

# Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Formato del mensaje del registro del Cisco Secure Services Client](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe el formato para los mensajes del registro del Cisco Secure Services Client.

## [Antecedentes](#)

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

### [Convenciones](#)

Para más información sobre las convenciones sobre documentos, refiera a los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#).

## [Formato del mensaje del registro del Cisco Secure Services Client](#)

Cada entrada de registro tiene el formato:

```
message> <grammatical del registro de IDs> del <context del class> del mensaje del <log del id> del mensaje del <log del [process]> del <date y del time>
```

donde:

el <date y el time> es la fecha y hora en este formato: *mm/dd/yyyy HH: milímetro: SS.sss*

el [process] es el identificador del proceso interno y está para el uso interno solamente.

el id> del mensaje del <log es el número único para la entrada de registro.

el class> del mensaje del <log es el tipo de clase de mensaje del registro; la clase es uno de estos valores:

- ¿I? Informativo. Este valor indica a un estado del cliente que sea proceso normal de la parte de.
- ¿W? Advertencia. Este valor indica a un estado del cliente que sea inseguro o inesperado, pero todavía permite el procesar.
- ¿E? Error Este valor indica una excepción que prevenga el proceso normal.

El `<context IDs>` define el contexto de este evento del registro y transporta cero o más identificador en este formato: `cadena/number>` del `<code><unique>`. Donde:

- `<code>` está un código de dos cartas que indica la clase del término. ¿AD? Identificador del adaptador. La dirección MAC del adaptador en el hexadecimal. ¿AC? Identificador del acceso. El identificador del conjunto del servicio básico MAC (BSSID) para el dispositivo de acceso. ¿MT? Tipo de media. Ethernetes o fidelidad de la Tecnología inalámbrica (Wi-Fi). ¿CN? Identificador de conexión. Un número entero que identifica la conexión. ¿RRPP? Identificador de perfil. El nombre del perfil truncado a 16 caracteres.
- la `cadena/el number>` del `<unique>` es una cadena o un número que son únicos garantizado.

el `message>` `<grammatical del registro>` es una frase que describe el evento. El mensaje del registro puede contener un valor (`<value>`) que sea un placeholder para que una variable sea colocada en el mensaje.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)