

Version 1.0
Août 2020
702P08324

Gamme Xerox® AltaLink®

Guide de référence SIEM

©2020 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox®, Xerox avec la marque figurative®, AltaLink®, FreeFlow®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver® et Mobile Express Driver® sont des marques commerciales de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Adobe®, le logo Adobe PDF, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® et PostScript® sont des marques commerciales ou des marques déposées de Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® et le AirPrint Logo®, Mac®, Mac OS® et Macintosh® sont des marques commerciales ou des marques déposées de Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Le service d'impression Web Google Cloud Print™, le service de messagerie Web Gmail™ et la plate-forme de technologies mobiles Android™ sont des marques de Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® et PCL® sont des marques déposées de Hewlett-Packard Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

IBM® et AIX® sont des marques déposées de International Business Machines Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® et McAfee ePO™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de McAfee, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® et OneDrive® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Mopria est une marque de Mopria Alliance.

Novell®, NetWare®, NDPS®, NDS®, IPX™ et Novell Distributed Print Services™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

PANTONE® et autres marques Pantone, Inc. sont la propriété de Pantone, Inc.

SGI® et IRIX® sont des marques déposées de Silicon Graphics International Corp. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Sun, Sun Microsystems et Solaris sont des marques commerciales ou des marques déposées de Oracle et/ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et dans d'autres pays.

UNIX® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, obtenue exclusivement sous licence par le biais de X/Open Company Limited.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Table des matières

1	Présentation	9
	Présentation de SIEM	10
	Configuration de SIEM	10
	Imprimantes prises en charge	12
2	Configuration du périphérique	13
	Présentation de la configuration.....	14
	Configuration de SIEM	15
	Configuration d'une destination SIEM.....	16
	Modification d'une destination SIEM	18
3	Format des messages.....	19
	Présentation du format des messages	20
	Format des messages syslog.....	21
	Niveaux de gravité	22
4	Liste de messages.....	23
	Présentation de la liste de messages.....	28
	Mappage des noms de clé 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.....	209
Informations supplémentaires.....	210

Présentation

Ce chapitre contient :

- Présentation de SIEM 10
- Imprimantes prises en charge..... 12

Présentation de SIEM

Les produits et services SIEM (Security Information Event Management, Informations de sécurité et gestion d'événements) visent à prendre en charge l'analyse des alertes de sécurité générées par les applications et le matériel réseau. Les systèmes SIEM proposent des analyses avancées et une surveillance en temps réel, notamment des données et des applications. La fonction SIEM collecte les informations concernant les événements de sécurité sur la totalité du réseau afin de centraliser les données et veille à ce que les périphériques Xerox® AltaLink® soient inclus avec les autres périphériques en réseau.

Les périphériques Xerox® AltaLink® compatibles incluent la prise en charge de logiciels SIEM pour les connexions à McAfee Enterprise Security Manager, LogRhythm et Splunk Enterprise Security. La fonction SIEM permet à votre périphérique Xerox® AltaLink® d'envoyer les événements de sécurité directement aux systèmes SIEM compatibles, à l'aide du protocole syslog. Les solutions SIEM peuvent fournir des modèles de rapport prédéfinis pour la plupart des exigences de conformité, telles que HIPAA.

Les messages syslog générés par votre périphérique Xerox peuvent être envoyés automatiquement à des destinations SIEM à des fins d'analyse et de création de rapports. Dans un système SIEM, l'administrateur peut afficher les événements qui se sont produits au cours d'une période spécifique, par exemple, pour enquêter sur une violation de sécurité. Au travers de la corrélation des événements de sécurité, les systèmes SIEM analysent le réseau afin d'identifier les menaces potentielles. Une activité inhabituelle dans une partie du réseau n'est pas toujours le signe d'une violation de sécurité. En revanche, si de telles activités se multiplient, il est possible qu'il existe un problème.

Les événements sont envoyés à mesure qu'ils se produisent. Les événements sont transmis dans un format d'événement commun (CEF), qu'un système SIEM peut interpréter.

Pour plus d'informations sur les solutions de sécurité pour votre périphérique Xerox® AltaLink®, rendez-vous sur www.xerox.com/security, accédez à la page AltaLink, puis sélectionnez votre périphérique.

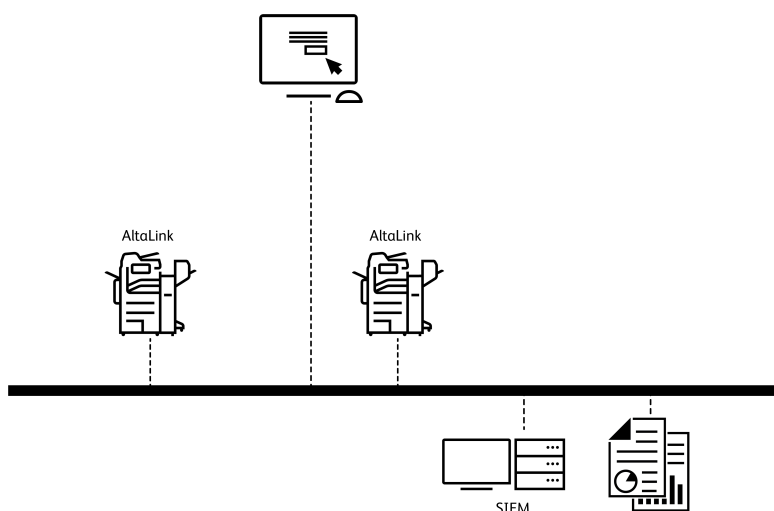
Configuration de SIEM

Vous pouvez configurer jusqu'à trois destinations SIEM et contrôler les événements qui sont envoyés à chaque destination, en fonction du niveau de gravité. Les niveaux de gravité correspondent aux codes de gravité syslog.

La configuration de SIEM s'effectue au moyen des paramètres SIEM sur le serveur Web intégré.

Pour configurer votre périphérique Xerox AltaLink afin qu'il fonctionne avec un système SIEM :

- Accédez aux paramètres SIEM et sélectionnez la destination requise.
- Activez le partage de la destination SIEM.
- Entrez le nom de la destination SIEM.
- Sélectionnez le protocole de transport à utiliser pour le transfert des événements aux destinations SIEM.
- Entrez les détails du serveur syslog SIEM.
- Testez la connexion au serveur.
- Sélectionnez un niveau de gravité pour la consignation.
- Le périphérique envoie les données d'événement au système SIEM à des fins d'analyse et de création de rapports.



Pour des instructions complètes sur la configuration de SIEM, reportez-vous à la section [2 Configuration du périphérique](#).

Imprimantes prises en charge

Les périphériques suivants prennent en charge la fonction SIEM et peuvent être configurés de manière à envoyer les événements du journal d'audit directement aux systèmes SIEM compatibles via le protocole syslog.

- Imprimantes multifonctions Xerox® AltaLink® C8130/8135/8145/8155/8170
- Imprimantes multifonctions Xerox® AltaLink® B8145/8155/8170

Configuration du périphérique

Ce chapitre contient :

- Présentation de la configuration..... 14
- Configuration de SIEM 15
- Configuration d'une destination SIEM..... 16
- Modification d'une destination SIEM 18

Présentation de la configuration

Cette section décrit la configuration et l'activation de la fonction SIEM (Informations de sécurité et gestion d'événements) de votre périphérique Xerox.

Les étapes de configuration sont exécutées via le serveur Web intégré du périphérique.

Vous pouvez configurer jusqu'à trois destinations SIEM et contrôler les événements qui sont envoyés à chaque destination, en fonction du niveau de gravité. Les niveaux de gravité correspondent aux codes de gravité syslog.

Configuration de SIEM

Pour configurer la fonctionnalité de gestion de l'information et des événements de sécurité (SIEM) :

1. Dans le Serveur Web intégré, cliquez sur **Propriétés** → **Sécurité** → **Journaux** → **SIEM**.



Remarque : Sinon, pour accéder à la page SIEM à partir de la page de configuration Connectivité, cliquez sur **Propriétés Connectivité** → **Configuration**. Pour SIEM, cliquez sur **Modifier**.

Sur la page SIEM, la zone d'état affiche l'heure du dernier événement du périphérique et l'état d'activation des destinations SIEM.

2. Pour afficher le journal des événements enregistrés, cliquez sur **Afficher les événements**.

Les derniers événements syslog apparaissent dans l'ordre inverse. Le journal des événements peut afficher jusqu'à 20 000 événements. Pour télécharger le journal des événements, cliquez sur **Télécharger les événements**, puis enregistrez le fichier `syslog.txt` dans un dossier sur votre ordinateur.

3. La zone Partager des événements indique l'état des destinations SIEM. Les états sont les suivants :

- **Éventail d'événements ; paramètres de nom d'hôte** : la destination SIEM est configurée et activée pour recevoir les événements dans la plage spécifiée.
- **Configuré (e) ; Non partagé (e)** : la destination SIEM est configurée, mais n'est pas activée pour recevoir les événements.
- **Non configuré (e)** : la destination SIEM n'est pas configurée.

4. Pour envoyer un test aux destinations SIEM, cliquez sur **Envoyer un échantillon d'événement**. À l'invite, cliquez sur **Envoyer**. Un exemple d'événement est envoyé à toutes les destinations qui sont configurées et activées.



Remarque : Si aucune destination n'est configurée, la fonction Envoyer un exemple d'événement n'est pas disponible.

Configuration d'une destination SIEM

Pour configurer la fonctionnalité Informations de sécurité et une destination de gestion des événements (SIEM) :

1. Dans le Serveur Web intégré, cliquez sur **Propriétés** → **Sécurité** → **Journaux** → **SIEM**.
2. Dans la zone Partager des événements, cliquez sur la ligne correspondant à la destination à configurer. La fenêtre Paramètres de destination apparaît.
3. Pour activer la destination afin de recevoir les événements, pour Activer le partage, cliquez sur le bouton d'activation.
4. Dans le champ Nom de destination, saisissez le nom à attribuer à la destination SIEM.
5. Dans la zone Connexion, configurez les paramètres :
 - a. Pour sélectionner un protocole pour le transport d'événements vers des destinations configurées, sous Protocole de transport, sélectionnez une option :
 - **Protocole TCP/TLS (Sécurisé/Recommandé)** : C'est un protocole fiable. Cette option est la valeur par défaut et c'est la plus sûre.
 - **TCP** : C'est un protocole fiable.
 - **UDP**
 - b. Pour l'Hôte (serveur Syslog), spécifiez une destination par nom d'hôte, adresse IPv4 ou IPv6.
6. Pour tester la connexion :
 - a. Assurez-vous que le partage est activé.
 - b. Cliquez sur **Connexion test**.
 - c. Si l'interrogation de la destination échoue, vérifiez la configuration, puis testez la connexion.
7. Dans la zone Stratégies d'événements, cliquez sur la **Plage d'événements**. Dans la fenêtre Éventail d'événements, sélectionnez un niveau de gravité, puis cliquez sur **Enregistrer**. La valeur par défaut Niveau de gravité 4.



Remarque : TCP (Transmission Control Protocol) est un protocole fiable qui fonctionne correctement avec des réseaux reliés physiquement et des hôtes stationnaires. Le protocole TCP vérifie que tous les paquets de données sont transmis à l'hôte récepteur, et il retransmet les paquets perdus. Ce processus garantit que toutes les données transmises sont par la suite reçues.



Remarque :

- L'appareil prend en charge les numéros de port de destination de 1 à 65535.
- Si vous sélectionnez TCP/TLS, le numéro de port par défaut est 6514.
- Si vous sélectionnez TCP ou UDP, le numéro de port par défaut est 514.



Remarque : Lorsque vous sélectionnez un niveau de gravité, les messages de ce niveau et des niveaux plus critiques sont envoyés à la destination SIEM.

8. Cliquez sur **Enregistrer**.
9. Pour envoyer un test aux destinations SIEM, cliquez sur **Envoyer le modèle d'événement**. À l'invite, cliquez sur **Envoyer**. Un exemple d'événement est envoyé à toutes les destinations qui sont configurées et activées. Consultez l'administrateur SIEM pour vous assurer que le système SIEM a reçu l'événement du périphérique Xerox.



Remarque : Si aucune destination n'est configurée, la fonction Envoyer un exemple d'événement n'est pas disponible.

Modification d'une destination SIEM

Pour configurer la fonctionnalité Informations de sécurité et de gestion des événements (SIEM) :

1. Dans le Serveur Web intégré, cliquez sur **Propriétés** → **Sécurité** → **Journaux** → **SIEM**.
2. Dans la zone Partager des événements, cliquez sur la ligne correspondant à la destination à modifier.
3. À l'invite, sélectionnez une option :
 - Pour afficher ou modifier les paramètres de destination, cliquez sur **Modifier**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Configuration d'une destination SIEM](#).
 - Pour effacer les paramètres de destination, cliquez sur **Réinitialiser**. A l'invite de confirmation, cliquez sur **Réinitialiser**.

Format des messages

Ce chapitre contient :

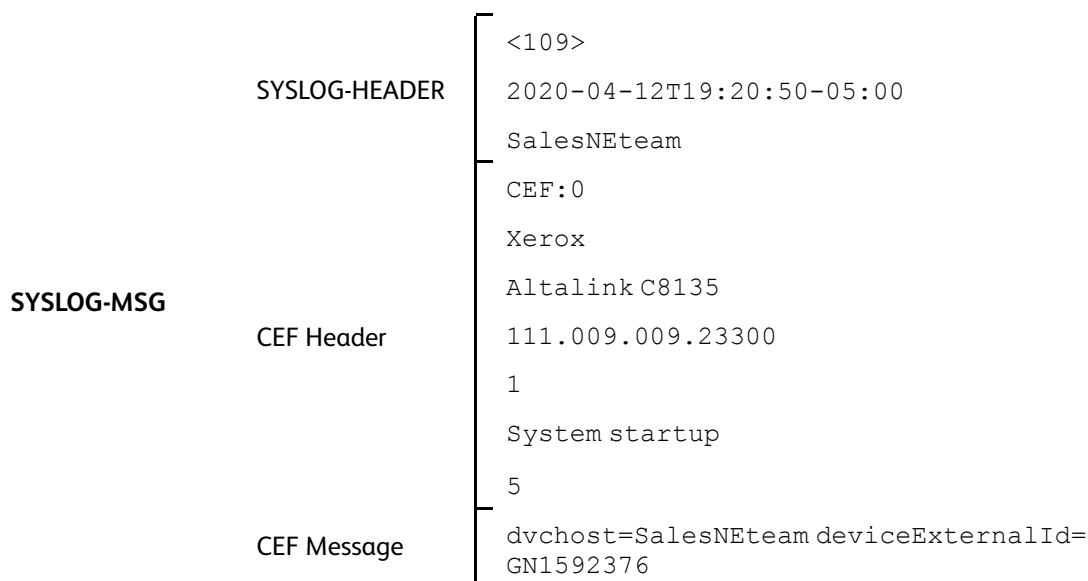
- Présentation du format des messages..... 20
- Format des messages syslog..... 21
- Niveaux de gravité 22

Présentation du format des messages

Les messages syslog générés par votre périphérique Xerox incluent le message du journal et un ensemble standard de données fournissant des détails sur l'événement. Sont indiqués le périphérique Xerox source, le moment où l'événement s'est produit, le niveau de gravité et une description de l'événement syslog.


Les messages syslog utilisent le protocole syslog RFC 5424 et sont signalés au format CEF (Common Event Format). Le format CEF a été développé par ArcSight. CEF est un format de texte extensible, conçu pour prendre en charge plusieurs types de périphériques. CEF définit une syntaxe pour les enregistrements de journal comprenant un en-tête standard et une extension variable, formatés en tant que paires clé-valeur.

Les messages d'événement syslog de Xerox comprennent les champs prédéfinis suivants :



Format des messages syslog

Le tableau suivant répertorie les champs de message syslog et fournit une description et un exemple des données générées pour chaque champ.

Champs		Description	Exemple
SYSLOG-HEADER	PRI	Le numéro PRI, ou valeur de priorité (PRIVAL), représente à la fois la fonctionnalité (Facility) et la gravité (Severity). La valeur de priorité est calculée en multipliant le code de fonctionnalité par 8, et en ajoutant la valeur numérique de gravité.  Remarque : Les périphériques Xerox utilisent la fonction d'audit de journal, code 13.	<109>
	TIMESTAMP	aaaa-mm-jjThh:mm:ss+-ZONE	2020-04-12T19:20:50-05:00
	HOSTNAME	Nom d'hôte du périphérique	SalesNETeam
CEF Header	CEF:Version	CEF:0	CEF:0
	Device Vendor	Fabricant du périphérique	Xerox
	Device Product	Nom du modèle de périphérique	Altalink C8135
	Device Version	Version du logiciel du périphérique	111.009.009.23300
	Device Event Class ID	ID du journal d'audit	1
	Name	Description de l'événement	System startup
	Severity	Gravité syslog	5
CEF Message	[Extension]	Données d'entrée de l'événement de journal d'audit, au format CEF	dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN1592376

Exemple d'événement complet :

```
<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
```

Niveaux de gravité

L'administrateur système peut contrôler les événements envoyés aux systèmes SIEM en fonction de leur gravité.

Les messages syslog générés par les périphériques Xerox utilisent les niveaux de gravité suivants, tels que définis dans le protocole syslog RFC 5424 :

Code numérique	Niveau de gravité	Description
0	Emergency	Système inutilisable
1	Alert	Action immédiate requise
2	Critical	Conditions critiques
3	Error	Conditions d'erreur
4	Warning	Conditions d'avertissement
5	Notice	Condition normale mais importante
6	Informational	Messages d'information
7	Débogage	Messages de niveau débogage

Liste de messages

Ce chapitre contient :

• Présentation de la liste de messages.....	28
• Mappage des noms de clé 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

Liste de messages

• 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

Liste de messages

• 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.....	209
• Informations supplémentaires.....	210

Présentation de la liste de messages

Cette section fournit une liste des messages syslog générés par les périphériques Xerox. Les événements sont transmis dans un format d'événement commun (CEF) et sont envoyés au moment où ils se produisent.

Les administrateurs système peuvent utiliser les listes de messages fournies pour analyser les données signalées, identifier des événements spécifiques et étudier des problèmes. Une liste des noms de clés CEF standard est fournie pour aider les administrateurs à comprendre les données des messages qui sont générées.

Pour des informations détaillées sur les paramètres et les fonctions en lien avec les événements consignés, consultez le *Guide de l'administrateur système* de votre imprimante disponible sur www.xerox.com/office/support, ou l'aide du serveur Web intégré.

Mappage des noms de clé CEF

Ce tableau fournit des informations sur les noms de clé CEF standard utilisés dans les messages d'événement syslog générés par votre périphérique Xerox. Sont indiqués les noms de clé utilisés dans les messages, les noms de champ complets et une description de chaque nom.

Nom de clé	Nom complet	Description
suser	sourceUserName	Identifie l'utilisateur source par son nom. Il s'agit généralement de l'utilisateur connecté au périphérique au moment où l'événement se produit. Les adresses électroniques sont également mappées vers les champs UserName.
duser	destinationUserName	Identifie l'utilisateur associé à la cible ou à la destination de l'événement.
dvchost	deviceHostName	Affiche le nom configuré pour le périphérique.
deviceExternalId	deviceExternalId	Affiche le numéro de série du périphérique.
act	deviceAction	Identifie l'action effectuée par le périphérique. Indique également l'action mise en œuvre après la réalisation du travail.
dst	destinationAddress	Affiche une adresse IPv4, une adresse IPv6 ou un nom d'hôte de destination.
src	sourceAddress	Affiche une adresse IPv4 ou une adresse IPv6 source ou de session.
fileType	fileType	Affiche les types de fichiers utilisés dans le cadre d'un événement.
fname	filename	Affiche le nom des fichiers utilisés dans le cadre d'un événement.
msg	message	Fournit des informations supplémentaires sur l'événement.
outcome	eventOutcome	Indique le résultat de l'événement.
reason	Reason	Indique la raison pour laquelle un événement a été généré.
request	requestUrl	Affiche l'URL ayant fait l'objet d'un accès au cours de l'événement.
spriv	sourceUserPrivileges	Affiche le privilège ou le rôle utilisateur attribué à l'utilisateur au cours d'un événement.
sproc	sourceProcessName	Affiche le nom du processus source de l'événement.
sourceServiceName	sourceServiceName	Identifie le service à l'origine de l'événement.

Liste de messages

Nom de clé	Nom complet	Description
rxrjob1	Job Name - (Xerox Custom Key Name)	Affiche le nom du travail utilisé sur le périphérique Xerox.
rxraccUID1	Accounting User ID-Name - (Xerox Custom Key Name)	Identifie l'ID utilisateur de comptabilisation utilisé sur le périphérique Xerox.
rxraccAID1	Accounting Account ID - Name (Xerox Custom Key Name)	Identifie l'ID de compte de comptabilisation utilisé sur le périphérique Xerox.

1 System Startup

Lorsque le périphérique est mis sous tension ou redémarre, un événement System Startup est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
1	System Startup	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le périphérique est mis hors tension ou qu'un arrêt se produit, un événement System Shutdown est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
2	System Shutdown	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une opération manuelle ou programmée de nettoyage standard du disque commence, un événement Standard Disk Overwrite Started est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
3	Standard Disk Overwrite Started	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD. Cet événement s'applique au nettoyage image standard à la demande (On-Demand Image Overwrite, ODIO) manuel ou programmé. Le nom d'utilisateur correspond au nom de l'utilisateur qui a démarré, activé ou configuré l'opération ODIO programmée.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une opération manuelle ou programmée de nettoyage standard du disque se termine, un événement Standard Disk Overwrite Complete est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
4	Standard Disk Overwrite Complete	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	<ul style="list-style-type: none"> Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD. Cet événement s'applique au nettoyage image standard à la demande (ODIO), manuel ou programmé.

Exemple de message :

```
<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

À l'issue d'un travail d'impression, un événement Print Job est consigné. Les travaux d'impression englobent les travaux soumis via un pilote d'imprimante, un lecteur USB, le serveur Web intégré, les applis EIP, AirPrint, Mopria ou autre protocole IPP (Internet Printing Protocol).

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
5	Print Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur sourceServiceName=Service Cloud Imprimer depuis USB Imprimer depuis URL outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation	L'ID utilisateur de comptabilisation peut être utilisé pour la comptabilisation externe (JBA, Job Based Accounting) ou la comptabilisation standard Xerox.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de numérisation par flux de travail se termine et est archivé dans un emplacement réseau, un événement Network Scan Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
6	Network Scan Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation msg=Nombre total de destinations réseau + destinations réseaux	<ul style="list-style-type: none"> L'événement est déclenché à l'issue du travail. Les travaux de numérisation créés par les applis EIP ne sont pas toujours directement liés au nom de l'appli (par exemple, Numérisation vers messagerie cloud).

Exemple de message :

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

7 Server Fax Job

Lorsqu'un travail de fax serveur se termine, un événement Server Fax Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
7	Server Fax Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation msg=Total numéros de téléphone des destinataires de fax + numéros de téléphone des destinataires de fax + destination réseau	L'événement est déclenché à l'issue du travail.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de fax Internet se termine, un événement Internet Fax Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
8	Internet Fax Job	6- Informational	rxrjob1=Nom du travail	<ul style="list-style-type: none"> L'événement se produit lorsque des données de fax Internet sont envoyées, reçues ou imprimées. L'événement est déclenché à l'issue du travail.
			suser=Nom d'utilisateur	
			outcome=État d'achèvement	
			act=État IIO	
			xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation	
			xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation	
			msg=Nombre total de destinataires smtp + destinataires smtp	

Exemple de message :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |8 | Internet fax job |6|rxrjob1=SalesReport
suser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith
xrxaccAID1=Sales msg=1 Jane Doe <jane.doe@acme.com>
```

9 Email Job

Lorsqu'un travail de courrier électronique se termine, un événement Email Job est consigné. Les applis Courrier électronique et Numériser vers peuvent générer des travaux de courrier électronique.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
9	Email Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xraccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xraccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation msg=Chiffrement activé ou désactivé + nombre total de destinataires smtp + destinataires smtp	L'événement est déclenché à l'issue d'un travail de courrier électronique sortant.

Exemple de message :

```
<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 xracc-
cAID1=Sales msg=Encryption-Off 1 jane.doe@acme.com
```

10 Audit Log Disabled

Lorsque le journal d'audit est désactivé, un événement Audit Log Disabled est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
10	Audit Log Disabled	1-Alert	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le journal d'audit est activé, un événement Audit Log Enabled est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
11	Audit Log Enabled	4-Warning	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de copie se termine, un événement Copy Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
12	Copy Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation	L'événement est déclenché à l'issue du travail.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de fax local se termine, un événement Embedded Fax Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
13	Embedded Fax Job	6-Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation msg=Total numéros de téléphone des destinataires de fax + numéros de téléphone des destinataires de fax	L'événement est déclenché à l'issue du travail.

Exemple de message :

```
<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

Vous pouvez envoyer un travail de fax depuis votre ordinateur à l'aide du pilote d'imprimante. À l'issue d'un travail de fax envoyé à l'aide du pilote d'imprimante, un événement LAN Fax Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
14	LAN Fax Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation msg=Total numéros de téléphone des destinataires de fax + numéros de téléphone des destinataires de fax	L'événement est déclenché à l'issue du travail.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un nettoyage complet du disque démarre, un événement Full Disk Overwrite Started est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
16	Full Disk Overwrite Started	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD.

Exemple de message :

```
<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

À l'issue d'un nettoyage complet du disque, un événement Full Disk Overwrite Complete est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
17	Full Disk Overwrite Complete	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de numérisation vers une boîte aux lettres se termine, un événement Scan to Mailbox Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
20	Scan to Mailbox Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation	<ul style="list-style-type: none"> L'événement est déclenché à l'issue du travail. Les boîtes aux lettres sont situées dans le stockage interne du périphérique.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un fichier ou un répertoire est supprimé du disque dur du périphérique, un événement Delete File/Dir est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
21	Delete File/Dir	4-Warning	sourceServiceName=Service fname=Nom du travail/Nom du répertoire suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO	Cet événement concerne les travaux enregistrés et la capture des données de dépannage réseau.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque l'appli Numériser vers répertoire principal est activée ou désactivée, un événement Scan to Home est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
23	Scan to Home	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de numérisation vers le répertoire principal se termine, un événement Scan to Home Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
24	Scan to Home Job	6– Informational	xrxjob1=Nom du travail	<ul style="list-style-type: none"> L'événement est déclenché à l'issue du travail. Le travail est numérisé vers le répertoire principal de l'utilisateur authentifié actuel.
			suser=Nom d'utilisateur	
			outcome=État d'achèvement	
			act=État IIO	
			xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation	
			xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation	
			msg=Nombre total de destinations réseau + destinations réseaux	

Exemple de message :

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

27 Postscript Passwords

Lorsque les mots de passe PostScript sont activés, désactivés ou modifiés, un événement Postscript Passwords est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
27	Postscript Passwords	6- Informational	dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			act=StartupMode SystemParamsPassword StartJobPassword	
			outcome=État	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le périphérique authentifie un utilisateur réseau, un événement Network User Login est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
29	Network User Login	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur disposant de droits administratifs se connecte au périphérique, un événement SA Login est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
30	SA Login	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la base de données d'utilisateurs locaux authentifie une connexion utilisateur, un événement User Login est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
31	User Login	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un technicien Xerox se connecte au périphérique en mode diagnostic, un événement Service Login Diagnostic est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
32	Service Login Diagnostics	5-Notice	sourceServiceName=Nom du service dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Si un code PIN non valide est saisi pour cet événement, <code>failed</code> est consigné dans le message.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le journal d'audit est téléchargé depuis le périphérique, un événement Audit Log Download est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
33	Audit Log Download	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Destination outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction Nettoyage immédiat des travaux est activée ou désactivée, un événement Immediate Job Overwrite Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
34	Immediate Job Overwrite Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD.

Exemple de message :

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

35 SA PIN Changed

Lorsque le mot de passe du compte Admin de l'administrateur système est modifié, un événement SA PIN Changed est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
35	SA PIN Changed	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le fichier de journal d'audit est enregistré dans le stockage interne du périphérique, un événement Audit Log File Saved est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
36	Audit Log File Saved	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Cet événement précède une activité de téléchargement du journal d'audit.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le paramètre **Forcer le trafic sur la connexion sécurisée (HTTPS)** est activé, désactivé ou arrêté, un événement Force Traffic over Secure Connection (HTTPS) est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
37	Force Traffic over Secure Connection (HTTPS)	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	<ul style="list-style-type: none"> HTTPS est utilisé pour établir la connexion au serveur Web intégré sur le périphérique. Pour certaines pages Web, il est nécessaire d'utiliser HTTPS, quel que soit le paramétrage de l'option Forcer le trafic sur la connexion sécurisée (HTTPS). Si l'état d'achèvement correspond à <i>Terminated</i>, le nom d'utilisateur n'est pas indiqué dans le message.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un certificat numérique est créé, importé, exporté ou supprimé, un événement Security Certificate est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
38	Security Certificate	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	<ul style="list-style-type: none"> Les certificats numériques applicables à cet événement incluent le certificat de périphérique Xerox, les certificats signés par une autorité de certification, les certificats d'autorité de certification et les certificats de périphériques homologues. Une demande de signature de certificat déclenche également cet événement.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction IPsec est activée, désactivée, configurée ou arrêtée, un événement IPsec est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
39	IPsec	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	Si l'état d'achèvement correspond à <code>Terminated</code> , le nom d'utilisateur n'est pas indiqué dans le message.
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque SNMPv3 est activé, désactivé, configuré ou arrêté, un événement SNMPv3 est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
40	SNMPv3	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Si l'état d'achèvement correspond à <code>Terminated</code> , le nom d'utilisateur n'est pas indiqué dans le message.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une règle de filtrage IP est ajoutée, modifiée ou supprimée, un événement IP Filtering Rules est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
41	IP Filtering Rules	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque Valider sur le réseau est sélectionné ou désélectionné comme méthode de connexion pour l'interface utilisateur locale, un événement Network Authentication Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
42	Network Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque les paramètres d'horloge du périphérique en lien avec le fuseau horaire, la date et l'heure, le format horaire ou le format de date sont modifiés, un événement Device Clock est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
43	Device Clock	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lors d'une tentative d'installation de logiciel, un événement Software Upgrade est consigné. L'événement indique le résultat de la tentative d'installation.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
44	Software Upgrade	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	<ul style="list-style-type: none"> Pour les installations via le Gestionnaire de parc, le fichier peut être téléchargé, plutôt qu'installé localement. Pour ce type d'événement, l'origine du fichier est consignée. Pour les installations via le Gestionnaire de parc, le nom d'utilisateur indiqué est DeviceFileDist.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un fichier clone est installé, téléchargé ou envoyé, un événement Clone File Operations est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
45	Clone File Operations	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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 in-
stalled:Success
```

46 Scan Metadata Validation

Lorsque le périphérique tente de valider les métadonnées saisies par un utilisateur dans le cadre d'un travail de numérisation par flux de travail, un événement Scan Metadata Validation est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
46	Scan Metadata Validation	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique	Ce message indique si la validation des métadonnées a réussi ou échoué.
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la méthode de connexion pour l'interface utilisateur locale est configurée sur Xerox Secure Access ou lorsque cette sélection est modifiée, un événement Xerox Secure Access Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
47	Xerox Secure Access Configuration	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un technicien Xerox se connecte en mode diagnostic pour effectuer des copies tests après la maintenance du périphérique, un événement Service Login Copy Mode est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
48	Service Login Copy Mode	5-Notice	sourceServiceName=Nom du service dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Si un code de connexion non valide est saisi, le message failed event 32 s'affiche.

Exemple de message :

```
<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 out-
come=Success
```

49 Smartcard Login

Lorsqu'un utilisateur se connecte au périphérique à l'aide d'une carte à puce, un événement Smartcard Login est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
49	Smartcard Login	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un processus interne est interrompu, un événement Process Terminated est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
50	Process Terminated	1-Alert	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique sproc=Nom du processus reason=Motif de l'interruption	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le Nettoyage disque planifié est activé, désactivé ou configuré, un événement Scheduled Disk Overwrite Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
51	Scheduled Disk Overwrite Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	<ul style="list-style-type: none"> Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD. L'état d'achèvement correspond à l'un des états suivants : <ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled Schedule Mode Configured Schedule Frequency Configured Schedule Day Of Week Configured Schedule Day Of Month Configured Schedule Minute Of Day Configured

Exemple de message :

```
<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

Lorsque des travaux enregistrés font l'objet d'une sauvegarde sur un serveur FTP, un événement Saved Jobs Backup est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
53	Saved Jobs Backup	6- Informational	fname=Nom du fichier suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO	Le nom d'utilisateur correspond à l'utilisateur connecté.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque des travaux enregistrés ayant fait l'objet d'une sauvegarde sont restaurés sur le périphérique à partir d'un serveur FTP, un événement Saved Jobs Restore est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
54	Saved Jobs Restore	6- Informational	fname=Nom du fichier suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO	Le nom d'utilisateur correspond à l'utilisateur connecté.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur est déconnecté de l'interface utilisateur locale ou du serveur Web intégré suite à la temporisation de la session, un événement Session Timer Logout est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
57	Session Timer Logout	6- Informational	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Interface suser=Nom d'utilisateur src=Adresse IP de session	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la valeur de temporisation de session de la connexion utilisateur est modifiée, un événement Session Timeout Interval Change est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
58	Session Timeout Interval Change	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Interface suser=Nom d'utilisateur src=Adresse IP de session outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque des autorisations utilisateur sont configurées, un événement User Permissions est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
59	User Permissions	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			msg=Interface	
			suser=Nom d'utilisateur	
			src=Adresse IP de session	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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 out-
come=Configured
```

60 Device Clock NTP Configuration

Lorsqu'un serveur NTP est activé, désactivé ou configuré, un événement Device Clock NTP Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
60	Device Clock NTP Configuration	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique act=Action dst=Serveur NTP outcome=État d'achèvement	Pour que le résultat indique la réussite de l'opération, la communication entre le périphérique et le serveur NTP doit être confirmée.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque des droits liés au rôle d'administrateur du périphérique sont accordés à un utilisateur ou lui sont retirés, un événement Device Administrator Role Permission est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
61	Device Administrator Role Permission	4-Warning	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement	Cet événement s'applique uniquement aux utilisateurs enregistrés dans la base de données des utilisateurs du périphérique.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque l'option d'authentification par carte à puce du périphérique est activée, désactivée ou configurée, un événement Smartcard Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
62	Smartcard Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Type de carte outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque IPv6 est configuré, activé ou désactivé pour les interfaces réseau filaires ou sans fil du périphérique, un événement IPv6 Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
63	IPv6 Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque 802.1x est configuré, activé ou désactivé pour les interfaces réseau filaires du périphérique, un événement 802.1x Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
64	802.1x Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Cet événement concerne uniquement les interfaces réseau filaires. Les modifications de 802.1x pour la connectivité sans fil sont couvertes dans l'événement 99.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le périphérique redémarre pour permettre la résolution d'un problème, un événement Abnormal System Termination est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
65	Abnormal System Termination	0-Emergency	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque Valider sur le périphérique est sélectionné ou désélectionné comme méthode de connexion pour l'interface utilisateur locale ou le serveur Web intégré, un événement Local Authentication Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
66	Local Authentication Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la méthode de connexion du serveur Web intégré est modifiée, un événement Web User Interface Login Method est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
67	Web User Interface Login Method	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Méthode d'authentification activée	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une modification est apportée au mode FIPS (Federal Information Processing Standard), un événement FIPS Mode Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
68	FIPS Mode Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur se connecte au périphérique via Xerox Secure Access Unified ID System®, un événement Xerox Secure Access Login est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
69	Xerox Secure Access Login	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction Imprimer depuis USB est activée ou désactivée pour l'interface utilisateur locale, un événement Print from USB Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
70	Print from USB Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un port USB est activé ou désactivé sur le périphérique, un événement USB Port Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
71	USB Port Enablement	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=ID de port USB outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction Numériser vers USB est activée ou désactivée pour l'interface utilisateur locale, un événement Scan to USB Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
72	Scan to USB Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur ou un technicien Xerox télécharge les journaux d'assistance depuis le périphérique via l'interface utilisateur locale ou le serveur Web intégré, un événement System Log Download est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
73	System Log Download	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique fname=Noms des fichiers téléchargés msg=Destination outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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 out-
come=Success
```

74 Scan to USB Job

À l'issue d'un travail de numérisation vers USB, un événement Scan to USB Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
74	Scan to USB Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation	

Exemple de message :

```
<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 sus-
ser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith
xrxaccAID1=Sales
```

75 Remote Control Panel Configuration

Le panneau de commande distant vous permet d'accéder au panneau de commande de l'imprimante à partir d'un navigateur Web. Lorsque le panneau de commande distant est activé, désactivé ou configuré, un événement Remote Control Panel Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
75	Remote Control Panel Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

76 Remote Control Panel Session

Lorsqu'une session via le panneau de commande distant commence ou se termine, un événement Remote Control Panel Session est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
76	Remote Control Panel Session	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement src=Adresse IP du client distant	

Exemple de message :

```
<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

La fonction de numérisation à distance permet aux utilisateurs de numériser des images vers une application compatible TWAIN à l'aide du pilote TWAIN. Lorsque la fonction de numérisation à distance est activée ou désactivée, un événement Remote Scan Feature Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
77	Remote Scan Feature Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de numérisation à distance est soumis au périphérique, un événement Remote Scan Job Submitted est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
78	Remote Scan Job Submitted	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur src=Adresse IP du client à l'origine de la soumission dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique xrxjob1=Nom du travail outcome=État d'achèvement	<ul style="list-style-type: none"> Cet événement est déclenché au moment de la soumission du travail. Le périphérique peut rejeter le travail.

Exemple de message :

```
<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

À l'issue d'un travail de numérisation à distance, un événement Remote Scan Job Completed est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
79	Remote Scan Job Completed	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation outcome=État d'achèvement act=État IIO msg=Destination	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le chiffrement de la connexion SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) est configuré, un événement SMTP Connection Encryption est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
80	SMTP Connection Encryption	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Les détails de l'option activée sont inclus dans le message.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque des règles de filtrage des domaines de messagerie sont ajoutées, supprimées ou configurées, un événement Email Domain Filtering Rule est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
81	Email Domain Filtering Rule	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Le Test de vérification du logiciel permet de vérifier les fichiers de logiciel pour confirmer qu'ils n'ont pas été corrompus ni modifiés. Lorsque le Test de vérification du logiciel débute, un événement Software Verification Started est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
82	Software Verification Test Started	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

```
<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

Le Test de vérification du logiciel permet de vérifier les fichiers de logiciel pour confirmer qu'ils n'ont pas été corrompus ou modifiés. Lorsque le Test de vérification du logiciel se termine, un événement Software Verification Completed est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
83	Software Verification Test Complete	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

84 McAfee Security State

Lorsque le niveau de sécurité McAfee est modifié, un événement McAfee Security State est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
84	McAfee Security State	1-Alert	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique act=Mode de sécurité outcome=État d'achèvement	Les modes de sécurité possibles sont Enhanced Security et Integrity Control.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction de contrôle intégrée McAfee Embedded Control empêche une opération de type lecture, modification ou exécution, un message McAfee Security Event est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
85	McAfee Security Event	1-Alert	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique act=Type msg=Texte du message McAfee	Cet événement est également généré lorsqu'un événement Deluge se produit.

Exemple de message :

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

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.xerox.com/security.

87 McAfee Agent

Lorsque l'agent McAfee est activé ou désactivé, un événement McAfee Agent est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
87	McAfee Agent	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Cet événement concerne l'agent qui communique avec le serveur McAfee ePolicy Orchestrator (ePO). Si le serveur ePO est modifié, le résultat consigné est Enabled.

Exemple de message :

```
<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

Si l'importation d'un certificat numérique échoue, un événement Digital Certificate Import Failure est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
88	Digital Certificate Import Failure	4-Warning	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique suser=Adresse électronique du demandeur reason=Motif de l'échec	Cet événement se produit lorsque l'ajout d'une adresse électronique et d'un certificat sur le périphérique est refusé pour la fonction de messagerie sécurisée.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque des utilisateurs locaux sont créés ou supprimés sur le périphérique, un événement Device User Account Management est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
89	Device User Account Management	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique duser=Nom d'utilisateur ajouté ou supprimé outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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 out-
come=Created
```

90 Device User Account Password Change

Lorsque le mot de passe d'un compte utilisateur de la base de données des utilisateurs du périphérique est modifié, un événement Device User Account Password Change est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
90	Device User Account Password Change	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique duser=Nom d'utilisateur concerné outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le code d'accès à l'impression protégée pour les travaux de fax local entrants est configuré dans le cadre de la fonction de réception protégée des fax, un événement Embedded Fax Job Secure Print Passcode est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
91	Embedded Fax Job Secure Print Passcode	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le mot de passe d'un dossier de numérisation vers une boîte aux lettres est configuré, un événement Scan to Mailbox Folder Password est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
92	Scan to Mailbox Folder Password	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Nom du dossier outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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 out-
come>Password was Changed
```

93 Embedded Fax Mailbox Passcode

Lorsque le mot de passe d'une boîte aux lettres fax local est configuré, un événement Embedded Fax Mailbox Passcode est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
93	Embedded Fax Mailbox Passcode	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le mode Passif est sélectionné ou désélectionné pour le paramètre Archivage FTP / SFTP, un événement FTP / SFTP Filing Passive Mode est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
94	FTP / SFTP Filing Passive Mode	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Lorsque le mode Passif est désactivé, le mode Actif est activé.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque des règles de transmission de fax local sont configurées ou modifiées, un événement Embedded Fax Forwarding Rule est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
95	Embedded Fax Forwarding Rule	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la stratégie d'installation de sécurité pour l'installation de weblets est modifiée, un événement Allow Weblet Installation est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
96	Allow Weblet Installation	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un weblet est installé ou supprimé, un événement Weblet Installation est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
97	Weblet Installation	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			msg=Nom du weblet	
			act=Action	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un weblet est activé ou désactivé, un événement Weblet Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
98	Weblet Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Nom du weblet outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la configuration des interfaces réseau filaires, sans fil ou Wi-Fi Direct est modifiée, un événement Network Connectivity Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
99	Network Connectivity Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

100 Address Book Permissions

Lorsque les autorisations du carnet d'adresses du périphérique sont modifiées sur le serveur Web intégré, un événement Address Book Permissions est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
100	Address Book Permissions	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le carnet d'adresses du périphérique est exporté depuis l'interface utilisateur locale ou depuis le serveur Web intégré, un événement Address Book Export est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
101	Address Book Export	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la stratégie d'installation du logiciel du périphérique est modifiée, un événement Software Upgrade Policy est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
102	Software Upgrade Policy	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lors de la saisie d'un code d'activation du plan consommables, un événement Supplies Plan Activation est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
103	Supplies Plan Activation	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement msg=Verrouillage + Temps restant	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un code de conversion de plan de service est saisi sur l'interface utilisateur locale, un événement Plan Conversion est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
104	Plan Conversion	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement msg=Verrouillage + Temps restant	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque IPv4 est activé, désactivé ou configuré pour les interfaces réseau filaires ou sans fil du périphérique, un événement IPv4 Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
105	IPv4 Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le mot de passe du compte Admin de l'administrateur système est réinitialisé sur la valeur par défaut, un événement SA PIN Reset est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
106	SA PIN Reset	1-Alert	dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur se connecte au périphérique à l'aide de l'authentification d'appoint, un événement Convenience Authentication Login est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
107	Convenience Authentication Login	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

108 Convenience Authentication Configuration

Lorsque la méthode de connexion pour l'interface utilisateur locale est configurée sur Authentification d'appoint ou que cette sélection est modifiée, un événement Convenience Authentication Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
108	Convenience Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la longueur minimale du code d'accès du fax local est modifiée, un événement Embedded Fax Passcode Length est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
109	Embedded Fax Passcode Length	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur se connecte à l'aide de l'Authentification personnalisée, un événement Custom Authentication Login est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
110	Custom Authentication Login	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la méthode de connexion pour l'interface utilisateur locale est configurée sur Authentification personnalisée ou que cette sélection est modifiée, un événement Custom Authentication Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
111	Custom Authentication Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le Mode d'impression de facturation est modifié, un événement Billing Impression Mode est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
112	Billing Impression Mode	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique act=Mode outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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 out-
come=Success
```

114 Clone File Installation Policy

Lorsque la stratégie d'installation de sécurité relative au clonage est modifiée, un événement Clone File Installation Policy est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
114	Clone File Installation Policy	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail est enregistré pour réimpression, un événement Save For Reprint Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
115	Print from USB Enablement	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur msg=Imprimer depuis USB / Imprimer depuis URL outcome=État d'achèvement act=État IIO	Si le travail est imprimé et enregistré, des événements 5 et 115 sont tous deux consignés.

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une autorisation d'accès est modifiée pour le serveur Web intégré, un événement Web User Interface Access Permission est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
116	Web User Interface Access Permission	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur initie l'envoi des informations du journal système au serveur Xerox, un événement System Log Push to Xerox est consigné une fois les données envoyées.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
117	System Log Push to Xerox	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur request=URL de destination du serveur fname=Chaîne d'identifiant du journal outcome=État d'achèvement	Le message inclut le nom d'utilisateur si l'utilisateur est authentifié.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque Mopria est activé ou désactivé pour l'impression, un événement Mopria Print Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
120	Mopria Print Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque NFC est activé ou désactivé, un événement Near Field Communication (NFC) Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
123	Near Field Communication (NFC) Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un compte est verrouillé suite à une tentative de connexion non valide, un événement Invalid Login Attempt Lockout est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
124	Invalid Login Attempt Lockout	4-Warning	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Interface src=Adresse IP de session	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque **Journal de protocole sécurisé** est activé ou désactivé pour **Journal d'audit**, un événement Secure Protocol Log Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
125	Secure Protocol Log Enablement	4–Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque l'option **Afficher les informations relatives au périphérique** est configurée afin d'afficher des informations telles que l'adresse IP ou le nom d'hôte sur l'interface utilisateur locale, un événement Display Device Information Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
126	Display Device Information Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur se connecte au périphérique après l'expiration de la période de verrouillage, un événement Successful Login After Lockout Expired est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
127	Successful Login After Lockout Expired	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique src=Adresse IP de session msg=Interface + Nombre de tentatives infructueuses	

Exemple de message :

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

128 Erase Customer Data

La fonction Effacer les données du client supprime toutes les informations spécifiques du client, notamment les travaux, les configurations et les paramètres, de l'imprimante. À l'issue du processus Effacer les données du client, un événement Erase Customer Data est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
128	Erase Customer Data	4-Warning	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Cet événement n'est pas transféré à une destination de journal, car le processus Effacer les données du client efface les détails du serveur.

Exemple de message :

```
<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

Vous pouvez utiliser Secure FTP (SFTP) pour envoyer le fichier du journal d'audit du périphérique à un serveur à la demande, ou programmer le transfert quotidien du journal. Lorsque Planifier transfert auto journal est configuré, un événement Audit Log SFTP Scheduled Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
129	Audit Log SFTP Scheduled Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Vous pouvez utiliser Secure FTP (SFTP) pour envoyer le fichier du journal d'audit du périphérique à un serveur à la demande, ou programmer le transfert quotidien du journal. Lorsqu'un processus Planifier transfert auto journal est terminé, un événement Audit Log SFTP Transfer est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
130	Audit Log SFTP Transfer	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Serveur de destination outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la stratégie de téléchargement de logiciel à distance est modifiée, un événement Remote Software Download Policy est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
131	Remote Software Download Policy	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la numérisation AirPrint et Mopria est activée, désactivée ou configurée, un événement AirPrint & Mopria Scanning Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
132	AirPrint & Mopria Scanning Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de numérisation AirPrint ou Mopria est soumis, un événement AirPrint & Mopria Scan Job Submitted est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
133	AirPrint & Mopria Scan Job Submitted	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur src=IP Address of Submitting Client dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	Ce message indique si le travail a été accepté ou rejeté.

Exemple de message :

```
<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

À l'issue d'un travail de numérisation AirPrint & Mopria accepté, un événement AirPrint & Mopria Scan Job Completed est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
134	AirPrint & Mopria Scan Job Completed	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le périphérique traite une demande d'écriture des données dans la mémoire non volatile (NVM) lancée par les Services distants Xerox, un événement Remote Services NVM Write est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
136	Remote Services NVM Write	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le périphérique traite une demande d'installation de clé d'installation de fonction (FIK) initiée depuis les Services distants Xerox, un événement FIK Install via Remote Services est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
137	FIK Install via Remote Services	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement msg=Noms des fonctions en cours d'installation pouvant être lus par l'utilisateur	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque l'administrateur système lance l'envoi des données de journaux d'assistance aux Services distants Xerox, un événement Remote Services Data Push est consigné une fois les données envoyées.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
138	Remote Services Data Push	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction Services distants est activée ou désactivée, un événement Remote Services Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
139	Remote Services Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la stratégie d'installation des paramètres Sauvegarder et restaurer est modifiée, un événement Restore Backup Installation Policy est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
140	Restore Backup Installation Policy	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

141 Backup File Downloaded

Lorsqu'un fichier de sauvegarde est créé, puis téléchargé depuis le périphérique, un événement Backup File Downloaded est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires					
141	Backup File Downloaded	5-Notice	<table border="1"> <tr> <td>fname=Nom du fichier</td> </tr> <tr> <td>suser=Nom d'utilisateur</td> </tr> <tr> <td>msg=Interface</td> </tr> <tr> <td>dst=Adresse IP de destination</td> </tr> <tr> <td>outcome=État d'achèvement</td> </tr> </table>	fname=Nom du fichier	suser=Nom d'utilisateur	msg=Interface	dst=Adresse IP de destination	outcome=État d'achèvement	
fname=Nom du fichier									
suser=Nom d'utilisateur									
msg=Interface									
dst=Adresse IP de destination									
outcome=État d'achèvement									

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un fichier de sauvegarde est restauré, puis installé sur le périphérique, un événement Backup File Restored est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
142	Backup File Restored	5-Notice	fname=Nom du fichier	
			suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			src=Adresse IP de session	
			msg=Interface	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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 out-
come=Success
```

144 User Permission Role Assignment

Lorsque les rôles d'autorisation utilisateur sont attribués, un événement User Permission Role Assignment est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
144	User Permission Role Assignment	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Nom d'utilisateur ou de groupe spriv=Nom du rôle act=Action	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque des rôles d'autorisation utilisateur sont configurés, un événement User Permission Role Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
145	User Permission Role Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique spriv=Nom du rôle outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

146 Admin Password Reset Policy Configuration

Lorsque la stratégie Réinitialisation du mot de passe admin est configurée, un événement Admin Password Reset Policy Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
146	Admin Password Reset Policy Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la stratégie de mot de passe des comptes d'utilisateurs locaux est modifiée, un événement Local User Account Password Policy est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
147	Local User Account Password Policy	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message :

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

148 Restricted Administrator Login

Lorsqu'un utilisateur disposant d'autorisations de rôle d'administrateur restreint se connecte au périphérique, un événement Restricted Administrator Login est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires				
148	Restricted Administrator Login	5-Notice	<table border="1"> <tr> <td>suser=Nom d'utilisateur</td> </tr> <tr> <td>dvchost=Nom du périphérique</td> </tr> <tr> <td>deviceExternalId=Numéro de série du périphérique</td> </tr> <tr> <td>outcome=État d'achèvement</td> </tr> </table>	suser=Nom d'utilisateur	dvchost=Nom du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	outcome=État d'achèvement	
suser=Nom d'utilisateur								
dvchost=Nom du périphérique								
deviceExternalId=Numéro de série du périphérique								
outcome=État d'achèvement								

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur est ajouté ou supprimé d'un rôle d'administrateur restreint, un événement Restricted Administrator Role Permission est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
149	Restricted Administrator Role Permission	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique duser=Nom d'utilisateur act=Action	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un utilisateur se déconnecte du périphérique, un événement Logout est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
150	Logout	6- Informational	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Interface suser=Nom d'utilisateur src=Adresse IP de session	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction IPP (Internet Printing Protocol) est activée, désactivée ou configurée, un événement IPP Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
151	IPP Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un serveur proxy HTTP (Hypertext Transfer Protocol) est configuré, un événement HTTP Proxy Server Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
152	HTTP Proxy Server Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque les opérations de téléchargement de fichier de configuration ou de fichier de logiciel du périphérique sont traitées via les Services distants, un événement Remote Services Software Download est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
153	Remote Services Software Download	4-Warning	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique fname=Nom du fichier	

Exemple de message :

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink
C8135| 111.009.009.21000 |153 | Remote services software download |4|sus-
er=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 fname=AltaLink_
C8135_ALTBOOT_system-sw11100900927000_MOD.DLM
```

154 Restricted Administrator Permission Role Configuration

Lorsqu'un rôle d'autorisation avec accès administrateur restreint est créé, supprimé ou configuré, un événement Restricted Administrator Permission Role Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
154	Restricted Administrator Permission Role Configuration	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg=Nom du rôle d'administrateur restreint outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la stratégie d'installation de sécurité est modifiée pour des weblets, un événement Weblet Installation Security Policy est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
155	Weblet Installation Security Policy	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=Stratégie	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction de sécurité Verrouiller et corriger est activée ou désactivée dans le cadre de la fonction Surveillance de la configuration, un événement Lockdown and Remediate Security Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
156	Lockdown and Remediate Security Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une vérification de sécurité de verrouillage est terminée dans le cadre de la fonction de surveillance de la configuration, un événement Lockdown Security Check Complete est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
157	Lockdown Security Check Complete	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

158 Lockdown Remediation Complete

Lorsqu'une opération de verrouillage et correction est terminée dans le cadre de la fonction de surveillance de la configuration, un événement Lockdown Remediation Complete est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
158	Lockdown Remediation Complete	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque l'envoi des journaux techniques à l'aide des Services distants est activé ou désactivé sur le périphérique, un événement Send Engineering Logs on Data Push est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
159	Send Engineering Logs on Data Push	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

160 Print Submission of Clone Files Policy

Vous pouvez autoriser l'installation des fichiers clones en envoyant un travail d'impression. Lorsque la stratégie d'installation de sécurité des fichiers clones est modifiée de manière à activer ou à désactiver **Autoriser la soumission d'impression**, un événement Print Submission of Clone Files Policy est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
160	Print Submission of Clone Files Policy	6- Informational	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la capture de données de dépannage réseau commence ou s'arrête, un événement Network Troubleshooting Data Capture est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
161	Network Troubleshooting Data Capture	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque les données de dépannage réseau sont téléchargées depuis le périphérique, un événement Network Troubleshooting Data Download est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
162	Network Troubleshooting Data Download	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur fname=Nom du fichier dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique dst=Adresse IP de destination outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le fichier de données d'enregistrements DNS-SD Bonjour réseau étendu est téléchargé sous forme de fichier texte, un événement DNS-SD Record Data Download est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
163	DNS-SD Record Data Download	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			fname=Nom du fichier	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			dst=Adresse IP de destination	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Chaque fois qu'une appli en accès direct est créée, installée, supprimée ou désinstallée, un événement One-Touch App Management est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
164	One-Touch App Management	5-Notice	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">suser=Nom d'utilisateur</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">dvchost=Nom du périphérique</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">deviceExternalId=Numéro de série du périphérique</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">msg=Nom d'affichage de l'application en accès direct</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">act>Action</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">outcome=État d'achèvement</div>	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la navigation SMB est activée comme destination pour l'appli Numériser vers, un événement SMB Browse Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
165	SMB Browse Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une opération manuelle ou programmée de suppression des données de travaux standard débute, un événement Standard Job Data Removal Started est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
166	Standard Job Data Removal Started	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque SSD et ne concerne pas ceux équipés d'un disque dur.

Exemple de message :

```
<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

À l'issue d'une opération manuelle ou programmée de suppression des données de travaux standard, un événement Standard Job Data Removal Complete est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
167	Standard Job Data Removal Complete	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque SSD et ne concerne pas ceux équipés d'un disque dur.
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une opération manuelle ou programmée de suppression des données de travaux complète débute, un événement Full Job Data Removal Started.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
168	Full Job Data Removal Started	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque SSD et ne concerne pas ceux équipés d'un disque dur.

Exemple de message :

```
<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

À l'issue de la suppression complète des données des travaux, manuelle ou programmée, un événement Full Job Data Removal Complete est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
169	Full Job Data Removal Complete	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque SSD et ne concerne pas ceux équipés d'un disque dur.
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque les paramètres de suppression programmée des données de travaux sont configurés, un événement Scheduled Job Data Removal Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
170	Scheduled Job Data Removal Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque SSD et ne concerne pas ceux équipés d'un disque dur.

Exemple de message :

```
<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)

Lorsque le paramètre Cross Origin Resource Sharing (CORS) est activé ou désactivé, un événement Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS) est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
171	Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État	L'administrateur système gère ce paramètre pour déterminer le contrôle associé à la communication avec l'application EIP.

Exemple de message :

```
<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

Lors d'une tentative d'exportation d'une application en accès direct à l'aide du Gestionnaire de parc, un événement One-Touch App Export est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
172	One-Touch App Export	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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


173 Fleet Orchestrator Trust Operations

La fonction Gestionnaire de parc vous permet de partager automatiquement des fichiers entre des périphériques de votre parc. Pour partager des fichiers, il est nécessaire de disposer d'une communauté de confiance. Lorsqu'un périphérique est ajouté ou supprimé au sein de la communauté de confiance, un événement Fleet Orchestrator Trust Operations est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
173	Fleet Orchestrator Trust Operations	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique msg= Nom du membre + numéro de série du membre + nom du périphérique principal de la communauté de confiance + numéro de série du périphérique principal de la communauté de confiance act=Opération de confiance outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

174 Fleet Orchestrator Configuration

Lorsque la fonction Gestionnaire de parc est configurée pour la première fois sur un périphérique de publication, ou lorsque les périphériques abonnés sont réorganisés, un événement Fleet Orchestrator Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
174	Fleet Orchestrator Configuration	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique act=Opération de confiance outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution

Lorsque l'administrateur système stocke un fichier à des fins de distribution sur le périphérique de publication d'une communauté de confiance du Gestionnaire de parc, un événement Fleet Orchestrator - Store File for Distribution est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
175	Fleet Orchestrator - Store File for Distribution	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique fileType=Type de fichier fname=Nom du fichier	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction Surveillance de la configuration est activée ou désactivée, un événement Xerox Configuration Watchdog Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
176	Xerox Configuration Watchdog Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

À l'issue d'une vérification effectuée dans le cadre de la fonction Surveillance de la configuration, un événement Xerox Configuration Watchdog Check Complete est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
177	Xerox Configuration Watchdog Check Complete	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une opération de correction se termine dans le cadre de la fonction Surveillance de la configuration, un événement Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
178	Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction ThinPrint est activée, désactivée ou configurée, un événement ThinPrint Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
179	ThinPrint Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonctionnalité iBeacon est configurée, l'imprimante diffuse des informations de découverte d'imprimante de base au moyen de la balise Bluetooth® basse énergie.

Lorsque la balise iBeacon envoie un signal, un événement iBeacon Active est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
180	iBeacon Active	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	iBeacon envoie un signal lorsque le matériel d'adaptateur Bluetooth® iBeacon est installé sur le périphérique et que la fonction iBeacon pour la découverte AirPrint est activée.

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la fonction de dépannage réseau est désinstallée ou réinstallée à l'aide d'une clé d'installation de fonction (FIK) Xerox, un événement Network Troubleshooting Feature est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
181	Network Troubleshooting Feature	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

182 POP3 Connection Encryption (TLS)

Lorsque le chiffrement de connexion POP3 est configuré, un événement POP3 Connection Encryption (TLS) est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
182	POP3 Connection Encryption (TLS)	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

183 FTP Browse Configuration

Lorsque la navigation FTP est configurée pour l'appli Numériser vers, un événement FTP Browse Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
183	FTP Browse Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la navigation SFTP est configurée pour l'appli Numériser vers, un événement SFTP Browse Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
184	SFTP Browse Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque le paramètre de capteur de proximité intelligent **Veille au départ** est activé ou désactivé, un événement “Sleep on Departure” Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
189	Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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

190 Cloud Browsing Enablement

Lorsque les fonctions Numériser vers ou Imprimer depuis les référentiels Cloud comme Dropbox, Microsoft OneDrive ou Google Drive sont activées, un événement Cloud Browsing Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
190	Cloud Browsing Enablement	5-Notice	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">suser=Nom d'utilisateur</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">dvchost=Nom du périphérique</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">deviceExternalId=Numéro de série du périphérique</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">outcome=État d'achèvement</div>	

Exemple de message :

```
<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

À l'issue d'un travail de numérisation vers un référentiel Cloud, tel que Dropbox, Microsoft One-Drive ou Google Drive, un événement Scan to Cloud Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
192	Scan to Cloud Job	6- Informational	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur outcome=État d'achèvement act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la méthode de connexion est définie sur Xerox Workplace Cloud, un événement Xerox Workplace Cloud Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
193	Xerox Workplace Cloud Enablement	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

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


194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured

Lorsque la politique d'enregistrement des références de connexion liée à FTP et SFTP est configurée pour l'application Numériser vers, un événement Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
194	Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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 Poli-
cy Configured |5|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=
GN123456 outcome=Prompt
```

195 Card Reader

Lorsqu'un lecteur de carte est connecté ou déconnecté, un événement Card Reader est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
195	Card Reader	5-Notice	dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une appli EIP est installée ou supprimée, un événement EIP App Management est consigné. Les applications EIP sont lancées depuis l'écran Accueil du périphérique. L'installation ajoute une appli EIP, la suppression retire une appli EIP.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
196	EIP App Management	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique sourceServiceName=Nom de l'application act=Action outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'une appli EIP est activée ou désactivée, un événement EIP App Enablement est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires					
197	EIP App Enablement	5-Notice	<table border="1"> <tr> <td>suser=Nom d'utilisateur</td> </tr> <tr> <td>dvchost=Nom du périphérique</td> </tr> <tr> <td>deviceExternalId=Numéro de série du périphérique</td> </tr> <tr> <td>sourceServiceName=Nom de l'application EIP</td> </tr> <tr> <td>outcome=État d'achèvement</td> </tr> </table>	suser=Nom d'utilisateur	dvchost=Nom du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	sourceServiceName=Nom de l'application EIP	outcome=État d'achèvement	Lorsque vous activez une appli EIP, elle est disponible pour affichage sur l'écran d'accueil. Lorsque vous désactivez une appli EIP, elle n'est plus disponible pour affichage sur l'écran d'accueil.
suser=Nom d'utilisateur									
dvchost=Nom du périphérique									
deviceExternalId=Numéro de série du périphérique									
sourceServiceName=Nom de l'application EIP									
outcome=État d'achèvement									

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la stratégie de mise à niveau du lecteur de cartes est modifiée, un événement Card Reader Upgrade Policy est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
199	Card Reader Upgrade Policy	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur	
			dvchost=Nom du périphérique	
			deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lors d'une tentative de mise à niveau du lecteur de carte, un événement Card Reader Upgrade Attempted est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
200	Card Reader Upgrade Attempted	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement fname=Nom du fichier de mise à niveau du lecteur de carte msg=Numéro de série du lecteur de carte	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un serveur syslog est configuré en tant que destination des journaux via les paramètres SIEM, un événement Syslog Server Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
204	Syslog Server Configuration	4-Warning	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique dst=Adresse du serveur outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsque la version TLS ou l'algorithme de hachage TLS est modifié(e), un événement TLS Configuration est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
205	TLS Configuration	5-Notice	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message :

```
<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

Lorsqu'un travail de numérisation est annulé après sa prévisualisation sur l'interface utilisateur locale du périphérique, un événement Canceled Job est consigné.

ID d'événement	Description de l'événement	Gravité syslog	Données d'événement	Informations supplémentaires
208	Canceled Job	5-Notice	xrxjob1=Nom du travail suser=Nom d'utilisateur act=État IIO xrxaccUID1=ID-Nom d'utilisateur de comptabilisation xrxaccAID1=ID-Nom de compte de comptabilisation	

Exemple de message :

```
<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
```

Informations supplémentaires

Vous trouverez de plus amples informations sur votre imprimante dans les ressources suivantes :

Ressource	Emplacement
Guide de l'administrateur système et autres documents relatifs à votre imprimante	Accédez à www.xerox.com/office/support . Dans le champ de recherche, saisissez le nom de votre périphérique, puis sélectionnez le document requis.
Informations sur les solutions de sécurité pour votre périphérique Xerox AltaLink	Accédez à www.xerox.com/security . Accédez à la page AltaLink, puis sélectionnez votre périphérique.
Informations d'assistance technique pour votre imprimante, notamment assistance technique en ligne, Online Support Assistant et téléchargements de pilote d'imprimante	Accédez à www.xerox.com/office/support , puis sélectionnez votre modèle d'imprimante.
Informations sur les menus et messages d'erreur	Affichez la zone État de l'écran tactile du panneau de commande.
Pages d'information	Pour les imprimer depuis le panneau de commande, appuyez sur Périphérique → Pages d'information . Pour les imprimer depuis le serveur Web intégré, cliquez sur Accueil → Pages d'information .
Documentation relative au serveur Web intégré	Dans le serveur Web intégré, cliquez sur Aide .
Commande de consommables pour votre imprimante	Accédez à www.xerox.com/office/supplies , puis sélectionnez votre modèle d'imprimante.
Ressource englobant des outils et informations, notamment des didacticiels interactifs, des modèles d'impression, des conseils utiles et des fonctions personnalisées pour répondre à vos besoins spécifiques.	www.xerox.com/office/businessresourcecenter
Assistance technique et commerciale locale	www.xerox.com/worldcontacts
Enregistrement de l'imprimante	www.xerox.com/office/register
Boutique en ligne Xerox® Direct	www.direct.xerox.com/
Logiciels tiers et Open Source	Pour consulter les conditions générales et avis de non-divulcation des logiciels tiers et Open Source, accédez à www.xerox.com/office/support , puis sélectionnez votre modèle d'imprimante.

