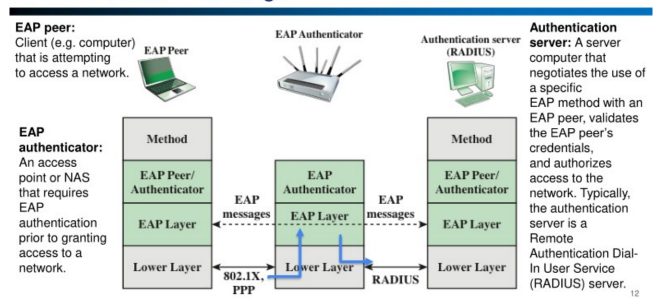
L'architettura generale di EAP coinvolge un peer EAP (cliente), un autenticatore EAP (punto di accesso o NAS) e un server di autenticazione (RADIUS server), che negoziano l'uso di un metodo specifico e autorizzano l'accesso alla rete.

- **EAP Peer:** Un EAP Peer è un client, ad esempio un computer, che sta cercando di accedere a una rete.
  - *Ruolo:* Il suo obiettivo è ottenere l'accesso a una rete e inizia il processo di autenticazione EAP.
- **EAP Authenticator:** Un EAP Authenticator è un punto di accesso o un Network Access Server (NAS) che richiede l'autenticazione EAP prima di concedere l'accesso a una rete.

- *Ruolo:* Serve da punto di controllo degli accessi e richiede all'EAP Peer di autenticarsi prima di concedere o negare l'accesso alla rete.
- Authentication Server: Un Authentication Server è un server che negozia l'uso di uno specifico metodo EAP con un EAP Peer, convalida le credenziali dell'EAP Peer e autorizza l'accesso alla rete.
  - Ruolo: Gestisce il processo di autenticazione, confermando l'identità dell'EAP Peer e
    determinando se concedere o negare l'accesso alla rete. Tipicamente, il server di
    autenticazione è un server RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service).

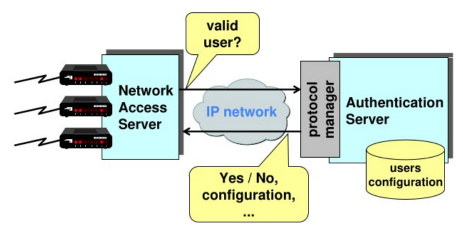
## **EAP Protocol Exchanges**





#### **Authentication for network access**

L'autenticazione per l'accesso alla rete segue un'architettura in cui i collegamenti di comunicazione, come modem, access point o connessioni ADSL/Fibra, terminano in dispositivi ospitati dall'ISP. Questi dispositivi, controllati da un NAS (Network Access Server), ricevono richieste dai client e determinano se l'utente è valido o meno. Il NAS utilizza il protocollo sulla rete IP locale per comunicare con il server di autenticazione centralizzato dell'ISP. Questa struttura è essenziale perché l'ISP ha molteplici punti di presenza con numerosi NAS, tutti condividendo le stesse informazioni sugli utenti.



Il server di autenticazione ha accesso a un database contenente credenziali e configurazioni per ciascun utente in base al contratto stipulato tra l'utente e l'ISP. In risposta alle richieste del NAS, il server di autenticazione fornisce una risposta (utente valido/invalido) insieme alla configurazione che il NAS deve applicare al traffico dell'utente.

I produttori di NAS enfatizzano che la sicurezza richiede tre funzioni fondamentali, abbreviate come AAA:

- Authentication: Verifica dell'identità dell'entità mediante credenziali come password o
   OTP
- **Authorization:** Determinazione se un'entità è autorizzata per specifiche attività o per l'accesso a risorse e servizi specifici.
- **Accounting:** Monitoraggio dell'uso delle risorse di rete per scopi di revisione, analisi della capacità o fatturazione dei costi.

Il Server di Autenticazione (SA) svolge queste funzioni interagendo con uno o più NAS attraverso uno o più protocolli.

I protocolli di autenticazione di rete comprendono principalmente tre opzioni:

- 1. **RADIUS:** Standard de facto e il più ampiamente utilizzato, con la capacità di funzionare come un proxy verso altri sistemi di autenticazione.
- 2. **DIAMETER:** Un'evoluzione di RADIUS con un focus sul roaming tra diversi ISP e un maggior impegno per la sicurezza.
- 3. **TACACS+ (TACACS, XTACS):** Originariamente considerato tecnicamente superiore a RADIUS, ha ottenuto una minore accettazione a causa della sua natura proprietaria, implementata solo da Cisco senza specifiche pubbliche.