

Version 1.0  
Agosto 2020  
702P08324

Series Xerox® AltaLink®

Guía del usuario para la Gestión de  
eventos e información de seguridad  
(SIEM)

© 2020 de Xerox Corporation. Reservados todos los derechos. Xerox®, Xerox con la marca figurativa®, AltaLink®, FreeFlow®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver® y Mobile Express Driver® son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Adobe®, el logotipo de Adobe PDF, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® y PostScript® son marcas comerciales o registradas de Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® y AirPrint Logo®, Mac®, Mac OS® y Macintosh® son marcas comerciales o registradas de Apple Inc. en EE. UU. y otros países.

El servicio de impresión web Google Cloud Print™, el servicio de correo web Gmail™ y la plataforma de tecnología para dispositivos móviles Android™ son marcas comerciales de Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® y PCL® son marcas comerciales registradas de Hewlett-Packard Corporation en los Estados Unidos y otros países.

IBM® y AIX® son marcas comerciales registradas de International Business Machines Corporation en los Estados Unidos y otros países.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® y McAfee ePO™ son marcas comerciales o registradas de McAfee, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® y OneDrive® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance.

Novell®, NetWare®, NDPS®, NDS®, IPX™ y Novell Distributed Print Services™ son marcas comerciales o registradas de Novell, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

PANTONE® y otras marcas comerciales de Pantone, Inc. son propiedad de Pantone, Inc.

SGI® e IRIX® son marcas comerciales registradas de Silicon Graphics International Corp. o sus filiales en los Estados Unidos y otros países.

Sun, Sun Microsystems y Solaris son marcas comerciales o registradas de Oracle o sus filiales en los Estados Unidos y otros países.

UNIX® es una marca comercial en los Estados Unidos y otros países, con licencia otorgada exclusivamente por X/Open Company Limited.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® es una marca comercial de Wi-Fi Alliance.

# Tabla de contenido

1	Introducción.....	9
	Descripción general de SIEM .....	10
	Configuración de SIEM.....	10
	Impresoras admitidas.....	11
2	Configuración del dispositivo.....	13
	Descripción general de la configuración.....	14
	Configuración de SIEM.....	15
	Configuración de destinos SIEM .....	16
	Edición de destinos SIEM.....	18
3	Formato de mensajes.....	19
	Descripción general del formato de mensajes .....	20
	Formato de mensajes de syslog .....	21
	Niveles de severidad.....	22
4	Lista de mensajes .....	23
	Descripción general de la lista de mensajes .....	28
	Asignación de nombres clave del CEF .....	29
	1 System Startup.....	31
	2 System Shutdown.....	32
	3 Standard Disk Overwrite Started.....	33
	4 Standard Disk Overwrite Complete .....	34
	5 Print Job.....	35
	6 Network Scan Job.....	36
	7 Server Fax Job .....	37
	8 Internet Fax Job .....	38
	9 Email Job .....	39
	10 Audit Log Disabled .....	40
	11 Audit Log Enabled.....	41
	12 Copy Job .....	42
	13 Embedded Fax Job .....	43
	14 LAN Fax Job .....	44
	16 Full Disk Overwrite Started.....	45
	17 Full Disk Overwrite Complete .....	46
	20 Scan to Mailbox Job .....	47
	21 Delete File/Dir .....	48
	23 Scan to Home .....	49
	24 Scan to Home Job .....	50
	27 Postscript Passwords.....	51
	29 Network User Login.....	52

## Tabla de contenido

30 SA Login.....	53
31 User Login.....	54
32 Service Login Diagnostics .....	55
33 Audit Log Download.....	56
34 Immediate Job Overwrite Enablement.....	57
35 SA PIN Changed.....	58
36 Audit Log File Saved.....	59
37 Force Traffic over Secure Connection .....	60
38 Security Certificate.....	61
39 IPsec.....	62
40 SNMPv3.....	63
41 IP Filtering Rules .....	64
42 Network Authentication Configuration .....	65
43 Device Clock.....	66
44 Software Upgrade.....	67
45 Clone File Operations .....	68
46 Scan Metadata Validation.....	69
47 Xerox Secure Access Configuration .....	70
48 Service Login Copy Mode.....	71
49 Smartcard Login.....	72
50 Process Terminated .....	73
51 Scheduled Disk Overwrite Configuration .....	74
53 Saved Jobs Backup .....	75
54 Saved Jobs Restore.....	76
57 Session Timer Logout .....	77
58 Session Timeout Interval Change .....	78
59 User Permissions.....	79
60 Device Clock NTP Configuration .....	80
61 Device Administrator Role Permission .....	81
62 Smartcard Configuration.....	82
63 IPv6 Configuration .....	83
64 802.1x Configuration .....	84
65 Abnormal System Termination.....	85
66 Local Authentication Enablement.....	86
67 Web User Interface Login Method.....	87
68 FIPS Mode Configuration .....	88
69 Xerox Secure Access Login .....	89
70 Print from USB Enablement.....	90
71 USB Port Enablement.....	91
72 Scan to USB Enablement.....	92
73 System Log Download.....	93
74 Scan to USB Job.....	94
75 Remote Control Panel Configuration.....	95
76 Remote Control Panel Session.....	96
77 Remote Scan Feature Enablement.....	97
78 Remote Scan Job Submitted.....	98

79 Remote Scan Job Completed .....	99
80 SMTP Connection Encryption.....	100
81 Email Domain Filtering Rule .....	101
82 Software Verification Test Started .....	102
83 Software Verification Test Complete.....	103
84 McAfee Security State .....	104
85 McAfee Security Event.....	105
87 McAfee Agent .....	106
88 Digital Certificate Import Failure .....	107
89 Device User Account Management.....	108
90 Device User Account Password Change.....	109
91 Embedded Fax Job Secure Print Passcode .....	110
92 Scan to Mailbox Folder Password.....	111
93 Embedded Fax Mailbox Passcode .....	112
94 FTP / SFTP Filing Passive Mode.....	113
95 Embedded Fax Forwarding Rule.....	114
96 Allow Weblet Installation.....	115
97 Weblet Installation.....	116
98 Weblet Enablement.....	117
99 Network Connectivity Configuration .....	118
100 Address Book Permissions .....	119
101 Address Book Export.....	120
102 Software Upgrade Policy .....	121
103 Supplies Plan Activation .....	122
104 Plan Conversion.....	123
105 IPv4 Configuration .....	124
106 SA PIN Reset .....	125
107 Convenience Authentication Login .....	126
108 Convenience Authentication Configuration.....	127
109 Embedded Fax Passcode Length.....	128
110 Custom Authentication Login .....	129
111 Custom Authentication Configuration .....	130
112 Billing Impression Mode .....	131
114 Clone File Installation Policy.....	132
115 Save For Reprint Job .....	133
116 Web User Interface Access Permission .....	134
117 System Log Push to Xerox.....	135
120 Mopria Print Enablement.....	136
123 Near Field Communication (NFC) Enablement.....	137
124 Invalid Login Attempt Lockout .....	138
125 Secure Protocol Log Enablement.....	139
126 Display Device Information Configuration .....	140
127 Successful Login After Lockout Expired .....	141
128 Erase Customer Data .....	142
129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration.....	143
130 Audit Log SFTP Transfer .....	144

## Tabla de contenido

131 Remote Software Download Policy .....	145
132 AirPrint & Mopria Scanning Configuration .....	146
133 AirPrint & Mopria Scan Job Submitted .....	147
134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed .....	148
136 Remote Services NVM Write .....	149
137 FIK Install via Remote Services .....	150
138 Remote Services Data Push .....	151
139 Remote Services Enablement.....	152
140 Restore Backup Installation Policy .....	153
141 Backup File Downloaded .....	154
142 Backup File Restored .....	155
144 User Permission Role Assignment.....	156
145 User Permission Role Configuration .....	157
146 Admin Password Reset Policy Configuration.....	158
147 Local User Account Password Policy.....	159
148 Restricted Administrator Login.....	160
149 Restricted Administrator Role Permission .....	161
150 Logout .....	162
151 IPP Configuration.....	163
152 HTTP Proxy Server Configuration .....	164
153 Remote Services Software Download.....	165
154 Restricted Administrator Permission Role Configuration .....	166
155 Weblet Installation Security Policy.....	167
156 Lockdown and Remediate Security Enablement.....	168
157 Lockdown Security Check Complete .....	169
158 Lockdown Remediation Complete.....	170
159 Send Engineering Logs on Data Push.....	171
160 Print Submission of Clone Files Policy.....	172
161 Network Troubleshooting Data Capture.....	173
162 Network Troubleshooting Data Download .....	174
163 DNS-SD Record Data Download .....	175
164 One-Touch App Management.....	176
165 SMB Browse Enablement.....	177
166 Standard Job Data Removal Started.....	178
167 Standard Job Data Removal Complete .....	179
168 Full Job Data Removal Started.....	180
169 Full Job Data Removal Complete .....	181
170 Scheduled Job Data Removal Configuration .....	182
171 Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS) .....	183
172 One-Touch App Export.....	184
173 Fleet Orchestrator Trust Operations .....	185
174 Fleet Orchestrator Configuration .....	186
175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution .....	187
176 Xerox Configuration Watchdog Enablement .....	188
177 Xerox Configuration Watchdog Check Complete.....	189
178 Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete.....	190

179 ThinPrint Configuration .....	191
180 iBeacon Active.....	192
181 Network Troubleshooting Feature.....	193
182 POP3 Connection Encryption (TLS) .....	194
183 FTP Browse Configuration .....	195
184 SFTP Browse Configuration .....	196
189 Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement.....	197
190 Cloud Browsing Enablement.....	198
192 Scan to Cloud Job.....	199
193 Xerox Workplace Cloud Enablement .....	200
194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured .....	201
195 Card Reader .....	202
196 EIP App Management .....	203
197 EIP App Enablement.....	204
199 Card Reader Upgrade Policy .....	205
200 Card Reader Upgrade Attempted .....	206
204 Syslog Server Configuration.....	207
205 TLS Configuration .....	208
208 Trabajo cancelado.....	209
Más información .....	210

## Tabla de contenido

8	Series Xerox® AltaLink® Guía del usuario para la Gestión de eventos e información de seguridad (SIEM)
---	--



# Introducción

Este capítulo incluye:

- Descripción general de SIEM ..... 10
- Impresoras admitidas..... 11

## Descripción general de SIEM

Los productos y servicios SIEM (Security Information Event Management) de gestión de eventos de información de seguridad están concebidos para poder realizar el análisis de alertas de seguridad que generan aplicaciones y equipos de red. Los sistemas SIEM ofrecen análisis avanzados y monitorización en tiempo real, incluida la supervisión de datos y aplicaciones. SIEM recoge información de eventos de seguridad de toda la red de forma centralizada y asegura la inclusión de los equipos Xerox® AltaLink® con otros dispositivos de la red.

Los equipos Xerox® AltaLink® admitidos pueden utilizar firmware SIEM para la conexión con McAfee Enterprise Security Manager, LogRhythm y Splunk Enterprise Security. La función SIEM permite al equipo Xerox® AltaLink® enviar eventos de seguridad directamente a sistemas SIEM compatibles mediante el protocolo syslog. Las soluciones SIEM pueden proporcionar plantillas de informes predefinidos para cumplir ampliamente los requisitos normativos, como HIPAA.

Los mensajes syslog que genera el equipo Xerox se envían automáticamente a destinos SIEM para su análisis y generación de informes. En un sistema SIEM, un administrador puede ver los eventos que tuvieron lugar a lo largo de un determinado periodo de tiempo, por ejemplo, para investigar un fallo de seguridad. Los sistemas SIEM utilizan la correlación de eventos de seguridad para analizar la red en busca de amenazas potenciales. Una actividad poco usual en una parte de la red no siempre significa una brecha, pero varias actividades inusuales sí pueden indicar un problema.

Los eventos se envían según van teniendo lugar. Los eventos se transmiten en formato CEF (Common Event Format), que puede interpretar un sistema SIEM.

Para obtener más información sobre soluciones de seguridad para el equipo Xerox® AltaLink®, vaya a [www.xerox.com/security](http://www.xerox.com/security), desplácese hasta la página de AltaLink y seleccione su equipo.

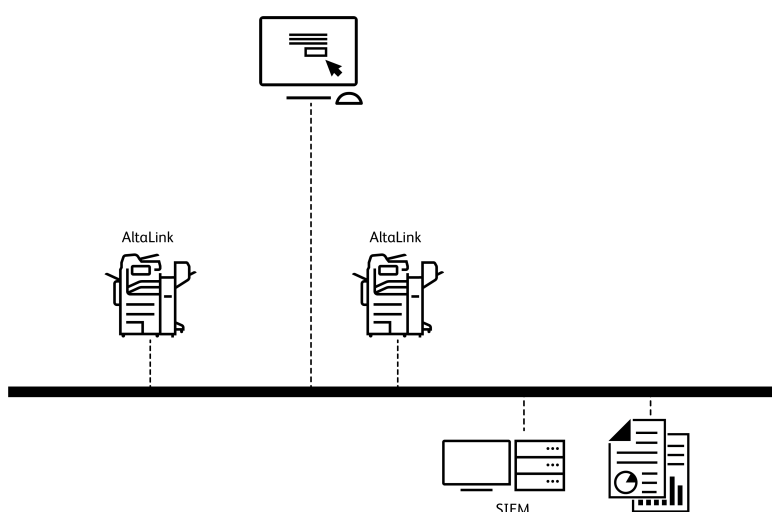
## Configuración de SIEM

Puede configurar hasta tres destinos SIEM y controlar los eventos que se envían a cada destino en base al nivel de severidad. Los niveles de severidad se corresponden con los códigos de severidad de syslog.

SIEM se configura ajustando sus opciones en el servidor web interno (Embedded Web Server).

Para configurar la entrada del equipo Xerox AltaLink en un sistema SIEM:

- Acceda a las opciones de SIEM y seleccione el destino apropiado.
- Active el uso compartido del destino SIEM.
- Introduzca el nombre del destino SIEM.
- Seleccione un protocolo de transporte para transportar eventos a los destinos SIEM.
- Introduzca los datos del servidor de syslog de SIEM.
- Pruebe la conexión con el servidor.
- Seleccione un nivel de severidad de registro.
- El dispositivo envía datos de evento al sistema SIEM a efectos de análisis e informes.



Para las instrucciones completas sobre cómo configurar SIEM, consulte [2Configuración del dispositivo](#).

## Impresoras admitidas

Los equipos siguientes admiten el uso de la función SIEM y pueden enviar eventos de registro de auditoría directamente a sistemas SIEM compatibles mediante el protocolo syslog.

- Equipos multifunción Xerox® AltaLink® series C8130/8135/8145/8155/8170
- Equipos multifunción Xerox® AltaLink® series B8145/8155/8170



# Configuración del dispositivo

Este capítulo incluye:

- Descripción general de la configuración..... 14
- Configuración de SIEM..... 15
- Configuración de destinos SIEM ..... 16
- Edición de destinos SIEM..... 18

## Descripción general de la configuración

En esta sección se describe cómo configurar y activar la función SIEM (Security Information and Event Management) en su dispositivo.

Los pasos de configuración se realizan con el servidor web interno (Embedded Web Server) de su dispositivo.

Puede configurar hasta tres destinos SIEM y controlar los eventos que se envían a cada destino en base al nivel de severidad. Los niveles de severidad se corresponden con los códigos de severidad de syslog.

# Configuración de SIEM

Para configurar la función Security Information and Event Management (SIEM):

1. En Embedded Web Server, haga clic en **Propiedades**→**Seguridad**→**Registros**→**SIEM**.



**Nota:** Como alternativa, para acceder a la página SIEM desde la página de configuración de Conectividad, haga clic en **Propiedades**→**Conectividad**→**Setup** (Configuración). En SIEM, haga clic en **Editar**.

En la página SIEM, el área de estado muestra la fecha/hora del último evento del dispositivo y muestra el estado de activación de los destinos SIEM.

2. Para ver el registro de evento guardado, haga clic en **Ver eventos**.

Los eventos del último syslog aparecen en orden inverso. El registro de evento puede mostrar hasta 20 000 eventos. Para descargar el registro de evento, haga clic en **Descargar eventos** y guarde el archivo `syslog.txt` en una carpeta del PC.

3. En el área Compartir eventos se muestra el estado de los destinos SIEM. Los estados incluyen lo siguiente:

- `event range; host name settings` (intervalo de evento; opciones de nombre de host): El destino SIEM está configurado y activado para recibir eventos en el intervalo especificado.
- `Configured; Not Sharing` (Configurado; no compartido): El destino SIEM está configurado, pero no está activado para recibir eventos.
- `No configurado`: El destino SIEM no está configurado.

4. Para enviar una prueba a los destinos SIEM, haga clic en **Enviar evento de muestra**. En el indicativo, haga clic en **Enviar**. Se envía un evento de muestra a todos los destinos configurados y activados.



**Nota:** Si no se configuran destinos, la función Send Sample Event (Enviar evento de prueba) no está disponible.

## Configuración de destinos SIEM

Para editar un destino SIEM (Security Information and Event Management):

1. En el servidor web integrado, haga clic en **Propiedades**→**Seguridad**→**Registros**→**SIEM**.
2. En el área Share Events (Compartir eventos), haga clic en la fila del destino que desea configurar. Aparece la ventana de opciones de destino.
3. Para activar el destino para recibir eventos, en Enable Sharing (Activar compartir), haga clic en el botón de alternancia.
4. En el campo Nombre de destino, introduzca un nombre para el destino SIEM.
5. En el área Connection (Conexión), configure las opciones.
  - a. Para seleccionar un protocolo para transportar eventos a los destinos configurados en Protocolo de transporte, seleccione una opción:
    - **TCP/TLS (Secure/Recommended)** (TCP/TLS (Seguro/Recomendado)): Es un protocolo fiable. Esta es la opción predeterminada y es la más segura.
    - **TCP**: Es un protocolo fiable.
    - **UDP**
  - b. En Host (Syslog Server), especifique un destino por nombre de host o dirección IPv4 o IPv6.
6. Para probar la conexión:
  - a. Asegúrese de que se ha activado el uso compartido.
  - b. Haga clic en **Probar conexión de la impresora**.
  - c. Si el comando ping enviado a la dirección de destino no tiene respuesta, compruebe la configuración y vuelva a probar la conexión.
7. En el área Event Policies (Política de eventos), haga clic en **Event Range** (Intervalo de evento). En la ventana Event Range (Intervalo de evento), seleccione un nivel de gravedad de conexión y haga clic en **Guardar**. El valor predeterminado de nivel de gravedad es 4.



**Nota:** TCP (Transmission Control Protocol) es un protocolo fiable que funciona bien con redes vinculadas físicamente y con hosts fijos. TCP comprueba que todos los paquetes de datos son entregados al host que recibe y retransmite los paquetes perdidos. Este procedimiento asegura que los datos transmitidos son recibidos eventualmente.



**Nota:**

- El dispositivo número de puerto de destino de 1 a 65535.
- Si selecciona TCP/TLS, el número de puerto predeterminado es 6514.
- Si selecciona TCP o UDP, el número de puerto predeterminado es 514.



**Nota:** Cuando se selecciona el nivel de severidad, los mensajes para dicho nivel y niveles más críticos se envían al destino SIEM.



8. Haga clic en **Guardar**.
9. Para enviar una prueba a los destinos SIEM, haga clic en **Send Sample Event** (Enviar evento de prueba). En el indicativo, haga clic en **Enviar**. Se envía un evento de muestra a todos los destinos configurados y activados. Compruebe con el Administrador SIEM para confirmar que su sistema SIEM ha recibido el evento del dispositivo Xerox.



**Nota:** Si no se configuran destinos, la función Send Sample Event (Enviar evento de prueba) no está disponible.

## Edición de destinos SIEM

Para editar un destino de Security Information and Event Management (SIEM):

1. En el servidor web integrado, haga clic en **Propiedades**→**Seguridad**→**Registros**→**SIEM**.
2. En el área Share Events (Compartir eventos), haga clic en la fila del destino que desea editar.
3. Cuando se le indique, seleccione una opción:
  - Para ver o modificar las opciones de destino, haga clic en **Editar**. Para obtener más información, consulte [Configuración de destinos SIEM](#).
  - Para eliminar las opciones de destino, haga clic en **Restauraciones**. Cuando se le indique haga clic en **Restauraciones**.

# Formato de mensajes

Este capítulo incluye:

- Descripción general del formato de mensajes ..... 20
- Formato de mensajes de syslog ..... 21
- Niveles de severidad ..... 22

## Descripción general del formato de mensajes

Los mensajes de syslog que genera el equipo Xerox incluyen el mensaje del registro y un conjunto estándar de datos con detalles del evento. Se proporciona información sobre el dispositivo Xerox de origen, el momento en que sucedió el evento, el nivel de severidad y una descripción del evento de syslog.


Los mensajes de syslog utilizan el protocolo syslog RFC 5424 y se comunican en el formato de evento común (CEF, Common Event Format). El formato CEF estándar fue desarrollado por ArcSight. CEF es un formato de texto extensible concebido para poder utilizarse en una gran cantidad de dispositivos. CEF define una sintaxis de registros que incluye un encabezado estándar y una extensión variable cuyo formato se establece en pares de valores clave.

Los mensajes de eventos de syslog de Xerox están compuestos por los siguientes campos predefinidos:

<b>SYSLOG-MSG</b>	SYSLOG-HEADER	<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam
	CEF Header	CEF:0 Xerox Altalink C8135 111.009.009.23300 1 Arranque del sistema 5
	CEF Message	dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN1592376

## Formato de mensajes de syslog

La tabla siguiente enumera cada uno de los campos de los mensajes de syslog, e incluye una descripción y un ejemplo de los datos que se generan con cada campo.

Campos		Descripción	Ejemplo
SYSLOG-HEADER	PRI	El número PRI se refiere al valor de prioridad (PRIVAL) y representa el recurso (Facility) y la severidad (Severity). El valor de prioridad es el resultado de multiplicar el código de recurso por 8 y sumarle el valor numérico de severidad.   <b>Nota:</b> Los dispositivos Xerox utilizan el código de recurso 13 de registro de auditoría (Log Audit Facility code 13).	<109>
	TIMESTAMP	aaaa-mm-ddThh:mm:ss+-ZONA	2020-04-12T19:20:50-05:00
	HOSTNAME	Nombre de host del dispositivo	SalesNEteam
CEF Header	CEF:Version	CEF:0	CEF:0
	Device Vendor	Fabricante del dispositivo	Xerox
	Device Product	Nombre del modelo de dispositivo	Altalink C8135
	Device Version	Versión de software del dispositivo	111.009.009.23300
	Device Event Class ID	ID de registro de auditoría	1
	Name	Descripción del evento	Arranque del sistema
	Severity	Severidad de syslog	5
CEF Message	[Extension]	Datos de entrada de eventos del registro de auditoría en formato CEF	dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN1592376

Ejemplo de un evento completo:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |1 | Arranque del sistema |5|dvchost=SalesNE-
team deviceExternalId=GN1592376
```

## Niveles de severidad

El administrador del sistema puede controlar los eventos que se envían a sistemas SIEM basándose en su severidad.

Los mensajes de syslog que generan los equipos Xerox utilizan los siguientes niveles de severidad, tal como se definen en el protocolo syslog 5424:

Código numérico	Nivel de severidad	Descripción
0	Emergencia	Sistema inutilizable
1	Alerta	Necesidad de acción inmediata
2	Crítico	Estado crítico
3	Error	Condiciones de error
4	Peligro	Estado de peligro
5	Aviso	Estado significativo pero normal
6	Informativo	Mensajes informativos
7	Depuración	Mensajes de bajo nivel

# Lista de mensajes

Este capítulo incluye:

• Descripción general de la lista de mensajes .....	28
• Asignación de nombres clave del CEF .....	29
• 1 System Startup.....	31
• 2 System Shutdown.....	32
• 3 Standard Disk Overwrite Started.....	33
• 4 Standard Disk Overwrite Complete .....	34
• 5 Print Job.....	35
• 6 Network Scan Job.....	36
• 7 Server Fax Job .....	37
• 8 Internet Fax Job .....	38
• 9 Email Job .....	39
• 10 Audit Log Disabled .....	40
• 11 Audit Log Enabled .....	41
• 12 Copy Job .....	42
• 13 Embedded Fax Job .....	43
• 14 LAN Fax Job .....	44
• 16 Full Disk Overwrite Started.....	45
• 17 Full Disk Overwrite Complete .....	46
• 20 Scan to Mailbox Job .....	47
• 21 Delete File/Dir .....	48
• 23 Scan to Home.....	49
• 24 Scan to Home Job .....	50
• 27 Postscript Passwords.....	51
• 29 Network User Login .....	52
• 30 SA Login.....	53
• 31 User Login.....	54
• 32 Service Login Diagnostics .....	55
• 33 Audit Log Download.....	56
• 34 Immediate Job Overwrite Enablement.....	57
• 35 SA PIN Changed.....	58
• 36 Audit Log File Saved.....	59
• 37 Force Traffic over Secure Connection .....	60
• 38 Security Certificate .....	61

## Lista de mensajes

• 39 IPsec .....	62
• 40 SNMPv3 .....	63
• 41 IP Filtering Rules.....	64
• 42 Network Authentication Configuration .....	65
• 43 Device Clock.....	66
• 44 Software Upgrade .....	67
• 45 Clone File Operations.....	68
• 46 Scan Metadata Validation .....	69
• 47 Xerox Secure Access Configuration .....	70
• 48 Service Login Copy Mode.....	71
• 49 Smartcard Login.....	72
• 50 Process Terminated.....	73
• 51 Scheduled Disk Overwrite Configuration .....	74
• 53 Saved Jobs Backup .....	75
• 54 Saved Jobs Restore .....	76
• 57 Session Timer Logout .....	77
• 58 Session Timeout Interval Change .....	78
• 59 User Permissions.....	79
• 60 Device Clock NTP Configuration .....	80
• 61 Device Administrator Role Permission .....	81
• 62 Smartcard Configuration .....	82
• 63 IPv6 Configuration .....	83
• 64 802.1x Configuration.....	84
• 65 Abnormal System Termination.....	85
• 66 Local Authentication Enablement.....	86
• 67 Web User Interface Login Method .....	87
• 68 FIPS Mode Configuration .....	88
• 69 Xerox Secure Access Login .....	89
• 70 Print from USB Enablement .....	90
• 71 USB Port Enablement .....	91
• 72 Scan to USB Enablement.....	92
• 73 System Log Download .....	93
• 74 Scan to USB Job.....	94
• 75 Remote Control Panel Configuration.....	95
• 76 Remote Control Panel Session.....	96
• 77 Remote Scan Feature Enablement .....	97
• 78 Remote Scan Job Submitted.....	98
• 79 Remote Scan Job Completed .....	99
• 80 SMTP Connection Encryption.....	100



• 81 Email Domain Filtering Rule .....	101
• 82 Software Verification Test Started .....	102
• 83 Software Verification Test Complete .....	103
• 84 McAfee Security State .....	104
• 85 McAfee Security Event .....	105
• 87 McAfee Agent .....	106
• 88 Digital Certificate Import Failure .....	107
• 89 Device User Account Management.....	108
• 90 Device User Account Password Change.....	109
• 91 Embedded Fax Job Secure Print Passcode .....	110
• 92 Scan to Mailbox Folder Password.....	111
• 93 Embedded Fax Mailbox Passcode .....	112
• 94 FTP / SFTP Filing Passive Mode.....	113
• 95 Embedded Fax Forwarding Rule .....	114
• 96 Allow Weblet Installation.....	115
• 97 Weblet Installation.....	116
• 98 Weblet Enablement.....	117
• 99 Network Connectivity Configuration .....	118
• 100 Address Book Permissions.....	119
• 101 Address Book Export.....	120
• 102 Software Upgrade Policy .....	121
• 103 Supplies Plan Activation .....	122
• 104 Plan Conversion.....	123
• 105 IPv4 Configuration .....	124
• 106 SA PIN Reset .....	125
• 107 Convenience Authentication Login .....	126
• 108 Convenience Authentication Configuration.....	127
• 109 Embedded Fax Passcode Length .....	128
• 110 Custom Authentication Login .....	129
• 111 Custom Authentication Configuration .....	130
• 112 Billing Impression Mode .....	131
• 114 Clone File Installation Policy.....	132
• 115 Save For Reprint Job .....	133
• 116 Web User Interface Access Permission .....	134
• 117 System Log Push to Xerox.....	135
• 120 Mopria Print Enablement.....	136
• 123 Near Field Communication (NFC) Enablement.....	137
• 124 Invalid Login Attempt Lockout.....	138
• 125 Secure Protocol Log Enablement.....	139

## Lista de mensajes

• 126 Display Device Information Configuration .....	140
• 127 Successful Login After Lockout Expired .....	141
• 128 Erase Customer Data .....	142
• 129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration .....	143
• 130 Audit Log SFTP Transfer.....	144
• 131 Remote Software Download Policy .....	145
• 132 AirPrint & Mopria Scanning Configuration .....	146
• 133 AirPrint & Mopria Scan Job Submitted .....	147
• 134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed .....	148
• 136 Remote Services NVM Write .....	149
• 137 FIK Install via Remote Services .....	150
• 138 Remote Services Data Push.....	151
• 139 Remote Services Enablement.....	152
• 140 Restore Backup Installation Policy .....	153
• 141 Backup File Downloaded .....	154
• 142 Backup File Restored .....	155
• 144 User Permission Role Assignment.....	156
• 145 User Permission Role Configuration .....	157
• 146 Admin Password Reset Policy Configuration.....	158
• 147 Local User Account Password Policy .....	159
• 148 Restricted Administrator Login.....	160
• 149 Restricted Administrator Role Permission .....	161
• 150 Logout .....	162
• 151 IPP Configuration.....	163
• 152 HTTP Proxy Server Configuration .....	164
• 153 Remote Services Software Download.....	165
• 154 Restricted Administrator Permission Role Configuration .....	166
• 155 Weblet Installation Security Policy .....	167
• 156 Lockdown and Remediate Security Enablement .....	168
• 157 Lockdown Security Check Complete .....	169
• 158 Lockdown Remediation Complete.....	170
• 159 Send Engineering Logs on Data Push.....	171
• 160 Print Submission of Clone Files Policy.....	172
• 161 Network Troubleshooting Data Capture.....	173
• 162 Network Troubleshooting Data Download .....	174
• 163 DNS-SD Record Data Download.....	175
• 164 One-Touch App Management.....	176
• 165 SMB Browse Enablement.....	177
• 166 Standard Job Data Removal Started.....	178

• 167 Standard Job Data Removal Complete .....	179
• 168 Full Job Data Removal Started.....	180
• 169 Full Job Data Removal Complete .....	181
• 170 Scheduled Job Data Removal Configuration .....	182
• 171 Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS) .....	183
• 172 One-Touch App Export.....	184
• 173 Fleet Orchestrator Trust Operations .....	185
• 174 Fleet Orchestrator Configuration .....	186
• 175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution .....	187
• 176 Xerox Configuration Watchdog Enablement .....	188
• 177 Xerox Configuration Watchdog Check Complete.....	189
• 178 Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete.....	190
• 179 ThinPrint Configuration .....	191
• 180 iBeacon Active.....	192
• 181 Network Troubleshooting Feature .....	193
• 182 POP3 Connection Encryption (TLS) .....	194
• 183 FTP Browse Configuration .....	195
• 184 SFTP Browse Configuration.....	196
• 189 Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement.....	197
• 190 Cloud Browsing Enablement.....	198
• 192 Scan to Cloud Job.....	199
• 193 Xerox Workplace Cloud Enablement .....	200
• 194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured .....	201
• 195 Card Reader .....	202
• 196 EIP App Management .....	203
• 197 EIP App Enablement.....	204
• 199 Card Reader Upgrade Policy .....	205
• 200 Card Reader Upgrade Attempted.....	206
• 204 Syslog Server Configuration.....	207
• 205 TLS Configuration.....	208
• 208 Trabajo cancelado.....	209
• Más información .....	210

## Descripción general de la lista de mensajes

Esta sección contiene una lista de mensajes de syslog que generan los dispositivos Xerox. Los eventos se transmiten en formato CEF (Common Event Format) y se envían conforme se producen.

Los administradores del sistema pueden utilizar las listas de mensajes para analizar los datos comunicados, identificar eventos concretos e investigar problemas. Se proporciona una lista de nombres claves del CEF estándar para facilitar la comprensión de los datos generados al administrador.

Para obtener información detallada sobre opciones y funciones relacionadas con la grabación de eventos, consulte la *Guía del administrador del sistema* correspondiente a su impresora en [www.xerox.com/office/support](http://www.xerox.com/office/support), o en la Ayuda de Embedded Web Server.

## Asignación de nombres clave del CEF

Esta tabla proporciona información sobre los nombres clave del formato de evento común (CEF) estándar empleado en los mensajes de eventos de syslog que genera el dispositivo Xerox. Se incluye el nombre clave empleado en los mensajes, el nombre completo del campo y una descripción de cada nombre.

Nombre clave	Nombre completo	Descripción
suser	sourceUserName	Identifica al usuario de origen por nombre, que suele ser el del usuario conectado al dispositivo en el momento de producirse el evento. También se asignan las direcciones de correo electrónico en los campos de UserName.
duser	destinationUserName	Identifica al usuario asociado al destino u objetivo del evento.
dvchost	deviceHostName	Muestra el nombre que se haya asignado al dispositivo en el momento de su configuración.
deviceExternalId	deviceExternalId	Muestra el número de serie del dispositivo.
act	deviceAction	Identifica la acción acometida por el dispositivo. También muestra la acción realizada al finalizar el trabajo.
dst	destinationAddress	Muestra una dirección de IPv4, dirección de IPv6 o nombre de host de destino.
src	sourceAddress	Muestra una dirección de IPv4 o dirección de IPv6 de sesión o de origen.
fileType	fileType	Muestra los tipos de archivo utilizados en un evento.
fname	filename	Muestra los nombres de archivo utilizados en un evento.
msg	message	Proporciona información adicional de un evento.
outcome	eventOutcome	Identifica el resultado de un evento.
reason	Reason	Identifica el motivo de que se haya generado un evento.
request	requestUrl	Muestra la URL a la que se ha accedido durante un evento.
spriv	sourceUserPrivileges	Muestra los privilegios o la función de usuario asignados al usuario durante un evento.
sproc	sourceProcessName	Muestra el nombre del proceso de origen del evento.
sourceServiceName	sourceServiceName	Identifica el servicio responsable de la generación del evento.

## Lista de mensajes

Nombre clave	Nombre completo	Descripción
rxrjob1	Job Name - (Xerox Custom Key Name)	Muestra el nombre del trabajo utilizado en el dispositivo Xerox.
rxraccUID1	Accounting User ID-Name - (Xerox Custom Key Name)	Muestra el ID de usuario de contabilidad utilizado en el dispositivo Xerox.
rxraccAID1	Accounting Account ID - Name (Xerox Custom Key Name)	Muestra el ID de cuenta de contabilidad utilizado en el dispositivo Xerox.

# 1 System Startup

Cuando se enciende o arranca el dispositivo, se registra un evento de System Startup.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
1	System Startup	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |1 | System startup |5| dvchost=SalesNETeam de-
viceExternalId=GN123456
```

## 2 System Shutdown

Cuando se apaga o se cierra el dispositivo, se registra un evento de System Shutdown.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
2	System Shutdown	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 109.009.009.21000 |2 | System shutdown |5|dvchost=SalesNEteam de-
viceExternalId=GN123456
```



## 3 Standard Disk Overwrite Started

Cuando comienza una sobrescritura estándar del disco manual o programada, se registra un evento de Standard Disk Overwrite Started.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
3	Standard Disk Overwrite Started	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD).</li> <li>Este evento afecta a la sobrescritura de imágenes a la carta (ODIO) estándar manual o programada.</li> <li>Nombre de usuario es el nombre del usuario que haya iniciado, activado o configurado la sobrescritura ODIO programada.</li> </ul>

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|3|Standard disk overwrite started|5|suser=
Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456
```

## 4 Standard Disk Overwrite Complete

Cuando finaliza la sobrescritura estándar del disco programada, se registra un evento de Standard Disk Overwrite Complete.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
4	Standard Disk Overwrite Complete	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD).</li> <li>Este evento afecta a la sobrescritura de imágenes a la carta (ODIO) estándar manual o programada.</li> </ul>

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|4|Standard disk overwrite complete|5|
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 5 Print Job

Al finalizar un trabajo de impresión, se registra un evento de Print Job. Los trabajos de impresión incluyen los trabajos enviados con un controlador de impresión, una unidad USB, Embedded Web Server, aplicaciones EIP, AirPrint, Mopria u otro protocolo de impresión de Internet (IPP).

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
5	Print Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario sourceServiceName=Servicio en la nube   Impresión de USB   Imprimir desde URL outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad	ID de usuario de contabilidad puede referirse a la contabilidad de trabajos (JBA) o la Contabilidad estándar de Xerox.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |5 | Print job |6|xrxjob1=SalesReport suser=
JSmith sourceServiceName=Print From URL outcome=Success act=IIO Not Ap-
plicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales
```

## 6 Network Scan Job

Cuando finaliza un trabajo de escaneado de un flujo de trabajo y se archiva en una ubicación de la red, se registra un evento de Network Scan Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
6	Network Scan Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>El evento se inicia al finalizar el trabajo.</li> <li>Las aplicaciones EIP pueden crear trabajos de escaneado que no hagan referencia directa al nombre de la aplicación; por ejemplo, Scan to Cloud Email.</li> </ul>
			suser=Nombre de usuario	
			outcome=Estado de finalización	
			act=Estado de IIO	
			xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad	
			xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad	
			msg=Total-de-destinos-de-red + destino-de-red	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |6| Network scan job |6|xrxjob1=SalesReport su-
ser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith
xrxaccAID1=Sales msg=1 13.61.23.216:446
```

## 7 Server Fax Job

Cuando finaliza un trabajo de fax de servidor, se registra un evento de Server Fax Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
7	Server Fax Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad msg=Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax + teléfonos-de-destinatarios-de-fax+destino-de-red	El evento se inicia al finalizar el trabajo.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|7|Server fax job|6|xrxjob1=SalesReport suser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=1 04425808899 13.61.17.230:443
```

## 8 Internet Fax Job

Cuando finaliza un trabajo de fax de Internet, se registra un evento de Internet Fax Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
8	Internet Fax Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad msg=Total-de-destinatarios-de-smtp + destinatarios-de-smtp	<ul style="list-style-type: none"> <li>El evento se produce cuando se envían, reciben o imprimen datos de fax de Internet.</li> <li>El evento se inicia al finalizar el trabajo.</li> </ul>

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |8 | Internet fax job |6|xrxjob1=SalesReport suser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=1 Jane Doe <jane.doe@acme.com>
```

## 9 Email Job

Cuando finaliza un trabajo de correo electrónico, se registra un evento de Email Job. Tanto la aplicación de Correo electrónico como la de Escanear a pueden crear trabajos de correo electrónico.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
9	Email Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad msg=Cifrado Sí o No + total-de-destinatarios-de-smtp + destinatarios-de-smtp	El evento se inicia al finalizar un trabajo de correo electrónico saliente.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |9 | Email job |6|xrxjob1=SalesReport suser=
JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=Encryption-Off 1 jane.doe@acme.com
```

## 10 Audit Log Disabled

Cuando se desactiva el registro de auditoría, se registra un evento de Audit Log Disabled.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
10	Audit Log Disabled	1-Alert	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<105> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|10|Audit log disabled|1|dvchost=SalesNEteam
deviceExternalId=GN123456
```



## 11 Audit Log Enabled

Cuando se activa el registro de auditoría, se registra un evento de Audit Log Enabled.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
11	Audit Log Enabled	4-Warning	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |11 | Audit log enabled |4|dvchost=SalesNETeam
deviceExternalId=GN123456
```

## 12 Copy Job

Cuando finaliza un trabajo de correo electrónico, se registra un evento de Copy Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
12	Copy Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad	El evento se inicia al finalizar el trabajo.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |12 | Copy job |6|xrxjob1=SalesReport suser=
JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales
```

## 13 Embedded Fax Job

Cuando finaliza un trabajo de fax interno, se registra un evento de Embedded Fax Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
13	Embedded Fax Job	6-Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad msg=Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax + teléfonos-de-destinatarios-de-fax	El evento se inicia al finalizar el trabajo.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|13|Embedded fax job|6|xrxjob1=SalesReport
suser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith
xrxaccAID1=Sales msg=1 04422889966
```

## 14 LAN Fax Job

Puede enviar un trabajo de fax desde el PC a través del controlador de impresión. Cuando finaliza un trabajo de fax enviado a través del controlador de impresión, se registra un evento LAN Fax Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
14	LAN Fax Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad msg=Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax + teléfonos-de-destinatarios-de-fax	El evento se inicia al finalizar el trabajo.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |14 | LAN fax job |6|xrxjob1=SalesReport suser=
JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=1 04422669933
```

## 16 Full Disk Overwrite Started

Cuando comienza una sobrescritura completa del disco, se registra un evento de Full Disk Overwrite Started.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
16	Full Disk Overwrite Started	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|16|Full disk overwrite started|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
```

## 17 Full Disk Overwrite Complete

Cuando finaliza la sobrescritura completa del disco, se registra un evento de Full Disk Overwrite Complete.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
17	Full Disk Overwrite Complete	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|17|Full disk overwrite complete|5|dvchost=
SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 20 Scan to Mailbox Job

Cuando finaliza un trabajo de escanear a buzón, se registra un evento de Scan to Mailbox Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
20	Scan to Mailbox Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>El evento se inicia al finalizar el trabajo.</li> <li>Los buzones se encuentran en el espacio de almacenamiento interno del dispositivo.</li> </ul>

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|20|Scan to mailbox job|6|xrxjob1=SalesReport
suser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith
xrxaccAID1=Sales
```

## 21 Delete File/Dir

Cuando se elimina un archivo o directorio de la unidad de disco duro (HDD) del dispositivo, se registra un evento de Delete File/Dir.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
21	Delete File/Dir	4-Warning	sourceServiceName=Servicio fname=Nombre de trabajo/ Nombre de directorio suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO	Este evento afecta a la captura de datos de solución de problemas de red y trabajos guardados.

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135|111.009.009.21000|21|Delete file/dir|4|sourceServiceName=  
Print fname=SalesReport suser=JSmith outcome=Success act=IIO Success
```



## 23 Scan to Home

Cuando se activa o desactiva la aplicación Escanear a base, se registra un evento de Scan to Home.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
23	Scan to Home	6- Informational	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|23|Scan to home|6|suser=Admin dvchost=Sales-
NEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 24 Scan to Home Job

Cuando finaliza un trabajo de Escanear a base, se registra un evento de Scan to Home Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
24	Scan to Home Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad msg=Total-de-destinos-de-red + destino-de-red	<ul style="list-style-type: none"> <li>El evento se inicia al finalizar el trabajo.</li> <li>El trabajo se escanea y se dirige al directorio base del usuario autenticado actual.</li> </ul>

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|24|Scan to home job|6|xrxjob1=SalesReport suser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=1 192.168.1.6
```

## 27 Postscript Passwords

Cuando se activan, desactivan o cambian claves de PostScript, se registra un evento de Postscript Passwords.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
27	Postscript Passwords	6- Informational	dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			act=ModoArranque   ClaveParámsSistema   ClaveIniciarTrabajo	
			outcome=Estado	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|27|Postscript passwords|6|dvchost=SalesNETeam
deviceExternalId=GN123456 act=StartJobPassword outcome=Changed
```

## 29 Network User Login

Cuando el dispositivo autentica a un usuario de red, se registra un evento de Network User Login.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
29	Network User Login	6- Informational	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |29 | Network User login |6|suser=JSmith
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 30 SA Login

Cuando se conecta al dispositivo un usuario que tiene derechos administrativos, se registra un evento de SA Login.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
30	SA Login	6- Informational	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|30|SA login|6|suser=Admin dvchost=SalesNE-
team deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 31 User Login

Cuando la base de datos de usuarios local autentica la conexión de un usuario, se registra un evento de User Login.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
31	User Login	6- Informational	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |31 | User login |6|suser=JSmith dvchost=Sales-
NEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 32 Service Login Diagnostics

Cuando un técnico de servicio de Xerox se conecta al modo de diagnósticos del dispositivo, se registra un evento de Service Login Diagnostic.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
32	Service Login Diagnostics	5-Notice	sourceServiceName=Nombre de servicio	Si se introduce un PIN incorrecto para este evento, en el mensaje se registra como fallido ( <i>failed</i> ).
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|32|Service login diagnostics|5|sourceServiceName=Copy dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 33 Audit Log Download

Cuando se descarga del dispositivo el registro de auditoría, se registra un evento de Audit Log Download.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
33	Audit Log Download	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Destino	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|33|Audit log download|5|suser=Admin dvchost=
SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 msg=Web UI outcome=Success
```



## 34 Immediate Job Overwrite Enablement

Cuando se activa o desactiva la función Sobrescritura inmediata de trabajos, se registra un evento de Immediate Job Overwrite Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
34	Immediate Job Overwrite Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado	Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |34 | Immediate job overwrite enablement |5|su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 35 SA PIN Changed

Cuando se cambia la clave de la cuenta Admin de administrador del sistema, se registra un evento de SA PIN Changed.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
35	SA PIN Changed	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |35 | SA PIN changed |5|suser=Admin dvchost=Sa-
lesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 36 Audit Log File Saved

Cuando se guarda el archivo del registro de auditoría en el almacenamiento interno del dispositivo, se registra un evento de Audit Log File Saved.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
36	Audit Log File Saved	5-Notice	suser=Nombre de usuario	Este evento antecede a una actividad de descarga del registro de auditoría.
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|36|Audit log file saved|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 37 Force Traffic over Secure Connection

Cuando se activa, desactiva o interrumpe **Forzar el tráfico en la conexión segura (HTTPS)**, se registra un evento de Force Traffic over Secure Connection (HTTPS).

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional				
37	Force Traffic over Secure Connection (HTTPS)	5–Notice	<table border="1"> <tr> <td>suser=Nombre de usuario</td> </tr> <tr> <td>dvchost=Nombre de dispositivo</td> </tr> <tr> <td>deviceExternalId=Número de serie del dispositivo</td> </tr> <tr> <td>outcome=Estado de finalización</td> </tr> </table>	suser=Nombre de usuario	dvchost=Nombre de dispositivo	deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	outcome=Estado de finalización	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTTPS se utiliza para la conexión con el servidor web interno (Embedded Web Server) del dispositivo. Algunas páginas web necesitan utilizar HTTPS independientemente del ajuste de <b>Forzar el tráfico en la conexión segura (HTTPS)</b>.</li> <li>Si el estado de finalización muestra <b>Terminated (Interrumpido)</b>, el nombre de usuario no se muestra en el mensaje.</li> </ul>
suser=Nombre de usuario								
dvchost=Nombre de dispositivo								
deviceExternalId=Número de serie del dispositivo								
outcome=Estado de finalización								

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|37|Force traffic over secure connection|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 38 Security Certificate

Cuando se crea, importa, exporta o elimina un certificado digital, se registra un evento Security Certificate.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
38	Security Certificate	5-Notice	suser=Nombre de usuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los certificados digitales relativos a este evento son el certificado de dispositivo Xerox, certificados firmados por una autoridad de certificación, certificados de la autoridad de certificación (AC) y certificados de dispositivos homólogos.</li> <li>Además, este evento se inicia con una Solicitud de firma de certificado.</li> </ul>
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|38|Security certificate|5|suser=Admin
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Created
```

## 39 IPsec

Cuando se activa, desactiva, configura o finaliza IPsec, se registra un evento de IPsec.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
39	IPsec	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	Si el estado de finalización muestra <i>Terminated</i> (Interrumpido), el nombre de usuario no se muestra en el mensaje.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |39 | IPsec |5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam
deviceExternalId=GN123456 outcome=Configured
```

## 40 SNMPv3

Cuando se activa, desactiva, configura o finaliza SNMPv3, se registra un evento de SNMPv3.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
40	SNMPv3	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	Si el estado de finalización muestra <i>Terminated</i> (Interrumpido), el nombre de usuario no se muestra en el mensaje.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |40 | SNMPv3 |5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam
deviceExternalId=GN123456 outcome=Configured
```

## 41 IP Filtering Rules

Cuando se agrega, modifica o elimina una regla de Filtrado IP, se registra un evento de IP Filtering Rules.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
41	IP Filtering Rules	4-Warning	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |41 | IP Filtering Rules |4|suser=Admin dvchost=
SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Rule Added
```



## 42 Network Authentication Configuration

Cuando en el Método de conexión de la interfaz de usuario local se modifica Validar en el dispositivo, se registra un evento de Network Authentication Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
42	Network Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|42|Network authentication configuration|5|
suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Configured
```

## 43 Device Clock

Cuando se cambian las opciones de configuración del reloj del dispositivo (uso horario, fecha y hora o formato de fecha), se registra un evento de Device Clock.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
43	Device Clock	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |43 | Device clock |5|suser=Admin dvchost=Sa-
lesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Time zone changed
```

## 44 Software Upgrade

Cuando se intenta realizar una instalación de software, se registra un evento de Software Upgrade. El evento proporciona el resultado del intento de instalación.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
44	Software Upgrade	4-Warning	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	<ul style="list-style-type: none"> <li>En instalaciones del Orquestador del parque de equipos, se puede descargar el archivo en vez de instalarlo localmente. En estos tipos de evento, se registra el remitente del archivo.</li> <li>En instalaciones del Orquestador del parque de equipos, el nombre de usuario se muestra como DeviceFileDist.</li> </ul>

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|44|Software upgrade|4|suser=Admin dvchost=
SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 45 Clone File Operations

Cuando se instala, descarga o envía un archivo de clonación, se registra un evento de Clone File Operations.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
45	Clone File Operations	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.210000|45|Clone file operations|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Clone file installed:Success
```

## 46 Scan Metadata Validation

Cuando el dispositivo intenta validar metadatos que el usuario introduce durante un trabajo de Escaneado de trabajos, se registra un evento de Scan Metadata Validation.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
46	Scan Metadata Validation	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo	El mensaje indica si la validación de metadatos se realiza correctamente o no.
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|46|Scan metadata validation|5|dvchost=Sa-
lesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Metadata validation
success
```

## 47 Xerox Secure Access Configuration

Cuando en el Método de conexión de la interfaz de usuario local se configura o se modifica Xerox Secure Access, se registra un evento de Xerox Secure Access Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
47	Xerox Secure Access Configuration	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|47|Xerox secure access configuration|5|
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Configured
```

## 48 Service Login Copy Mode

Cuando un técnico de servicio de Xerox se conecta al modo de diagnósticos para realizar copias de prueba tras reparar el dispositivo, se registra un evento de Service Login Copy Mode.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
48	Service Login Copy Mode	5-Notice	sourceServiceName=Nombre de servicio	Si se introduce un código de conexión no válido, aparece failed event 32 (evento 32 fallido).
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 22020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|48|Service login copy mode|5|sourceService-
Name=Service Name dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outco-
me=Success
```

## 49 Smartcard Login

Cuando un usuario se conecta al dispositivo con una tarjeta inteligente, se registra un evento de Smartcard Login.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
49	Smartcard Login	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|49|Smartcard login|5|suser=JSmith dvchost=
SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```



## 50 Process Terminated

Cuando se interrumpe un proceso interno, se registra un evento de Process Terminated.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
50	Process Terminated	1-Alert	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo sproc=Nombre del proceso reason=Motivo de interrupción	

Ejemplo de mensaje:

```
<105> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |50 | Process terminated |1|dvchost=SalesNEteam
deviceExternalId=GN123456 sproc=File2EFax Name reason=Crash
```

## 51 Scheduled Disk Overwrite Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura una Sobrescritura de disco programada, se registra un evento de Scheduled Disk Overwrite Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
51	Scheduled Disk Overwrite Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD).</li> <li>Se muestra uno de los estados de finalización siguientes:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Enabled</li> <li>Disabled</li> <li>Schedule Mode Configured</li> <li>Schedule Frequency Configured</li> <li>Schedule Day Of Week Configured</li> <li>Schedule Day Of Month Configured</li> <li>Schedule Minute Of Day Configured</li> </ul> </li> </ul>

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|51|Scheduled disk overwrite configuration|5|
suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Schedule Mode Configured
```

## 53 Saved Jobs Backup

Cuando se guarda una copia de seguridad de trabajos guardados en un servidor FTP, se registra un evento de Saved Jobs Backup.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
53	Saved Jobs Backup	6– Informational	fname=Nombre de archivo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO	El Nombre de usuario es el del usuario conectado.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135|111.009.009.21000|53|Saved jobs backup|6|fname=SalesReport suser=JSMith outcome=Normal act=IIO Not Applicable
```

## 54 Saved Jobs Restore

Cuando se restauran en el dispositivo trabajos guardados con copia de seguridad desde un servidor FTP, se registra un evento de Saved Jobs Restore.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
54	Saved Jobs Restore	6- Informational	fname=Nombre de archivo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO	El Nombre de usuario es el del usuario conectado.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135|111.009.009.21000|54|Saved jobs restore|6|fname=SalesReport  
suser=JSMith outcome=Normal act=IIO Not Applicable
```

## 57 Session Timer Logout

Cuando un usuario se desconecta de la interfaz de usuario local o de Embedded Web Server porque se ha agotado el tiempo de espera de sesión, se registra un evento Session Timer Logout.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
57	Session Timer Logout	6- Informational	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo msg=Interfaz suser=Nombre de usuario src=Dirección IP de sesión	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135| 111.009.009.21000 |57 | Session timer logout |6|dvchost=SalesNE-
team deviceExternalId=GN123456 msg=Web suser=JSmith src=198.51.100.0
```

## 58 Session Timeout Interval Change

Cuando se cambia el valor de tiempo de espera de sesión al conectarse un usuario, se registra un evento de Session Timeout Interval Change.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
58	Session Timeout Interval Change	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo msg=Interfaz suser=Nombre de usuario src=Dirección IP de sesión outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135| 111.009.009.21000 |58 | Session timeout interval change |5|
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 msg=Web suser=JSmith
src=198.51.100.0 outcome=Success
```

## 59 User Permissions

Cuando se configuran permisos de usuario, se registra un evento de User Permissions.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
59	User Permissions	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo msg=Interfaz suser=Nombre de usuario src=Dirección IP de sesión outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |59 | User permissions |5|dvchost=SalesNEteam
deviceExternalId=GN123456 msg=Web suser=JSmith src=198.51.100.0 outco-
me=Configured
```

## 60 Device Clock NTP Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura un servidor NTP, se registra un evento de Device Clock NTP Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
60	Device Clock NTP Configuration	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo act=Acción dst=Servidor NTP outcome=Estado de finalización	Para conseguir un resultado satisfactorio, se requiere la confirmación de que el dispositivo se está comunicando con el servidor NTP.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |60 | Device clock NTP configuration |5|dvchost=
SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 act=Config NTP dst=198.51.100.0
outcome=Success
```



## 61 Device Administrator Role Permission

Cuando se otorgan o revocan derechos de usuario como administrador del dispositivo a un usuario, se registra un evento de Device Administrator Role Permission.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
61	Device Administrator Role Permission	4-Warning	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización	Este evento afecta a usuarios que estén registrados en la base de datos de usuarios del dispositivo únicamente.

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 | 61 | Device administrator role permission | 4 |
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 suser=JSmith outcome=
Grant
```

## 62 Smartcard Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura la opción Autenticación de tarjeta inteligente, se registra un evento de Smartcard Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
62	Smartcard Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Tipo de tarjeta	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|62|Smartcard configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 msg=CAC/PIV outcome=
Enabled
```

## 63 IPv6 Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura IPv6 para las interfaces de red cableada o Inalámbrica del dispositivo, se registra un evento de IPv6 Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
63	IPv6 Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|63|IPv6 configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled Wireless
```

## 64 802.1x Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura 802.1x para las interfaces de red cableada del dispositivo, se registra un evento de 802.1x Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
64	802.1x Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	Este evento afecta únicamente a interfaces de redes cableadas. Los cambios de 802.1x en redes inalámbricas se cubren en el evento 99.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|64|802.1x Configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 65 Abnormal System Termination

Cuando el dispositivo comienza a resolver un problema de finalización anómala del sistema, se registra un evento Abnormal System Termination.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
65	Abnormal System Termination	0-Emergency	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<104> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|65|Abnormal system termination|0|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
```

## 66 Local Authentication Enablement

Cuando en el Método de conexión de la interfaz de usuario local o el servidor web interno (Embedded Web Server) se cambia Validar en el dispositivo, se registra un evento de Local Authentication Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
66	Local Authentication Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|66|Local authentication enablement|5|suser=
Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 67 Web User Interface Login Method

Cuando se cambia el Método de conexión de Embedded Web Server, se registra un evento de Web User Interface Login Method.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
67	Web User Interface Login Method	5–Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Método de autenticación activado	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |67 | Web user interface login method |5|suser=
Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 msg=Network
```

## 68 FIPS Mode Configuration

Cuando se realiza un cambio en el modo FIPS (Federal Information Processing Standard), se registra un evento de FIPS Mode Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
68	FIPS Mode Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|68|FIPS mode configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```



## 69 Xerox Secure Access Login

Cuando un usuario se conecta al dispositivo con Xerox Secure Access Unified ID System®, se registra un evento de Xerox Secure Access Login.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
69	Xerox Secure Access Login	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|69|Xerox secure access login|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 70 Print from USB Enablement

Cuando se activa o desactiva la función Imprimir desde USB para la interfaz de usuario local (LUI), se registra un evento de Print from USB Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
70	Print from USB Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 | 70 | Print from USB enablement | 5 | suser=Admin
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 71 USB Port Enablement

Cuando se activa o desactiva un puerto USB en el dispositivo, se registra un evento de USB Port Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
71	USB Port Enablement	4-Warning	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo msg=ID de puerto USB outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135| 111.009.009.21000 |71 | USB port enablement |4|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 msg=Front aux outcome=
Enabled
```

## 72 Scan to USB Enablement

Cuando se activa o desactiva la función Escanear a USB para la interfaz de usuario local (LUI), se registra un evento de Scan to USB Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
72	Scan to USB Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135| 111.009.009.21000 |72 | Scan to USB enablement |5|suser=Admin  
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 73 System Log Download

Cuando un usuario o un técnico de servicio de Xerox descarga registros de asistencia del dispositivo desde la interfaz de usuario local o Embedded Web Server, se registra un evento de System Log Download.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
73	System Log Download	6- Informational	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			fname=Nombre de archivos descargados	
			msg=Destino	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|73|System log download|6|suser=Admin
dvchost=SalesNETeam fname=UsageLog.csv downloaded msg=USB device outco-
me=Success
```

## 74 Scan to USB Job

Cuando finaliza un trabajo de Escanear a USB, se registra un evento de Scan to USB Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
74	Scan to USB Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |74 | Scan to USB job |6|xrxjob1=SalesReport su-
ser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith
xrxaccAID1=Sales
```

## 75 Remote Control Panel Configuration

El Panel de control remoto permite acceder al panel de control de la impresora desde un navegador web. Cuando se activa, desactiva o configura el Panel de control remoto, se registra un evento de Remote Control Panel Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
75	Remote Control Panel Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|75|Remote control panel configuration|5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 76 Remote Control Panel Session

Cuando se inicia o cierra una sesión del Panel de control remoto, se registra un evento de Remote Control Panel Session.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
76	Remote Control Panel Session	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización src=Dirección IP de cliente remoto	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|76|Remote control panel session|5|suser=
JSmith dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
src=198.51.100.0
```



## 77 Remote Scan Feature Enablement

Escaneado remoto permite a los usuarios escanear imágenes y enviarlas a una aplicación compatible con TWAIN mediante el controlador TWAIN. Cuando se activa o desactiva Escaneado remoto, se registra un evento de Remote Scan Feature Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
77	Remote Scan Feature Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|77|Remote Scan feature enablement|5|suser=
Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 78 Remote Scan Job Submitted

Cuando se envía un trabajo de escaneado remoto al dispositivo, se registra un evento de Remote Scan Job Submitted.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
78	Remote Scan Job Submitted	6- Informational	suser=Nombre de usuario src=Dirección IP del cliente emisor dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo xrxjob1=Nombre de trabajo outcome=Estado de finalización	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este evento se inicia al enviar el trabajo.</li> <li>El dispositivo puede rechazar el trabajo.</li> </ul>

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 | 78 | Remote scan job submitted | 6 | suser=JSmith
src=198.51.100.0 dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
xrxjob1=SalesReport outcome=Accept request
```

## 79 Remote Scan Job Completed

Cuando finaliza un trabajo de escaneado remoto, se registra un evento de Remote Scan Job Completed.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
79	Remote Scan Job Completed	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO msg=Destino	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |79 | Remote scan job completed |6|xrxjob1=Sa-
lesReport suser=JSmith xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales act=IIO Not
Applicable Status msg=Web Service
```

## 80 SMTP Connection Encryption

Cuando se configura el cifrado de la conexión del protocolo simple de transferencia de correo (SMTP), se registra un evento de SMTP Connection Encryption.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
80	SMTP Connection Encryption	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	El mensaje incluye detalles sobre la opción activada.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|80|SMTP connection encryption|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled for SSL/
TLS
```

## 81 Email Domain Filtering Rule

Cuando se agregan, configuran o eliminan reglas de filtrado de dominios de correo electrónico, se registra un evento de Email Domain Filtering Rule.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
81	Email Domain Filtering Rule	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|81|Email domain filtering rule|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Rule Added
```

## 82 Software Verification Test Started

La Prueba de verificación de software comprueba los archivos de software para confirmar que no están dañados ni han sido modificados. Cuando el dispositivo comienza la Prueba de verificación de software, se registra un evento de Software Verification Started.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
82	Software Verification Test Started	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink  
C8135| 111.009.009.21000 |82 | Software verification test started |5|  
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456
```

## 83 Software Verification Test Complete

La Prueba de verificación de software comprueba los archivos de software para confirmar que no están dañados ni han sido modificados. Cuando un dispositivo finaliza la Prueba de verificación de software, se registra un evento de Software Verification Completed.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
83	Software Verification Test Complete	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|83|Software verification test complete|5|su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Success
```

## 84 McAfee Security State

Cuando se cambia el nivel de seguridad de McAfee, se registra un evento de McAfee Security State.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
84	McAfee Security State	1-Alert	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo act=Modo de seguridad outcome=Estado de finalización	Los modos de seguridad posibles son Seguridad mejorada y Control de integridad.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|84|McAfee Security State|1|suser=Admin
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 act=Enhanced Security
outcome=Enabled
```



## 85 McAfee Security Event

Cuando McAfee Embedded Control evita una operación de lectura, modificación o ejecución, se registra un mensaje de eventos de McAfee Security.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
85	McAfee Security Event	1–Alert	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo act=Tipo msg=Texto de mensaje de McAfee	Además, este evento se genera cuando se produce un evento de Deluge.

Ejemplo de mensaje:

```
<105> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|85|McAfee security event|1|dvchost=SalesNE-
team deviceExternalId=GN123456 act=Modify msg=Xerox Security prevented
an attempt to read file 'stunnel.pem' by process curl
```

Para obtener más información, vaya a [www.xerox.com/security](http://www.xerox.com/security).

## 87 McAfee Agent

Cuando se activa o desactiva McAfee Agent, se registra un evento de McAfee Agent.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
87	McAfee Agent	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	Este evento afecta al agente que comunica con el servidor ePolicy Orchestrator (ePO) de McAfee. Cuando se cambia el ePO, se registra un resultado de activado (Enabled).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|87|McAfee agent|5|suser=Admin dvchost=Sa-
lesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 88 Digital Certificate Import Failure

Cuando se produce un fallo de importación de certificado digital, se registra un evento de Digital Certificate Import Failure.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
88	Digital Certificate Import Failure	4-Warning	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo suser=Dirección de correo electrónico del solicitante reason=Motivo del fallo	Este evento se produce cuando el dispositivo rechaza un intento de agregar una dirección de correo electrónico y un certificado al dispositivo para proteger el correo electrónico.

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|88|Digital certificate import failure|4|
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 suser=jsmith@bigsales.
com reason=Invalid Certificate
```

## 89 Device User Account Management

Cuando se crean o eliminan usuarios del dispositivo, se registra un evento de Device User Account Management.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
89	Device User Account Management	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			duser=Nombre de usuario agregado o eliminado	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|89|Device user account management|5|suser=
Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 duser=JSmith outco-
me=Created
```

## 90 Device User Account Password Change

Cuando se modifica la clave de una cuenta de usuario en la base de datos de usuarios, se registra un evento de Device User Account Password Change.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
90	Device User Account Password Change	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			duser=Nombre de usuario afectado	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|90|Device user account password change|5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 duser=JSmith
outcome>Password Modified
```

## 91 Embedded Fax Job Secure Print Passcode

Cuando se configura la Clave de Impresión protegida de trabajo de fax interno para la función Recepción protegida de fax, se registra un evento de Embedded Fax Job Secure Print Passcode.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
91	Embedded Fax Job Secure Print Passcode	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |91 | Embedded fax job secure print passcode |5|
suser=JSmith dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Created
```

## 92 Scan to Mailbox Folder Password

Cuando se configura la clave de una carpeta de Escanear a buzón, se registra un evento de Scan to Mailbox Folder Password.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
92	Scan to Mailbox Folder Password	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo msg=Nombre de carpeta outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |92 | Scan to mailbox folder password |5|suser=
JSmith dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 msg=Sales outco-
me=Password was Changed
```

## 93 Embedded Fax Mailbox Passcode

Cuando se configura la clave de un Buzón de fax interno, se registra un evento de Embedded Fax Mailbox Passcode.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
93	Embedded Fax Mailbox Passcode	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|93|Embedded fax mailbox passcode|5|suser=Ad-
min dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Passcode
changed
```



## 94 FTP / SFTP Filing Passive Mode

Cuando se cambia la opción Archivado FTP/SFTP al o del modo Pasivo, se registra un evento de FTP / SFTP Filing Passive Mode.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
94	FTP / SFTP Filing Passive Mode	5–Notice	suser=Nombre de usuario	Al desactivar el modo Pasivo se activa el modo Activo.
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|94|FTP / SFTP filing passive mode|5|suser=Ad-
min dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 95 Embedded Fax Forwarding Rule

Cuando se configuran o modifican las regla para el reenvío de fax interno, se registra un evento de Embedded Fax Forwarding Rule.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
95	Embedded Fax Forwarding Rule	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|95|Embedded fax forwarding rule|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Rule Enabled
```

## 96 Allow Weblet Installation

Cuando se cambian las normas de instalación de weblets en la Directiva de instalación de seguridad, se registra un evento de Allow Weblet Installation.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
96	Allow Weblet Installation	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135| 111.009.009.21000 |96 | Allow weblet installation |5|suser=Admin
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enable
Installation
```

## 97 Weblet Installation

Cuando se instala o elimina una weblet, se registra un evento de Weblet Installation.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
97	Weblet Installation	4-Warning	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Nombre de weblet	
			act=Acción	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|97|Weblet installation|4|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 msg=@PrintByXerox act=
Install outcome=Success
```

## 98 Weblet Enablement

Cuando se activa o desactiva una weblet, se registra un evento de Weblet Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
98	Weblet Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Nombre de weblet	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|98|Weblet enablement|5|suser=Admin dvchost=
SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 msg=@PrintByXerox outcome=
Enabled
```

## 99 Network Connectivity Configuration

Cuando se cambian opciones de configuración de las interfaces de red Cableada, Inalámbrica o Wi-Fi Direct, se registra un evento de Network Connectivity Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
99	Network Connectivity Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |99 | Network connectivity configuration |5|su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enable
Wireless
```

## 100 Address Book Permissions

Cuando se cambian los permisos de la Libreta de direcciones del dispositivo en Embedded Web Server, se registra un evento de Address Book Permissions.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
100	Address Book Permissions	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |100 | Address book permissions |5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Open Access Ena-
bled WebUI
```

## 101 Address Book Export

Cuando se exporta la libreta de direcciones del dispositivo desde la interfaz de usuario local o Embedded Web Server, se registra un evento de Address Book Export.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
101	Address Book Export	4–Warning	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|101|Address book export|4|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
```



## 102 Software Upgrade Policy

Cuando se modifica la Directiva de instalación del software del dispositivo, se registra un evento de Software Upgrade Policy.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
102	Software Upgrade Policy	4–Warning	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|102|Software Upgrade Policy|4|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enable
Installation
```

## 103 Supplies Plan Activation

Cuando se introduce un Código de activación de plan de suministros, se registra un evento de Supplies Plan Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
103	Supplies Plan Activation	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	
			msg=Bloqueo de conexión + Tiempo restante	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|103|Supplies plan activation|5|dvchost=Sa-
lesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success msg=01:00
```

## 104 Plan Conversion

Cuando se introduce un código de conversión de un plan de servicio en la interfaz de usuario local, se registra un evento de Plan Conversion.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
104	Plan Conversion	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización msg=Bloqueo de conexión + Tiempo restante	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|104|Plan conversion|5|dvchost=SalesNEteam
deviceExternalId=GN123456 outcome=Success msg=00:43
```

## 105 IPv4 Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura IPv4 para las interfaces de red cableada o inalámbrica del dispositivo, se registra un evento de IPv4 Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
105	IPv4 Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|105|IPv4 configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled Wireless
```

## 106 SA PIN Reset

Cuando se restablece la clave de administrador prefijada en la cuenta de administrador Admin, se registra un evento de SA PIN Reset.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
106	SA PIN Reset	1-Alert	dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<105> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135| 111.009.009.21000 |106 | SA PIN reset |1|dvchost=SalesNEteam devi-
ceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 107 Convenience Authentication Login

Cuando un usuario se conecta al dispositivo mediante Autenticación auxiliar, se registra un evento de Convenience Authentication Login.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
107	Convenience Authentication Login	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|107|Convenience authentication login|5|suser=JSmith
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

# 108 Convenience Authentication Configuration

Cuando en el Método de conexión de la interfaz de usuario local se configura o se modifica Autenticación auxiliar, se registra un evento de Convenience Authentication Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
108	Convenience Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |108 | Convenience authentication configuration
|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Configured
```

## 109 Embedded Fax Passcode Length

Cuando se cambia la longitud mínima de la clave de acceso del fax interno, se registra un evento de Embedded Fax Passcode Length.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
109	Embedded Fax Passcode Length	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|109|Embedded fax passcode length|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Passcode
Length Changed
```



## 110 Custom Authentication Login

Cuando un usuario se conecta mediante Autenticación personalizada, se registra un evento de Custom Authentication Login.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
110	Custom Authentication Login	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |110 | Custom authentication login |5|suser=Ad-
min dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 111 Custom Authentication Configuration

Cuando en el Método de conexión de la interfaz de usuario local se configura o se modifica Autenticación personalizada, se registra un evento de Custom Authentication Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
111	Custom Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |111 | Custom authentication configuration |5|
suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 112 Billing Impression Mode

Cuando se cambia el Modo de facturación de impresión, se registra un evento de Billing Impression Mode.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
112	Billing Impression Mode	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			act=Modo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |112 | Billing impression mode |5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 act=Set to A4 Mode outco-
me=Success
```

## 114 Clone File Installation Policy

Cuando se cambian las normas de clonación en la Directiva de instalación de seguridad, se registra un evento Clone File Installation Policy.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
114	Clone File Installation Policy	4–Warning	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|114|Clone file installation policy|4|suser=
Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enable for
encrypted files only
```

## 115 Save For Reprint Job

Cuando se guarda un trabajo para volver a imprimirlo, se registra un evento de Save For Reprint Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
115	Print from USB Enablement	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario msg=Imprimir desde USB / Imprimir desde URL outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO	Si el trabajo se imprime y guarda, se registran tanto el evento 5 como el 115.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |115 | Save for reprint job |6|xrxjob1=SalesRe-
port suser=JSmith msg=Print from USB outcome=Success act=IIO Not
Applicable
```

## 116 Web User Interface Access Permission

Cuando se cambian los permisos de acceso para Embedded Web Server, se registra un evento de Web User Interface Access Permission.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
116	Web User Interface Access Permission	4-Warning	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |116 | Web user interface access permission |4|
suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Standard Access
```

## 117 System Log Push to Xerox

Cuando un usuario comienza el envío de información de registro del sistema al servidor de Xerox, al terminar el envío de datos se registra un evento de System Log Push.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
117	System Log Push to Xerox	5-Notice	suser=Nombre de usuario request=URL de destino del servidor fname=Cadena del identificador de registro outcome=Estado de finalización	El mensaje incluye el nombre de usuario si éste está autenticado.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |117 | System log push to Xerox |5|suser=Admin
request=https://remserv03.support.xerox.com:443/MDTPP/MDT fname=
6TB436726.20200612.B001 outcome=Success
```

## 120 Mopria Print Enablement

Cuando se activa o desactiva Mopria para la impresión, se registra un evento de Mopria Print Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional				
120	Mopria Print Enablement	5-Notice	<table border="1"> <tr> <td>suser=Nombre de usuario</td> </tr> <tr> <td>dvchost=Nombre de dispositivo</td> </tr> <tr> <td>deviceExternalId=Número de serie del dispositivo</td> </tr> <tr> <td>outcome=Estado de finalización</td> </tr> </table>	suser=Nombre de usuario	dvchost=Nombre de dispositivo	deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	outcome=Estado de finalización	
suser=Nombre de usuario								
dvchost=Nombre de dispositivo								
deviceExternalId=Número de serie del dispositivo								
outcome=Estado de finalización								

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135|111.009.009.21000|120|Mopria Print Enablement|5|suser=Admin  
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```



## 123 Near Field Communication (NFC) Enablement

Cuando se activa o desactiva NFC, se registra un evento de Near Field Communication (NFC) Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
123	Near Field Communication (NFC) Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|123|Near Field Communication (NFC) enablement
|5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 124 Invalid Login Attempt Lockout

Cuando se bloquea una cuenta por un intento de conexión no válido, se registra un evento de Invalid Login Attempt Lockout.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
124	Invalid Login Attempt Lockout	4–Warning	dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Interfaz	
			src=Dirección IP de sesión	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink  
C8135|111.009.009.21000|124|Invalid login attempt lockout|4|dvchost=  
SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 msg=Web UI src=198.51.100.0
```

## 125 Secure Protocol Log Enablement

Cuando se activa o desactiva **Registro de protocolos seguros** para **Registro de auditoría**, se registra un evento de Secure Protocol Log Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
125	Secure Protocol Log Enablement	4–Warning	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|125|Secure protocol log enablement|4|suser=
Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 126 Display Device Information Configuration

Cuando se configura **Mostrar información del dispositivo** para ver la información en la interfaz de usuario del dispositivo, como la dirección IP o el nombre del host, se registra un evento de Display Device Information Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
126	Display Device Information Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |126 | Display device information configuration
|5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Configured
```

## 127 Successful Login After Lockout Expired

Cuando un usuario se conecta al dispositivo al terminar el periodo de bloqueo, se registra un evento de Successful Login After Lockout Expired.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
127	Successful Login After Lockout Expired	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo src=Dirección IP de sesión msg=Interfaz + Número de intentos no válidos	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |127 | Successful login after lockout expired |
5|dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 src=198.51.100.0 msg=
Web UI 7 attempts
```

## 128 Erase Customer Data

La función Eliminar datos del cliente borra de la impresora toda la información específica del cliente, incluidos trabajos, configuraciones y opciones. Cuando el proceso de Eliminar datos del cliente finaliza, se registra un evento de Erase Customer Data.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
128	Erase Customer Data	4-Warning	deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	Este evento no se reenvía a un destino de registro, ya que el proceso de Eliminar datos del cliente borra los datos del servidor.

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink  
C8135|111.009.009.21000|128|Erase Customer Data|4|deviceExternalId=  
GN123456 outcome=Success
```

## 129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration

Puede utilizar Secure FTP (SFTP) para enviar el archivo del registro de auditoría del dispositivo a un servidor bajo demanda, o programar una transferencia de registros diaria. Cuando se configura Programar transferencia registro automática, se registra un evento de Audit Log SFTP Scheduled Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
129	Audit Log SFTP Scheduled Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |129 | Audit log SFTP scheduled configuration |
5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 130 Audit Log SFTP Transfer

Puede utilizar Secure FTP (SFTP) para enviar el archivo del registro de auditoría del dispositivo a un servidor bajo demanda, o programar una transferencia de registros diaria. Cuando finaliza el proceso de Programar transferencia registro automática, se registra un evento de Audit Log SFTP Transfer.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
130	Audit Log SFTP Transfer	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Servidor de destino	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|130|Audit log SFTP transfer|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 msg=13.61.17.230:22 out-
come=File Transmitted
```



## 131 Remote Software Download Policy

Cuando se cambian las normas de descarga del software de acceso remoto, se registra un evento de Remote Software Download Policy.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
131	Remote Software Download Policy	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|131|Remote software download policy|5|suser=
Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 132 AirPrint & Mopria Scanning Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura el escaneo de AirPrint y Mopria, se registra un evento de configuración de escaneo de AirPrint y Mopria.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
132	AirPrint & Mopria Scanning Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |132 | AirPrint & Mopria scanning configuration
|5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 133 AirPrint & Mopria Scan Job Submitted

Cuando se envía un trabajos de escaneado AirPrint o Mopria, se registra un evento de AirPrint & Mopria Scan Job Submitted.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
133	AirPrint & Mopria Scan Job Submitted	6– Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario src=IP Address of Submitting Client dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	El mensaje indica si el trabajo se aceptó o se rechazó.

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |133 | AirPrint & Mopria scan job submitted |6|
xrxjob1=SalesReport suser=JSmith src=198.51.100.0 dvchost=SalesNETeam
deviceExternalId=GN123456 outcome=Accept request
```

## 134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed

Cuando finaliza un trabajo de escaneado de AirPrint o Mopria aceptado, se registra un evento de AirPrint & Mopria Scan Job Completed.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
134	AirPrint & Mopria Scan Job Completed	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135|111.009.009.21000|134|AirPrint & Mopria scan job completed|6|  
xrxjob1=SalesReport suser=JSmith outcome=Success
```

## 136 Remote Services NVM Write

Cuando el dispositivo finaliza una solicitud de escritura de datos en la memoria no volátil (NVM) iniciada en Servicios remotos de Xerox, se registra un evento de Remote Services NVM Write.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
136	Remote Services NVM Write	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink  
C8135|111.009.009.21000|136|Remote services NVM write|5|dvchost=Sa-  
lesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 137 FIK Install via Remote Services

Cuando el dispositivo finaliza una solicitud de instalación de una Clave de instalación de funciones (FIK) iniciada en Servicios remotos de Xerox, se registra un evento de FIK Install via Remote Services.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
137	FIK Install via Remote Services	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización msg=Nombres legibles por el usuario de funciones a instalar	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|137|FIK Install via Remote Services|5|
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled msg=
North America/Europe Sold
```

## 138 Remote Services Data Push

Cuando el administrador del sistema comienza a enviar datos de registro de asistencia a Servicios remotos de Xerox, al terminar el envío de datos se registra un evento de Remote Services Data Push.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
138	Remote Services Data Push	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|138|Remote services data push|5|dvchost=Sa-
lesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 139 Remote Services Enablement

Cuando se activa o desactiva Servicios remotos, se registra un evento de Remote Servicios Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
139	Remote Services Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |139 | Remote services enablement |5|suser=Ad-
min dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```



## 140 Restore Backup Installation Policy

Cuando se cambian las normas de instalación de las opciones Copia de seguridad y restauración, se registra un evento de Restore Backup Installation Policy.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
140	Restore Backup Installation Policy	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|140|Restore backup installation policy|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 141 Backup File Downloaded

Cuando se crea un archivo de copia de seguridad y, a continuación, se descarga en el dispositivo, se registra un evento de Backup File Downloaded.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
141	Backup File Downloaded	5-Notice	fname=Nombre de archivo	
			suser=Nombre de usuario	
			msg=Interfaz	
			dst=Dirección IP de destino	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |141 | Backup File Downloaded |5|fname=SalesRe-
port suser=JSmith msg=WebUI dst=198.51.100.0 outcome=Success
```

## 142 Backup File Restored

Cuando se restaura un archivo de copia de seguridad y, a continuación, se instala en el dispositivo, se registra un evento de Backup File Restored.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
142	Backup File Restored	5-Notice	fname=Nombre de archivo	
			suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			src=Dirección IP de sesión	
			msg=Interfaz	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|142|Backup file restored|5|fname=SalesRe-
port suser=JSmith dvchost=SalesNEteam src=198.51.100.0 msg=WebUI outco-
me=Success
```

## 144 User Permission Role Assignment

Cuando se asignan Funciones de permisos de usuario, se registra un evento de User Permission Role Assignment.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
144	User Permission Role Assignment	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Nombre de usuario o grupo	
			spriv=Nombre de función	
			act=Acción	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135| 111.009.009.21000 |144 | User permission role assignment |5|suser=
Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 msg=Sales spriv=Ad-
min act=Added
```

## 145 User Permission Role Configuration

Cuando se configuran Funciones de permisos de usuario, se registra un evento de User Permission Role Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
145	User Permission Role Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			spriv=Nombre de función	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|145|User permission role configuration|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 spriv=Device Administrator outcome=Created
```

## 146 Admin Password Reset Policy Configuration

Cuando se configura la norma de Restauración de clave del administrador, se registra un evento de Admin Password Reset Policy Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
146	Admin Password Reset Policy Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |146 | Admin password reset policy configuration
|5| suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
```

## 147 Local User Account Password Policy

Cuando se cambian las normas de claves de cuentas de usuarios locales, se registra un evento de Local User Account Password Policy.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
147	Local User Account Password Policy	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |147 | Local user account password policy |5|su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
```

## 148 Restricted Administrator Login

Cuando se conecta al dispositivo un usuario con permisos restringidos de función de administrador, se registra un evento de Restricted Administrator Login.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
148	Restricted Administrator Login	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|148|Restricted administrator login|5|suser=
Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```



## 149 Restricted Administrator Role Permission

Cuando se agrega o retira un usuario de la función de administrador restringida, se registra un evento de Restricted Administrator Role Permission.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
149	Restricted Administrator Role Permission	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			duser=Nombre de usuario	
			act=Acción	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|149|Restricted administrator role permission
|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 duser=
JSmith act=Grant
```

## 150 Logout

Cuando un usuario se desconecta del dispositivo, se registra un evento de Logout.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
150	Logout	6- Informational	dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Interfaz	
			suser=Nombre de usuario	
			src=Dirección IP de sesión	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135| 111.009.009.21000 |150 | Logout |6|dvchost=SalesNETeam deviceEx-  
ternalId=GN123456 msg=LUI suser=JSmith src=198.51.100.0
```

## 151 IPP Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura el protocolo de impresión de Internet (IPP), se registra un evento de IPP Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
151	IPP Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|151|IPP configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 152 HTTP Proxy Server Configuration

Cuando se configura el servidor proxy del Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP), se registra un evento de HTTP Proxy Server Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
152	HTTP Proxy Server Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |152 | HTTP proxy server configuration |5|suser=
Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 153 Remote Services Software Download

Cuando se procesan operaciones de descarga de archivos de configuración o de software del dispositivo mediante Servicios remotos, se registra un evento de Remote Services Software Download.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
153	Remote Services Software Download	4-Warning	dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			fname=Nombre de archivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |153 | Remote services software download |4|su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 fname=Alta-
Link_C8135_ALTBOOT_system-sw11100900927000_MOD.DLM
```

## 154 Restricted Administrator Permission Role Configuration

Cuando se crea, elimina o configura una función de permisos con acceso de administrador restringido, se registra un evento de Restricted Administrator Permission Role Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
154	Restricted Administrator Permission Role Configuration	4–Warning	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo msg=Nombre de función de admin restringida outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135| 111.009.009.21000 |154 | Restricted administrator permission role
configuration |4| suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=
GN123456 msg=Device Administrator outcome=Created
```

## 155 Weblet Installation Security Policy

Cuando se cambian las normas sobre weblets en la Directiva de instalación de seguridad, se registra un evento de Weblet Installation Security Policy.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
155	Weblet Installation Security Policy	4–Warning	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Normas	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|155|Weblet installation security policy|4|
suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Allow installation of encrypted Weblets
```

## 156 Lockdown and Remediate Security Enablement

Cuando se activa Seguridad de Bloquear y corregir en Vigilancia de configuración, se registra un evento de Lockdown and Remediate Security Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
156	Lockdown and Remediate Security Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|156|Lockdown and remediate security enable-
ment|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 out-
come=Enabled
```



## 157 Lockdown Security Check Complete

Cuando finaliza una comprobación de seguridad de bloqueo de Vigilancia de configuración, se registra un evento de Lockdown Security Check Complete.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
157	Lockdown Security Check Complete	6– Informational	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |157 | Lockdown security check complete |6|su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Success
```

## 158 Lockdown Remediation Complete

Cuando finaliza una corrección de bloqueo de Vigilancia de configuración, se registra un evento de Lockdown Remediation Complete.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
158	Lockdown Remediation Complete	4–Warning	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|158|Lockdown remediation complete|4|suser=
Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 159 Send Engineering Logs on Data Push

Cuando el dispositivo se activa o desactiva para enviar registros técnicos mediante Servicios remotos, se registra un evento de Send Engineering Logs on Data Push.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
159	Send Engineering Logs on Data Push	6- Informational	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 22020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|159|Send engineering logs on data push|6|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 160 Print Submission of Clone Files Policy

Puede permitir que los archivos de clonación se instalen mediante el envío de un trabajo de impresión. Cuando se cambia la Directiva de instalación de seguridad referente a los archivos de clonación para activar o desactivar **Permitir enviar la impresión**, se registra un evento de Print Submission of Clone Files Policy.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
160	Print Submission of Clone Files Policy	6- Informational	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|160|Print submission of clone files policy|6|
suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 161 Network Troubleshooting Data Capture

Cuando comienza o se detiene la captura de datos de Solución de problemas de red, se registra un evento de Network Troubleshooting Data Capture.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
161	Network Troubleshooting Data Capture	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|161|Network troubleshooting data capture|5|
suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Started
```

## 162 Network Troubleshooting Data Download

Cuando se descargan del dispositivo datos de solución de problemas de red, se registra un evento de Network Troubleshooting Data Download.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
162	Network Troubleshooting Data Download	5-Notice	suser=Nombre de usuario fname=Nombre de archivo dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo dst=Dirección IP de destino outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|162|Network troubleshooting data download|5|
suser=Admin fname=NetworkTroubleshooting_2020-06-17T095153.119+0530.
pcap dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 dst=198.51.100.0
outcome=Success
```

## 163 DNS-SD Record Data Download

Cuando se descarga el archivo de datos de registro DNS-SD de Bonjour de área ampliada como archivo de texto, se registra un evento de DNS-SD Record Data Download.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
163	DNS-SD Record Data Download	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			fname=Nombre de archivo	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			dst=Dirección IP de destino	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135| 111.009.009.21000 |163 | DNS-SD record data download |5|suser=Ad-
min fname=dns-sd.txt dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
dst=198.51.100.0 outcome=Success
```

## 164 One-Touch App Management

Cada vez que se crea, instala, elimina o desinstala una aplicación de un toque, se registra un evento de One-Touch App Management.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
164	One-Touch App Management	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			msg=Nombre para mostrar de aplicación UnToque	
			act=Acción	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|164|One-Touch app management|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 msg=Filing Sales Report
act=Install outcome=Success
```



## 165 SMB Browse Enablement

Cuando se activa la búsqueda de SMB como destino de la aplicación Escanear a, se registra un evento de SMB Browse Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
165	SMB Browse Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|165|SMB browse enablement|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Configured
```

## 166 Standard Job Data Removal Started

Cuando comienza una Eliminación de datos de trabajos estándar manual o programada, se registra un evento de Standard Job Data Removal Started.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
166	Standard Job Data Removal Started	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de estado sólido (SDD), no a los que tienen una unidad de disco duro (HDD).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135|111.009.009.21000|166|Standard job data removal started|5|  
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
```

## 167 Standard Job Data Removal Complete

Cuando finaliza la Eliminación de datos de trabajos estándar manual o programada, se registra un evento de Standard Job Data Removal Complete.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
167	Standard Job Data Removal Complete	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de estado sólido (SDD), no a los que tienen una unidad de disco duro (HDD).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|167|Standard job data removal complete|5|
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 168 Full Job Data Removal Started

Cuando comienza una Eliminación de datos de trabajos completa manual o programada, se registra un evento de Full Job Data Removal Started.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
168	Full Job Data Removal Started	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de estado sólido (SDD), no a los que tienen una unidad de disco duro (HDD).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink  
C8135|111.009.009.21000|168|Full job data removal started|5|dvchost=  
SalesNEteam deviceExternalId=GN123456
```

## 169 Full Job Data Removal Complete

Cuando finaliza una Eliminación de datos de trabajos completa manual o programada, se registra un evento de Full Job Data Removal Complete.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
169	Full Job Data Removal Complete	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de estado sólido (SDD), no a los que tienen una unidad de disco duro (HDD).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|169|Full job data removal complete|5|
dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```

## 170 Scheduled Job Data Removal Configuration

Cuando se configuran opciones de configuración de Eliminación de datos de trabajos, se registra un evento de Scheduled Job Data Removal Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
170	Scheduled Job Data Removal Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado	Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de estado sólido (SDD), no a los que tienen una unidad de disco duro (HDD).

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|170|Scheduled job data removal configuration
|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 171 Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)

Cuando se activa o desactiva Uso compartido de recursos entre orígenes (CORS), se registra un evento de Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS).

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
171	Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)	5-Notice	suser=Nombre de usuario	El administrador del sistema gestiona esta opción para determinar el control relacionado con la comunicación de aplicaciones EIP.
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|171|Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)|5|
suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 172 One-Touch App Export

Cuando se intenta realizar una exportación de una aplicación de un toque con el Orquestador del parque de equipos, se registra un evento de One-Touch App Export.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
172	One-Touch App Export	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|172|One-Touch app export|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
```



## 173 Fleet Orchestrator Trust Operations

La función Orquestador del parque de equipos permite compartir archivos automáticamente entre los dispositivos de su parque. Para compartir archivos se necesita una comunidad de confianza. Cuando se agrega o retira un dispositivo de una comunidad de confianza, se registra un evento de Fleet Orchestrator Trust Operations.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
173	Fleet Orchestrator Trust Operations	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo msg= Nombre miembro + Número serie de miembro + Nombre dispositivo TC Lead + Número serie de TC Lead act=Operación de confianza outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|173|Fleet Orchestrator trust operations|5|
suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 msg=SalesNETeam
A2M620309 MarketingNETeam A2M620320 act=Grant outcome=Success
```

## 174 Fleet Orchestrator Configuration

Cuando se configura por primera vez el Orquestador del parque de equipos en un dispositivo editor o se reorganizan los dispositivos suscriptores, se registra un evento de Fleet Orchestrator Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
174	Fleet Orchestrator Configuration	4-Warning	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo act=Operación de confianza outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|174|Fleet Orchestrator configuration|4|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 act=Enable outcome=Success
```

## 175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution

Cuando el administrador del sistema guarda un archivo para distribución en el dispositivo editor de una comunidad de confianza del Orquestador del parque de equipos, se registra un evento de Fleet Orchestrator - Store File for Distribution.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
175	Fleet Orchestrator - Store File for Distribution	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			fileType=Tipo de archivo	
			fname=Nombre de archivo	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |175 | Fleet Orchestrator - store file for dis-
tribution |5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456
fileType=Clone fname=Clone150.dlm
```

## 176 Xerox Configuration Watchdog Enablement

Cuando se activa o desactiva Vigilancia de configuración, se registra un evento de Configuration Watchdog Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
176	Xerox Configuration Watchdog Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|176|Xerox configuration watchdog enablement|
5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 177 Xerox Configuration Watchdog Check Complete

Cuando finaliza una comprobación de Vigilancia de configuración, se registra un evento de Xerox Configuration Watchdog Check Complete.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
177	Xerox Configuration Watchdog Check Complete	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|177|Xerox configuration watchdog check complete|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 178 Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete

Cuando finaliza una corrección de Vigilancia de configuración, se registra un evento de Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
178	Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete	4-Warning	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|178|Xerox configuration watchdog remediation
complete|4|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456
outcome=Success
```

## 179 ThinPrint Configuration

Cuando se activa, desactiva o configura la función ThinPrint, se registra un evento de ThinPrint Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
179	ThinPrint Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|179|ThinPrint configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 180 iBeacon Active

Cuando está configurada la función iBeacon, la impresora anuncia la información de detección básica de la impresora por medio de la señal de iBeacon Bluetooth® de baja energía.

Cuando el iBeacon transmite, se registra un evento iBeacon Active.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
180	iBeacon Active	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	iBeacon transmite cuando el adaptador iBeacon Bluetooth® está instalado en el dispositivo y la función Detección de iBeacon para AirPrint está activada.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|180|iBeacon active|5|suser=Admin dvchost=
SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```



## 181 Network Troubleshooting Feature

Cuando se desinstala o reinstala la función Solución de problemas de red mediante la Clave de instalación de funciones (FIK) de Xerox, se registra un evento de Network Troubleshooting Feature.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
181	Network Troubleshooting Feature	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135| 111.009.009.21000 |181 | Network troubleshooting feature |5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Installed
```

## 182 POP3 Connection Encryption (TLS)

Cuando se configura el cifrado de la conexión POP3, se registra un evento de POP3 Connection Encryption (TLS).

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
182	POP3 Connection Encryption (TLS)	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |182 | POP3 connection encryption (TLS) |5|su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Configured
```

## 183 FTP Browse Configuration

Cuando se configura la búsqueda de FTP para la aplicación Escanear a, se registra un evento de FTP Browse Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
183	FTP Browse Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|183|FTP browse configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 184 SFTP Browse Configuration

Cuando se configura la búsqueda de SFTP para la aplicación Escanear a, se registra un evento de SFTP Browse Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
184	SFTP Browse Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|184|SFTP browse configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 189 Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement

Quando se activa o desactiva la opción Sensor inteligente de proximidad, **Suspender al irse**, se registra un evento de Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
189	Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement	5–Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

### Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|189|Smart Proximity Sensor “Sleep on Departu-
re” Enablement|5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=
GN123456 outcome=Enabled
```

## 190 Cloud Browsing Enablement

Cuando se activan repositorios en la nube de Escanear a o Imprimir desde, como Dropbox, Microsoft OneDrive o Google Drive, se registra un evento de Cloud Browsing Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
190	Cloud Browsing Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|190|Cloud browsing enablement|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 192 Scan to Cloud Job

Al finalizar el envío de un trabajo de Escanear a un repositorio en la nube como Dropbox, Microsoft OneDrive o Google Drive, se registra un evento de Scan to Cloud Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
192	Scan to Cloud Job	6- Informational	xrxjob1=Nombre de trabajo suser=Nombre de usuario outcome=Estado de finalización act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad	

Ejemplo de mensaje:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|192|Scan to Cloud job|6|xrxjob1=SalesReport
suser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith
xrxaccAID1=Sales
```

## 193 Xerox Workplace Cloud Enablement

Cuando se establece el Método de conexión Xerox Workplace Cloud, se registra un evento de Xerox Workplace Cloud Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
193	Xerox Workplace Cloud Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |193 | Xerox Workplace Cloud enablement |5|su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```



## 194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured

Cuando se configura la directiva de almacenamiento de credenciales para la aplicación Escanear a con FTP y SFTP, se registra un evento de Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
194	Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

### Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |194 | Scan To Save FTP and SFTP Credentials Po-
lity Configured |5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=
GN123456 outcome=Prompt
```

## 195 Card Reader

Cuando se conecta o desconecta el lector de tarjetas, se registra un evento de Card Reader.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
195	Card Reader	5-Notice	dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |195 | Card Reader |5|dvchost=SalesNEteam devi-
ceExternalId=GN123456 outcome=Connected
```

## 196 EIP App Management

Cuando se instala o elimina una aplicación EIP, se registra un evento de EIP App Management. Las aplicaciones EIP se inician desde la Pantalla principal del dispositivo. La instalación agrega una aplicación mientras que la eliminación quita una aplicación EIP.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
196	EIP App Management	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			sourceServiceName=Nombre de aplicación	
			act=Acción	
			outcome=Estado de finalización	

### Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|196|EIP app management|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 sourceServiceName=Scan
To act=Install outcome=Success
```

## 197 EIP App Enablement

Cuando se activa o desactiva una aplicación EIP, se registra un evento de EIP App Enablement.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
197	EIP App Enablement	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo sourceServiceName=Nombre de aplicación EIP outcome=Estado de finalización	Cuando se activa una aplicación EIP, queda disponible para mostrarse en la Pantalla principal. Cuando se desactiva una aplicación EIP, no está disponible para mostrarse en la Pantalla principal.

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|197|EIP app enablement|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 sourceServiceName=Scan
To outcome=Enabled
```

## 199 Card Reader Upgrade Policy

Cuando se cambia la Norma de actualización del lector de tarjetas, se registra un evento de Card Reader Upgrade Policy.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
199	Card Reader Upgrade Policy	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|199|Card reader upgrade policy|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

## 200 Card Reader Upgrade Attempted

Cuando se intenta actualizar el lector de tarjetas, se registra un evento de Card Reader Upgrade Attempted.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
200	Card Reader Upgrade Attempted	5-Notice	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización fname=Nombre de archivo de actualización del lector de tarjetas msg=Número de serie del lector de tarjetas	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink
C8135|111.009.009.21000|200|Card reader upgrade attempted|5|suser=
Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success
fname=CardReaderUpgradeTWN4test.DLM msg=2019038357
```

## 204 Syslog Server Configuration

Cuando se configura un servidor de syslog como destino del registro mediante las opciones SIEM, se registra un evento Syslog Server Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
204	Syslog Server Configuration	4–Warning	suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo dst=Dirección del servidor outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|204|Syslog Server Configuration|4|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 dst=siem.soc.acme.com
outcome=Configured
```

## 205 TLS Configuration

Cuando se cambia la versión de TLS o el algoritmo hash de TLS, se registra un evento de TLS Configuration.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
205	TLS Configuration	5-Notice	suser=Nombre de usuario	
			dvchost=Nombre de dispositivo	
			deviceExternalId=Número de serie del dispositivo	
			outcome=Estado de finalización	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|205|TLS Configuration|5|suser=Admin
dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Configured
```



## 208 Trabajo cancelado

Cuando se cancela un trabajo de escaneado tras su vista previa en la interfaz de usuario local del dispositivo, se registra un evento de Canceled Job.

ID de evento	Descripción del evento	Severidad de syslog	Datos del evento	Información adicional
208	Trabajo cancelado	5-Aviso	xrxjob1=Nombre del trabajo suser=Nombre del usuario act=Estado de IIO xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad	

Ejemplo de mensaje:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135|111.009.009.21000|208|Canceled job|5|xrxjob1=SalesReport suser=JSmith act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales
```

## Más información

Puede obtener más información sobre la impresora en estas fuentes:

Recurso	Ubicación
Guía del administrador del sistema y demás documentación de su impresora	Vaya a <a href="http://www.xerox.com/office/support">www.xerox.com/office/support</a> . En el campo de búsqueda, introduzca el nombre del dispositivo y, a continuación, seleccione la documentación que necesite.
Información sobre soluciones de seguridad para el dispositivo Xerox AltaLink	Vaya a <a href="http://www.xerox.com/security">www.xerox.com/security</a> . Desplácese a la página de AltaLink y seleccione su dispositivo.
Información de asistencia técnica de su impresora, incluidos asistencia técnica en línea, asistente de Ayuda en línea y descargas de controladores de impresión.	Vaya a <a href="http://www.xerox.com/office/support">www.xerox.com/office/support</a> y seleccione el modelo concreto de su impresora.
Información sobre menús y mensajes de error	En la pantalla táctil del panel de control puede ver el área de Estado.
Páginas de información	Para imprimir desde el panel de control, toque <b>Dispositivo</b> → <b>Páginas de información</b> . Para imprimir desde Embedded Web Server, haga clic en <b>Pantalla principal</b> → <b>Páginas de información</b> .
Documentación de Embedded Web Server	En Embedded Web Server, haga clic en <b>Ayuda</b> .
Pedido de consumibles de su impresora	Vaya a <a href="http://www.xerox.com/office/supplies">www.xerox.com/office/supplies</a> y seleccione el modelo concreto de su impresora.
Recurso de información y herramientas, incluidos módulos de aprendizaje interactivo, plantillas de impresión, prácticas sugerencias y funciones personalizadas para satisfacer sus necesidades particulares.	<a href="http://www.xerox.com/office/businessresourcecenter">www.xerox.com/office/businessresourcecenter</a>
Servicio de asistencia técnica y Ventas locales	<a href="http://www.xerox.com/worldcontacts">www.xerox.com/worldcontacts</a>
Registro de la impresora	<a href="http://www.xerox.com/office/register">www.xerox.com/office/register</a>
Almacén en línea Xerox® Direct	<a href="http://www.direct.xerox.com/">www.direct.xerox.com/</a>
Software de terceros y de código abierto	Para localizar los avisos de declaración de software de código abierto y de otros fabricantes, así como sus términos y condiciones, vaya a <a href="http://www.xerox.com/office/support">www.xerox.com/office/support</a> y seleccione el modelo concreto de su impresora.



