

# Xerox® AltaLink® Series

## Guia de Referência de Informações de Segurança e Gerenciamento de Eventos

©2020 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox®, Xerox e Design®, AltaLink®, FreeFlow®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver®, e Mobile Express Driver® são marcas comerciais da Xerox Corporation nos Estados Unidos e / ou em outros países.

Adobe®, Adobe PDF logo, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® e PostScript® são marcas comerciais ou registradas da Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® e o AirPrint Logo®, Mac®, Mac OS® e Macintosh® são marcas comerciais ou registradas da Apple Inc. nos Estados Unidos e outros países.

Google Cloud Print™ serviço de impressão de rede, Gmail™ serviço webmail e plataforma de tecnologia Android™ são marcas comerciais da Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® e PCL® são marcas registradas da Hewlett-Packard Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

IBM® e AIX® são marcas registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® e McAfee ePO™ são marcas comerciais ou registradas da McAfee, Inc. nos Estados Unidos e outros países.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® e OneDrive® são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e outros países.

Mopria é uma marca registrada da Mopria Alliance.

Novell®, NetWare®, NDPS®, NDS®, IPX™ e Novell Distributed Print Services™ são marcas comerciais ou registradas da Novell, Inc. nos Estados Unidos e outros países.

PANTONE® e outras marcas da Pantone, Inc. são propriedade da Pantone, Inc.

SGI® e IRIX® são marcas registradas da Silicon Graphics International Corp. ou suas filiais nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Sun, Sun Microsystems e Solaris são marcas comerciais ou marcas registradas da Oracle e/ou de suas afiliadas nos Estados Unidos e em outros países.

UNIX® é uma marca comercial nos Estados Unidos e em outros países, licenciada exclusivamente pela X/Open Company Limited.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® é uma marca comercial da Wi-Fi Alliance.

# Índice

1 Introdução.....	9
Visão geral do SIEM .....	10
Configuração de SIEM.....	10
Impressoras compatíveis .....	12
2 Configuração do Dispositivo .....	13
Visão Geral da Configuração .....	14
Configuração de SIEM.....	15
Configuração de um destino de SIEM.....	16
Edição de um destino de SIEM .....	18
3 Formato da mensagem .....	19
Visão geral de formatos de mensagens .....	20
Formato da mensagem de syslog .....	21
Níveis de segurança.....	22
4 Lista de mensagens.....	23
Visão geral da lista de mensagens.....	28
Mapeamento de nome de chave CEF .....	29
1 System Startup.....	31
2 System Shutdown.....	32
3 Standard Disk Overwrite Started.....	33
4 Standard Disk Overwrite Complete .....	34
5 Print Job.....	35
6 Network Scan Job.....	36
7 Server Fax Job .....	37
8 Internet Fax Job .....	38
9 Email Job .....	39
10 Audit Log Disabled .....	40
11 Audit Log Enabled .....	41
12 Copy Job .....	42
13 Embedded Fax Job .....	43
14 LAN Fax Job .....	44
16 Full Disk Overwrite Started.....	45
17 Full Disk Overwrite Complete .....	46
20 Scan to Mailbox Job .....	47
21 Delete File/Dir .....	48
23 Scan to Home .....	49
24 Scan to Home Job .....	50
27 Postscript Passwords.....	51
29 Network User Login.....	52

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

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

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

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





# Introdução

Este capítulo contém:

- [Visão geral do SIEM](#) ..... 10
- [Impressoras compatíveis](#) ..... 12

## Visão geral do SIEM

Os produtos e serviços Informações de segurança e gerenciamento de eventos (SIEM) foram criados para oferecer suporte à análise de alertas de segurança que os aplicativos e o hardware de rede geram. Os sistemas SIEM oferecem análise avançada e monitoramento em tempo real, incluindo o monitoramento de dados e aplicativos. SIEM obtém as informações dos eventos de segurança de toda a rede para centralizar a coleta de dados e garantir que os dispositivos Xerox® AltaLink® sejam incluídos com outros dispositivos em rede.

Dispositivos Xerox® AltaLink® compatíveis incluem o suporte de firmware SIEM para conexões com o McAfee Enterprise Security Manager, LogRhythm e Splunk Enterprise Security. O recurso SIEM permite que o dispositivo Xerox® AltaLink® envie eventos de segurança diretamente aos sistemas SIEM compatíveis com o uso do protocolo syslog. As soluções de SIEM podem fornecer modelos de relatórios predefinidos para a maioria dos mandatos de conformidade, como HIPAA.

As mensagens syslog geradas pelo dispositivo Xerox são enviadas automaticamente aos destinos SIEM para análise e relatório. Em um sistema SIEM, um administrador pode visualizar os eventos que ocorreram durante um período específico, por exemplo, para investigar uma violação de segurança. Através da correlação de eventos de segurança, os sistemas SIEM analisam a rede quanto a potenciais ameaças. Atividade incomum em uma parte da rede nem sempre indica uma violação, mas várias atividades incomuns podem indicar um problema.

Os eventos são enviados enquanto ocorrem. Os eventos são transmitidos no Common Event Format (CEF, Formato de Eventos Comuns), que um sistema SIEM pode interpretar.

Para obter informações adicionais sobre as soluções de segurança para o dispositivo Xerox® AltaLink®, vá para [www.xerox.com/security](http://www.xerox.com/security), navegue até a página do AltaLink e depois selecione o dispositivo.

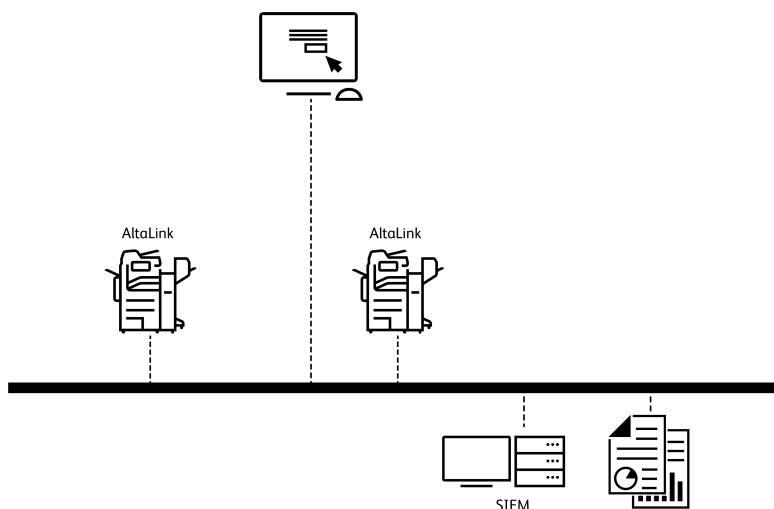
## Configuração de SIEM

É possível configurar até três destinos SIEM e controlar os eventos que são enviados a cada destino, com base no nível de gravidade. Os níveis de gravidade correspondem aos códigos de gravidade de syslog.

O SIEM é configurado com o uso de configurações SIEM no servidor Web incorporado.

Para configurar o dispositivo Xerox AltaLink para entrada no sistema SIEM:

- Acesse as configurações de SIEM e selecione o destino desejado.
- Ative o compartilhamento para o destino SIEM.
- Insira o nome para o destino SIEM.
- Selecione o Protocolo de transporte a ser usado para o transporte de eventos aos destinos SIEM.
- Insira os detalhes do servidor syslog do SIEM.
- Teste a conexão com o servidor.
- Selecione um nível de gravidade de registro.
- O dispositivo envia os dados do evento ao sistema SIEM para análise e relatório.



Para obter instruções completas sobre a configuração de SIEM, consulte [Configuração do](#)

Dispositivo.

## Impressoras compatíveis

Os seguintes dispositivos são compatíveis com o recurso SIEM, que pode ser ativado para enviar eventos de registros de auditoria diretamente aos sistemas SIEM compatíveis usando o protocolo syslog.

- Impressoras multifuncionais Xerox® AltaLink® Series C8130/8135/8145/8155/8170
- Impressoras multifuncionais Xerox® AltaLink® Series B8145/8155/8170

# Configuração do Dispositivo

Este capítulo contém:

- [Visão Geral da Configuração .....](#) 14
- [Configuração de SIEM.....](#) 15
- [Configuração de um destino de SIEM.....](#) 16
- [Edição de um destino de SIEM .....](#) 18

## Visão Geral da Configuração

Esta seção descreve como configurar e ativar a função de Informações de segurança e gerenciamento de eventos (SIEM) no dispositivo Xerox.

As etapas de configuração são executadas com o uso do servidor Web incorporado no dispositivo.

É possível configurar até três destinos SIEM e controlar os eventos que são enviados a cada destino, com base no nível de gravidade. Os níveis de gravidade correspondem aos códigos de gravidade de syslog.

# Configuração de SIEM

Para configurar a função Informações de segurança e gerenciamento de eventos (SIEM):

1. No Servidor da Web incorporado, clique em **Propriedades**→**Segurança**→**Registros**→**SIEM**.



**Nota:** Alternativamente, para acessar a página SIEM na página de configuração de Conectividade, clique em **Propriedades**→**Conectividade**→**Configuração**. Em SIEM, clique em **Editar**.

Na página SIEM, a área de status exibe o carimbo de hora do último evento do dispositivo e mostra o estado de ativação dos destinos de SIEM.

2. Para exibir o registro de eventos armazenados, clique em **Exibir eventos**.

Os eventos mais recentes do syslog aparecem na ordem inversa. O registro de eventos pode exibir até 20.000 eventos. Para baixar o registro de eventos, clique em **Fazer download de eventos** e depois salve o arquivo `syslog.txt` em uma pasta no computador.

3. A área Compartilhar eventos mostra os status dos destinos SIEM. Os status incluem o seguinte:

- **configurações do intervalo de eventos; nome do host:** O destino SIEM é configurado e ativado para receber eventos no intervalo especificado.
- **Configurado; Sem compartilhando:** O destino SIEM é configurado, mas não é ativado para receber eventos.
- **Não configurado:** O destino SIEM não é configurado.



4. Para enviar um teste aos destinos SIEM, clique em **Enviar evento de amostra**. Na solicitação, clique em **Enviar**. Um evento de amostra é enviado a todos os destinos que são configurados e habilitados.




**Nota:** Se nenhum destino for configurado, a função Send Sample Event (Enviar evento de amostra) não estará disponível.

## Configuração de um destino de SIEM

Para configurar o destino de Security Information and Event Management (SIEM, Informações de segurança e Gerenciamento de eventos):

1. No Servidor da Web incorporado, clique em **Propriedades**→**Segurança**→**Registros**→**SIEM**.
  2. Na área Share Events (Compartilhar eventos), clique na linha para o destino que precisa configurar. A janela de configurações de destino é exibida.
  3. Para habilitar o destino para receber eventos, em Enable Sharing (Habilitar compartilhamento), clique no botão de alternância.
  4. Na área Nome destino, digite um nome para o destino SIEM.
  5. Na área Conexão, defina as configurações.
    - a. Para selecionar um protocolo para o transporte de eventos para os destinos configurados, em Protocolo de transporte, selecione uma opção:
      - **TCP/TLS (Seguro/Recomendado)**: Este é um protocolo confiável. Esta opção é a padrão e a mais segura.
      - **TCP**: Este é um protocolo confiável.
      - **UDP**
    - b. Em Host (Syslog Server) (Host (Servidor syslog)), especifique um destino pelo nome do host, endereço IPv4 ou IPv6.
-  **Nota:** O Protocolo de controle de transmissão (TCP) é um protocolo confiável que apresenta um bom desempenho em redes vinculadas fisicamente e em hosts estacionários. O TCP verifica se todos os pacotes de dados são entregues ao host de recebimento e retransmite os pacotes perdidos. Este processo garante que todos os dados transmitidos eventualmente sejam recebidos.
- a. Em Host (Syslog Server) (Host (Servidor syslog)), especifique um destino pelo nome do host, endereço IPv4 ou IPv6.
-  **Nota:**
- O dispositivo aceita números de porta de destino de 1 a 65535.
  - Se você selecionar TCP/TLS, o número da porta padrão será 6514.
  - Se você selecionar TCP ou UDP, o número da porta padrão será 514.
6. Para testar a conexão:
    - a. Verifique se o compartilhamento foi habilitado.
    - b. Clique em **Testar conexão**.
    - c. Se o ping para o destino falhar, verifique a configuração e depois teste novamente a conexão.
  7. Na área Event Policies (Diretrizes de eventos), clique em **Event Range** (Intervalo de eventos). Na janela Event Range (Intervalo de eventos), selecione um nível de gravidade de conexão e depois clique em **Salvar**. O nível 4 de gravidade é o padrão.

 **Nota:** Ao selecionar um nível de gravidade, as mensagens para esse nível e níveis mais críticos serão enviadas ao destino SIEM.



8. Clique em **Salvar**.
9. Para enviar um teste aos destinos SIEM, clique em **Send Sample Event** (Enviar evento de amostra). Na solicitação, clique em **Enviar**. Um evento de amostra é enviado a todos os destinos que são configurados e habilitados. Verifique com o Administrador SIEM para confirmar se seu sistema SIEM recebeu o evento do dispositivo Xerox.



**Nota:** Se nenhum destino for configurado, a função Send Sample Event (Enviar evento de amostra) não estará disponível.

## Edição de um destino de SIEM

Para editar o destino de Security Information and Event Management (SIEM, Informações de segurança e Gerenciamento de eventos):

1. No Servidor da Web incorporado, clique em **Propriedades**→**Segurança**→**Registros**→**SIEM**.
2. Na área Share Events (Compartilhar eventos), clique na linha para o destino que precisa editar.
3. No aviso, selecione uma opção:
  - Para exibir ou modificar as configurações de destino, clique em **Editar**. Para obter detalhes, consulte [Configuração de um destino de SIEM](#).
  - Para limpar as configurações destino, clique em **Redefinir**. No aviso de confirmação, clique em **Redefinir**.

# Formato da mensagem

Este capítulo contém:

- [Visão geral de formatos de mensagens ..... 20](#)
- [Formato da mensagem de syslog ..... 21](#)
- [Níveis de segurança..... 22](#)

## Visão geral de formatos de mensagens

As mensagens de syslog que o dispositivo Xerox gera incluem a mensagem do registro e um conjunto padrão de dados que fornecem detalhes sobre o evento. Informações sobre o dispositivo Xerox de origem, quando o evento aconteceu, o nível de segurança e uma descrição do evento syslog são fornecidos.


Mensagens syslog utilizam o Protocolo Syslog RFC 5424 e são relatadas com o uso de Common Event Format (CEF, Formato de Eventos Comuns). O formato padrão CEF foi desenvolvido por ArcSight. CEF é um formato com base em texto extensível, criado com compatibilidade para vários tipos de dispositivos. CEF define uma sintaxe para registros de log que compreendem um cabeçalho padrão e uma extensão variável, que são formatados como pares de valor-chave.

As mensagens do evento syslog Xerox são compostas dos seguintes campos predefinidos:

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

## Formato da mensagem de syslog

A tabela a seguir lista cada um dos campos de mensagens syslog e fornece uma descrição e exemplo dos dados gerados para cada campo.

Campos		Descrição	Exemplo
SYSLOG-HEADER	PRI	O número PRI é conhecido como o valor Prioridade (PRIVAL) e representa tanto a instalação quanto a segurança. O valor Prioridade é calculado multiplicando-se o código da Instalação por 8 e depois adicionando o valor numérico da segurança.   <b>Nota:</b> Dispositivos Xerox que utilizam o código 13 de Log Audit Facility.	<109>
	TIMESTAMP	aaaa-mm-ddThh:mm:ss+-FUSO	2020-04-12T19:20:50-05:00
	HOSTNAME	Nome do host do dispositivo	SalesNETeam
CEF Header	CEF:Version	CEF:0	CEF:0
	Device Vendor	Device manufacturer	Xerox
	Device Product	Nome do modelo do dispositivo	Altalink C8135
	Device Version	Versão do software do dispositivo	111.009.009.23300
	Device Event Class ID	ID do registro da auditoria	1
	Name	Descrição do evento	Inicialização do sistema
	Severity	Segurança do syslog	5
CEF Message	[Extension]	Os dados da entrada do registro de auditoria, em formato CEF	dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN1592376

Exemplo de um evento completo:

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |1 | System startup |5|dvchost=SalesNETeam de-
viceExternalId=GN1592376
```

## Níveis de segurança

O administrador do sistema pode controlar os eventos que são enviados aos sistemas SIEM com base na segurança.

As mensagens de syslog geradas por dispositivos Xerox utilizam os seguintes níveis de segurança, como definido no Protocolo Syslog RFC 5424:

Código numérico	Níveis de segurança	Descrição
0	Emergency	O sistema está inutilizável
1	Alert	Deve-se agir imediatamente
2	Critical	Condições críticas
3	Error	Condições de erro
4	Warning	Condições de aviso
5	Notice	Normal, mas condição significativa
6	Informational	Mensagens informativas
7	Debug	Mensagens de nível de depuração

# Lista de mensagens

Este capítulo contém:

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

## Lista de mensagens

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



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

## Lista de mensagens

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

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

## Visão geral da lista de mensagens

Esta seção fornece uma lista de mensagens de syslog que são geradas pelos dispositivos Xerox. Os eventos são transmitidos no Common Event Format (CEF, Formato de Eventos Comuns) e são enviados à medida em que ocorrem.

Os administradores de sistemas podem usar as listas de mensagens fornecidas para analisar os dados relatados, identificar eventos específicos e investigar problemas. Uma lista dos principais nomes CEF padrão é fornecida para ajudar os administradores a entender os dados das mensagens que são gerados.

Para obter informações detalhadas sobre as configurações e recursos relacionados aos eventos de registros, consulte o *Guia do Administrador do Sistema* para a impressora, disponível em [www.xerox.com/office/support](http://www.xerox.com/office/support), ou a Ajuda do Servidor Web incorporado.

## Mapeamento de nome de chave CEF

Esta tabela fornece informações sobre os nomes de chave CEF padrão que são usados em mensagens de eventos syslog, que o dispositivo Xerox gera. O principal nome usado nas mensagens, o nome completo do campo e uma descrição de cada nome é fornecida.

Nome principal	Nome completo	Descrição
suser	sourceUserName	Identifica o usuário de origem por nome, o que geralmente é o usuário conectado ao dispositivo quando o evento ocorre. Além disso, os endereços de e-mail são mapeados nos campos de Nome do usuário.
duser	destinationUserName	Identifica o usuário associado com o destino ou alvo do evento.
dvchost	deviceHostName	Exibe o nome que está configurado para o dispositivo.
deviceExternalId	deviceExternalId	Exibe o número de série do dispositivo.
act	deviceAction	Identifica a ação tomada pelo dispositivo. Também mostra a ação tomada após a conclusão do trabalho.
dst	destinationAddress	Exibe o endereço IPv4, endereço IPv6 ou nome do host.
src	sourceAddress	Exibe um endereço Ipv4 ou Ipv6 de origem ou da sessão.
fileType	fileType	Exibe os tipos de arquivos usados em um evento.
fname	filename	Exibe os nomes de arquivos usados em um evento.
msg	message	Fornecer informações adicionais sobre um evento.
outcome	eventOutcome	Identifica o resultado de um evento.
reason	Reason	Identifica o motivo pelo qual um evento foi gerado.
request	requestUrl	Exibe o URL que foi acessado durante um evento.
spriv	sourceUserPrivileges	Mostra o privilégio ou função atribuída ao usuário durante um evento.
sproc	sourceProcessName	Exibe o nome do processo de origem do evento.
sourceServiceName	sourceServiceName	Identifica o serviço responsável por gerar o evento.
xrxjob1	Job Name - (Xerox Custom Key Name)	Mostra o nome do trabalho usado no dispositivo Xerox.

## Lista de mensagens

Nome principal	Nome completo	Descrição
xrxaccUID1	Accounting User ID-Name - (Xerox Custom Key Name)	Identifica o ID do usuário de contabilidade usado no dispositivo Xerox.
xrxaccAID1	Accounting Account ID - Name (Xerox Custom Key Name)	Identifica o ID da conta de contabilidade usado no dispositivo Xerox.

# 1 System Startup

Quando o dispositivo é ligado ou reinicia, um evento de Inicialização do sistema é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
1	System Startup	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

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

## 2 System Shutdown

Quando o dispositivo é desligado ou ocorre um desligamento, um evento de Desligamento do sistema é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
2	System Shutdown	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

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



## 3 Standard Disk Overwrite Started

Quando uma sobregravação em disco padrão manual ou programada inicia, um evento de Sobregravação em disco padrão iniciada é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
3	Standard Disk Overwrite Started	5–Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD).</li> <li>Este evento se aplica à Sobregravação de imagem por demanda (ODIO) padrão manual e programada.</li> <li>O nome do usuário é o nome do usuário que iniciou, ativou ou configurou o ODIO programado.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando uma sobregravação em disco padrão manual ou programada é concluída, um evento Gravação em disco padrão concluída é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
4	Standard Disk Overwrite Complete	5–Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD).</li> <li>Este evento se aplica à Sobregravação de imagem por demanda (ODIO) padrão manual e programada.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

```
<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

Na conclusão de um trabalho de impressão, um evento Trabalho de impressão é registrado. Trabalhos de impressão incluem trabalhos enviados com o uso de um driver de impressão, unidade USB, servidor Web incorporado, aplicativos EIP, AirPrint, Mopria ou outro Protocolo de impressão da Internet (IPP).

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
5	Print Job	6– Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário sourceServiceName=Serviço em nuvem   Imprimir de USB   Imprimir de URL outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade	A ID de usuário pode ser para Contabilidade baseada no trabalho (JBA) ou Contabilidade padrão Xerox.

Mensagem de exemplo:

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

## 6 Network Scan Job

Quando um trabalho de digitalização do fluxo de trabalho é concluído e arquivado em qualquer local da rede, um evento de Trabalho de digitalização em rede é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
6	Network Scan Job	6– Informational	xrxjob1=Nome do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> <li>O evento é acionado na conclusão do trabalho.</li> <li>Os aplicativos EIP podem criar trabalhos de digitalização que nem sempre se relacionam diretamente ao nome do aplicativo, por exemplo, Scan to Cloud Email (Digitalizar para e-mail da nuvem).</li> </ul>
			suser=Nome do usuário	
			outcome=Status de concluído	
			act=Status IIO	
			xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade	
			xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade	
			msg=número-total-destino-de-rede + destino-de-rede	

Mensagem de exemplo:

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

## 7 Server Fax Job

Quando um trabalho de fax de servidor é concluído, um evento Trabalho de fax de servidor é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
7	Server Fax Job	6– Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade msg=Total de números de destinatários de fax + números de destinatários de fax + destinos da rede	O evento é acionado na conclusão do trabalho.

Mensagem de exemplo:

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

## 8 Internet Fax Job

Quando um trabalho interno de fax é concluído, um evento Trabalho de fax da Internet é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
8	Internet Fax Job	6- Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade msg=Número total de destinatários smtp + destinatários smtp	<ul style="list-style-type: none"> <li>O evento ocorre quando os dados de fax da Internet são enviados, recebidos ou impressos.</li> <li>O evento é acionado na conclusão do trabalho.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um trabalho de e-mail é concluído, um evento Trabalho de e-mail é registrado. Os aplicativos de e-mail e Digitalizar para podem criar trabalhos de e-mail.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
9	Email Job	6- Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xraccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xraccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade msg=Criptografia ligada ou desligada + número total de destinatários smtp + destinatários smtp	O evento é acionado na conclusão de um trabalho de e-mail enviado.

Mensagem de exemplo:

```
<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 xraccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=Encryption-Off 1 jane.doe@acme.com
```

## 10 Audit Log Disabled

Quando o registro de auditoria é desativado, um evento de Registro de auditoria desativado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
10	Audit Log Disabled	1-Alert	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o registro de auditoria é ativado, um evento de Registro de auditoria ativado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
11	Audit Log Enabled	4–Warning	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um trabalho de cópia é concluído, um evento Trabalho de cópia é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
12	Copy Job	6- Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade	O evento é acionado na conclusão do trabalho.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um trabalho de fax incorporado é concluído, um evento Trabalho de fax incorporado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
13	Embedded Fax Job	6–Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade msg=Total de números de destinatários de fax + Número de destinatários de fax	O evento é acionado na conclusão do trabalho.

Mensagem de exemplo:

```
<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

É possível enviar um trabalho de fax do computador usando o driver de impressão. Na conclusão de um trabalho de fax enviado com o uso do driver de impressão, um evento Trabalho de LAN Fax é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
14	LAN Fax Job	6- Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade msg=Total de números de destinatários de fax + Número de destinatários de fax	O evento é acionado na conclusão do trabalho.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando uma sobregravação completa em disco inicia, um evento de Sobregravação em disco total concluída é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
16	Full Disk Overwrite Started	5–Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD).

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando uma sobregravação em disco total é concluída, um evento de Sobregravação em disco total concluída é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
17	Full Disk Overwrite Complete	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD).

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um trabalho de digitalização para caixa postal é concluído, um evento Digitalizar trabalho para caixa postal é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
20	Scan to Mailbox Job	6– Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>O evento é acionado na conclusão do trabalho.</li> <li>As caixas postais estão localizadas no armazenamento interno do dispositivo.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um arquivo ou diretório é excluído da unidade de disco rígido (HDD) do dispositivo, um evento Excluir arquivo/diretório é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
21	Delete File/Dir	4–Warning	sourceServiceName=Serviço fname=Nome do trabalho / Nome do diretório suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO	Isto se aplica aos trabalhos salvos e captura de dados de pesquisa de defeitos da rede.

Mensagem de exemplo:

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



## 23 Scan to Home

Quando o aplicativo Digitalizar para página inicial é ativado ou desativado, um evento de Digitalização para página inicial é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
23	Scan to Home	6- Informational	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 24 Scan to Home Job

Quando um trabalho Digitalizar para página inicial é concluído, um evento de trabalho Digitalizar para home é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
24	Scan to Home Job	6- Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade msg=número-total-destino-de-rede + destino-de-rede	<ul style="list-style-type: none"> <li>O evento é acionado na conclusão do trabalho.</li> <li>O trabalho é digitalizado para o diretório de início do usuário autenticado atual.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

```
<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 su-
ser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith
xrxaccAID1=Sales msg=1 192.168.1.6
```

## 27 Postscript Passwords

Quando as senhas de PostScript são ativadas, desativadas ou alteradas, um evento de Senhas de PostScript é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
27	Postscript Passwords	6– Informational	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo act=Modo de inicialização   Senha de parâmetros do sistema   Senha de início de trabalho outcome=Status	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o dispositivo autentica um usuário de rede, um evento de Login de usuário de rede é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
29	Network User Login	6- Informational	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando qualquer usuário com direitos administrativos efetua login no dispositivo, um evento SA Login (Login do administrador do sistema) é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
30	SA Login	6- Informational	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 31 User Login

Quando um banco de dados de usuário local autentica um login de usuário, um evento de Login de usuário é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
31	User Login	6- Informational	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 32 Service Login Diagnostics

Quando um representante técnico Xerox efetua login no modo de diagnóstico no dispositivo, um evento de Diagnósticos de login de serviço é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
32	Service Login Diagnostics	5-Notice	sourceServiceName=Nome de serviço	Se um pin inválido for inserido para este evento, falhou será registrado na mensagem.
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o registro de auditoria é baixado do dispositivo, um evento Download do registro de auditoria é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
33	Audit Log Download	5–Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			msg=Destino	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a função Sobregravação imediata de trabalho é ativada ou desativada, um evento Ativação da sobregravação imediata de trabalho é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
34	Immediate Job Overwrite Enablement	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status	Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD).

Mensagem de exemplo:

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

## 35 SA PIN Changed

Quando a senha da conta admin do administrador do sistema é alterada, um evento SA PIN Changed (PIN do administrador do sistema alterado) é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
35	SA PIN Changed	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 36 Audit Log File Saved

Quando o arquivo de Registro de auditoria é salvo para o armazenamento interno do dispositivo, um evento de Arquivo do registro de auditoria salvo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
36	Audit Log File Saved	5-Notice	suser=Nome do usuário	Este evento antecede uma atividade de Download do registro de auditoria.
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a configuração de **Forçar tráfego sobre Conexão Segura (HTTPS)** é ativada ou terminada, um evento Forçar tráfego sobre Conexão Segura (HTTPS) é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
37	Force Traffic over Secure Connection (HTTPS)	5–Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTPS é usado para conexão com o servidor Web incorporado no dispositivo. Algumas páginas da Web são necessárias para o uso do HTTPS, independentemente da configuração de <b>Forçar tráfego sobre Conexão Segura (HTTPS)</b>.</li> <li>• Se o Status de concluído aparece como Terminado, o Nome do usuário não é exibido na mensagem.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um certificado digital é criado, importado, exportado ou excluído, um evento Certificado de segurança é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
38	Security Certificate	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificados digitais que se aplicam a este evento incluem o Certificado de dispositivo Xerox, certificados Assinados de CA, certificados da Autoridade de Certificação (CA) e certificados de dispositivos de mesmo nível.</li> <li>• Além disso, uma Solicitação de Assinatura de Certificado (CSR) aciona este evento.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando IPsec é ativado, desativado, configurado ou termina, um evento IPsec é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
39	IPsec	5–Notice	suser=Nome do Usuário	Se o Status de concluído aparece como Terminado, o Nome do usuário não é exibido na mensagem.
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando SNMPv3 é ativado, desativado, configurado ou termina, um evento SNMPv3 é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
40	SNMPv3	5-Notice	suser=Nome do Usuário	Se o Status de concluído aparece como Terminado, o Nome do usuário não é exibido na mensagem.
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando uma regra de Filtragem IP é adicionada, editada ou excluída, um evento de Regras de filtragem IP é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
41	IP Filtering Rules	4–Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o Método de login para a interface de usuário local é alterado para ou de Validar na rede, um evento de Configuração da autenticação de rede é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
42	Network Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando as configurações do relógio do dispositivo para fuso horário, data e hora, formato da hora ou formato da data são alteradas, um evento de Relógio do dispositivo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
43	Device Clock	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 44 Software Upgrade

Quando há uma tentativa de instalação de software, um evento de Atualização de software é registrado. O evento oferece o resultado da tentativa de instalação.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
44	Software Upgrade	4–Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para as instalações do Organizador de frota, o arquivo pode ser baixado, ao invés de ser instalado localmente. Para este tipo de evento, o autor do arquivo é registrado.</li> <li>Nas instalações do Organizador de frota, o nome do usuário é exibido como DeviceFileDist.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um arquivo clone é instalado, baixado ou enviado, um evento Operações de arquivo clone é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
45	Clone File Operations	5–Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 46 Scan Metadata Validation

Quando o dispositivo tenta validar os metadados que o usuário insere durante um trabalho de Digitalização de fluxo de trabalho, um evento de Validação de metadados de digitalização é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
46	Scan Metadata Validation	5–Notice	dvchost=Nome do dispositivo	A mensagem indica se a validação dos metadados foi bem-sucedida ou falhou.
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 47 Xerox Secure Access Configuration

Quando o Método de login para a interface de usuário local é configurado ou alterado para ou do Xerox Secure Access, um evento de Configuração do Xerox Secure Access é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
47	Xerox Secure Access Configuration	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 48 Service Login Copy Mode

Quando um representante técnico Xerox efetua login no modo de diagnóstico para fazer cópias de teste após fazer a manutenção no dispositivo, um evento de Modo de cópia do login de serviço é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
48	Service Login Copy Mode	5-Notice	sourceServiceName=Nome do serviço	Se um código de login inválido for inserido, failed event 32 (falha de evento 32) é exibido.
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 49 Smartcard Login

Quando um usuário efetua login no dispositivo com um cartão inteligente (Smartcard), um evento de Login com smartcard é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
49	Smartcard Login	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 50 Process Terminated

Quando um processo interno termina, um evento de Processo terminado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
50	Process Terminated	1-Alert	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo sproc=Nome do processo reason=Motivo do término	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a Sobregravação em disco programada é ativada, desativada ou configurada, um evento de Configuração de sobregravação em disco programada é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
51	Scheduled Disk Overwrite Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD).</li> <li>O Status de concluído é exibido em uma das seguintes formas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ativado</li> <li>Desativado</li> <li>Modo de programação configurado</li> <li>Frequência de programação configurada</li> <li>Dia da semana da programação configurado</li> <li>Dia do mês da programação configurado</li> <li>Minuto do dia da programação configurado</li> </ul> </li> </ul>

Mensagem de exemplo:

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

## 53 Saved Jobs Backup

Quando backup de trabalhos salvos é feito para um servidor FTP, um evento de Backup de trabalhos salvos é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
53	Saved Jobs Backup	6– Informational	fname=Nome do Arquivo suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO	O Nome do usuário é o usuário que efetuou o login.

Mensagem de exemplo:

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

## 54 Saved Jobs Restore

Quando trabalhos salvos com backup são restaurados ao dispositivo de um servidor FTP, um evento de Restauração de trabalhos salvos é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
54	Saved Jobs Restore	6- Informational	fname=Nome do Arquivo suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO	O Nome do usuário é o usuário que efetuou o login.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o usuário é desconectado da interface de usuário local ou servidor Web incorporado porque a sessão expirou, um evento de Logout do temporizador de sessão é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
57	Session Timer Logout	6– Informational	dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			msg=Interface	
			suser=Nome do usuário	
			src=Endereço IP da sessão	

Mensagem de exemplo:

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

## 58 Session Timeout Interval Change

Quando um valor de tempo de espera da sessão de login é alterado, um evento de Alteração do intervalo de tempo de espera da sessão é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
58	Session Timeout Interval Change	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Interface suser=Nome do usuário src=Endereço IP da sessão outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando as permissões de usuário são configuradas, um evento de Permissões de usuário é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
59	User Permissions	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Interface suser=Nome do usuário src=Endereço IP da sessão outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 60 Device Clock NTP Configuration

Quando o servidor NTP é ativado, desativado ou configurado, um evento de Configuração de NTP do relógio do dispositivo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
60	Device Clock NTP Configuration	5–Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo act=Ação dst=Servidor NTP outcome=Status de concluído	Para o resultado ser bem-sucedido, a confirmação de que o dispositivo se comunica com o servidor NTP é necessária.

Mensagem de exemplo:

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



## 61 Device Administrator Role Permission

Quando os direitos da função de Administrador do dispositivo são concedidos ou revogados para um usuário, um evento Permissão de função do administrador do dispositivo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
61	Device Administrator Role Permission	4-Warning	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído	Este evento se aplica somente aos usuários registrados no banco de dados do usuário do dispositivo.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a opção Autenticação de cartão inteligente do dispositivo é ativada, desativada ou configurada, um evento de Configuração de cartão inteligente é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
62	Smartcard Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Tipo de cartão outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 63 IPv6 Configuration

Quando Ipv6 é ativado ou desativado para as interfaces de rede com fio ou sem fio do dispositivo, um evento de Configuração de Ipv6 é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
63	IPv6 Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando 802.1x é configurado, ativado ou desativado para as interfaces de rede com fio do dispositivo, um evento de Configuração de 802.1x é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
64	802.1x Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	Este evento se aplica somente às interfaces de rede com fio. Quaisquer alterações da 802.1x sem fio são abordadas no evento 99.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o dispositivo reinicia para solucionar um problema, um evento de Término anormal do sistema é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
65	Abnormal System Termination	0-Emergency	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

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

## 66 Local Authentication Enablement

Quando o Método de login para a interface de usuário local ou servidor Web incorporado é alterado para ou de Validar no dispositivo, um evento de Ativação da autenticação local é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
66	Local Authentication Enablement	5-Notice	suser=Nome do Usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o Método de login para o servidor Web incorporado é alterado, um evento Método de login da interface do usuário da Web é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
67	Web User Interface Login Method	5–Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			msg=Método de autenticação ativado	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando qualquer alteração é feita no modo FIPS (Federal Information Processing Standard, Padrão Federal de Processamento de Informações), um evento de Configuração do modo FIPS é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
68	FIPS Mode Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 69 Xerox Secure Access Login

Quando o usuário efetua login no dispositivo usando o Xerox Secure Access Unified ID System®, um evento de Login do Xerox Secure Access é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
69	Xerox Secure Access Login	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a função Imprimir de USB é ativada ou desativada para a interface de usuário local (LUI), um evento de Ativação de imprimir de USB é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
70	Print from USB Enablement	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 71 USB Port Enablement

Quando a porta USB no dispositivo é ativada ou desativada, um evento de Ativação da porta USB é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
71	USB Port Enablement	4-Warning	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			msg=ID de porta USB	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a função Digitalizar para USB é ativada ou desativada para a interface de usuário local (LUI), um evento de Ativação de digitalizar para USB é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
72	Scan to USB Enablement	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 73 System Log Download

Quando o usuário ou o representante técnico Xerox baixa registros de suporte do dispositivo usando a interface de usuário local ou o servidor Web incorporado, um evento de Download de registro do sistema é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
73	System Log Download	6- Informational	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo fname=Download de nomes de arquivo msg=Destino outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 74 Scan to USB Job

Na conclusão de um trabalho Digitalizar para USB, um evento de trabalho de Digitalizar para USB é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
74	Scan to USB Job	6- Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade	

Mensagem de exemplo:

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

## 75 Remote Control Panel Configuration

O Painel de controle remoto permite que você acesse o painel de controle da impressora de um navegador da Web. Quando o Painel de controle remoto é ativado, desativado ou configurado, um evento de Configuração do Painel de controle remoto é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
75	Remote Control Panel Configuration	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 76 Remote Control Panel Session

Quando a sessão do Painel de controle remoto inicia ou termina, um evento de Sessão do painel de controle remoto é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
76	Remote Control Panel Session	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído src=Endereço IP do cliente remoto	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Ativar a Digitalização remota permite aos usuários digitalizar imagens para uma aplicação compatível com TWAIN, que utiliza o driver TWAIN. Quando a Digitalização remota é ativada ou desativada, um evento de Ativação do recurso de digitalização remota é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
77	Remote Scan Feature Enablement	5-Notice	suser=Nome do Usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um trabalho de digitalização remota é enviado ao dispositivo, um evento Trabalho de digitalização remota enviado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
78	Remote Scan Job Submitted	6- Informational	suser=Nome do usuário src=Endereço IP do cliente que envia o trabalho dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo xrxjob1=Nome do trabalho outcome=Status de concluído	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este evento é acionado no envio do trabalho.</li> <li>O dispositivo pode rejeitar o trabalho.</li> </ul>

Mensagem de exemplo:

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

## 79 Remote Scan Job Completed

Na conclusão de um trabalho de digitalização remota, um evento de Trabalho de digitalização remota concluído é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
79	Remote Scan Job Completed	6– Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade outcome=Status de concluído act=Status IIO msg=Destino	

Mensagem de exemplo:

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

## 80 SMTP Connection Encryption

Quando a criptografia de conexão de SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) é configurada, um evento de Criptografia de conexão de SMTP é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
80	SMTP Connection Encryption	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	Os detalhes sobre a opção que foi ativada são incluídos na mensagem.

Mensagem de exemplo:

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

## 81 Email Domain Filtering Rule

Quando as regras de filtragem de domínios de e-mail são adicionadas, excluídas ou configuradas, um evento de Regra de filtragem de domínio de e-mail é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
81	Email Domain Filtering Rule	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

O Teste de verificação de software verifica os arquivos de software para confirmar se não estão corrompidos ou modificados. Quando um Teste de verificação de software do dispositivo inicia, um evento de Verificação do software iniciada é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
82	Software Verification Test Started	5–Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

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

## 83 Software Verification Test Complete

O Teste de verificação de software verifica os arquivos de software para confirmar se não estão corrompidos ou modificados. Quando um Teste de verificação de software do dispositivo termina, um evento de Verificação do software concluída é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
83	Software Verification Test Complete	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 84 McAfee Security State

Quando o nível de segurança McAfee é alterado, um evento de Estado do McAfee Security é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
84	McAfee Security State	1-Alert	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo act=Modo de segurança outcome=Status de concluído	Os modos de segurança possíveis são Segurança avançada e Controle de integridade.

Mensagem de exemplo:

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



## 85 McAfee Security Event

Quando o McAfee Embedded Control impede uma operação do tipo Ler, Modificar ou Executar, uma mensagem de Evento do McAfee Security é registrada.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
85	McAfee Security Event	1–Alert	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo act=Tipo msg=Texto de mensagem McAfee	Além disso, este evento é gerado quando um evento Deluge (Dilúvio) ocorre.

Mensagem de exemplo:

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

Para obter mais informações, acesse [www.xerox.com/security](http://www.xerox.com/security).

## 87 McAfee Agent

Quando o McAfee Agent é ativado ou desativado, um evento McAfee Agent é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
87	McAfee Agent	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	Este evento é para o agente que se comunica com o servidor McAfee ePolicy Orchestrator (ePO). Se o servidor ePO for alterado, um resultado Ativado será registrado.

Mensagem de exemplo:

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

## 88 Digital Certificate Import Failure

Se uma falha de importação do certificado digital ocorre, um evento Falha de importação do certificado digital é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
88	Digital Certificate Import Failure	4–Warning	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo suser=Endereço de e-mail do solicitante reason=Motivo da falha	Este evento ocorre se o dispositivo rejeitar uma tentativa de adição de um endereço de e-mail e certificado ao dispositivo para o e-mail protegido.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando os usuários locais são criados ou excluídos no dispositivo, um evento de Gerenciamento de contas de usuários do dispositivo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
89	Device User Account Management	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo duser=Nome do usuário adicionado ou excluído outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 90 Device User Account Password Change

Quando a senha da conta do usuário no banco de dados de usuário do dispositivo é modificada, um evento de Alteração da senha da conta do usuário do dispositivo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
90	Device User Account Password Change	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo duser=Nome do usuário afetado outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a Senha de Impressão protegida para trabalhos de fax incorporados recebidos é configurada para a função Recepção protegida de fax, um evento de Senha de impressão protegida do trabalho de fax incorporado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
91	Embedded Fax Job Secure Print Passcode	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a senha para a pasta Digitalizar para caixa postal é configurada, um evento de Senha da pasta Digitalizar para caixa postal é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
92	Scan to Mailbox Folder Password	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Nome da pasta outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 93 Embedded Fax Mailbox Passcode

Quando a senha para uma Caixa postal de fax incorporado é configurada, um evento de Senha da caixa postal de fax incorporado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
93	Embedded Fax Mailbox Passcode	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 94 FTP / SFTP Filing Passive Mode

Quando a configuração Arquivamento FTP/SFTP é alterada para ou do modo Passivo, um evento Modo passivo do Arquivamento FTP/SFTP é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
94	FTP / SFTP Filing Passive Mode	5–Notice	suser=Nome do usuário	Quando o modo Passivo está desativado, o modo Ativo está ativado.
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 95 Embedded Fax Forwarding Rule

Quando as regras de encaminhamento de fax incorporado são configuradas ou modificadas, um evento de Regra de encaminhamento de fax incorporado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
95	Embedded Fax Forwarding Rule	5–Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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=Ad-
min dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Rule Enabled
```

## 96 Allow Weblet Installation

Quando a Política de instalação de segurança para a instalação de weblet é alterada, um evento Permitir instalação de Weblet é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
96	Allow Weblet Installation	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 97 Weblet Installation

Quando um weblet é instalado ou excluído, um evento de Instalação de weblet é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
97	Weblet Installation	4-Warning	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			msg=Nome do weblet	
			act=Ação	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um weblet é ativado ou desativado, um evento de Ativação de weblet é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
98	Weblet Enablement	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			msg=Nome do weblet	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando qualquer configuração é alterada para as interfaces de rede com fio, sem fio ou Wi-Fi Direct, um evento de Configuração da conectividade de rede é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
99	Network Connectivity Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 100 Address Book Permissions

Quando as permissões do Catálogo de endereços do dispositivo são alteradas no servidor da Web incorporado, um evento Permissões do catálogo de endereços é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
100	Address Book Permissions	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o Catálogo de endereços do dispositivo é exportado da interface do usuário local ou servidor Web incorporado, um evento de Exportação do Catálogo de endereços é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
101	Address Book Export	4–Warning	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a Política de instalação do software do dispositivo é modificada, um evento de Política de atualização de software é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
102	Software Upgrade Policy	4–Warning	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um Código de ativação do plano de consumíveis é inserido, um evento de Ativação do plano de consumíveis é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
103	Supplies Plan Activation	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído msg=Bloqueio + Tempo restante	

Mensagem de exemplo:

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

## 104 Plan Conversion

Quando o código de conversão do plano de serviço é inserido na interface do usuário local, um evento de Conversão de plano é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
104	Plan Conversion	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	
			msg=Bloqueio + Tempo restante	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando Ipv4 é ativado, desativado ou configurado para as interfaces de rede Com fio ou Sem fio do dispositivo, um evento de Configuração de Ipv4 é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
105	IPv4 Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a senha da conta Admin do administrador do sistema é redefinida à senha padrão do administrador, um evento SA PIN Reset (Redefinição de PIN do administrador do sistema) é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
106	SA PIN Reset	1-Alert	dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 107 Convenience Authentication Login

Quando um usuário efetua login no dispositivo usando Autenticação de conveniência, um evento de Login para Autenticação de conveniência é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
107	Convenience Authentication Login	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 108 Convenience Authentication Configuration

Quando o Método de login para a interface de usuário local é configurado ou alterado para ou da Autenticação de conveniência, um evento de Configuração da autenticação de conveniência é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
108	Convenience Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o comprimento mínimo da senha de fax incorporado é alterado, um evento Tamanho da senha de fax incorporado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
109	Embedded Fax Passcode Length	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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=Ad-
min dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Passcode
Length Changed
```



## 110 Custom Authentication Login

Quando um usuário efetua login usando Autenticação personalizada, um evento de Login para Autenticação personalizada é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
110	Custom Authentication Login	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 111 Custom Authentication Configuration

Quando o Método de login para a interface de usuário local é configurado ou alterado para ou da Autenticação personalizada, um evento Configuração da autenticação personalizada é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
111	Custom Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o Modo de impressão de faturamento é alterado, um evento de Modo de impressão de faturamento é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
112	Billing Impression Mode	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo act=Modo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 114 Clone File Installation Policy

Quando a política de instalação de segurança para clonagem é alterada, um evento de Política de instalação de arquivo clone é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
114	Clone File Installation Policy	4–Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um trabalho é salvo para reimpressão, um evento Salvar trabalho para reimpressão é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
115	Print from USB Enablement	6– Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário msg=Imprimir de USB / Imprimir de URL outcome=Status de concluído act=Status IIO	Se o trabalho for impresso e salvo, o evento 5 e o evento 115 serão salvos.

Mensagem de exemplo:

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

## 116 Web User Interface Access Permission

Quando uma permissão de acesso é alterada para o servidor da Web incorporado, um evento de Permissão de acesso do servidor Web incorporado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
116	Web User Interface Access Permission	4-Warning	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o usuário inicia o envio das informações de registro do sistema ao servidor Xerox, na conclusão do envio de dados, um evento Push de log de sistema à Xerox é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
117	System Log Push to Xerox	5-Notice	suser=Nome do usuário request=URL de destino do servidor fname=Log de sequência do identificador outcome=Status de concluído	A mensagem incluirá o Nome do usuário, se o usuário for autenticado.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando Mopria é ativado ou desativado para impressão, um evento de Ativação de impressão Mopria é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
120	Mopria Print Enablement	5–Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 123 Near Field Communication (NFC) Enablement

Quando NFC é ativado ou desativado, um evento de Comunicação a curta distância (NFC) é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
123	Near Field Communication (NFC) Enablement	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a conta é bloqueada devido a uma tentativa de login inválido, um evento de Bloqueio de tentativa de login inválido é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
124	Invalid Login Attempt Lockout	4–Warning	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Interface src=Endereço IP da sessão	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando **Registro de protocolo seguro** é ativado ou desativado para o **Registro de auditoria**, um evento de Ativação do registro de protocolo seguro é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
125	Secure Protocol Log Enablement	4–Warning	suser=Nome do Usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando **Exibir informações do dispositivo** é configurado para exibir informações na interface de usuário local, como o Endereço IP ou o Nome do host, um evento Configuração de exibição de informações do dispositivo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
126	Display Device Information Configuration	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o usuário efetua login no dispositivo depois que um período de bloqueio expira, um evento de Login bem-sucedido após bloqueio expirado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
127	Successful Login After Lockout Expired	5–Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo src=Endereço IP da sessão msg=Interface + Contagem de tentativas inválidas	

Mensagem de exemplo:

```
<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

A função Apagar dados do cliente elimina todas as informações específicas do cliente, incluindo trabalhos, configurações e definições da impressora. Na conclusão do processo Apagar dados do cliente, um evento Apagar dados do cliente é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
128	Erase Customer Data	4-Warning	deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	O evento não é encaminhado a um destino de registro, porque o processo Apagar dados do cliente apaga os detalhes do servidor.

Mensagem de exemplo:

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

## 129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration

É possível configurar FTP seguro (SFTP) para enviar sob demanda o arquivo de registro de auditoria do dispositivo a um servidor ou programar uma transferência de registro diária. Quando a Transferência automática de registro programada é configurada, um evento Configuração programada de SFTP do registro de auditoria é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
129	Audit Log SFTP Scheduled Configuration	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

É possível configurar FTP seguro (SFTP) para enviar sob demanda o arquivo de registro de auditoria do dispositivo a um servidor ou programar uma transferência de registro diária. Quando o processo Transferência automática de registro programada é concluído, um evento Transferência SFTP de registro de auditoria é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
130	Audit Log SFTP Transfer	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Servidor de destino outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 131 Remote Software Download Policy

Quando a política para download de software remoto é alterada, um evento de Política de download de software remoto é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
131	Remote Software Download Policy	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o Painel de controle remoto é ativado, desativado ou configurado, um evento de Configuração de digitalização do AirPrint e Mopria é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
132	AirPrint & Mopria Scanning Configuration	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um trabalho de digitalização AirPrint ou Mopria é enviado, um evento de Trabalho de digitalização AirPrint e Mopria enviado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
133	AirPrint & Mopria Scan Job Submitted	6– Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário src=IP Address of Submitting Client dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	A mensagem indica se o trabalho foi aceito ou rejeitado.

Mensagem de exemplo:

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

## 134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed

Na conclusão de um trabalho de digitalização AirPrint e Mopria aceito, um evento de Trabalho de digitalização AirPrint e Mopria concluído é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
134	AirPrint & Mopria Scan Job Completed	6– Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do Usuário outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 136 Remote Services NVM Write

Após o dispositivo concluir a solicitação de gravação dos dados da MNV (memória não volátil) com início nos Serviços Remotos Xerox, um evento de Gravação da MNV de serviços remotos é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
136	Remote Services NVM Write	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 137 FIK Install via Remote Services

Quando o dispositivo conclui uma solicitação de instalação para uma Chave de instalação de função (FIK), que foi iniciada nos Serviços Remotos Xerox, um evento de Instalação de FIK através dos serviços remotos é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
137	FIK Install via Remote Services	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído msg=Nomes legíveis pelo usuário para as funções sendo instaladas	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o administrador do sistema inicia o envio de dados de registro de suporte aos Serviços Remotos Xerox, na conclusão do envio de dados, um evento de Dados Push de serviços remotos é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
138	Remote Services Data Push	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 139 Remote Services Enablement

Quando Serviços remotos é ativado ou desativado, um evento de Ativação de serviços remotos é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
139	Remote Services Enablement	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 140 Restore Backup Installation Policy

Quando a política de instalação das configurações de Backup e restauração é alterada, um evento de Política de instalação de backup e restauração é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
140	Restore Backup Installation Policy	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 141 Backup File Downloaded

Quando um arquivo de backup é criado e depois baixado do dispositivo, um evento de Download de arquivo de backup é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
141	Backup File Downloaded	5-Notice	fname=Nome do Arquivo	
			suser=Nome do usuário	
			msg=Interface	
			dst=Endereço IP de destino	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 142 Backup File Restored

Quando um arquivo de backup é restaurado e depois instalado no dispositivo, um evento de Arquivo de backup restaurado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
142	Backup File Restored	5–Notice	fname=Nome do Arquivo	
			suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			src=Endereço IP da sessão	
			msg=Interface	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 144 User Permission Role Assignment

Quando Funções de permissão do usuário são atribuídas, um evento de Atribuição de funções de permissão do usuário é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
144	User Permission Role Assignment	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			msg=Nome de usuário ou grupo	
			spriv=Nome da função	
			act=Ação	

Mensagem de exemplo:

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

## 145 User Permission Role Configuration

Quando Funções de permissão do usuário são configuradas, um evento de Configuração de funções de permissão do usuário é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
145	User Permission Role Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo spriv=Nome da função outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 146 Admin Password Reset Policy Configuration

Quando a diretiz Restauração da senha do Admin é configurada, um evento de Configuração da diretiz de redefinição de senha do admin é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
146	Admin Password Reset Policy Configuration	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a política de senha para as contas de usuário local é alterada, um evento de Política de senha da conta do usuário local é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
147	Local User Account Password Policy	5–Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	

Mensagem de exemplo:

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

## 148 Restricted Administrator Login

Quando um usuário com permissões restritas de função de administrador efetua login no dispositivo, um evento de Login do administrador do dispositivo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
148	Restricted Administrator Login	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um usuário é adicionado ou removido da função de administrador restrito, um evento de Permissão da função de administrador restrito é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
149	Restricted Administrator Role Permission	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			duser=Nome do usuário	
			act=Ação	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um usuário faz logout do dispositivo, um evento de Logout é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
150	Logout	6- Informational	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Interface suser=Nome do usuário src=Endereço IP da sessão	

Mensagem de exemplo:

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

## 151 IPP Configuration

Quando IPP (Protocolo de impressão de Internet) é ativado, desativado ou configurado, um evento de Configuração IPP é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
151	IPP Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um Servidor Proxy HTTP (Protocolo de Transferência de Hipertexto) é configurado, um evento de Configuração do servidor proxy HTTP é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
152	HTTP Proxy Server Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando as operações de download do arquivo de software ou configuração são processadas com o uso de Serviços remotos, um evento de Download de software de Serviços Remotos é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
153	Remote Services Software Download	4-Warning	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo fname=Nome do Arquivo	

Mensagem de exemplo:

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

## 154 Restricted Administrator Permission Role Configuration

Quando a função de permissão com acesso restrito do administrador é criada, excluída ou configurada, um evento de Configuração de função de permissão restrita do administrador é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
154	Restricted Administrator Permission Role Configuration	4–Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Nome da função restrita do admin outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 155 Weblet Installation Security Policy

Quando a Política de instalação de segurança é alterada para os weblets, um evento de Política de instalação de segurança de weblets é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
155	Weblet Installation Security Policy	4–Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Política	

Mensagem de exemplo:

```
<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=Al-
low installation of encrypted Weblets
```

## 156 Lockdown and Remediate Security Enablement

Quando bloquear e remediar segurança é ativado e desativado no Watchdog de configuração, um evento de Ativação de bloqueio e remediação de segurança é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
156	Lockdown and Remediate Security Enablement	5–Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 157 Lockdown Security Check Complete

Quando uma verificação de segurança de bloqueio é concluída no Watchdog de configuração, um evento de Verificação completa de segurança de bloqueio é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
157	Lockdown Security Check Complete	6– Informational	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 158 Lockdown Remediation Complete

Quando uma remediação do bloqueio é concluída no Watchdog de configuração, um evento de Remediação de bloqueio concluída é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
158	Lockdown Remediation Complete	4–Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o dispositivo é ativado ou desativado para o envio de registros de engenharia com o uso de Serviços remotos, um evento Enviar registros de engenharia em push de dados é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
159	Send Engineering Logs on Data Push	6- Informational	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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| su-
ser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=
Enabled
```

## 160 Print Submission of Clone Files Policy

Com o envio de um trabalho de impressão, será possível instalar arquivos clone. Quando a Política de instalação de segurança para arquivos clone é alterada para ativar ou desativar **Permitir envio de impressão**, um evento de Política de envio de arquivos clone é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
160	Print Submission of Clone Files Policy	6- Informational	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a captura de dados de Pesquisa de defeitos da rede inicia ou para, um evento Captura de dados de pesquisa de defeitos de rede é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
161	Network Troubleshooting Data Capture	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando os dados de Pesquisa de defeitos da rede são baixados, um evento de Download de dados de pesquisa de defeitos de rede é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
162	Network Troubleshooting Data Download	5-Notice	suser=Nome do usuário fname=Nome do Arquivo dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo dst=Endereço IP de destino outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 163 DNS-SD Record Data Download

Quando o arquivo de dados de registro DNS-SD do Bonjour de longa distância é baixado como um arquivo de texto, um evento Fazer download de dados de registro DNS-SD é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
163	DNS-SD Record Data Download	5-Notice	suser=Nome do usuário fname=Nome do Arquivo dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo dst=Endereço IP de destino outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 164 One-Touch App Management

Sempre que um aplicativo de 1-toque é criado, instalado, excluído ou desinstalado, um evento de Gerenciamento de aplicativo de 1-toque é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
164	One-Touch App Management	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg=Nome de exibição do aplicativo de Um toque act=Ação outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 165 SMB Browse Enablement

Quando a navegação SMB é habilitada como um destino para Digitalizar para aplicativo, um evento de Ativação da navegação SMB é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
165	SMB Browse Enablement	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 166 Standard Job Data Removal Started

Quando a Remoção de dados do trabalho padrão manual ou programada inicia, um evento de Remoção padrão de dados do trabalho iniciada é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
166	Standard Job Data Removal Started	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD).

Mensagem de exemplo:

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

## 167 Standard Job Data Removal Complete

Quando a Remoção de dados do trabalho padrão manual ou programada é concluída, um evento de Conclusão da remoção padrão de dados do trabalho é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
167	Standard Job Data Removal Complete	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo	Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD).
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 168 Full Job Data Removal Started

Quando a Remoção de dados do trabalho total manual ou programada inicia, um evento de Remoção total de dados do trabalho iniciada é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
168	Full Job Data Removal Started	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo	Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD).

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a Remoção de dados do trabalho total manual ou programada é concluída, um evento de Remoção total de dados do trabalho concluída é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
169	Full Job Data Removal Complete	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido sólido (SDD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD).

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando as configurações de Remoção de dados do trabalho programada são definidas, um evento de Configuração de remoção de dados do trabalho programada é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
170	Scheduled Job Data Removal Configuration	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status	Este evento se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco de estado sólido (SSD) e não se aplica aos dispositivos com uma unidade de disco rígido (HDD).

Mensagem de exemplo:

```
<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)

Quando CORS (Compartilhamento de Recursos entre Origens) é ativado ou desativado, um evento Compartilhamento de Recursos entre Origens (CORS) é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
171	Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status	O administrador do sistema gerencia esta configuração para determinar o controle associado com a comunicação do aplicativo EIP.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando se tenta uma exportação de aplicativo de 1-toque usando o Organizador de frota, um evento de Exportação de aplicativo de 1-toque é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
172	One-Touch App Export	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

O recurso Organizador de frota permite o compartilhamento automático de arquivos entre os dispositivos na frota. Para compartilhar arquivos, uma comunidade de confiança é necessária. Quando um dispositivo é adicionado ou removido de uma comunidade de confiança, um evento de Operação de confiança do Organizador de frota é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
173	Fleet Orchestrator Trust Operations	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo msg= Nome do membro + número de série do membro + nome do dispositivo principal de TC + número de série principal de TC act=Operação de confiança outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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=SalesNE-
team A2M620309 MarketingNEteam A2M620320 act=Grant outcome=Success
```

## 174 Fleet Orchestrator Configuration

Quando o recurso Organizador de frota é configurado pela primeira vez no dispositivo de publicação, ou quando os dispositivos do assinante são reorganizados, um evento de configuração do Organizador de frota é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
174	Fleet Orchestrator Configuration	4-Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo act=Operação de confiança outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution

Quando o administrador do sistema armazena um arquivo para distribuição no dispositivo de publicação de uma comunidade de confiança do Organizador de frota, um evento Organizador de frota - Armazenar arquivo para distribuição é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
175	Fleet Orchestrator - Store File for Distribution	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			fileType=Tipo de arquivo	
			fname=Nome do Arquivo	

Mensagem de exemplo:

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

## 176 Xerox Configuration Watchdog Enablement

Quando o Watchdog de configuração é ativado ou desativado, um evento de Ativação de watchdog de configuração Xerox é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
176	Xerox Configuration Watchdog Enablement	5–Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando uma verificação de Watchdog de configuração é concluída, um evento de Conclusão de verificação de watchdog de configuração Xerox é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
177	Xerox Configuration Watchdog Check Complete	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando uma remediação de Watchdog de configuração é concluída, um evento de Remediação de watchdog de configuração Xerox concluída é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
178	Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete	4–Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o recurso ThinPrint é ativado, desativado ou configurado, um evento de Configuração de ThinPrint é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
179	ThinPrint Configuration	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o recurso iBeacon é configurado, a impressora passa informações básicas de localização da impressoras, usando o sinalizador de baixo consumo Bluetooth®.

Quando o iBeacon transmite, um evento iBeacon ativo é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
180	iBeacon Active	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	O iBeacon transmite quando o hardware do adaptador do iBeacon Bluetooth® está instalado no dispositivo e o recurso iBeacon para Localização de AirPrint está ativado.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o recurso Pesquisa de defeitos da rede é desinstalado ou reinstalado usando a Chave de instalação de função Xerox (FIK), um evento de Recurso de pesquisa de defeitos da rede é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
181	Network Troubleshooting Feature	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 182 POP3 Connection Encryption (TLS)

Quando a Criptografia de conexão POP3 é configurada, um evento de Criptografia de conexão POP3 (TLS) é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
182	POP3 Connection Encryption (TLS)	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 183 FTP Browse Configuration

Quando a navegação FTP é configurada para Digitalizar para aplicativo, um evento de Configuração de navegação FTP é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
183	FTP Browse Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 184 SFTP Browse Configuration

Quando a navegação SFTP é configurada para Digitalizar para aplicativo, um evento de Configuração de navegação SFTP é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
184	SFTP Browse Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

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

Quando a configuração Sensor inteligente de proximidade, **Repouso na partida** é ativado ou desativado, um evento de Ativação de “Repouso na partida” do Sensor inteligente de proximidade é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
189	Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement	5–Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 190 Cloud Browsing Enablement

Quando os repositórios de nuvem Digitalizar para ou Imprimir de são ativados, como o Dropbox, Microsoft OneDrive ou Google Drive, um evento de Ativação da navegação na nuvem é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
190	Cloud Browsing Enablement	5-Notice	suser=Nome do Usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 192 Scan to Cloud Job

Na conclusão de um trabalho Digitalizar para para um repositório de nuvem, como o Dropbox, Microsoft OneDrive ou Google Drive, um evento de trabalho de Digitalizar para nuvem é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
192	Scan to Cloud Job	6- Informational	xrxjob1=Nome do trabalho suser=Nome do usuário outcome=Status de concluído act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando o Método de login é configurado para o Xerox Workplace Cloud, um evento de Ativação do Xerox Workplace Cloud é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais				
193	Xerox Workplace Cloud Enablement	5-Notice	<table border="1"> <tr> <td>suser=Nome do usuário</td> </tr> <tr> <td>dvchost=Nome do dispositivo</td> </tr> <tr> <td>deviceExternalId=Número de série do dispositivo</td> </tr> <tr> <td>outcome=Status de concluído</td> </tr> </table>	suser=Nome do usuário	dvchost=Nome do dispositivo	deviceExternalId=Número de série do dispositivo	outcome=Status de concluído	
suser=Nome do usuário								
dvchost=Nome do dispositivo								
deviceExternalId=Número de série do dispositivo								
outcome=Status de concluído								

Mensagem de exemplo:

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



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

Quando a política de salvamento de credenciais para FTP e SFTP é configurada para Digitalizar para aplicativo, um evento de Política de credenciais configuradas de FTP e SFTP de Digitalizar para Salvar é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
194	Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um leitor de cartão é conectado ou desconectado, um evento de Leitor de cartão é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
195	Card Reader	5-Notice	dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 196 EIP App Management

Quando um aplicativo EIP é instalado ou excluído, um evento de Gerenciamento de aplicativo EIP é registrado. Aplicativos EIP são executados a partir da tela Início do dispositivo. A instalação adiciona um arquivo EIP e a exclusão remove o aplicativo EIP.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
196	EIP App Management	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			sourceServiceName=Nome do aplicativo	
			act=Ação	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando um aplicativo EIP é ativado ou desativado, um evento de Ativação de aplicativo EIP é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
197	EIP App Enablement	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo sourceServiceName=Nome do aplicativo EIP outcome=Status de concluído	Ao ativar um aplicativo EIP, o aplicativo estará disponível para exibição na tela Página inicial. Ao desativar um aplicativo EIP, o aplicativo estará indisponível para exibição na tela Página inicial.

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a política de atualização do leitor de cartão é alterada, um evento de Política de atualização do leitor de cartão é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
199	Card Reader Upgrade Policy	5-Notice	suser=Nome do usuário	
			dvchost=Nome do dispositivo	
			deviceExternalId=Número de série do dispositivo	
			outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

```
<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

Quando a atualização do leitor de cartão é alterada, um evento de Tentativa de atualização do leitor de cartão é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
200	Card Reader Upgrade Attempted	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído fname=Nome do arquivo de atualização do leitor de cartão msg=Número de série do leitor de cartão	

Mensagem de exemplo:

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

## 204 Syslog Server Configuration

Quando um servidor syslog é configurado como o destino de registro com o uso das configurações de SIEM, um evento de Configuração do servidor syslog é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
204	Syslog Server Configuration	4–Warning	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo dst=Endereço do servidor outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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

## 205 TLS Configuration

Quando a Versão de TLS ou o Algoritmo hash de TLS é alterada, o evento de Configuração de TLS é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
205	TLS Configuration	5-Notice	suser=Nome do usuário dvchost=Nome do dispositivo deviceExternalId=Número de série do dispositivo outcome=Status de concluído	

Mensagem de exemplo:

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



## 208 Canceled Job (Trabalho cancelado)

Quando um trabalho de digitalização é cancelado após ser visualizado na interface de usuário local do dispositivo, um evento de Trabalho cancelado é registrado.

ID do evento	Descrição do evento	Gravidade de syslog	Dados do evento	Informações adicionais
208	Trabalho cancelado	5-Aviso	xrxjob1=Nome de trabalho suser=Nome do usuário act=Status IIO xrxaccUID1=Nome-ID do usuário de contabilidade xrxaccAID1=Nome-ID da conta de contabilidade	

Mensagem de exemplo:

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

## Mais informações

É possível obter mais informações sobre a impressora nestas fontes:

Recurso	Local
Guia de Administração do Sistema e outra documentação para a impressora	Vá para <a href="http://www.xerox.com/office/support">www.xerox.com/office/support</a> . No campo de pesquisa, insira o nome do dispositivo e depois selecione a documentação necessária.
Informações de soluções de segurança para o dispositivo Xerox AltaLink	Vá para <a href="http://www.xerox.com/security">www.xerox.com/security</a> . Navegue até a página do AltaLink e depois selecione o seu dispositivo.
Informações de suporte técnico para a impressora, incluindo o suporte técnico on-line, Assistente de suporte on-line e downloads de drivers de impressão.	Vá para <a href="http://www.xerox.com/office/support">www.xerox.com/office/support</a> e depois selecione o modelo de impressora específico.
Informações sobre menus ou mensagens de erro	Visualize a região Status na tela de seleção por toque do painel de controle.
Páginas de informações	Para impressão a partir do painel de controle, toque em <b>Dispositivo</b> → <b>Páginas de informações</b> . Para impressão a partir do servidor Web incorporado, clique em <b>Página inicial</b> → <b>Páginas de informações</b> .
Documentação do Servidor da Web incorporado	No servidor Web incorporado, clique em <b>Ajuda</b> .
Pedir suprimentos para a impressora	Vá para <a href="http://www.xerox.com/office/supplies">www.xerox.com/office/supplies</a> e depois selecione o modelo de impressora específico.
Um recurso para ferramentas e informações, incluindo tutoriais interativos, modelos de impressão, dicas úteis e recursos personalizados para atender a necessidades específicas.	<a href="http://www.xerox.com/office/businessresourcecenter">www.xerox.com/office/businessresourcecenter</a>
Vendas locais e Centro de atendimento ao cliente	<a href="http://www.xerox.com/worldcontacts">www.xerox.com/worldcontacts</a>
Registro da impressora	<a href="http://www.xerox.com/office/register">www.xerox.com/office/register</a>
Loja on-line direta da Xerox®	<a href="http://www.direct.xerox.com/">www.direct.xerox.com/</a>
Software de terceiros e de código aberto	Para localizar avisos de lançamento de software de terceiros e de código aberto, além dos termos e condições, vá para <a href="http://www.xerox.com/office/support">www.xerox.com/office/support</a> e selecione o modelo de impressora específico.



