

Wazuh — Log Formats Soportados

Referencia completa de valores válidos para <log_format>

Curso Wazuh — aisecurity.es

La directiva **<localfile>** en **ossec.conf** requiere especificar el campo **<log_format>** para que Wazuh sepa cómo parsear cada fuente de logs. A continuación se listan todos los valores válidos con su descripción y ejemplo de uso.

Formatos disponibles

<log_format>syslog</log_format> Linux / Unix

Formato estándar de syslog (RFC 3164). Es el más común en sistemas Linux/Unix. Usado para /var/log/syslog, /var/log/messages, auth.log, etc.

```
<localfile>
<log_format>syslog</log_format>
<location>/var/log/syslog</location>
</localfile>
```

<log_format>apache</log_format> Linux / Unix

Logs de acceso y error del servidor web Apache (también compatible con Nginx en formato combined/common). Parsea campos como IP, método HTTP, código de respuesta, etc.

```
<localfile>
<log_format>apache</log_format>
<location>/var/log/apache2/access.log</location>
</localfile>
```

<log_format>iis</log_format> Windows

Logs del servidor web IIS de Microsoft (Internet Information Services). Formato W3C extendido con campos separados por espacios.

```
<localfile>
<log_format>iis</log_format>
<location>C:\inetpub\logs\LogFiles\W3SVC1\*.log</location>
</localfile>
```

<log_format>eventlog</log_format> Windows (legacy)

Eventos del Visor de sucesos de Windows (API clásica, Windows XP / 2003 y anteriores). Lee canales Application, System y Security mediante la API de Windows.

```
<localfile>  
<log_format>eventlog</log_format>  
<location>Application</location>  
</localfile>
```

<log_format>eventchannel</log_format> Windows (moderno)

Eventos del Visor de sucesos de Windows mediante la API moderna (Windows Vista / 2008 y superiores). Soporta todos los canales, incluidos los de PowerShell, Sysmon, etc. Recomendado frente a eventlog.

```
<localfile>  
<log_format>eventchannel</log_format>  
<location>Security</location>  
</localfile>
```

<log_format>json</log_format> Linux / Windows

Logs en formato JSON (una línea JSON por entrada). Wazuh extrae automáticamente los campos del objeto JSON para usarlos en reglas y decoders.

```
<localfile>  
<log_format>json</log_format>  
<location>/var/log/app/output.json</location>  
</localfile>
```

<log_format>audit</log_format> Linux

Logs del subsistema Linux Audit (auditd). Parsea el formato nativo de /var/log/audit/audit.log con campos type=, msg=, etc.

```
<localfile>  
<log_format>audit</log_format>  
<location>/var/log/audit/audit.log</location>  
</localfile>
```

<log_format>mysql_log</log_format> Linux / Windows

Log general de consultas de MySQL / MariaDB. Parsea el timestamp, thread ID, command type y query.

```
<localfile>  
<log_format>mysql_log</log_format>  
<location>/var/log/mysql/mysql.log</location>  
</localfile>
```

<log_format>postgresql_log</log_format> Linux

Log de PostgreSQL (formato por defecto con prefijos de severidad). Parsea campos como timestamp, usuario, base de datos y mensaje.

```
<localfile>
<log_format>postgresql_log</log_format>
<location>/var/log/postgresql/postgresql-*.log</location>
</localfile>
```

<log_format>nmapg</log_format> Linux

Resultados de escaneos Nmap en formato grepable (-oG). Permite detectar escaneos de puertos y crear alertas de seguridad.

```
<localfile>
<log_format>nmapg</log_format>
<location>/var/log/nmap/scan.log</location>
</localfile>
```

<log_format>djb-multilog</log_format> Linux / Unix

Logs generados por el sistema de supervisión daemontools (djb). Formato con timestamp TAI64N y mensaje de texto.

```
<localfile>
<log_format>djb-multilog</log_format>
<location>/var/log/service/current</location>
</localfile>
```

<log_format>multi-line</log_format> Linux / Windows

Para logs que ocupan múltiples líneas por entrada (stack traces, logs Java, etc.). Se indica el número de líneas por entrada con <log_format>multi-line:N</log_format>.

```
<localfile>
<log_format>multi-line:3</log_format>
<location>/var/log/app/java.log</location>
</localfile>
```

<log_format>squid</log_format> Linux

Logs de acceso del proxy Squid en formato nativo. Parsea timestamp, duración, IP cliente, resultado de caché, bytes y URL.

```
<localfile>
<log_format>squid</log_format>
<location>/var/log/squid/access.log</location>
</localfile>
```

`<log_format>snort-full</log_format>` Linux

Alertas de Snort IDS en formato "full alert". Incluye cabecera de alerta, IPs origen/destino y descripción de la regla.

```
<localfile>
  <log_format>snort-full</log_format>
  <location>/var/log/snort/alert</location>
</localfile>
```

`<log_format>snort-fast</log_format>` Linux

Alertas de Snort en formato "fast alert" (una línea por alerta). Más compacto que snort-full, recomendado en entornos con alto volumen de alertas.

```
<localfile>
  <log_format>snort-fast</log_format>
  <location>/var/log/snort/alert</location>
</localfile>
```

`<log_format>ossec</log_format>` Linux / Windows

Logs generados por el propio agente Wazuh/OSSEC. Se usa para leer archivos de log internos del agente en caso de troubleshooting o monitorización del propio Wazuh.

```
<localfile>
  <log_format>ossec</log_format>
  <location>/var/ossec/logs/ossec.log</location>
</localfile>
```

Nota sobre wildcards en `<location>`

Wazuh soporta wildcards (*) en la ruta del campo `<location>` para monitorizar múltiples archivos con un único bloque `<localfile>`. Ejemplo:

```
<localfile>
  <log_format>syslog</log_format>
  <location>/var/log/*.log</location>
</localfile>
```

Documentación oficial

<https://documentation.wazuh.com/current/user-manual/reference/ossec-conf/localfile.html>

