

VERSIÓN 4.0
SEPTIEMBRE DE 2024
702P09345

Series Xerox® AltaLink® y VersaLink®

Gestión de eventos e información de seguridad (SIEM)

©2024 de Xerox Corporation. Todos los derechos reservados. Xerox®, AltaLink®, VersaLink® y Xerox Secure Access Unified ID System® son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Adobe, y PostScript son marcas comerciales o marcas registradas de Adobe Systems, Inc.

Bonjour y AirPrint son marcas comerciales o marcas registradas de Apple Inc. en EE. UU. y otros países.

Android, Gmail y Google Cloud Print son marcas comerciales de Google LLC.

Trellix, ePolicy Orchestrator y ePO son marcas comerciales de Musarubra US LLC.

Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance.

Sun y Solaris son marcas comerciales o marcas registradas de Oracle o de sus filiales en EE. UU. y otros países.

Microsoft, Active Directory, Azure, Excel, Microsoft Exchange Server, Microsoft 365, Office 365, OneDrive, Windows, Windows Server y Windows Vista son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft.

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

Índice

| | |
|--|----|
| Introducción..... | 9 |
| Descripción general de SIEM..... | 10 |
| Configuración de SIEM..... | 10 |
| Impresoras admitidas..... | 12 |
| Configuración del dispositivo | 13 |
| Descripción general de la configuración | 14 |
| Configuración de SIEM | 15 |
| Configuración de destinos SIEM | 16 |
| Edición de destinos SIEM | 18 |
| Formato de los mensajes del registro del sistema (Syslog)..... | 19 |
| Descripción general del formato de mensajes | 20 |
| Formato de mensajes de syslog..... | 21 |
| Niveles de severidad..... | 22 |
| Formato de los mensajes del registro de auditoría | 23 |
| Formato de eventos del registro de auditoría | 24 |
| Lista de mensajes..... | 27 |
| Descripción general de la lista de mensajes | 34 |
| Asignación de nombres clave del CEF | 35 |
| 1 System Startup | 37 |
| 2 System Shutdown | 38 |
| 3 Standard Disk Overwrite Started | 39 |
| 4 Standard Disk Overwrite Complete | 40 |
| 5 Print Job..... | 41 |
| 6 Network Scan Job | 43 |
| 7 Server Fax Job | 44 |
| 8 Internet Fax Job..... | 45 |
| 9 Email Job..... | 46 |
| 10 Audit Log Disabled | 47 |
| 11 Audit Log Enabled..... | 48 |
| 12 Copy Job | 49 |
| 13 Embedded Fax Job | 50 |
| 14 LAN Fax Job | 51 |
| 16 Full Disk Overwrite Started | 52 |
| 17 Full Disk Overwrite Complete | 53 |
| 20 Scan to Mailbox Job | 54 |
| 21 Delete File/Dir..... | 55 |
| 23 Scan to Home..... | 56 |

| | |
|---|-----|
| 24 Scan to Home Job | 57 |
| 27 Postscript Passwords | 58 |
| 29 Network User Login | 59 |
| 30 SA Login | 60 |
| 31 User Login | 61 |
| 32 Service Login Diagnostics..... | 62 |
| 33 Audit Log Download | 63 |
| 34 Immediate Job Overwrite Enablement | 64 |
| 35 SA PIN Changed | 65 |
| 36 Audit Log File Saved | 66 |
| 37 Force Traffic over Secure Connection..... | 67 |
| 38 Security Certificate | 68 |
| 39 IPsec..... | 69 |
| 40 SNMPv3 | 70 |
| 41 IP Filtering Rules | 71 |
| 42 Network Authentication Configuration | 72 |
| 43 Device Clock..... | 73 |
| 44 Software Upgrade | 74 |
| 45 Clone File Operations..... | 75 |
| 46 Scan Metadata Validation..... | 76 |
| 47 Xerox Secure Access Configuration | 77 |
| 48 Service Login Copy Mode..... | 78 |
| 49 Smartcard Login..... | 79 |
| 50 Process Terminated..... | 80 |
| 51 Scheduled Disk Overwrite Configuration | 81 |
| 53 Saved Jobs Backup | 83 |
| 54 Saved Jobs Restore | 84 |
| 57 Session Timer Logout..... | 85 |
| 58 Session Timeout Interval Change..... | 86 |
| 59 User Permissions | 87 |
| 60 Device Clock NTP Configuration | 88 |
| 61 Device Administrator Role Permission..... | 90 |
| 62 Smartcard Configuration | 91 |
| 63 IPv6 Configuration | 92 |
| 64 802.1x Configuration | 93 |
| 65 Abnormal System Termination..... | 94 |
| 66 Local Authentication Enablement..... | 95 |
| 67 Web User Interface Login Method..... | 96 |
| 68 FIPS Mode Configuration..... | 97 |
| 69 Xerox Secure Access Login..... | 98 |
| 70 Print from USB Enablement..... | 99 |
| 71 USB Port Enablement..... | 100 |
| 72 Scan to USB Enablement..... | 101 |
| 73 System Log Download..... | 102 |
| 74 Scan to USB Job | 103 |
| 75 Remote Control Panel Configuration | 104 |
| 76 Remote Control Panel Session..... | 105 |

| | |
|--|-----|
| 77 Remote Scan Feature Enablement..... | 106 |
| 78 Remote Scan Job Submitted..... | 107 |
| 79 Remote Scan Job Completed..... | 108 |
| 80 SMTP Connection Encryption..... | 109 |
| 81 Email Domain Filtering Rule | 110 |
| 82 Software Verification Test Started..... | 111 |
| 83 Software Verification Test Complete | 112 |
| 84 Trellix Embedded Security State | 113 |
| 85 Trellix Embedded Security Event..... | 114 |
| 87 Trellix Embedded Security Agent | 115 |
| 88 Digital Certificate Import Failure | 116 |
| 89 Device User Account Management..... | 117 |
| 90 Device User Account Password Change | 118 |
| 91 Embedded Fax Job Secure Print Passcode | 119 |
| 92 Scan to Mailbox Folder Password..... | 120 |
| 93 Embedded Fax Mailbox Passcode..... | 121 |
| 94 FTP Client Mode | 122 |
| 95 Embedded Fax Forwarding Rule | 123 |
| 96 Allow Weblet Installation..... | 125 |
| 97 Weblet Installation | 126 |
| 98 Weblet Enablement | 127 |
| 99 Network Connectivity Configuration..... | 128 |
| 100 Address Book Permissions | 130 |
| 101 Address Book Export | 131 |
| 102 Software Upgrade Policy..... | 132 |
| 103 Supplies Plan Activation..... | 133 |
| 104 Plan Conversion | 135 |
| 105 IPv4 Configuration..... | 137 |
| 106 SA PIN Reset | 138 |
| 107 Convenience Authentication Login..... | 139 |
| 108 Convenience Authentication Configuration | 140 |
| 109 Embedded Fax Passcode Length..... | 141 |
| 110 Custom Authentication Login | 142 |
| 111 Custom Authentication Configuration | 143 |
| 112 Billing Impression Mode | 144 |
| 114 Clone File Installation Policy | 145 |
| 115 Save For Reprint Job..... | 146 |
| 116 Web User Interface Access Permission..... | 147 |
| 117 System Log Push to Xerox | 148 |
| 120 Mopria Print Enablement | 149 |
| 123 Near Field Communication (NFC) Enablement..... | 150 |
| 124 Invalid Login Attempt Lockout | 151 |
| 125 Secure Protocol Log Enablement | 152 |
| 126 Display Device Information Configuration..... | 153 |
| 127 Successful Login After Lockout Expired..... | 154 |
| 128 Erase Customer Data | 155 |

| | |
|--|-----|
| 129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration | 156 |
| 130 Audit Log SFTP Transfer | 157 |
| 131 Remote Software Download Policy | 158 |
| 132 AirPrint & Mopria Scanning Configuration | 159 |
| 133 AirPrint & Mopria Scan Job Submitted | 160 |
| 134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed | 161 |
| 136 Remote Services NVM Write | 162 |
| 137 FIK Install via Remote Services | 163 |
| 138 Remote Services Data Push | 164 |
| 139 Remote Services Enablement | 165 |
| 140 Restore Backup Installation Policy | 166 |
| 141 Backup File Downloaded | 167 |
| 142 Backup File Restored | 168 |
| 143 Google Cloud Print Services Configuration | 169 |
| 144 User Permission Role Assignment | 170 |
| 145 User Permission Role Configuration | 171 |
| 146 Admin Password Reset Policy Configuration | 172 |
| 147 Local User Account Password Policy | 173 |
| 148 Restricted Administrator Login | 174 |
| 149 Restricted Administrator Role Permission | 175 |
| 150 Logout | 176 |
| 151 IPP Configuration | 177 |
| 152 HTTP Proxy Server Configuration | 178 |
| 153 Remote Services Software Download | 179 |
| 154 Restricted Administrator Permission Role Configuration | 180 |
| 155 Weblet Installation Security Policy | 181 |
| 156 Lockdown and Remediate Security Enablement | 182 |
| 157 Lockdown Security Check Complete | 183 |
| 158 Lockdown Remediation Complete | 184 |
| 159 Send Engineering Logs on Data Push | 185 |
| 160 Print Submission of Clone Files Policy | 186 |
| 161 Network Troubleshooting Data Capture | 187 |
| 162 Network Troubleshooting Data Download | 188 |
| 163 DNS-SD Record Data Download | 189 |
| 164 One-Touch App Management | 190 |
| 165 SMB Browse Enablement | 191 |
| 166 Standard Job Data Removal Started | 192 |
| 167 Standard Job Data Removal Complete | 193 |
| 168 Full Job Data Removal Started | 194 |
| 169 Full Job Data Removal Complete | 195 |
| 170 Scheduled Job Data Removal Configuration | 196 |
| 171 Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS) | 197 |
| 172 One-Touch App Export | 198 |
| 173 Fleet Orchestrator Trust Operations | 199 |
| 174 Fleet Orchestrator Configuration | 201 |
| 175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution | 202 |

| | |
|--|-----|
| 176 Xerox Configuration Watchdog Enablement | 203 |
| 177 Xerox Configuration Watchdog Check Complete..... | 204 |
| 178 Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete..... | 205 |
| 179 ThinPrint Configuration | 206 |
| 180 iBeacon Active | 207 |
| 181 Network Troubleshooting Feature | 208 |
| 182 POP3 Connection Encryption (TLS) | 209 |
| 183 FTP Browse Configuration | 210 |
| 184 SFTP Browse Configuration | 211 |
| 189 Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement | 212 |
| 190 Cloud Browsing Enablement..... | 213 |
| 192 Scan to Cloud Job..... | 214 |
| 193 Xerox Workplace Cloud Enablement..... | 215 |
| 194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured..... | 216 |
| 195 Card Reader | 217 |
| 196 EIP App Management | 218 |
| 197 EIP App Enablement | 219 |
| 199 Card Reader Upgrade Policy | 220 |
| 200 Card Reader Upgrade Attempted | 221 |
| 201 OCSP Responder Incomplete | 222 |
| 202 OCSP Responder Returns a Revoked Status | 223 |
| 203 Log Enhancement | 224 |
| 204 Syslog Server Configuration | 225 |
| 205 TLS Configuration..... | 226 |
| 206 Security Dashboard Configuration | 227 |
| 207 Productivity Kit..... | 228 |
| 208 Canceled Job..... | 229 |
| 209 Embedded Accounts | 230 |
| 210 SNMP v1/v2c..... | 231 |
| 211 Xerox Workplace Cloud Remote Management | 232 |
| 216 Infrared Security Configuration | 233 |
| 217 Infrared Security Mark Detected..... | 234 |
| 218 Universal Print Enablement | 236 |
| 219 Universal Print Registration..... | 237 |
| 220 IDP Authentication Login Attempt..... | 238 |
| 221 IDP Authentication Enablement..... | 239 |
| 222 Aumento de análisis de datos..... | 240 |
| 224 On Device Card Registration and Login Configured | 241 |
| 225 On Device Card Login Attempt..... | 242 |
| 226 Security Template Applied..... | 243 |
| 227 EIP Session Data Modification | 244 |
| 228 EIP Registration Data Modification | 246 |
| Más información | 249 |

Introducción

Este capítulo incluye:

| | |
|-----------------------------------|----|
| Descripción general de SIEM | 10 |
| Impresoras admitidas | 12 |

Descripción general de SIEM

Los productos y servicios de Gestión de eventos e información de seguridad SIEM (del inglés Security Information and Event Management) están diseñados para permitir el análisis de alertas de seguridad que generadas por aplicaciones y hardware de red. Los sistemas SIEM ofrecen análisis avanzados y monitorización en tiempo real, incluida la supervisión de datos y aplicaciones. SIEM obtiene toda la información de eventos de seguridad de la red para centralizar los datos, y se asegura de que los equipos Xerox® AltaLink® y VersaLink® estén incluidos junto con los demás dispositivos de la red.

Los equipos Xerox® AltaLink® y VersaLink® compatibles incluyen el firmware SIEM que permite la conexión con Trellix Enterprise Security Manager, LogRhythm y Splunk Enterprise Security. La función de SIEM permite a los equipos Xerox® AltaLink® y VersaLink® enviar eventos de seguridad directamente a sistemas SIEM compatibles a través del protocolo syslog. Las soluciones SIEM pueden ofrecer plantillas para la mayoría de los informes predefinidos de cumplimiento normativo, como HIPAA.

 Nota: Trellix antes se llamaba McAfee.

Los mensajes syslog generados por su equipo Xerox se pueden enviar automáticamente a destinos SIEM para el análisis y la 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. Through security event correlation, los sistemas SIEM utilizan la correlación de eventos de seguridad para analizar las posibles amenazas de la red. 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 conforme se producen. Los eventos se transmiten en formato CEF (Common Event Format), que puede interpretar un sistema SIEM.

Si desea obtener más información sobre las soluciones de seguridad para sus equipos Xerox® AltaLink® y VersaLink®, visite www.xerox.com/security. Desplácese a la página de AltaLink y VersaLink, y seleccione su equipo.

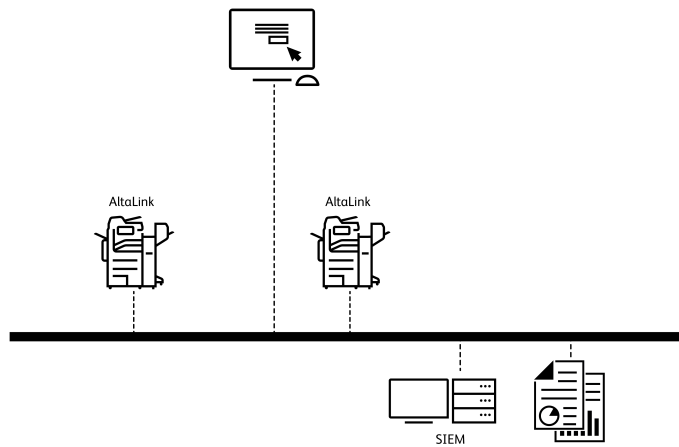
CONFIGURACIÓN DE SIEM

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 [Configuración 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 color Xerox® series AltaLink® C8130/8135/8145/8155/8170
- Equipos multifunción Xerox® series AltaLink® B8145/8155/8170
- Equipos multifunción color Xerox® series AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255/C8270
- Equipos multifunción Xerox® series AltaLink® B8245/8255/8270
- Equipo multifunción color Xerox® VersaLink® C625
- Equipo multifunción Xerox® VersaLink® B625
- Impresora de color Xerox® VersaLink® C620
- Impresora Xerox® VersaLink® B620
- Equipo multifunción color Xerox® VersaLink® C415
- Equipo multifunción Xerox® VersaLink® B415

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**
 -  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.
 - b. En Host (Syslog Server), especifique un destino por nombre de host o dirección IPv4 o IPv6.
 -  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.
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: 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 un mensaje de prueba a los destinos de SIEM, haga clic en **Enviar evento de muestra**. En el mensaje, haga clic en **Enviar**. Se enviará un evento de muestra a todos los destinos que estén 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 los mensajes del registro del sistema (Syslog)

Este capítulo incluye:

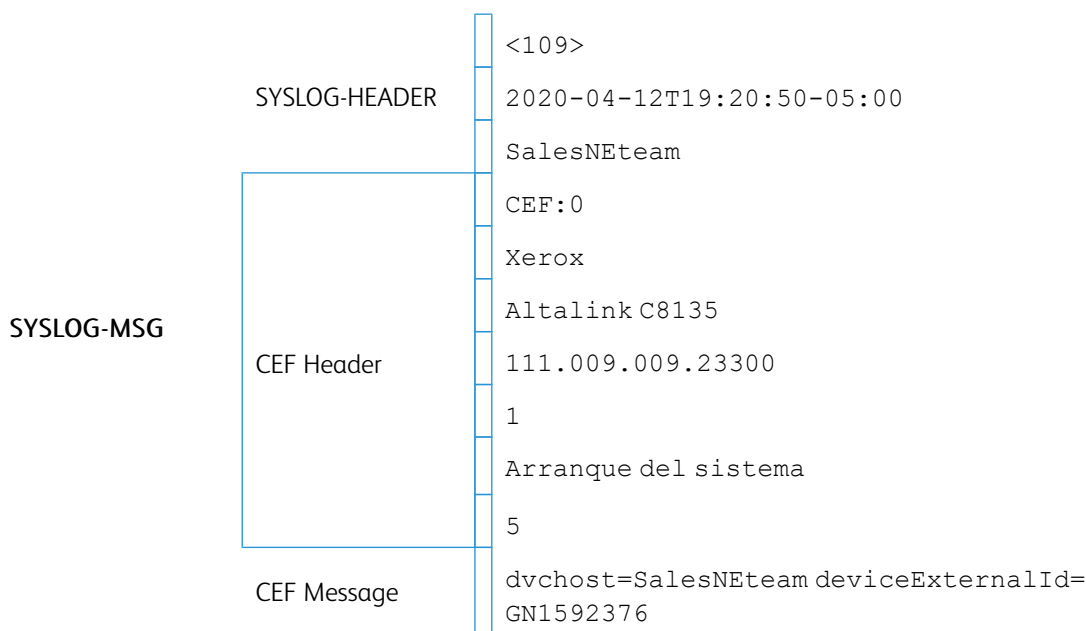
| | |
|---|----|
| Descripción general del formato de mensajes | 20 |
| Formato de mensajes de syslog | 21 |
| Niveles de severidad | 22 |

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:



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.  Nota: 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=SalesNETeam 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 |

Formato de los mensajes del registro de auditoría

Este capítulo incluye:

| | |
|---|----|
| Formato de eventos del registro de auditoría..... | 24 |
|---|----|

Formato de eventos del registro de auditoría

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

| CAMPO | DESCRIPCIÓN |
|------------------------|--|
| Número del evento | Valor entero entre 1 y el número de entradas en el registro de auditoría. Tamaño de datos = 6 bytes + 1 tabulador. |
| Fecha | Fecha en que se registró el evento del registro de auditoría. El formato de la fecha de los eventos del registro de auditoría es mm/dd/aa. Se requiere introducir el cero inicial en los valores de día y mes pertinentes. Tamaño de datos = 10 bytes (11 bytes con tabulador). |
| Hora | Hora en que se registró el evento del registro de auditoría. El formato de la hora de los eventos del registro de auditoría es hh:mm:ss. El valor es una hora de 24 horas (no se utiliza AM/PM). Se requiere introducir los ceros iniciales en todos los valores. Tamaño de datos = 8 bytes (9 bytes con tabulador). |
| ID de evento | Valor único que puede además identificar el tipo de evento. Los valores se describen más adelante. Tamaño de datos máximo = 5 bytes (6 bytes con tabulador). |
| Descripción del evento | Cadena de texto que describe brevemente el evento. Los valores se describen más adelante. Tamaño de datos máximo = 20 bytes (21 bytes con tabulador). |
| Datos del evento | Valor de cadena, incluidos los datos adicionales que se graban de los eventos del registro de auditoría. Es posible utilizar tabuladores para separar los elementos de datos de los Datos del evento, si es necesario. El formato de cada tipo de evento se define más adelante. Tamaño de datos máximo = 326 bytes. |

Se utiliza un tabulador para separar cada elemento. Los datos de cada tipo de entrada tienen un formato distinto.

El equipo puede albergar 15000 eventos como máximo. Los usuarios con privilegios administrativos pueden exportar el registro de auditoría en cualquier momento. El registro de auditoría está siempre activado.

Ejemplo de un evento completo:

219 09/04/2024 12:43:52 5 Print Job 3 Mixed pages.pdf admin comp-normal

226 09/04/2024 13:30:02 60 Device Clock NTP Configuration Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) UPQ100515 Enabled 192.168.1.10:123 Success

227 09/04/2024 13:30:18 60 Device Clock NTP Configuration Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) UPQ100515 Time Sync 192.168.1.10:123 Success

231 09/04/2024 13:03:43 5 Print Job Basic Configuration Report System User comp-

normal

243 09/04/2024 13:09:31 226 Security Template Applied admin Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) UPQ100515 Elevated Success

247 09/04/2024 13:11:55 226 Security Template Applied admin Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) UPQ100515 Default Success

252 09/04/2024 13:15:34 94 FTP Client Mode admin Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) UPQ100515 Active 192.168.1.10

259 09/04/2024 13:19:27 164 One-Touch App Management admin Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) UPQ100515 Test Uninstall Success

Lista de mensajes

Este capítulo incluye:

| | |
|---|----|
| Descripción general de la lista de mensajes | 34 |
| Asignación de nombres clave del CEF | 35 |
| 1 System Startup..... | 37 |
| 2 System Shutdown | 38 |
| 3 Standard Disk Overwrite Started | 39 |
| 4 Standard Disk Overwrite Complete | 40 |
| 5 Print Job..... | 41 |
| 6 Network Scan Job | 43 |
| 7 Server Fax Job | 44 |
| 8 Internet Fax Job | 45 |
| 9 Email Job | 46 |
| 10 Audit Log Disabled..... | 47 |
| 11 Audit Log Enabled..... | 48 |
| 12 Copy Job | 49 |
| 13 Embedded Fax Job..... | 50 |
| 14 LAN Fax Job..... | 51 |
| 16 Full Disk Overwrite Started | 52 |
| 17 Full Disk Overwrite Complete | 53 |
| 20 Scan to Mailbox Job | 54 |
| 21 Delete File/Dir | 55 |
| 23 Scan to Home | 56 |
| 24 Scan to Home Job..... | 57 |
| 27 Postscript Passwords | 58 |
| 29 Network User Login | 59 |
| 30 SA Login..... | 60 |
| 31 User Login | 61 |
| 32 Service Login Diagnostics | 62 |
| 33 Audit Log Download..... | 63 |
| 34 Immediate Job Overwrite Enablement..... | 64 |

| | |
|--|-----|
| 35 SA PIN Changed..... | 65 |
| 36 Audit Log File Saved..... | 66 |
| 37 Force Traffic over Secure Connection..... | 67 |
| 38 Security Certificate..... | 68 |
| 39 IPsec..... | 69 |
| 40 SNMPv3..... | 70 |
| 41 IP Filtering Rules..... | 71 |
| 42 Network Authentication Configuration..... | 72 |
| 43 Device Clock..... | 73 |
| 44 Software Upgrade..... | 74 |
| 45 Clone File Operations..... | 75 |
| 46 Scan Metadata Validation..... | 76 |
| 47 Xerox Secure Access Configuration..... | 77 |
| 48 Service Login Copy Mode..... | 78 |
| 49 Smartcard Login..... | 79 |
| 50 Process Terminated..... | 80 |
| 51 Scheduled Disk Overwrite Configuration..... | 81 |
| 53 Saved Jobs Backup..... | 83 |
| 54 Saved Jobs Restore..... | 84 |
| 57 Session Timer Logout..... | 85 |
| 58 Session Timeout Interval Change..... | 86 |
| 59 User Permissions..... | 87 |
| 60 Device Clock NTP Configuration..... | 88 |
| 61 Device Administrator Role Permission..... | 90 |
| 62 Smartcard Configuration..... | 91 |
| 63 IPv6 Configuration..... | 92 |
| 64 802.1x Configuration..... | 93 |
| 65 Abnormal System Termination..... | 94 |
| 66 Local Authentication Enablement..... | 95 |
| 67 Web User Interface Login Method..... | 96 |
| 68 FIPS Mode Configuration..... | 97 |
| 69 Xerox Secure Access Login..... | 98 |
| 70 Print from USB Enablement..... | 99 |
| 71 USB Port Enablement..... | 100 |

| | |
|--|-----|
| 72 Scan to USB Enablement..... | 101 |
| 73 System Log Download | 102 |
| 74 Scan to USB Job | 103 |
| 75 Remote Control Panel Configuration..... | 104 |
| 76 Remote Control Panel Session | 105 |
| 77 Remote Scan Feature Enablement..... | 106 |
| 78 Remote Scan Job Submitted | 107 |
| 79 Remote Scan Job Completed | 108 |
| 80 SMTP Connection Encryption | 109 |
| 81 Email Domain Filtering Rule..... | 110 |
| 82 Software Verification Test Started | 111 |
| 83 Software Verification Test Complete | 112 |
| 84 Trellix Embedded Security State..... | 113 |
| 85 Trellix Embedded Security Event | 114 |
| 87 Trellix Embedded Security Agent | 115 |
| 88 Digital Certificate Import Failure..... | 116 |
| 89 Device User Account Management | 117 |
| 90 Device User Account Password Change..... | 118 |
| 91 Embedded Fax Job Secure Print Passcode..... | 119 |
| 92 Scan to Mailbox Folder Password | 120 |
| 93 Embedded Fax Mailbox Passcode..... | 121 |
| 94 FTP Client Mode | 122 |
| 95 Embedded Fax Forwarding Rule..... | 123 |
| 96 Allow Weblet Installation..... | 125 |
| 97 Weblet Installation..... | 126 |
| 98 Weblet Enablement..... | 127 |
| 99 Network Connectivity Configuration | 128 |
| 100 Address Book Permissions | 130 |
| 101 Address Book Export..... | 131 |
| 102 Software Upgrade Policy | 132 |
| 103 Supplies Plan Activation | 133 |
| 104 Plan Conversion | 135 |
| 105 IPv4 Configuration | 137 |
| 106 SA PIN Reset..... | 138 |

| | |
|---|-----|
| 107 Convenience Authentication Login | 139 |
| 108 Convenience Authentication Configuration | 140 |
| 109 Embedded Fax Passcode Length | 141 |
| 110 Custom Authentication Login | 142 |
| 111 Custom Authentication Configuration | 143 |
| 112 Billing Impression Mode | 144 |
| 114 Clone File Installation Policy..... | 145 |
| 115 Save For Reprint Job | 146 |
| 116 Web User Interface Access Permission..... | 147 |
| 117 System Log Push to Xerox..... | 148 |
| 120 Mopria Print Enablement..... | 149 |
| 123 Near Field Communication (NFC) Enablement..... | 150 |
| 124 Invalid Login Attempt Lockout..... | 151 |
| 125 Secure Protocol Log Enablement | 152 |
| 126 Display Device Information Configuration | 153 |
| 127 Successful Login After Lockout Expired | 154 |
| 128 Erase Customer Data | 155 |
| 129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration | 156 |
| 130 Audit Log SFTP Transfer..... | 157 |
| 131 Remote Software Download Policy | 158 |
| 132 AirPrint & Mopria Scanning Configuration..... | 159 |
| 133 AirPrint & Mopria Scan Job Submitted..... | 160 |
| 134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed..... | 161 |
| 136 Remote Services NVM Write..... | 162 |
| 137 FIK Install via Remote Services | 163 |
| 138 Remote Services Data Push..... | 164 |
| 139 Remote Services Enablement..... | 165 |
| 140 Restore Backup Installation Policy | 166 |
| 141 Backup File Downloaded | 167 |
| 142 Backup File Restored..... | 168 |
| 143 Google Cloud Print Services Configuration | 169 |
| 144 User Permission Role Assignment | 170 |
| 145 User Permission Role Configuration..... | 171 |
| 146 Admin Password Reset Policy Configuration | 172 |

| | |
|--|-----|
| 147 Local User Account Password Policy | 173 |
| 148 Restricted Administrator Login | 174 |
| 149 Restricted Administrator Role Permission..... | 175 |
| 150 Logout | 176 |
| 151 IPP Configuration..... | 177 |
| 152 HTTP Proxy Server Configuration..... | 178 |
| 153 Remote Services Software Download | 179 |
| 154 Restricted Administrator Permission Role Configuration | 180 |
| 155 Weblet Installation Security Policy..... | 181 |
| 156 Lockdown and Remediate Security Enablement | 182 |
| 157 Lockdown Security Check Complete..... | 183 |
| 158 Lockdown Remediation Complete | 184 |
| 159 Send Engineering Logs on Data Push | 185 |
| 160 Print Submission of Clone Files Policy | 186 |
| 161 Network Troubleshooting Data Capture | 187 |
| 162 Network Troubleshooting Data Download | 188 |
| 163 DNS-SD Record Data Download..... | 189 |
| 164 One-Touch App Management..... | 190 |
| 165 SMB Browse Enablement..... | 191 |
| 166 Standard Job Data Removal Started | 192 |
| 167 Standard Job Data Removal Complete..... | 193 |
| 168 Full Job Data Removal Started | 194 |
| 169 Full Job Data Removal Complete..... | 195 |
| 170 Scheduled Job Data Removal Configuration..... | 196 |
| 171 Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)..... | 197 |
| 172 One-Touch App Export | 198 |
| 173 Fleet Orchestrator Trust Operations | 199 |
| 174 Fleet Orchestrator Configuration | 201 |
| 175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution | 202 |
| 176 Xerox Configuration Watchdog Enablement..... | 203 |
| 177 Xerox Configuration Watchdog Check Complete | 204 |
| 178 Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete | 205 |
| 179 ThinPrint Configuration | 206 |
| 180 iBeacon Active..... | 207 |

| | |
|---|-----|
| 181 Network Troubleshooting Feature..... | 208 |
| 182 POP3 Connection Encryption (TLS) | 209 |
| 183 FTP Browse Configuration..... | 210 |
| 184 SFTP Browse Configuration | 211 |
| 189 Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement | 212 |
| 190 Cloud Browsing Enablement..... | 213 |
| 192 Scan to Cloud Job | 214 |
| 193 Xerox Workplace Cloud Enablement | 215 |
| 194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured | 216 |
| 195 Card Reader | 217 |
| 196 EIP App Management..... | 218 |
| 197 EIP App Enablement..... | 219 |
| 199 Card Reader Upgrade Policy | 220 |
| 200 Card Reader Upgrade Attempted..... | 221 |
| 201 OCSP Responder Incomplete | 222 |
| 202 OCSP Responder Returns a Revoked Status | 223 |
| 203 Log Enhancement | 224 |
| 204 Syslog Server Configuration..... | 225 |
| 205 TLS Configuration | 226 |
| 206 Security Dashboard Configuration..... | 227 |
| 207 Productivity Kit | 228 |
| 208 Canceled Job..... | 229 |
| 209 Embedded Accounts..... | 230 |
| 210 SNMP v1/v2c..... | 231 |
| 211 Xerox Workplace Cloud Remote Management..... | 232 |
| 216 Infrared Security Configuration..... | 233 |
| 217 Infrared Security Mark Detected | 234 |
| 218 Universal Print Enablement | 236 |
| 219 Universal Print Registration | 237 |
| 220 IDP Authentication Login Attempt..... | 238 |
| 221 IDP Authentication Enablement..... | 239 |
| 222 Aumento de análisis de datos..... | 240 |
| 224 On Device Card Registration and Login Configured..... | 241 |
| 225 On Device Card Login Attempt | 242 |

| | |
|---|-----|
| 226 Security Template Applied | 243 |
| 227 EIP Session Data Modification..... | 244 |
| 228 EIP Registration Data Modification..... | 246 |
| Más información | 249 |

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, o en la Ayuda de Embedded Web Server.



Nota: No todos los eventos presentados en la sección de la lista de mensajes son aplicables en todos los modelos de equipo o en todas las versiones de software.

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. |

| NOMBRE CLAVE | NOMBRE COMPLETO | DESCRIPCIÓN |
|--------------|--|---|
| xrxjob1 | Job Name - (Xerox Custom Key Name) | Muestra el nombre del trabajo utilizado en el dispositivo Xerox. |
| xrxaccUID1 | Accounting User ID-Name - (Xerox Custom Key Name) | Muestra el ID de usuario de contabilidad utilizado en el dispositivo Xerox. |
| xrxaccAID1 | 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 1 | System Startup | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |1 | System startup |5| dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=
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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 2 | System Shutdown | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
109.009.009.21000 |2 | System shutdown |5| dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|--|--|
| 3 | Standard Disk Overwrite Started | 5–Notice | User Name | suser=Nombre de usuario | <ul style="list-style-type: none"> Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD). Este evento afecta a la sobrescritura de imágenes a la carta (ODIO) estándar manual o programada. Nombre de usuario es el nombre del usuario que haya iniciado, activado o configurado la sobrescritura ODIO programada. |
| | | | Device Name | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Device Serial Number | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------------|---------------------|---|--|--|
| 4 | Standard Disk Overwrite Complete | 5–Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | <ul style="list-style-type: none"> Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD). Este evento afecta a la sobrescritura de imágenes a la carta (ODIO) estándar manual o programada. |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Correcto Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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, el servidor web integrado (EWS), Escanear para imprimir, aplicaciones EIP, AirPrint, Mopria, Universal Print u otro protocolo de impresión de Internet (IPP).

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|--|
| 5 | Print Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | rxjob1=Nombre de trabajo | ID de usuario de contabilidad puede referirse a la contabilidad de trabajos (JBA) o la Contabilidad estándar de Xerox. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Servicio técnico <ul style="list-style-type: none"> • Servicio en la nube • Impresión universal • Imprimir desde USB • Imprimir desde URL • Escanear a | sourceServiceName= Servicio | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | rxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | | | |

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 Applicable xrxaccUID1=
JSmith xrxaccAID1=Sales
```

6 Network Scan Job

Cuando finaliza un trabajo de escaneo 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---|---|
| 6 | Network Scan Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | <ul style="list-style-type: none"> El evento se inicia al finalizar el trabajo. Las aplicaciones EIP pueden crear trabajos de escaneo que no hagan referencia directa al nombre de la aplicación; por ejemplo, Scan to Cloud Email. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |
| | | | Total-de-destinos-de-red | msg=Total-de-destinos-de-red + destino-de-red | |
| | | | Destino-de-red | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 suser=JSmith out-
come=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=1
192.168.1.10:446
```

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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|----------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| 7 | Server Fax Job | 6–Informacional | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | El evento se inicia al finalizar el trabajo. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |
| | | | Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax | msg=Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax + teléfonos-de-destinatarios-de-fax+ destino-de-red | |
| | | | Teléfonos-de-destinatarios-de-fax | | |
| Destino-de-red | | | | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=104425808899 192.168.1.10:443
```

8 Internet Fax Job

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



Nota: Este evento no es aplicable en los firmwares más nuevos.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|---|
| 8 | Internet Fax Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | <ul style="list-style-type: none"> El evento se produce cuando se envían, reciben o imprimen datos de fax de Internet. El evento se inicia al finalizar el trabajo. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |
| | | | Total-de-destinatarios-de-smtp | msg=Total-de-destinatarios-de-smtp + destinatarios-de-smtp | |
| | | | Destinatarios-de-smtp | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---|--|---|
| 9 | Email Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | El evento se inicia al finalizar un trabajo de correo electrónico saliente. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |
| | | | Estado de cifrado • Cifrado Sí • Cifrado No | msg=Cifrado Sí o No + total-de-destinatarios-de-smtp + destinatarios-de-smtp | |
| | | | Total-de-destinatarios-de-smtp | | |
| Destinatarios-de-smtp | | | | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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.



Nota: Este evento no es aplicable en los firmwares más nuevos.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 10 | Audit Log Disabled | 1-Alert | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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.



Nota: Este evento no es aplicable en los firmwares más nuevos.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 11 | Audit Log Enabled | 4-Warning | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---|--|
| 12 | Copy Job | 6-Infomational | Nombre/ Número del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | El evento se inicia al finalizar el trabajo. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| 13 | Embedded Fax Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | El evento se inicia al finalizar el trabajo. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |
| | | | Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax | msg=Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax + teléfonos-de-destinatarios-de-fax | |
| | | | Teléfonos-de-destinatarios-de-fax | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| 14 | LAN Fax Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | El evento se inicia al finalizar el trabajo. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |
| | | | Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax | msg=Total-de-teléfonos-de-destinatarios-de-fax + teléfonos-de-destinatarios-de-fax | |
| | | | Teléfonos-de-destinatarios-de-fax | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------|---------------------|--|--|---|
| 16 | Full Disk Overwrite Started | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD). |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------|---------------------|---|--|---|
| 17 | Full Disk Overwrite Complete | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de 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). |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---|--|
| 20 | Scan to Mailbox Job | 6–Informational | Nombre de trabajo o Nombre de directorio | xrxjob1=Nombre de trabajo | <ul style="list-style-type: none"> El evento se inicia al finalizar el trabajo. Los buzones se encuentran en el espacio de almacenamiento interno del dispositivo. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|--|
| 21 | Delete File/Dir | 4–Warning | Servicio técnico <ul style="list-style-type: none"> • Imprimir • Escanear a buzón • Registro de resolución de problemas de red | sourceServiceName= Servicio | Este evento afecta a la captura de datos de solución de problemas de red y trabajos guardados. |
| | | | Nombre de trabajo o Nombre de directorio | fname=Nombre de trabajo/Nombre de directorio | |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sales-Report 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 23 | Scan to Home | 6–Informational | Nombre de usuario Nombre del dispositivo Número de serie del dispositivo Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNEteam devi-
ceExternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---|--|
| 24 | Scan to Home Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | <ul style="list-style-type: none"> El evento se inicia al finalizar el trabajo. El trabajo se escanea y se dirige al directorio base del usuario autenticado actual. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |
| | | | Total-de-destinos-de-red | msg=Total-de-destinos-de-red + destino-de-red | |
| | | | Destino-de-red | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 27 | Postscript Passwords | 6–Informational | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId= Número de serie del dispositivo | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> StartupMode SystemParamsPassword StartJobPassword | act=ModoArranque ClaveParámetros Sistema ClaveIniciarTrabajo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Activado Desactivado Cambiado | outcome=Estado | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 29 | Network User Login | 6–Informational | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 30 | SA Login | 6-Infomational | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 31 | User Login | 6-Infomational | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNEteam devi-
ceExternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|--|---|--|
| 32 | Service Login Diagnostics | 5–Notice | Nombre de servicio Nombre del dispositivo Número de serie del dispositivo Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | sourceServiceName=Nombre de servicio dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización | Si se introduce un PIN incorrecto para este evento, en el mensaje se registra como fallido (failed). |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 33 | Audit Log Download | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Destino (IU Web, unidad USB) | msg=Destino | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|---|--|---|
| 34 | Immediate Job Overwrite Enablement | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD). |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de IIO <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|34|Immediate job overwrite enablement|5|suser=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 35 | SA PIN Changed | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Interfaz <ul style="list-style-type: none"> • Web • Local • SNMP • Servicio web | msg=Interfaz | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-08-26 T16:28:56+05:30xrx9c934e330e74CEF:0|Xerox|AltaLinkC8145|118.010.002.23400|35|SAPINChanged|5|suser=admin dvchost=XeroxAltaLinkC8145(9D:85:88) deviceExternalId=EHQ206510outcome=Successmsg=Websrc=192.168.1.10
```

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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|---|
| 36 | Audit Log File Saved | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Este evento antecede a una actividad de descarga del registro de auditoría. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|---|--|---|
| 37 | Force Traffic over Secure Connection (HTTPS) | 5–Notice | Nombre de usuario Nombre del dispositivo Número de serie del dispositivo Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled • Interrumpido | suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización | <ul style="list-style-type: none"> • 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 Forzar el tráfico en la conexión segura (HTTPS). • Si el estado de finalización muestra Terminated (Interrumpido), el nombre de usuario no se muestra en el mensaje. |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| 38 | Security Certificate | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | <ul style="list-style-type: none"> 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. Además, este evento se inicia con una Solicitud de firma de certificado. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Creado Upload_Success Upload_Failed Descargado Eliminado | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|---|---|
| 39 | IPsec | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Si el estado de finalización muestra Terminated (Interrumpido), el nombre de usuario no se muestra en el mensaje. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId= Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Desactivado • Interrumpido | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|---|
| 40 | SNMPv3 | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Si el estado de finalización muestra Terminated (Interrumpido), el nombre de usuario no se muestra en el mensaje. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled • Interrumpido | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 41 | IP Filtering Rules | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Regla agregada Regla modificada Regla eliminada | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 42 | Network Authentication Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 43 | Device Clock | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Zona horaria cambiada • Fecha/Hora cambiada • Formato de hora cambiado • Formato de fecha cambiado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNEteam devi-
ceExternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|--|
| 44 | Software Upgrade | 4-Warning | Nombre de usuario Nombre del dispositivo Número de serie del dispositivo Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • En instalaciones del Orquestador del parque de equipos, el nombre de usuario se muestra como DeviceFileDist. |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 45 | Clone File Operations | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Archivo de clonación instalado: <ul style="list-style-type: none"> – Correcto – Incorrecto • Archivo de clonación descargado: <ul style="list-style-type: none"> – Correcto o Incorrecto – Enviar archivo de clonación | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNE-
team deviceExternalId=GN123456 outcome=Clone file installed:Success
```

46 Scan Metadata Validation



Nota: La Validación de metadatos de escaneo de flujos de trabajo no afecta a la función Metadatos de la aplicación de Escanear a.

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

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------|---------------------|---|--|--|
| 46 | Scan Metadata Validation | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | El mensaje indica si la validación de metadatos se realiza correctamente o no. |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|46|Scan metadata validation|5|dvchost=SalesNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 47 | Xerox Secure Access Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNE-
team 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|--|--|---|
| 48 | Service Login Copy Mode | 5-Notice | Nombre de servicio | sourceServiceName=Nombre de servicio | Si se introduce un código de conexión no válido, aparece failed event 32 (evento 32 fallido). |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (Correcto) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 22020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0 | Xerox | Altalink C8135 | 111.009.009.21000 | 48 | Service login copy mode | 5 | sourceServiceName=Service Name dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 49 | Smartcard Login | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 de-
viceExternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 50 | Process Terminated | 1–Alert | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre del proceso | sproc=Nombre del proceso | |
| | | | Motivo de interrupción | reason=Motivo de interrupción | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|--|
| 51 | Scheduled Disk Overwrite Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | <ul style="list-style-type: none"> Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de disco duro (HDD), no a los que tienen una unidad de estado sólido (SSD). Se muestra uno de los estados de finalización siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled Schedule Mode Configured Schedule Frequency Configured Schedule Day Of Week Configured Schedule Day Of Month Configured Schedule Minute Of Day Configured |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Activado Desactivado Programar modo configurado Programar frecuencia configurada Programar día de semana configurado Programar día del mes configurado Programar minuto del día configurado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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
```

Lista de mensajes

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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---|
| 53 | Saved Jobs Backup | 6–Informational | Nombre de archivo | fname=Nombre de archivo | El Nombre de usuario es el del usuario conectado. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Term. normal • Error | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 out-
come=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---|
| 54 | Saved Jobs Restore | 6–Informational | Nombre de archivo | fname=Nombre de archivo | El Nombre de usuario es el del usuario conectado. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Term. normal • Error | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 57 | Session Timer Logout | 6–Informational | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Interfaz (Web, LUI, CAC) | msg=Interfaz | |
| | | | Nombre de usuario (del usuario desconectado) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000|57|Session timer logout|6|dvchost=SalesNETeam deviceEx-
ternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 58 | Session Timeout Interval Change | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Interfaz (Web, LUI, CAC) | msg=Interfaz | |
| | | | Nombre de usuario (el que hizo el cambio) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 59 | User Permissions | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (Configurado) | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Interfaz (Web, Local, CAC, SNMP) | msg=Interfaz | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 outcome=Configured
```

60 Device Clock NTP Configuration

Este evento se genera cuando se configura, activa o desactiva un servidor NTP.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|---|--------------------------------|---------------------|---|--|---|
| 60 | Device Clock NTP Configuration | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | Para conseguir un resultado satisfactorio, se requiere la confirmación de que el dispositivo se está comunicando con el servidor NTP. |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Acción <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled • Configurado • Sincronización de la hora | act=Acción | |
| | | | Servidor NTP <ul style="list-style-type: none"> • Dirección IP: puerto • Hostname: puerto | dst=Servidor NTP | |
| Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | | | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T13:30:02+05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|60|Device Clock NTP Configuration|5|dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=UPQ100515 act=Enabled dst=192.168.1.10:123 outcome=Success
```


<109> 2024-09-04T13:30:18+05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|
121.025.004.22720|60|Device Clock NTP Configuration|5|dvchost=SalesNEteam de-
viceExternalId=UPQ100515 act=Time Sync dst=192.168.1.10:123 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 61 | Device Administrator Role Permission | 4-Warning | Nombre de usuario (del usuario que realiza el cambio) | suser=Nombre de usuario | Este evento afecta a usuarios que estén registrados en la base de datos de usuarios del dispositivo únicamente. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de usuario (del usuario de destino) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Conceder • Revocar | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 62 | Smartcard Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Tipo de tarjeta (Token SIPR, CAC/PIV) | msg=Tipo de tarjeta | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled • Configurado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNE-
team 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 63 | IPv6 Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Inalámbrico activado • Inalámbrico desactivado • Inalámbrico configurado • Cableado activado • Cableado desactivado • Cableado configurado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|---|
| 64 | 802.1x Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Este evento afecta únicamente a interfaces de redes cableadas. Los cambios de 802.1x en redes inalámbricas se cubren en el evento 99. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Cableado configurado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 65 | Abnormal System Termination | 0–Emergency | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<104> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|65|Abnormal system termination|0|user=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 66 | Local Authentication Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 67 | Web User Interface Login Method | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Método de autenticación activado <ul style="list-style-type: none"> • Red • Local | msg=Método de autenticación activado | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 68 | FIPS Mode Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNE-
team 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 69 | Xerox Secure Access Login | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 70 | Print from USB Enablement | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sales-
NEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 71 | USB Port Enablement | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | ID de puerto USB | msg=ID de puerto USB | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 72 | Scan to USB Enablement | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNE-
team 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| 73 | System Log Download | 6-Infomational | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Nombre de archivos descargados | fname=Nombre de archivos descargados | |
| | | | Destino (dirección IP o dispositivo USB) | msg=Destino | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 outcome=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---|-----------------------|
| 74 | Scan to USB Job | 6–Informacional | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 suser=JSmith out-
come=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 75 | Remote Control Panel Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 76 | Remote Control Panel Session | 5–Notice | Nombre de usuario (en cliente remoto) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Iniciado • Interrumpido | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Dirección IP de cliente remoto | src=Dirección IP de cliente remoto | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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



Nota: Para activar la función de Escaneo remoto en la IU web, haga clic en **Propiedades > Escaneo de flujo de trabajo > Inicio de escaneo remoto**.

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

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 77 | Remote Scan Feature Enablement | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|--|--|--|
| 78 | Remote Scan Job Submitted | 6–Informational | Nombre de usuario (en cliente si disponible) | suser=Nombre de usuario | <ul style="list-style-type: none"> Este evento se inicia al enviar el trabajo. El dispositivo puede rechazar el trabajo. |
| | | | Dirección IP del cliente emisor | src=Dirección IP del cliente emisor | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre del trabajo (si aceptado) | xrxjob1=Nombre de trabajo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Aceptar Solicitar Rechazado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesRe-
port outcome=Accept request
```

79 Remote Scan Job Completed

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

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 79 | Remote Scan Job Completed | 6–Informa-tional | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nom-bre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | Destino | msg=Destino | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesReport 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------|---------------------|--|--|---|
| 80 | SMTP Connection Encryption | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | El mensaje incluye detalles sobre la opción activada. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado para STARTTLS • Activado para STARTTLS si disponible • Activado para SSL/TLS • Desactivado • Configurado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sa-
lesNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 81 | Email Domain Filtering Rule | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Función activada • Función desactivada • Regla agregada • Regla eliminada | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 82 | Software Verification Test Started | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNE-
team 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 83 | Software Verification Test Complete | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto • Cancelado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

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


84 Trellix Embedded Security State

 Nota: Trellix antes se llamaba McAfee.


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

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 84 | Trellix Embedded Security State | 1–Alert | Nombre de usuario | user=Nombre de usuario | Los modos de seguridad posibles son Seguridad mejorada y Control de integridad. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Modo de seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad mejorada • Control de integridad | act=Modo de seguridad | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado • Pendiente de activar | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-12-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|84|Trellix Embedded Security State|1|user=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 act=Enhanced Security outcome=Enabled
```

85 Trellix Embedded Security Event

 Nota: Trellix antes se llamaba McAfee.

Cuando Trellix Embedded Control evita una operación de lectura, modificación o ejecución, se registra un mensaje de eventos de Trellix Embedded Security (Seguridad interna de Trellix).


| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|--|--|
| 85 | Trellix Embedded Security Event | 1–Alert | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | Además, este evento se genera cuando se produce un evento de Deluge. |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Tipo <ul style="list-style-type: none"> • Leer • Modificar • Ejecutar • Deluge | act=Tipo | |
| | | | Texto de mensaje de Trellix | msg=Texto de mensaje | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<105> 2022-12-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|85|Trellix Embedded security event|1|dvchost=SalesNEteam 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.

87 Trellix Embedded Security Agent

 Nota: Trellix antes se llamaba McAfee.

Cuando se activa o desactiva el agente de seguridad interna de Trellix, se registra un evento de Trellix Embedded Security.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|---|--|---|
| 87 | Trellix Embedded Security Agent | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Este evento afecta al agente que comunica con el servidor de Trellix ePolicy Orchestrator (ePO). Cuando se cambia el ePO, se registra un resultado de activado (Enabled). |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-12-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|87|Trellix Embedded security agent|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|--|---|---|
| 88 | Digital Certificate Import Failure | 4-Warning | Nombre del dispositivo Número de serie del dispositivo Dirección de correo electrónico del solicitante (si disponible) Motivo del fallo <ul style="list-style-type: none"> Dirección de correo electrónico no válida Certificado no válido Firma no válida | 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 de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 89 | Device User Account Management | 5–Notice | Nombre de usuario (gestionar nombres de usuario) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de usuario agregado o eliminado | duser=Nombre de usuario agregado o eliminado | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Creado • Eliminado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 outcome=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 90 | Device User Account Password Change | 5-Notice | Nombre de usuario (gestionar claves) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de usuario afectado | duser=Nombre de usuario afectado | |
| | | | Estado de finalización (clave modificada) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|---|--|-----------------------|
| 91 | Embedded Fax Job Secure Print Passcode | 5–Notice | Nombre de usuario (gestionar claves) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Clave creada Clave cambiada | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 92 | Scan to Mailbox Folder Password | 5–Notice | Nombre de usuario (gestionar claves) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de la carpeta | msg=Nombre de carpeta | |
| | | | Estado de finalización (clave modificada) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 outcome>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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 93 | Embedded Fax Mailbox Passcode | 5-Notice | Nombre de usuario (gestionar claves) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (clave creada/modificada) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Passcode changed
```

94 FTP Client Mode

Este evento se genera cuando se cambia el modo de Cliente de FTP de activo a pasivo.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------|---------------------|--|--|--|
| 94 | FTP / SFTP Filing Passive Mode | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Al desactivar el modo Pasivo se activa el modo Activo. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activo • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T13:15:34+05:00 LobbyPrinter CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|94|FTP Client Mode|5|suser=admin dvchost=LobbyPrinter deviceExternalId=UPQ100515 outcome=Active src=192.168.1.63
<109> 2024-09-04T13:15:54+05:00 LobbyPrinter CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|94|FTP Client Mode|5|suser=admin dvchost=LobbyPrinter deviceExternalId=UPQ100515 outcome=Passive src=192.168.1.63
```

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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 95 | Embedded Fax Forwarding Rule | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | Estado de finalización: <ul style="list-style-type: none"> • Modificación de regla • Regla activada • Regla desactivada • Regla cambiada • Regla activada en Línea de fax 1 • Regla activada en Línea de fax 2 • Regla desactivada en Línea de fax 1 • Regla desactivada en Línea de fax 2 | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 96 | Allow Weblet Installation | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activar instalación • Bloquear instalación | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sales-
NEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 97 | Weblet Installation | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de weblet | msg=Nombre de weblet | |
| | | | Acción <ul style="list-style-type: none"> • Instalar • Eliminar | act=Acción | |
| | | | Finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Error | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 98 | Weblet Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de weblet | msg=Nombre de weblet | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 99 | Network Connectivity Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activar inalámbrico • Desactivar inalámbrico • Configurar inalámbrico • Activar cableado • Desactivar cableado • Configurar cableado • Activar WiFi Direct • Desactivar WiFi Direct • Configurar WiFi Direct | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|99|Network connectivity configuration|5|user=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 100 | Address Book Permissions | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Solo administrador del sistema (SA) Acceso abierto activado (IU web/ solo SA) Acceso abierto activado (IU local) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 Enabled 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 101 | Address Book Export | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 102 | Software Upgrade Policy | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Activar instalación Desactivar instalación | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 103 | Supplies Plan Activation | 5–Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto - si la clave es correcta • Incorrecto - si la clave no es correcta | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Bloqueo de conexión: si más del máximo de 5 intentos Tiempo restante: <ul style="list-style-type: none"> • Horas, que quedan para el siguiente intento • Minutos, que quedan para el siguiente intento | msg=Bloqueo de conexión + Tiempo restante | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|  
111.009.009.21000|103|Supplies plan activation|5|dvchost=SalesNETeam devi-  
ceExternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 104 | Plan Conversion | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto - si la clave es correcta • Incorrecto - si la clave no es correcta | outcome=Estado de finalización | |

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|---|-----------------------|
| | | | Bloqueo de conexión: si más del máximo de 5 intentos Tiempo restante: <ul style="list-style-type: none"> • Horas, que quedan para el siguiente intento • Minutos, que quedan para el siguiente intento | msg=Bloqueo de conexión + Tiempo restante | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 105 | IPv4 Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Inalámbrico activado • Inalámbrico desactivado • Inalámbrico configurado • Cableado activado • Cableado desactivado • Cableado configurado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 106 | SA PIN Reset | 1–Alert | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (Correcto) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 deviceExternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 107 | Convenience Authentication Login | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 108 | Convenience Authentication Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 109 | Embedded Fax Passcode Length | 5-Notice | Nombre de usuario (gestionar claves) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (longitud de clave modificada) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sa-
lesNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 110 | Custom Authentication Login | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|110|Custom authentication login|5|suser=Admin 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 111 | Custom Authentication Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 112 | Billing Impression Mode | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Modo <ul style="list-style-type: none"> • Pasar a modo A4 • Pasar a modo A3 | act=Modo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 outcome=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 114 | Clone File Installation Policy | 4–Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Desactivado Activado solo para archivos cifrados | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|---|--|
| 115 | Save For Reprint Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | Si el trabajo se imprime y guarda, se registran tanto el evento 5 como el 115. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Origen <ul style="list-style-type: none"> • Imprimir desde USB • Imprimir desde URL • Protocolo de impresión • IU web | msg=Imprimir desde USB / Imprimir desde URL | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesReport 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 116 | Web User Interface Access Permission | 4–Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Acceso estándar • Acceso abierto • Restringido | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------|---------------------|---|--|---|
| 117 | System Log Push to Xerox | 5-Notice | Nombre de usuario (si autenticado) | suser=Nombre de usuario | El mensaje incluye el nombre de usuario si éste está autenticado. |
| | | | URL de destino del servidor | request=URL de destino del servidor | |
| | | | Cadena del identificador de registro | fname=Cadena del identificador de registro | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 120 | Mopria Print Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sales-
NEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|--|--|-----------------------|
| 123 | Near Field Communication (NFC) Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 124 | Invalid Login Attempt Lockout | 4-Warning | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Interfaz <ul style="list-style-type: none"> • IU web • IU local • SNMP • Remota • Fax • Fax protegido | msg=Interfaz | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 125 | Secure Protocol Log Enablement | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 126 | Display Device Information Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (Configurado) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|---|--|-----------------------|
| 127 | Successful Login After Lockout Expired | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Interfaz <ul style="list-style-type: none"> • IU web • IU local | | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |
| | | | Número de intentos no válidos: xx intentos, donde xx = número de intentos | msg=Interfaz + Número de intentos no válidos | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|---|
| 128 | Erase Customer Data | 4-Warning | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | Este evento no se reenvía a un destino de registro, ya que el proceso de Eliminar datos del cliente borra los datos del servidor. |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 out-
come=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 129 | Audit Log SFTP Scheduled Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 130 | Audit Log SFTP Transfer | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Servidor de destino | msg=Servidor de destino | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=192.168.1.10:22 outcome=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 131 | Remote Software Download Policy | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 escaneado de AirPrint y Mopria, se registra un evento de configuración de escaneado de AirPrint y Mopria.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 132 | AirPrint & Mopria Scanning Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 133 | AirPrint & Mopria Scan Job Submitted | 6–Informa-tional | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | El mensaje indica si el trabajo se aceptó o se rechazó. |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Dirección IP del cliente emisor | src=IP Address of Submitting Client | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Aceptar • Rechazar solicitud | | | | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sales-Report 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| 134 | AirPrint & Mopria Scan Job Completed | 6-Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | |
| | | | Nombre de usuario (si disponible) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sales-Report 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 136 | Remote Services NVM Write | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|---|---|-----------------------|
| 137 | FIK Install via Remote Services | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Nombres legibles por el usuario de funciones a instalar | msg=Nombres legibles por el usuario de funciones a instalar | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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

Este evento se genera cuando el administrador del sistema solicita el envío de datos del Registro de asistencia a Servicios remotos de Xerox y el dispositivo realiza la solicitud.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 138 | Remote Services Data Push | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Destino <ul style="list-style-type: none"> • Enviado al servidor de producción • Enviado al servidor de ensayo • Enviado al servidor de preparación | msg=Destino | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T04:25:13-04:00 XR XU788c77fca4b1 CEF:0|Xerox|VersaLink C625 Color MFP|121.024.004.22720|138|Remote Services Data Push|5|dvchost=Xerox VersaLink C625 Color MFP (FC:A4:B1) deviceExternalId=UQA188040 msg=Sent to Production Server 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 139 | Remote Services Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |139 | Remote services enablement |5|suser=Admin dvchost=Sa-
lesNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 140 | Restore Backup Installation Policy | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| 141 | Backup File Downloaded | 5-Notice | Nombre de archivo | fname=Nombre de archivo | |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Interfaz (IU Web) | msg=Interfaz | |
| | | | Dirección IP de destino (si aplicable) | dst=Dirección IP de destino | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000|141|Backup File Downloaded|5|fname=SalesReport 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| 142 | Backup File Restored | 5-Notice | Nombre de archivo | fname=Nombre de archivo | |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |
| | | | Interfaz (IU Web) | msg=Interfaz | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

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


143 Google Cloud Print Services Configuration

Este evento se genera cuando se configuran servicios de impresión de Google Cloud Print



Nota: Este evento no es aplicable en los firmwares más nuevos.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|---|--|-----------------------|
| 143 | Google Cloud Print Services Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 144 | User Permission Role Assignment | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de usuario o grupo (asignado) | msg=Nombre de usuario o grupo | |
| | | | Nombre de función | spriv=Nombre de función | |
| | | | Acción <ul style="list-style-type: none"> • Agregado • Quitado | act=Acción | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Admin 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 145 | User Permission Role Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de función | spriv=Nombre de función | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Creado • Eliminado • Configurado | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 out-
come=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|--|--|-----------------------|
| 146 | Admin Password Reset Policy Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 147 | Local User Account Password Policy | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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|suser=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 148 | Restricted Administrator Login | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 149 | Restricted Administrator Role Permission | 5–Notice | Nombre de usuario (del usuario que realiza el cambio) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de usuario (del usuario de destino) | duser=Nombre de usuario | |
| | | | Acción <ul style="list-style-type: none"> • Conceder • Revocar | act=Acción | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 150 | Logout | 6–Informational | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Interfaz <ul style="list-style-type: none"> • Web • Local • CAC | msg=Interfaz | |
| | | | Nombre de usuario (del usuario desconectado) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|150|Logout|6|dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 151 | IPP Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 152 | HTTP Proxy Server Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 153 | Remote Services Software Download | 4-Warning | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Nombre de archivo | fname=Nombre de archivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<108> 2022-08-30T12:28:36+05:30localhostCEF:0|Xerox|AltaLinkC8130|
118.009.002.22900|153|RemoteServicesSoftwareDownload|4|dvchost=XeroxAlta-
LinkC8130 (A9:1E:D6) deviceExternalId=EKZ336512outcome=SUCCESSfname=XeroxAl-
talink_C8130-C8135_system-sw#11800900223710.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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 154 | Restricted Administrator Permission Role Configuration | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de función de admin restringida | msg=Nombre de función de admin restringida | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Creado • Eliminado • Configurado | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 Admin-
istrator 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 155 | Weblet Installation Security Policy | 4–Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Norma <ul style="list-style-type: none"> Permitir la instalación de weblets cifrados Permitir la instalación de weblets cifrados y sin cifrar | outcome=Normas | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 156 | Lockdown and Remediate Security Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|156|Lockdown and remediate security enablement|5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 outcome=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 157 | Lockdown Security Check Complete | 6–Informational | Nombre de usuario (si disponible; SYSTEM, si ejecutado como evento programado) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|157|Lockdown security check complete|6|suser=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 158 | Lockdown Remediation Complete | 4-Warning | Nombre de usuario (si disponible; SYSTEM, si ejecutado como evento programado) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 159 | Send Engineering Logs on Data Push | 6-Informational | Nombre de usuario (si disponible) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|---|--|-----------------------|
| 160 | Print Submission of Clone Files Policy | 6– Informational | Nombre de usuario (si disponible) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado • Quitado definitivamente | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 161 | Network Troubleshooting Data Capture | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Iniciado • Parado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 162 | Network Troubleshooting Data Download | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre de archivo (del archivo descargado) | fname=Nombre de archivo | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Destino (Dirección IP) | dst=Dirección IP de destino | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sales-NEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 163 | DNS-SD Record Data Download | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre de archivo (del archivo descargado) | fname=Nombre de archivo | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Destino (Dirección IP) | dst=Dirección IP de destino | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Admin fname=dns-sd.txt dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 dst=198.51.100.0 outcome=Success
```

164 One-Touch App Management

Este evento se genera cada vez que se crea, instala, elimina o desinstala una aplicación de un solo toque.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 164 | One-Touch App Management | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre para mostrar de aplicación Un Toque | msg=Nombre para mostrar de aplicación UnToque | |
| | | | Acción <ul style="list-style-type: none"> • Instalar • Desinstalar | act=Acción | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T13:18:15+05:00 XRXU788c77ace73d CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|164|One-Touch App Management|5|suser=admin dvchost=Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) deviceExternalId=UPQ100515 msg=Test act=Install outcome=Success
```

```
<109> 2024-09-04T13:19:27+05:00 XRXU788c77ace73d CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|164|One-Touch App Management|5|suser=admin dvchost=Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) deviceExternalId=UPQ100515 msg=Test act=Uninstall 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 165 | SMB Browse Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | user=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |165 | SMB browse enablement |5|user=Admin dvchost=SalesNE-
team 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 166 | Standard Job Data Removal Started | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de 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). |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNE-
team 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|---|--|---|
| 167 | Standard Job Data Removal Complete | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de 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). |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=SalesNE-
team 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 168 | Full Job Data Removal Started | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de 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). |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------|---------------------|---|--|---|
| 169 | Full Job Data Removal Complete | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de estado sólido (SSD), no a los que tienen una unidad de disco duro (HDD). |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|---|
| 170 | Scheduled Job Data Removal Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | Este evento solo afecta a los dispositivos con unidad de estado sólido (SDD), no a los que tienen una unidad de disco duro (HDD). |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado • Programar frecuencia configurada • Programar minuto del día configurado • Programar día del mes configurado • Programar día de semana configurado • Programar modo configurado | outcome=Estado | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 171 | Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS) | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | El administrador del sistema gestiona esta opción para determinar el control relacionado con la comunicación de aplicaciones EIP. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 172 | One-Touch App Export | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 173 | Fleet Orchestrator Trust Operations | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre miembro Número serie de miembro Nombre dispositivo TC Lead Número serie TC Lead | msg= Nombre miembro + Número serie de miembro + Nombre dispositivo TC Lead + Número serie de TC Lead | |
| | | | Operación de confianza <ul style="list-style-type: none"> • Conceder • Revocar | act=Operación de confianza | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

Lista de mensajes

```
<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 Mar-  
ketingNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|---|----------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 174 | Fleet Orchestrator Configuration | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Operación de confianza <ul style="list-style-type: none"> Activar Desactivar Configurar | act=Operación de confianza | |
| Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Correcto Incorrecto | outcome=Estado de finalización | | | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|---|--|-----------------------|
| 175 | Fleet Orchestrator - Store File for Distribution | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Tipo de archivo <ul style="list-style-type: none"> • SWUP • Clonar • Complemento | fileType=Tipo de archivo | |
| | | | Nombre de archivo | fname=Nombre de archivo | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|175|Fleet Orchestrator - store file for distribution|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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|--|--|-----------------------|
| 176 | Xerox Configuration Watchdog Enablement | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|---|--|-----------------------|
| 177 | Xerox Configuration Watchdog Check Complete | 5-Notice | Nombre de usuario (si disponible; SYSTEM, si ejecutado como evento programado) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|---|--|-----------------------|
| 178 | Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete | 4–Warning | Nombre de usuario (si disponible; SYSTEM, si ejecutado como evento programado) | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 179 | ThinPrint Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| 180 | iBeacon Active | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | iBeacon transmite cuando el adaptador iBeacon Bluetooth® está instalado en el dispositivo y la función Detección de iBeacon para AirPrint está activada. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 181 | Network Troubleshooting Feature | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Instalado • Desinstalado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 182 | POP3 Connection Encryption (TLS) | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|182|POP3 connection encryption (TLS)|5|suser=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 183 | FTP Browse Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sales-
NEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 184 | SFTP Browse Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sa-
lesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

189 Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement

Cuando 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 189 | Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario Nombre del dispositivo Número de serie del dispositivo Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | suser=Nombre de usuario dvchost=Nombre de dispositivo deviceExternalId=Número de serie del dispositivo outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |189 | Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 190 | Cloud Browsing Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Función <ul style="list-style-type: none"> Escanear a la nube Imprimir desde la nube | sourceServiceName=Función | |
| | | | Interfaz <ul style="list-style-type: none"> IU web SNMP | msg=Interfaz | |
| | | | Dirección IP de sesión | src=Dirección IP de sesión | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Activado Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-08-10T14:54:15+05:30 SalesNETeam CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|118.025.002.21501|190|Cloud Browsing Enablement|5|suser=admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=5321605135 sourceServiceName=Scan to Cloud msg=Web UI src=192.167.1.159 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---|-----------------------|
| 192 | Scan to Cloud Job | 6–Informational | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Servicio en la nube <ul style="list-style-type: none"> • OneDrive • GoogleDrive • Dropbox | sourceServiceName=Servicio en la nube | |
| | | | Estado de finalización | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID-Nombre de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID-Nombre de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 193 | Xerox Workplace Cloud Enablement | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|193|Xerox Workplace Cloud enablement|5|suser=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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|---|--|-----------------------|
| 194 | Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Nunca • Siempre • Indicativo | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 Policy 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 195 | Card Reader | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización: <ul style="list-style-type: none"> • Conectado • Desconectado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |195 | Card Reader |5|dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=
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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 196 | EIP App Management | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de la aplicación | sourceServiceName=Nombre de aplicación | |
| | | | Acción <ul style="list-style-type: none"> • Instalar • Eliminar | act=Acción | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| 197 | EIP App Enablement | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | 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. |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre de aplicación EIP | sourceServiceName=Nombre de aplicación EIP | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 199 | Card Reader Upgrade Policy | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------|---------------------|---|---|-----------------------|
| 200 | Card Reader Upgrade Attempted | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Nombre de archivo de actualización del lector de tarjetas | fname=Nombre de archivo de actualización del lector de tarjetas | |
| | | | Número de serie del lector de tarjetas | msg=Número de serie del lector de tarjetas | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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
```

201 OCSP Responder Incomplete

Se realiza una comprobación de un certificado de servidor recibida con un servidor OCSP para ver si el certificado está revocado. Este evento se registra cuando la respuesta del servidor OCSP es un valor de Unknown (desconocido) o hay una incapacidad de conectarse con el servidor OCSP, o bien un error interno está impidiendo la conexión o la respuesta del servidor OCSP.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 201 | OCSP Responder Incomplete | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Servicio o función | sproc=Nombre de servicio | |
| | | | Número de serie del certificado | msg=Número de serie del certificado | |
| | | | Dirección del servidor que responde | request=Dirección del servidor que responde | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Sin conexión • Desconocido • Error interno | outcome=Estado de finalización | |

202 OCSP Responder Returns a Revoked Status

Se realiza una comprobación de un certificado de servidor recibida con un servidor OCSP para ver si el certificado está revocado. Este evento se registra cuando la respuesta del servidor OCSP indica que el certificado está revocado y no puede utilizarse para la validación del servidor.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|--|--|-----------------------|
| 202 | OCSP Responder Returns a Revoked Status | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Servicio o función | sproc=Nombre de servicio | |
| | | | Número de serie del certificado | msg=Número de serie del certificado | |
| | | | Dirección del servidor que responde | request=Dirección del servidor que responde | |

203 Log Enhancement

Cuando se activa la función de registro mejorada, se registra un evento de Log Enhancement.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 203 | Log Enhancement | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Iniciado • Parado | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Interfaz <ul style="list-style-type: none"> • IU web • Servicios remotos | msg=Interfaz | |
| | | | Dirección IP o dirección de IPv6 (si disponible) | src=Dirección IP | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<108> 2022-07-25T18:06:32+05:30 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8145|118.010.002.20210|203|Log Enhancement|4|suser=admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=EHQ206510 outcome=start msg=WebUI src=192.168.1.2
```


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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-----------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 204 | Syslog Server Configuration | 4–Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Dirección del servidor | dst=Dirección del servidor | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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=Sa-
lesNEteam 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 DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 205 | TLS Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (Configurado) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<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
```

206 Security Dashboard Configuration

Cuando se configura el Panel de seguridad, se registra un evento de Security Dashboard.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 206 | Security Dashboard Configuration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (Configurado) | outcome=Estado | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2021-09-08T18:31:18+05:30 HRNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink B8155|118.013.001.22810|206|Security Dashboard Configuration|5|suser=admin dvchost=HRNETeam deviceExternalId=HQH257510 outcome=Configured
```

207 Productivity Kit

Cuando el kit de productividad está configurado o Installed, Removal Requested, Removed, Undetected o Detected but not paired, se registra un evento de Productivity Kit.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 207 | Productivity Kit | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Instalado • Retirada solicitada • Quitado • No detectado • Detectado pero no emparejado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T13:09:31+05:00 XRXU788c77ace73d CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|207|Productivity Kit|5|suser=admin dvchost=Xerox Versa-Link B625 MFP (AC:E7:3D) deviceExternalId=UPQ100515 outcome=Installed
```

208 Canceled Job

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 (Trabajo cancelado).

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---|-----------------------|
| 208 | Canceled Job | 5-Notice | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | |
| | | | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Estado de IIO | act=Estado de IIO | |
| | | | ID de usuario de contabilidad | xrxaccUID1=ID-Nombre de usuario de contabilidad | |
| | | | ID de cuenta de contabilidad | xrxaccAID1=ID-Nombre de cuenta de contabilidad | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<110> 2022-05-25T12:59:34+05:30 HRteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8070|
118.003.002.14320|208|Canceled Job|6|xrxjob1=Scan-To Job 17 suser=admin act=
IIO Success xrxaccUID1=Not Available xrxaccAID1=Not Available
```

209 Embedded Accounts

Cuando se activan o desactivan Cuentas internas, se registra un evento de Embedded Account. Las cuentas internas son Diagnostic, CSE y ForceonBoxLogin.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 209 | Embedded Accounts | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-07-04T15:48:00+00:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|118.025.002.17921|209|Embedded Accounts|5|suser=System User dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=UPQ100514 outcome=Disabled
```

210 SNMP v1/v2c

Cuando se activa o desactiva SNMPv1/v2c, se registra un evento de SNMPv1/v2c.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 210 | SNMP v1/v2c | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Configurado • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-08-12T09:49:58+00:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|118.025.002.21501|210|SNMP v1/v2c|5|suser=admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=5321605135 outcome=Configured
```

211 Xerox Workplace Cloud Remote Management

Cuando se activa o desactiva la Administración remota de Xerox Workplace Cloud, se registra un evento de Xerox Workplace Cloud Remote Management.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---|---------------------|--|--|-----------------------|
| 211 | Xerox Workplace Cloud Remote Management | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-08-01T21:16:38+05:30 XRX9C934EA84D46 CEF:0|Xerox|AltaLink B8145|118.013.002.20900|211|Xerox Workplace Cloud Remote Management|5|suser=System User dvchost=xerox deviceExternalId=HQH257509 outcome=Enabled
```


216 Infrared Security Configuration

Cuando se configura la Seguridad de infrarrojos en el equipo, se registra un evento de Infrared Security.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 216 | Infrared Security Configuration | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Acción <ul style="list-style-type: none"> Configuración de función de marca Configuración del marcado Configuración de detección de marca | act=Acción | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> Configurado Activado Disabled | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-07-27T17:55:54+05:30 XRX9C934E9D8588 CEF:0|Xerox|AltaLink C8145|114.010.002.20700|216|Infrared Security Configuration|5|suser=admin dvchost=Xerox AltaLink C8145 (9D:85:88) deviceExternalId=EHQ206510 act=Mark Feature Setup outcome=Enabled
```

217 Infrared Security Mark Detected

Cuando se intenta copiar o escanear un documento original, y se detecta una marca de infrarrojos producida por la función de Seguridad infrarroja de reproducción de imágenes, se registra un evento de Infrared Security Mark Detected.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------------|---------------------|--|---|-----------------------|
| 217 | Infrared Security Mark Detected | 4–Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Nombre del trabajo | xrxjob1=Nombre de trabajo | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de símbolo de marca detectado = <valor> Etiqueta de símbolo de marca detectada = <valor> | msg=Tipo de símbolo - <valor> + Etiqueta de símbolo - <valor> | |
| | | | Aplicación de detección <ul style="list-style-type: none"> Copia Correo electrónico Escanear a Escaneado de trabajos | sourceServiceName= Aplicación | |

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo inhibido y correo electrónico enviado • Solo trabajo inhibido • Solo correo electrónico enviado • Solo registro de auditoría | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<108> 2022-07-27T13:24:28+00:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8145|118.010.002.19900|217|Infrared Security Mark Detected|4|suser=Local User dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=EHQ206510 xrxjob1=Scan 913 msg=Symbol Type-Lock + Symbol Label-Confidential sourceServiceName=Workflow Scanning outcome=Job Inhibited Only
```

218 Universal Print Enablement

Cuando se configura la Impresión universal en el equipo, se registra un evento de Universal Print Enablement.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 218 | Universal Print Enablement | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización de impresión universal <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-06-29T17:23:59+05:30 localhost CEF:0|Xerox|AltaLink C8145|118.010.002.17500|218|Universal Print Enablement|5|suser=admin dvchost=Xerox AltaLink C8145 (9D:85:88) deviceExternalId=EHQ206510 outcome=Enabled src=192.168.1.121
```

219 Universal Print Registration

Cuando el dispositivo se registra con Microsoft Entra ID para la Impresión universal, se registra un evento de Universal Print Registration (Registro de impresión universal).



Nota: Microsoft Entra ID es el nuevo nombre de Azure AD. Los nombres Azure Active Directory, Azure AD, y AAD se sustituyen por Microsoft Entra ID.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 219 | Universal Print Registration | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de registro de impresión universal <ul style="list-style-type: none"> Registrado No registrado Certificado caducado Código de reclamación de registro caducado | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-02-17T12:07:44+05:30 localhost CEF:0|Xerox|AltaLink B8145|118.013.002.03910|219|Universal Print Registration|5|suser=admin dvchost=Xerox AltaLink B8145 (A8:68:5E) deviceExternalId=3143331058 outcome=Registration claim code expired src=192.168.1.22
```

220 IDP Authentication Login Attempt

Cuando un usuario se conecta con la autenticación del proveedor de identidad (IdP), se registra un evento de IDP Authentication Login Attempt.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|----------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 220 | IDP Authentication Login Attempt | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización (Correcto) | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-07-25T19:27:44+05:30 granite2v8 CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|118.025.002.19420|220|IDP Authentication Login Attempt|5|suser=johndoe dvchost=Xerox VersaLink B625 MFP (5F:6A:4D) deviceExternalId=UPQ100516 outcome=Success
```

221 IDP Authentication Enablement

Cuando se cambia el método de conexión desde la IU local de Proveedor de identidad (IdP) a Validar en la nube, se registra un evento de IDP Authentication Enablement.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 221 | IDP Authentication Enablement | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Desactivado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2022-07-26T14:42:56+05:30 granite CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|
118.025.002.20210|221|IDP Authentication Enablement|5|suser=Guest dvchost=Xe-
rox VersaLink B625 MFP (5F:6A:4D) deviceExternalId=UPQ100516 outcome=Disabled
```

222 Aumento de análisis de datos

Cuando se activa o desactiva el Análisis de datos aumentado de la función de Registro mejorado, se genera un evento de Análisis de datos aumentado. Un representante del servicio técnico de Xerox puede usar los registros adicionales para investigar problemas intermitentes o que no se pueden reproducir.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|-------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 222 | Increased Data Analysis | 4-Warning | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Iniciado • Parado | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Dirección IP de sesión (si disponible) | src=Dirección IP de sesión | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<108> 2024-09-04T13:15:54+05:00 granite CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|
121.025.004.22720|222|Increased Data Analysis|4|suser=admin dvchost=Xerox
VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) deviceExternalId=UPQ100515 outcome=Started src=
192.168.1.10
```


224 On Device Card Registration and Login Configured

Este evento se genera cuando se activa o se configura la Configuración de credenciales de tarjeta.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|--|---------------------|--|--|-----------------------|
| 224 | On Device Card Registration and Login Configured | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Activado • Disabled • Configurado | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T07:02:48-04:00 MeetingRoomMFP CEF:0|Xerox|VersaLink C625 Color MFP|121.024.004.22720|224|On Device Card Registration and Login Configured|5|suser=admin dvchost=MeetingRoomMFP deviceExternalId=UQA188040 outcome=Enabled
```

```
<109> 2024-09-04T07:02:48-04:00 MeetingRoomMFP CEF:0|Xerox|VersaLink C625 Color MFP|121.024.004.22720|224|On Device Card Registration and Login Configured|5|suser=admin dvchost=MeetingRoomMFP deviceExternalId=UQA188040 outcome=Configured
```

225 On Device Card Login Attempt

Este evento se genera cuando un usuario se conecta al equipo utilizando una tarjeta registrada sin autenticación.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 225 | On Device Card Login Attempt | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T07:02:48-04:00 XRXU788c77fca4b1 CEF:0|Xerox|VersaLink C625 Color MFP|121.024.004.22720|225|On Device Card Login Attempt|5|suser=admin dvchost=Xerox VersaLink C625 Color MFP (FC:A4:B1) deviceExternalId=UQA188040 outcome=Failed
```

226 Security Template Applied

Este evento se genera cada vez que se configuran las opciones de seguridad utilizando una plantilla de seguridad (Security Template).

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|---------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 226 | Security Template Applied | 5-Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Plantilla de seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Prefijado • Elevado • Alto | act=Plantilla de seguridad | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T13:09:31+05:00 LobbyPrinter CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|
121.025.004.22720|226|Security Template Applied|5|suser=admin dvchost=Lobby-
Printer deviceExternalId=UPQ100515 act=Elevated outcome=Success
<109> 2024-09-04T13:11:55+05:00 LobbyPrinter CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|
121.025.004.22720|226|Security Template Applied|5|suser=admin dvchost=Lobby-
Printer deviceExternalId=UPQ100515 act=Default outcome=Success
```

227 EIP Session Data Modification

Este evento se genera cuando una solución o aplicación EIP utiliza el API de sesión de EIP para gestionar datos que estarán disponibles como información en la sesión del equipo.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|---|-------------------------------|---------------------|---|---|-----------------------|
| 227 | EIP Session Data Modification | 5–Notice | Nombre de usuario | suser=Nombre de usuario | |
| | | | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Dirección IP | src=Dirección IP de sesión | |
| | | | Operación <ul style="list-style-type: none"> • Agregar • Modificar • Obtener • Eliminar | act=Operación | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Nombre de aplicación (si disponible) | msg=<Nombre aplicación> + <Nombre proveedor> + <Tipo aplicación> + <ID aplicación> + <ID disp> + <UUID> | |
| | | | Nombre de proveedor (si disponible) | | |
| | | | Tipo de aplicación (si disponible) | | |
| | | | ID de aplicación (si disponible) | | |
| | | | ID de dispositivo (si disponible) | | |
| UUID (con Hash) de los datos de la aplicación | | | | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T07:08:40-04:00 XRXU788c77fca4b1 CEF:0|Xerox|VersaLink C625  
Color MFP|121.024.004.22720|227|EIP App Data|5|suser=guest dvchost=Xerox Ver-  
saLink C625 Color MFP (FC:A4:B1) deviceExternalId=UQA188040 src=127.0.0.1 act=  
Get outcome=Success app=Session App Test msg= vendorName=Xerox EIP Development  
appType=ATEipappId=Not Available developerId=Not Available hashedUUID=  
8b65266f7f5145876de2e2dcf03b615fb48f30a3232e0e6af50390e170095553
```

228 EIP Registration Data Modification

Este evento se genera cuando una solución o aplicación EIP utiliza el API de registro de EIP para gestionar datos relativos a una aplicación EIP concreta.

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|
| 228 | EIP Registration Data Modification | 5-Notice | Nombre del dispositivo | dvchost=Nombre de dispositivo | |
| | | | Número de serie del dispositivo | deviceExternalId=Número de serie del dispositivo | |
| | | | Dirección IP | src=Dirección IP | |
| | | | Operación <ul style="list-style-type: none"> • Crear • Actualizar • Obtener • Eliminar | act=Operación | |
| | | | Estado de finalización <ul style="list-style-type: none"> • Correcto • Incorrecto | outcome=Estado de finalización | |
| | | | Nombre de aplicación de origen (si disponible) | msg=<Nombre aplicación origen> + <Nombre proveedor aplicación origen> + <Tipo aplicación origen> + <ID aplicación origen> + <ID disp aplicación origen> + <UUID> (con Hash) + <Nombre aplicación destino> + <Nombre proveedor aplicación destino> + <Tipo aplicación destino> + <ID aplicación destino> + <ID disp aplicación destino> | |
| | | | Nombre de proveedor de aplicación de | | |

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | origen (si disponible) | | |
| | | | Tipo de aplicación de origen (si disponible) | | |
| | | | ID de aplicación de origen (si disponible) | | |
| | | | ID de dispositivo de aplicación de origen (si disponible) | | |
| | | | UUID (con Hash) de la información de configuración | | |
| | | | Nombre de aplicación de destino (si disponible) | | |
| | | | Nombre de proveedor de aplicación de destino (si disponible) | | |
| | | | Tipo de aplicación de destino (si disponible) | | |
| | | | ID de aplicación de destino (si disponible) | | |

| ID DE EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | SEVERIDAD DE SYSLOG | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO AUDITORÍA | DATOS DE EVENTOS PARA REGISTRO SYSLOG | INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--------------|------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | ID de dispositivo de aplicación de destino (si disponible) | | |

Ejemplo de mensaje de Syslog:

```
<109> 2024-09-04T06:40:04-04:00 XRXU788c77fca4b1 CEF:0|Xerox|VersaLink C625
Color MFP|121.024.004.22720|228|EIP Registration Data Modification|5|suser=
guest dvchost=Xerox VersaLink C625 Color MFP (FC:A4:B1) deviceExternalId=
UQA188040 src=192.168.1.10 act=Update outcome=Success msg= app=Not Available
vendorName=Not Available appType=Not Available appId=Not Available develop-
erId=Not Available hashedkey=
179af14cfe519c35b07c6fe025696b5b4dd06d7b857fc849883ec96ef5cd09cc
```


Más información

Puede obtener más información sobre la impresora en las siguientes fuentes:

| MATERIAL | UBICACIÓN |
|--|---|
| Guía del administrador del sistema y demás documentación de su impresora | Vaya a www.xerox.com/office/support . 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 www.xerox.com/security . Desplácese a la página de AltaLink y seleccione su dispositivo. |
| La información de asistencia técnica para su impresora incluye asistencia técnica en línea, Asistente de Ayuda en línea y descargas de controladores. | Vaya a www.xerox.com/office/support y seleccione su modelo de impresora. |
| Información sobre los menús o mensajes de error | Vea la región de estado de la pantalla táctil del panel de control. |
| Páginas de información | Para imprimir desde el panel de control, pulse Dispositivo > Páginas de información . Para imprimir desde el servidor web integrado, haga clic en Página inicial > Páginas de información . |
| Documentación de Embedded Web Server | En Embedded Web Server, haga clic en Ayuda . |
| Pedido de consumibles para la impresora | Vaya a www.xerox.com/office/supplies y seleccione su modelo de impresora. |
| Recurso de herramientas e información, que incluye tutoriales interactivos, plantillas de impresión, consejos útiles y funciones personalizadas para atender sus necesidades particulares. | www.xerox.com/office/businessresourcecenter |
| Servicio de asistencia técnica y de ventas local | www.xerox.com/worldcontacts |
| Registro de la impresora | www.xerox.com/office/register |
| Tienda en línea Xerox® Direct | www.direct.xerox.com/ |
| Software de código abierto y otros fabricantes | Para localizar los avisos de declaración de software de código abierto y otros fabricantes, y los términos y condiciones, vaya a www.xerox.com/office/support y, a continuación, seleccione su modelo de impresora. |

