

## Decide quién accede a tu MCP



Tu MCP tiene
herramientas
increíbles, pero...
las puede usar
todo el mundo?

Es hora de poner seguridad con autenticación



### Crea un servidor MCP con autenticación

Creamos un proveedor de autenticación

```
# Crea un proveedor de autenticación
auth_provider = BearerAuthProvider(...)

# Aplícalo a tu servidor MCP
mcp = FastMCP(
    name="GitHubMCP",
    auth=auth_provider # <--- iAquí está el guardia!
)</pre>
```



# Añade la autenticación a tu cliente

Añadimos el proveedor al cliente

```
# El cliente se prepara para entrar
auth = BearerAuth(token="<TU_TOKEN_SECRETO>")

# Se presenta en la puerta con el pase
client = Client(
    "http://servidor.com/mcp",
    auth=auth # <--- Mostrando el pase
)</pre>
```



### Conexión aprobada

- Un cliente muestra su token.
- El guardia lo escanea, se vuelve verde ✓.
- La puerta se abre.
- Texto: ¡AccesoConcedido!



#### Conexión denegada

- Otro cliente intenta entrar sin token.
- El guardia lo bloquea,
   se vuelve rojo X.
- La puerta permanece cerrada.
- Texto: ¡AccesoDenegado!