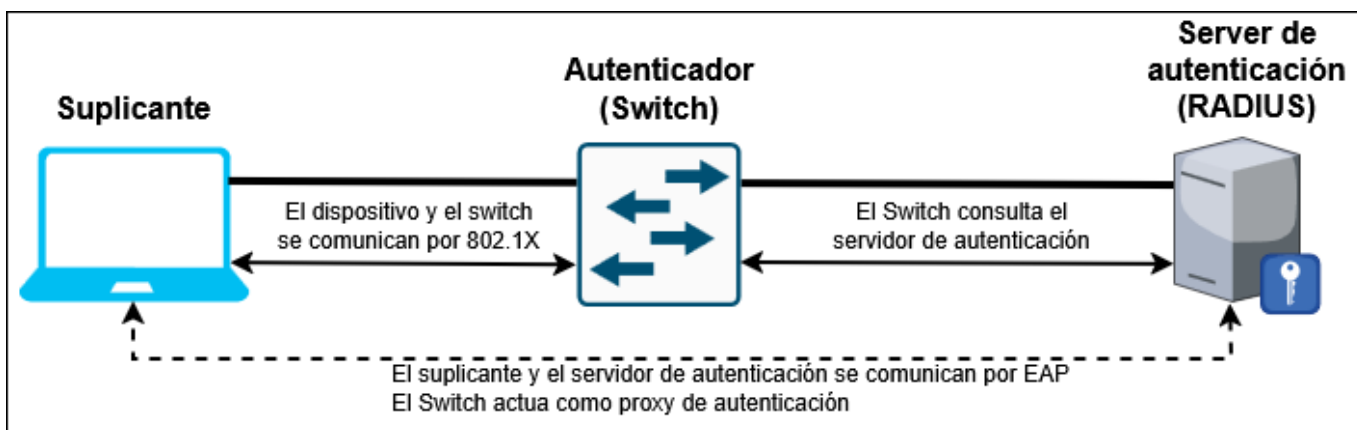


# Seguridad a Nivel de Enlace

## PBNAC en IEEE 802 Local Area Networks

802.1X es un estándar IEEE para control de acceso basado en puertos (PBNAC). Forma parte del grupo IEEE 802.1 de protocolos de red. Provee mecanismos de autenticación para dispositivos que se quieren conectar a una LAN o una WLAN. Los puertos del switch están bloqueados por defecto hasta que el dispositivo conectado sea autenticado correctamente en alguna entidad de seguridad de la infraestructura. La autenticación 802.1X involucra 3 partes:

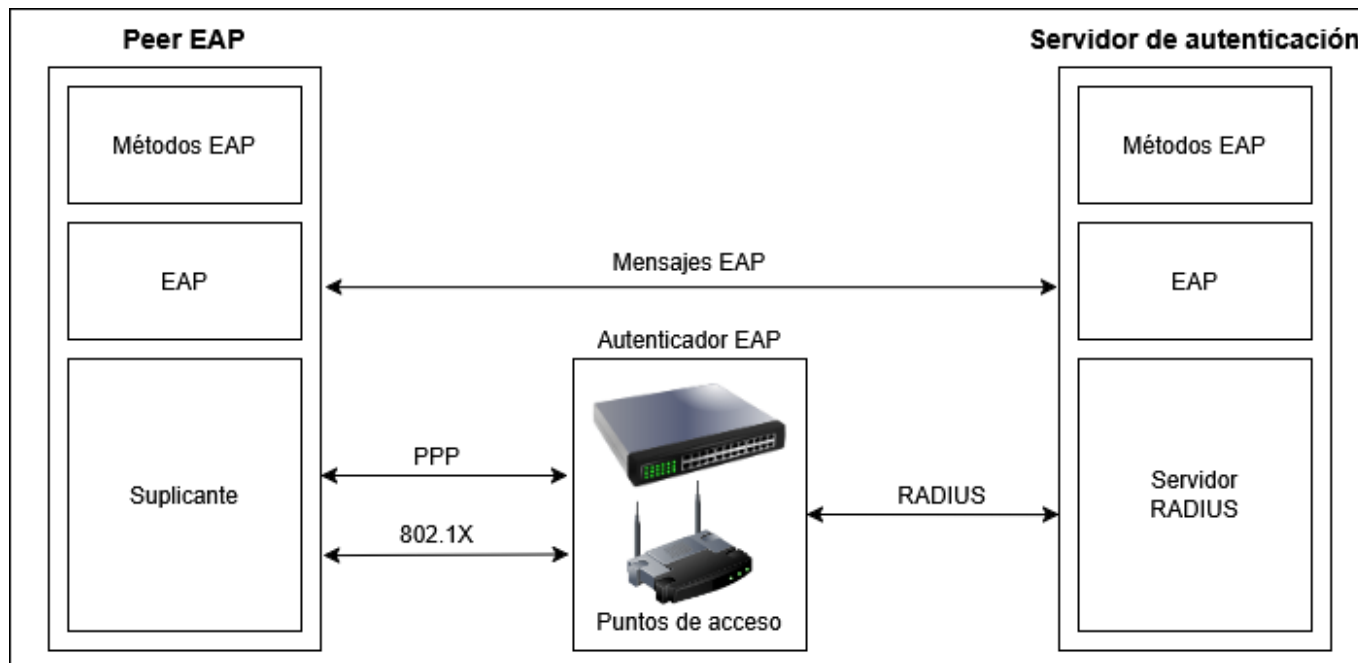
- Suplicante: Dispositivo cliente
- Autenticador: Switch o Punto de acceso
- Servidor de autenticación



## Extensible Authentication Protocol (EAP)

Es un framework de autenticación de capa 2, no es un mecanismo de autenticación. Provee algunas funciones comunes y metodos de negociación de autenticación llamaods métodos EAP.

- La autenticación es proveida por el protocolo interno dentro de EAP, no por EAP
- Se usa en 802.1X entre el suplicante y el servidor de autenticación
- En EAP al suplicante se le llama peer, reflejando la idea general de que EAP podría ser usado para autenticación mutua entre entidades equivalentes.
- Facilita la implementación de entidades de autentiación intermedia o autenticadores en redes donde la gestión de usuarios está centralizada.



EAP define formatos de mensajes de autenticación genéricos

- Request
- Response
- Success
- Failure

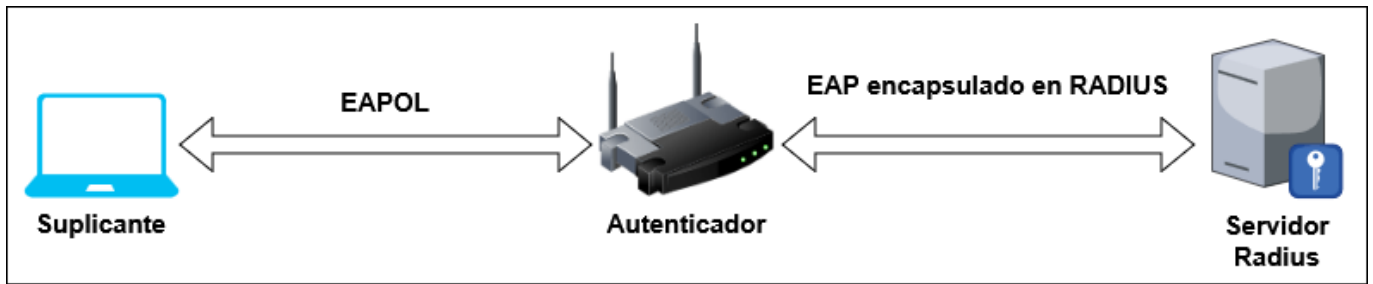
El campo “Tipo de autenticación EAP” especifica el mecanismo de autenticación elegido, el tipo de credenciales y como usarlas para realizar la autenticación mutua de forma segura. Hay tres tipos especiales de EAP:

- Identidad
- Notificación
- Nak

## EAPOL y RADIUS

EAP normalmente funciona a nivel de enlace como Point-to-Point Protocol (PPP) o IEEE802 sin requerir una IP. 802.1X define la encapsulación de EAP sobre medios IEEE802 cableados, conocidos como EAP Over LAN (EAPOL). Si el autenticador y el servidor de autenticación no están ubicados conjuntamente, los mensajes EAP deben encapsulados en otro protocolo para ser entregados al servidor de autenticación, ocurriendo lo opuesto en una dirección inversa.

RADIUS (Remote Access Dial-In User Service) define sus propios protocolos de transporte para comunicación entre un Autenticador y un servidor RADIUS AAA. EAP se encapsula en atributos de RADIUS.



## RADIUS

Define mensajes entre el El Servidor de Acceso a la Red (NAS) y el servidor de autenticación:

- el NAS envía un Access-Request
- El server de Autenticación responde con Access-Challenge, Access-Accept o Access-Reject

Se encapsula EAP en el Access-Request y Access-Challenge de RADIUS todas las veces que sea necesario.

- EAP-Message-attribute
- El Message-Authenticator Attribute es obligatorio para paquetes RADIUS transportando EAP-message Attributes.

Radius tiene su propio protocolo de seguridad basado en una clave compartida entre los endpoints (NAS y Server RADIUS)

From:  
<https://www.knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:  
[https://www.knoppia.net/doku.php?id=master\\_cs:secom:tm2\\_v2&rev=1779808777](https://www.knoppia.net/doku.php?id=master_cs:secom:tm2_v2&rev=1779808777)

Last update: **2026/05/26 15:19**

