



**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 # <-- ¡Aquí está el guardia!
)
```




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
)
```



Conexión aprobada

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



Conexión denegada

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