

■ Bumblebee

Guía de uso — Para principiantes

Escanea tu equipo de desarrollo en solo lectura y detecta paquetes, extensiones y configuraciones comprometidas por ataques de cadena de suministro.

Windows · Linux · macOS

¿Qué es Bumblebee?

Bumblebee es una herramienta de seguridad open-source creada por Perplexity AI. Funciona en **modo solo lectura**: nunca modifica ni borra nada de tu equipo. Su único trabajo es leer metadatos de paquetes y reportar qué tienes instalado, permitiéndote verificar si algún paquete coincide con amenazas conocidas de cadena de suministro.

Detecta: paquetes npm/PyPI/Go/Ruby, extensiones de VS Code y Cursor, configuraciones de MCP (Claude Desktop, Cursor), extensiones de Chrome/Firefox, y más.

■ No necesitas ser experto en seguridad. Sigue los pasos y el tool hace el resto.

■ WINDOWS

Paso 1 — Instalar Go

Abre **PowerShell** (búscalo en el Menú Inicio) y ejecuta:

```
winget install --id GoLang.Go --silent --accept-package-agreements --accept-source-agreements
```

Cuando termine, **cierra y vuelve a abrir** PowerShell. Luego verifica:

```
go version
```

Deberías ver algo como: `go version go1.26.x windows/amd64`

Paso 2 — Instalar Bumblebee

Opción A — Desde internet (recomendado):

```
go install github.com/perplexityai/bumblebee/cmd/bumblebee@latest
```

El ejecutable queda en: `%USERPROFILE%\go\bin\bumblebee.exe`

Opción B — Desde código fuente (si ya tienes el repositorio):

```
cd E:\Fenixoft\Perplexity
go build -o bumblebee.exe ./cmd/bumblebee
```

Paso 3 — Verificar que funciona

```
bumblebee selftest
```

Si ves `selftest OK`, ¡todo está listo!

Paso 4 — Tu primer escaneo

Escaneo básico (liviano, ideal para empezar):

```
bumblebee scan --profile baseline
```

Ver qué va a escanear sin escanear aún:

```
bumblebee roots --profile baseline
```

Guardar resultados en archivo:

```
bumblebee scan --profile baseline > inventario.ndjson
```

Escanear tus proyectos de código:

```
bumblebee scan --profile project --root "$env:USERPROFILE\code"
```

Escaneo profundo de tu carpeta de usuario:

```
bumblebee scan --profile deep --root "$env:USERPROFILE" --max-duration 15m
```

■ *El escaneo profundo puede tardar varios minutos según el tamaño de tu disco.*

Paso 5 — Verificar contra amenazas conocidas

Bumblebee incluye catálogos de amenazas reales en la carpeta `threat_intel\`:

```
bumblebee scan --profile deep --root "$env:USERPROFILE" `
  --exposure-catalog .\threat_intel\ --findings-only
```

Si no aparece nada: sin amenazas detectadas. Si aparece algo, el resultado indica el paquete afectado y el advisory correspondiente.

■ LINUX

Paso 1 — Instalar Go

Abre una terminal y ejecuta:

```
wget https://go.dev/dl/go1.26.3.linux-amd64.tar.gz
sudo rm -rf /usr/local/go
sudo tar -C /usr/local -xzf go1.26.3.linux-amd64.tar.gz
```

Agrega Go al PATH. Edita `~/.bashrc` (o `~/.zshrc`) y añade al final:

```
export PATH=$PATH:/usr/local/go/bin:~/go/bin
```

Aplica los cambios:

```
source ~/.bashrc
```

Verifica: `go version`

Paso 2 — Instalar Bumblebee

```
go install github.com/perplexityai/bumblebee/cmd/bumblebee@latest
```

El ejecutable queda en `~/go/bin/bumblebee`.

Paso 3 — Verificar que funciona

```
bumblebee selftest
```

Paso 4 — Tu primer escaneo

Escaneo básico:

```
bumblebee scan --profile baseline
```

Ver rutas sin escanear:

```
bumblebee roots --profile baseline
```

Guardar resultados:

```
bumblebee scan --profile baseline > inventario.ndjson
```

Escanear tus proyectos:

```
bumblebee scan --profile project \  
  --root "$HOME/code" \  
  --root "$HOME/proyectos"
```

Escaneo profundo:

```
bumblebee scan --profile deep --root "$HOME" --max-duration 15m > escaneo.ndjson
```

Paso 5 — Verificar contra amenazas conocidas

```
bumblebee scan --profile deep --root "$HOME" \  
  --exposure-catalog ./threat_intel/ --findings-only
```

■ macOS

Paso 1 — Instalar Go

Opción A — Con Homebrew (recomendado si ya lo tienes):

```
brew install go
```

Opción B — Instalador oficial: Ve a <https://go.dev/dl/>, descarga el .pkg para macOS (arm64 para chip Apple M1/M2/M3/M4, amd64 para Intel) y sigue el instalador.

Verifica: `go version`

■ Si el comando `bumblebee` no se reconoce después de instalar, agrega `export PATH=$PATH:~/go/bin` a tu `~/.zshrc` y ejecuta `source ~/.zshrc`

Paso 2 — Instalar Bumblebee

```
go install github.com/perplexityai/bumblebee/cmd/bumblebee@latest
```

Paso 3 — Verificar que funciona

```
bumblebee selftest
```

Paso 4 — Tu primer escaneo

Escaneo básico:

```
bumblebee scan --profile baseline
```

Escanea: extensiones de VS Code/Cursor, Claude Desktop (`~/Library/Application Support/Claude`), paquetes de Homebrew, Chrome/Safari/Firefox, Python/Ruby/npm.

Ver rutas sin escanear:

```
bumblebee roots --profile baseline
```

Guardar resultados:

```
bumblebee scan --profile baseline > inventario.ndjson
```

Escanear tus proyectos:

```
bumblebee scan --profile project \  
  --root "$HOME/code" \  
  --root "$HOME/proyectos"
```

```
--root "$HOME/code" \  
--root "$HOME/Developer"
```

Escaneo profundo:

```
bumblebee scan --profile deep --root "$HOME" --max-duration 15m > escaneo.ndjson
```

Escanear TODOS los usuarios del Mac (requiere sudo):

```
sudo bumblebee scan --profile baseline --all-users
```

Paso 5 — Verificar contra amenazas conocidas

```
bumblebee scan --profile deep --root "$HOME" \  
--exposure-catalog ./threat_intel/ --findings-only
```

Entender los resultados

Los resultados se muestran en formato **NDJSON** (una línea JSON por paquete). Ejemplo de un paquete encontrado:

```
{  
  "record_type": "package",  
  "ecosystem": "npm",  
  "package_name": "@tanstack/query-core",  
  "version": "5.59.20",  
  "source_type": "pnpm-lockfile",  
  "confidence": "high"  
}
```

Campos importantes:

Campo	Qué significa
record_type	package = paquete encontrado finding = amenaza detectada
ecosystem	npm, pypi, go, mcp, editor-extension, browser-extension...
package_name	Nombre del paquete o extensión
version	Versión instalada
source_file	Archivo donde se encontró (lockfile, manifest, etc.)
confidence	high = certero medium = probable low = referencia

Si aparece un finding (amenaza):

```
{  
  "record_type": "finding",  
  "severity": "critical",  
  "catalog_name": "example-pkg 1.2.3 (compromised release)",  
  "package_name": "example-pkg",  
  "version": "1.2.3",  
  "evidence": "exact name+version match"  
}
```

Revisa el campo `catalog_name` para conocer el advisory. Actualiza o elimina el paquete afectado.

Referencia rápida de comandos

Comando	Para qué sirve
<code>bumblebee selftest</code>	Verifica que la instalación funciona
<code>bumblebee version</code>	Muestra la versión instalada
<code>bumblebee roots --profile baseline</code>	Lista rutas a escanear sin escanear
<code>bumblebee scan --profile baseline</code>	Escaneo liviano de herramientas globales
<code>bumblebee scan --profile project --root ~</code>	Escaneo de proyectos de código
<code>bumblebee scan --profile deep --root ~</code>	Escaneo profundo de toda la carpeta
<code>... --exposure-catalog ./threat_intel/</code>	Verifica contra amenazas conocidas
<code>... --findings-only</code>	Solo muestra amenazas detectadas
<code>... --ecosystem npm,pypi</code>	Filtra por ecosistema específico
<code>... --max-duration 10m</code>	Limita la duración del escaneo
<code>... --all-users (macOS/Windows)</code>	Escanea todos los usuarios del equipo