

VERSION 4.0
SEPTEMBRE 2024
702P09345

Gammes Xerox® AltaLink® et VersaLink®

Guide de l'utilisateur de la gestion des événements et
des informations de sécurité

© 2024 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox®, AltaLink®, VersaLink® et Xerox Secure Access Unified ID System® sont des marques de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Adobe, et PostScript sont des marques de commerce ou des marques déposées de Adobe Systems, Inc.

Bonjour et AirPrint sont des marques commerciales ou déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android, Gmail et Google Cloud Print sont des marques de Google LLC.

Trellix, ePolicy Orchestrator et ePO sont des marques déposées de Musarubra US LLC.

Mopria est une marque de commerce de Mopria Alliance.

Sun et Solaris sont des marques ou des marques déposées d'Oracle et ses affiliés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Microsoft, Active Directory, Azure, Excel, Microsoft Exchange Server, Microsoft 365, Office 365, OneDrive, Windows, Windows Server et Windows Vista sont des marques de commerce du groupe Microsoft.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct™ est une marque de commerce de Wi-Fi Alliance.

Table des matières

Présentation.....	9
Présentation du SIEM.....	10
Configuration de SIEM.....	10
Imprimantes prises en charge.....	12
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
Format des messages de Syslog.....	19
Présentation du format des messages.....	20
Format des messages syslog.....	21
Niveaux de gravité.....	22
Format des messages du journal d'audit.....	23
Format des événements du journal d'audit.....	24
Liste de messages.....	27
Présentation de la liste de messages.....	34
Mappage des noms de clé CEF.....	35
1 System Startup.....	37
2 System Shutdown.....	38
3 Standard Disk Overwrite Started.....	39
4 Standard Disk Overwrite Complete.....	40
5 Print Job.....	41
6 Network Scan Job.....	43
7 Server Fax Job.....	44
8 Internet Fax Job.....	45
9 Email Job.....	46
10 Audit Log Disabled.....	47
11 Audit Log Enabled.....	48
12 Copy Job.....	49
13 Embedded Fax Job.....	50
14 LAN Fax Job.....	51
16 Full Disk Overwrite Started.....	53
17 Full Disk Overwrite Complete.....	54
20 Scan to Mailbox Job.....	55
21 Delete File/Dir.....	56
23 Scan to Home.....	57

24 Scan to Home Job	58
27 Postscript Passwords	59
29 Network User Login	60
30 SA Login	61
31 User Login	62
32 Service Login Diagnostics.....	63
33 Audit Log Download	64
34 Immediate Job Overwrite Enablement	65
35 SA PIN Changed	66
36 Audit Log File Saved	67
37 Force Traffic over Secure Connection.....	68
38 Security Certificate	69
39 IPsec.....	70
40 SNMPv3	71
41 IP Filtering Rules	72
42 Network Authentication Configuration	73
43 Device Clock.....	74
44 Software Upgrade	75
45 Clone File Operations.....	76
46 Scan Metadata Validation.....	77
47 Xerox Secure Access Configuration	78
48 Service Login Copy Mode.....	79
49 Smartcard Login.....	80
50 Process Terminated.....	81
51 Scheduled Disk Overwrite Configuration	82
53 Saved Jobs Backup	84
54 Saved Jobs Restore	85
57 Session Timer Logout.....	86
58 Session Timeout Interval Change.....	87
59 User Permissions	88
60 Device Clock NTP Configuration	89
61 Device Administrator Role Permission.....	91
62 Smartcard Configuration	92
63 IPv6 Configuration	93
64 802.1x Configuration	94
65 Abnormal System Termination.....	95
66 Local Authentication Enablement.....	96
67 Web User Interface Login Method.....	97
68 FIPS Mode Configuration.....	98
69 Xerox Secure Access Login.....	99
70 Print from USB Enablement.....	100
71 USB Port Enablement.....	101
72 Scan to USB Enablement.....	102
73 System Log Download.....	103
74 Scan to USB Job	104
75 Remote Control Panel Configuration	105
76 Remote Control Panel Session.....	106

77 Remote Scan Feature Enablement.....	107
78 Remote Scan Job Submitted.....	108
79 Remote Scan Job Completed.....	109
80 SMTP Connection Encryption.....	110
81 Email Domain Filtering Rule	111
82 Software Verification Test Started.....	112
83 Software Verification Test Complete	113
84 Trellix Embedded Security State	114
85 Trellix Embedded Security Event.....	115
87 Trellix Embedded Security Agent	116
88 Digital Certificate Import Failure	117
89 Device User Account Management.....	118
90 Device User Account Password Change	119
91 Embedded Fax Job Secure Print Passcode	120
92 Scan to Mailbox Folder Password.....	121
93 Embedded Fax Mailbox Passcode.....	122
94 FTP Client Mode	123
95 Embedded Fax Forwarding Rule	124
96 Allow Weblet Installation.....	126
97 Weblet Installation	127
98 Weblet Enablement	128
99 Network Connectivity Configuration.....	129
100 Address Book Permissions	131
101 Address Book Export	132
102 Software Upgrade Policy.....	133
103 Supplies Plan Activation.....	134
104 Plan Conversion	136
105 IPv4 Configuration.....	138
106 SA PIN Reset	139
107 Convenience Authentication Login.....	140
108 Convenience Authentication Configuration	141
109 Embedded Fax Passcode Length.....	142
110 Custom Authentication Login	143
111 Custom Authentication Configuration	144
112 Billing Impression Mode	145
114 Clone File Installation Policy	146
115 Save For Reprint Job.....	147
116 Web User Interface Access Permission.....	148
117 System Log Push to Xerox	149
120 Mopria Print Enablement	150
123 Near Field Communication (NFC) Enablement.....	151
124 Invalid Login Attempt Lockout	152
125 Secure Protocol Log Enablement	153
126 Display Device Information Configuration.....	154
127 Successful Login After Lockout Expired.....	155
128 Erase Customer Data	156

129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration	157
130 Audit Log SFTP Transfer	158
131 Remote Software Download Policy	159
132 AirPrint & Mopria Scanning Configuration	160
133 AirPrint & Mopria Scan Job Submitted.....	161
134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed	162
136 Remote Services NVM Write	163
137 FIK Install via Remote Services.....	164
138 Remote Services Data Push	165
139 Remote Services Enablement.....	166
140 Restore Backup Installation Policy.....	167
141 Backup File Downloaded.....	168
142 Backup File Restored	169
143 Google Cloud Print Services Configuration.....	170
144 User Permission Role Assignment.....	171
145 User Permission Role Configuration.....	172
146 Admin Password Reset Policy Configuration.....	173
147 Local User Account Password Policy	174
148 Restricted Administrator Login	175
149 Restricted Administrator Role Permission.....	176
150 Logout.....	177
151 IPP Configuration	178
152 HTTP Proxy Server Configuration	179
153 Remote Services Software Download	180
154 Restricted Administrator Permission Role Configuration.....	181
155 Weblet Installation Security Policy	182
156 Lockdown and Remediate Security Enablement	183
157 Lockdown Security Check Complete	184
158 Lockdown Remediation Complete.....	185
159 Send Engineering Logs on Data Push	186
160 Print Submission of Clone Files Policy	187
161 Network Troubleshooting Data Capture.....	188
162 Network Troubleshooting Data Download.....	189
163 DNS-SD Record Data Download	190
164 One-Touch App Management.....	191
165 SMB Browse Enablement	192
166 Standard Job Data Removal Started	193
167 Standard Job Data Removal Complete	194
168 Full Job Data Removal Started	195
169 Full Job Data Removal Complete	196
170 Scheduled Job Data Removal Configuration	197
171 Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)	198
172 One-Touch App Export.....	199
173 Fleet Orchestrator Trust Operations.....	200
174 Fleet Orchestrator Configuration	202
175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution.....	203

176 Xerox Configuration Watchdog Enablement	204
177 Xerox Configuration Watchdog Check Complete.....	205
178 Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete.....	206
179 ThinPrint Configuration	207
180 iBeacon Active	208
181 Network Troubleshooting Feature	209
182 POP3 Connection Encryption (TLS)	210
183 FTP Browse Configuration	211
184 SFTP Browse Configuration	212
189 Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement	213
190 Cloud Browsing Enablement.....	214
192 Scan to Cloud Job.....	215
193 Xerox Workplace Cloud Enablement.....	216
194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured.....	217
195 Card Reader	218
196 EIP App Management	219
197 EIP App Enablement	220
199 Card Reader Upgrade Policy	221
200 Card Reader Upgrade Attempted	222
201 OCSP Responder Incomplete	223
202 OCSP Responder Returns a Revoked Status	224
203 Log Enhancement	225
204 Syslog Server Configuration	226
205 TLS Configuration.....	227
206 Security Dashboard Configuration	228
207 Productivity Kit.....	229
208 Canceled Job.....	230
209 Embedded Accounts	231
210 SNMP v1/v2c.....	232
211 Xerox Workplace Cloud Remote Management	233
216 Infrared Security Configuration	234
217 Infrared Security Mark Detected.....	236
218 Universal Print Enablement	238
219 Universal Print Registration.....	239
220 IDP Authentication Login Attempt.....	240
221 IDP Authentication Enablement.....	241
222 Analyse de pointe des données.....	242
224 Enregistrement de cartes sur l'appareil et connexion configurée.....	243
225 Tentative de connexion par carte sur l'appareil	244
226 Modèle de sécurité appliqué.....	245
227 Modification des données de session EIP	246
228 Modification des données d'enregistrement EIP.....	248
Informations supplémentaires.....	251

Présentation

Ce chapitre contient :

Présentation du SIEM.....	10
Imprimantes prises en charge.....	12

Présentation du SIEM

Les produits et services de gestion des informations et des événements de sécurité (SEIM) sont conçus pour faciliter l'analyse des alertes de sécurité générées par les applications et le matériel réseau. Les systèmes SEIM permettent l'analytique avancée et la surveillance en temps réel, y compris le contrôle des données et des applications. Le SEIM réunit les informations sur les événements de sécurité du réseau entier pour centraliser la collecte de données et garantir que les périphériques Xerox® AltaLink® et VersaLink® sont inclus avec les autres périphériques en réseau.

Les périphériques Xerox® AltaLink® et VersaLink® incluent la prise en charge des micrologiciels de SEIM pour les connexions à Trellix Enterprise Security Manager, LogRhythm et Splunk Enterprise Security. La fonction SEIM permet à vos périphériques Xerox® AltaLink® et VersaLink® d'envoyer des événements de sécurité directement aux systèmes SEIM compatibles grâce au protocole syslog. Les solutions SEIM peuvent fournir des modèles de rapport prédéfinis pour la plupart des mandats de conformité, tels que HIPAA.



Remarque : Trellix, anciennement McAfee.

Les messages syslog générés par votre appareil Xerox sont envoyés automatiquement à des destinations SIEM pour être analysés et pour établir des 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. Par une mise en corrélation des événements de sécurité, les systèmes SIEM analysent le réseau à la recherche de menaces potentielles. Une activité inhabituelle dans une partie du réseau n'indique pas toujours une violation, mais de multiples activités inhabituelles peuvent indiquer un problème.

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

Pour en savoir plus sur les solutions de sécurité pour vos périphériques Xerox® AltaLink® et VersaLink®, rendez-vous sur www.xerox.com/security. Allez ensuite à la page AltaLink et VersaLink et sélectionnez votre appareil.

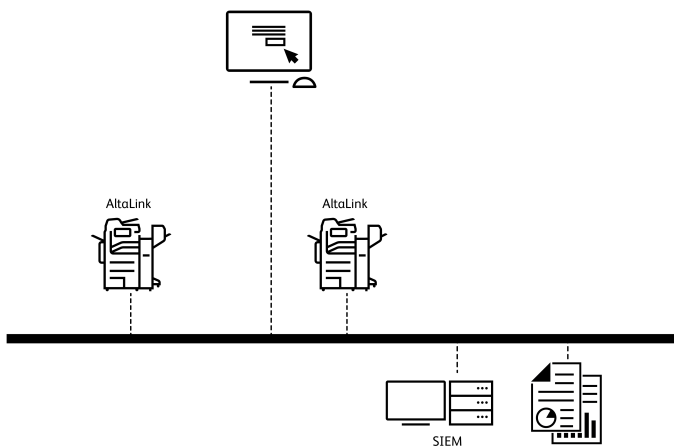
CONFIGURATION DE SIEM

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 du 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 [Configuration du périphérique](#).

Imprimantes prises en charge

Les périphériques suivants prennent en charge la fonction SIEM et peuvent être activés pour envoyer des événements de journal d'audit directement aux systèmes compatibles SIEM à l'aide du protocole Syslog.

- Imprimantes multifonctions couleur de la gamme Xerox® AltaLink® C8130/8135/8145/8155/8170
- Imprimantes multifonctions de la gamme Xerox® AltaLink® B8145/8155/8170
- Imprimantes multifonctions couleur de la gamme Xerox® AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255/C8270
- Imprimantes multifonctions de la gamme Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270
- Imprimante multifonctions couleur Xerox® VersaLink® C625
- Imprimante multifonctions Xerox® VersaLink® B625
- Imprimante couleur Xerox® VersaLink® C620
- Imprimante Xerox® VersaLink® B620
- Imprimante multifonctions couleur Xerox® VersaLink® C415
- Imprimante multifonctions Xerox® VersaLink® B415

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**
 -  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.
 - b. Pour l'Hôte (serveur Syslog), spécifiez une destination par nom d'hôte, adresse IPv4 ou IPv6.
 -  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.
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 : 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 message test aux destinations SIEM, cliquez sur **Envoyer un échantillon d'événement**. À l'invite, cliquez sur **Envoyer**. Un échantillon 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 de Syslog

Ce chapitre contient :

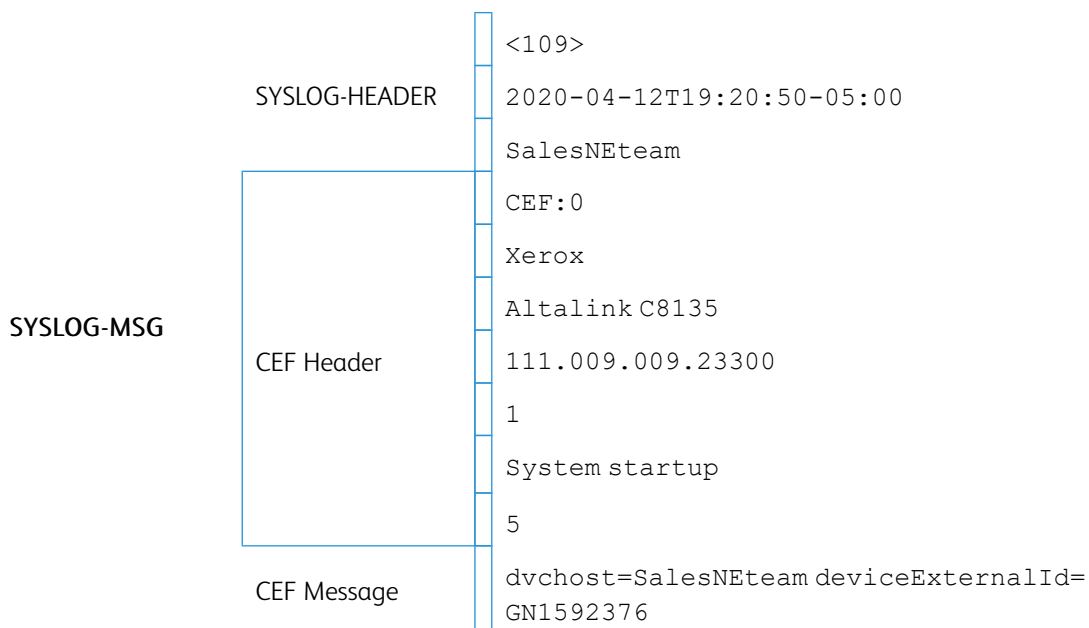
Présentation du format des messages	20
Format des messages syslog.....	21
Niveaux de gravité.....	22

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 deviceExternalId=
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	Erreur	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

Format des messages du journal d'audit

Ce chapitre contient :

Format des événements du journal d'audit	24
--	----

Format des événements du journal d'audit

Le tableau suivant répertorie les champs de message du Journal d'audit et fournit une description et un exemple des données générées pour chaque champ.

CHAMP	DESCRIPTION
Numéro d'événement	Valeur entière comprise entre 1 et le nombre d'entrées dans le journal d'audit. Taille des données = 6 octets + 1 tabulation.
Date	Il s'agit de la date à laquelle l'événement du journal d'audit est enregistré. Le format de la date de l'événement du journal d'audit est mm/jj/aa. Il est obligatoire d'indiquer les zéros initiaux pour le mois et le jour. Taille des données = 10 octets (11 octets avec tabulation)
Heure	Il s'agit de l'heure à laquelle l'événement du journal d'audit est enregistré. Le format de la date de l'événement du journal d'audit est hh:mm:ss. La valeur est au format 24 heures. Il est obligatoire d'indiquer les zéros initiaux pour toutes les valeurs. Taille des données = 8 octets (9 octets avec tabulation).
ID de l'événement	Il s'agit d'une valeur entière unique qui permet d'identifier le type d'événement. Ces valeurs sont définies ci-dessous. Taille maximale des données = 5 octets (6 octets avec tabulation).
Description de l'événement	Il s'agit d'une chaîne de caractères qui décrit brièvement un événement. Ces valeurs sont définies ci-dessous. Taille maximale des données = 20 octets (21 octets avec tabulation).
Données de l'événement	Il s'agit d'une chaîne de caractères qui représente toutes les données supplémentaires enregistrées pour un événement du journal d'audit. Les caractères de tabulation peuvent être utilisés pour séparer les éléments des données d'événement lorsque cela est nécessaire. Le format de chaque type d'événement est défini ci-dessous. Taille maximale des données = 326 octets.

Un caractère de tabulation sépare chaque élément. Les données de saisie pour chaque type d'entrée ont un format différent.

L'appareil peut contenir un maximum de 15 000 événements. Un utilisateur disposant de privilèges administratifs a la possibilité d'exporter le journal d'audit à tout moment. Le journal d'audit est toujours activé.

Exemple d'événement complet :

```
219 09/04/2024 12:43:52 5 Print Job 3 Mixed pages.pdf admin comp-normal
226 09/04/2024 13:30:02 60 Device Clock NTP Configuration Xerox VersaLink B625
MFP (AC:E7:3D) UPQ100515 Enabled 192.168.1.10:123 Success
227 09/04/2024 13:30:18 60 Device Clock NTP Configuration Xerox VersaLink B625
MFP (AC:E7:3D) UPQ100515 Time Sync 192.168.1.10:123 Success
```


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

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

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

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

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

Liste de messages

Ce chapitre contient :

Présentation de la liste de messages	34
Mappage des noms de clé CEF	35
1 System Startup.....	37
2 System Shutdown	38
3 Standard Disk Overwrite Started	39
4 Standard Disk Overwrite Complete.....	40
5 Print Job.....	41
6 Network Scan Job	43
7 Server Fax Job	44
8 Internet Fax Job	45
9 Email Job	46
10 Audit Log Disabled.....	47
11 Audit Log Enabled.....	48
12 Copy Job	49
13 Embedded Fax Job.....	50
14 LAN Fax Job.....	51
16 Full Disk Overwrite Started	53
17 Full Disk Overwrite Complete	54
20 Scan to Mailbox Job	55
21 Delete File/Dir	56
23 Scan to Home	57
24 Scan to Home Job.....	58
27 Postscript Passwords	59
29 Network User Login	60
30 SA Login.....	61
31 User Login	62
32 Service Login Diagnostics	63
33 Audit Log Download.....	64
34 Immediate Job Overwrite Enablement.....	65

35 SA PIN Changed.....	66
36 Audit Log File Saved.....	67
37 Force Traffic over Secure Connection.....	68
38 Security Certificate.....	69
39 IPsec.....	70
40 SNMPv3.....	71
41 IP Filtering Rules.....	72
42 Network Authentication Configuration.....	73
43 Device Clock.....	74
44 Software Upgrade.....	75
45 Clone File Operations.....	76
46 Scan Metadata Validation.....	77
47 Xerox Secure Access Configuration.....	78
48 Service Login Copy Mode.....	79
49 Smartcard Login.....	80
50 Process Terminated.....	81
51 Scheduled Disk Overwrite Configuration.....	82
53 Saved Jobs Backup.....	84
54 Saved Jobs Restore.....	85
57 Session Timer Logout.....	86
58 Session Timeout Interval Change.....	87
59 User Permissions.....	88
60 Device Clock NTP Configuration.....	89
61 Device Administrator Role Permission.....	91
62 Smartcard Configuration.....	92
63 IPv6 Configuration.....	93
64 802.1x Configuration.....	94
65 Abnormal System Termination.....	95
66 Local Authentication Enablement.....	96
67 Web User Interface Login Method.....	97
68 FIPS Mode Configuration.....	98
69 Xerox Secure Access Login.....	99
70 Print from USB Enablement.....	100
71 USB Port Enablement.....	101

72 Scan to USB Enablement.....	102
73 System Log Download	103
74 Scan to USB Job	104
75 Remote Control Panel Configuration.....	105
76 Remote Control Panel Session	106
77 Remote Scan Feature Enablement.....	107
78 Remote Scan Job Submitted	108
79 Remote Scan Job Completed	109
80 SMTP Connection Encryption	110
81 Email Domain Filtering Rule.....	111
82 Software Verification Test Started	112
83 Software Verification Test Complete	113
84 Trellix Embedded Security State.....	114
85 Trellix Embedded Security Event	115
87 Trellix Embedded Security Agent	116
88 Digital Certificate Import Failure.....	117
89 Device User Account Management	118
90 Device User Account Password Change.....	119
91 Embedded Fax Job Secure Print Passcode.....	120
92 Scan to Mailbox Folder Password	121
93 Embedded Fax Mailbox Passcode.....	122
94 FTP Client Mode	123
95 Embedded Fax Forwarding Rule.....	124
96 Allow Weblet Installation.....	126
97 Weblet Installation.....	127
98 Weblet Enablement.....	128
99 Network Connectivity Configuration	129
100 Address Book Permissions	131
101 Address Book Export.....	132
102 Software Upgrade Policy	133
103 Supplies Plan Activation	134
104 Plan Conversion	136
105 IPv4 Configuration	138
106 SA PIN Reset.....	139

107 Convenience Authentication Login	140
108 Convenience Authentication Configuration	141
109 Embedded Fax Passcode Length	142
110 Custom Authentication Login	143
111 Custom Authentication Configuration	144
112 Billing Impression Mode	145
114 Clone File Installation Policy.....	146
115 Save For Reprint Job	147
116 Web User Interface Access Permission.....	148
117 System Log Push to Xerox.....	149
120 Mopria Print Enablement.....	150
123 Near Field Communication (NFC) Enablement.....	151
124 Invalid Login Attempt Lockout.....	152
125 Secure Protocol Log Enablement	153
126 Display Device Information Configuration	154
127 Successful Login After Lockout Expired	155
128 Erase Customer Data	156
129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration	157
130 Audit Log SFTP Transfer.....	158
131 Remote Software Download Policy	159
132 AirPrint & Mopria Scanning Configuration.....	160
133 AirPrint & Mopria Scan Job Submitted.....	161
134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed.....	162
136 Remote Services NVM Write.....	163
137 FIK Install via Remote Services	164
138 Remote Services Data Push.....	165
139 Remote Services Enablement.....	166
140 Restore Backup Installation Policy	167
141 Backup File Downloaded	168
142 Backup File Restored.....	169
143 Google Cloud Print Services Configuration	170
144 User Permission Role Assignment	171
145 User Permission Role Configuration.....	172
146 Admin Password Reset Policy Configuration	173

147 Local User Account Password Policy	174
148 Restricted Administrator Login	175
149 Restricted Administrator Role Permission.....	176
150 Logout	177
151 IPP Configuration.....	178
152 HTTP Proxy Server Configuration.....	179
153 Remote Services Software Download	180
154 Restricted Administrator Permission Role Configuration	181
155 Weblet Installation Security Policy.....	182
156 Lockdown and Remediate Security Enablement	183
157 Lockdown Security Check Complete.....	184
158 Lockdown Remediation Complete	185
159 Send Engineering Logs on Data Push	186
160 Print Submission of Clone Files Policy	187
161 Network Troubleshooting Data Capture	188
162 Network Troubleshooting Data Download	189
163 DNS-SD Record Data Download.....	190
164 One-Touch App Management.....	191
165 SMB Browse Enablement.....	192
166 Standard Job Data Removal Started	193
167 Standard Job Data Removal Complete.....	194
168 Full Job Data Removal Started	195
169 Full Job Data Removal Complete.....	196
170 Scheduled Job Data Removal Configuration.....	197
171 Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS).....	198
172 One-Touch App Export	199
173 Fleet Orchestrator Trust Operations	200
174 Fleet Orchestrator Configuration	202
175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution	203
176 Xerox Configuration Watchdog Enablement.....	204
177 Xerox Configuration Watchdog Check Complete	205
178 Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete	206
179 ThinPrint Configuration	207
180 iBeacon Active.....	208

181 Network Troubleshooting Feature.....	209
182 POP3 Connection Encryption (TLS)	210
183 FTP Browse Configuration.....	211
184 SFTP Browse Configuration	212
189 Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement	213
190 Cloud Browsing Enablement.....	214
192 Scan to Cloud Job	215
193 Xerox Workplace Cloud Enablement	216
194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured	217
195 Card Reader	218
196 EIP App Management.....	219
197 EIP App Enablement.....	220
199 Card Reader Upgrade Policy	221
200 Card Reader Upgrade Attempted.....	222
201 OCSP Responder Incomplete	223
202 OCSP Responder Returns a Revoked Status	224
203 Log Enhancement	225
204 Syslog Server Configuration.....	226
205 TLS Configuration	227
206 Security Dashboard Configuration.....	228
207 Productivity Kit	229
208 Canceled Job.....	230
209 Embedded Accounts.....	231
210 SNMP v1/v2c.....	232
211 Xerox Workplace Cloud Remote Management	233
216 Infrared Security Configuration.....	234
217 Infrared Security Mark Detected	236
218 Universal Print Enablement	238
219 Universal Print Registration	239
220 IDP Authentication Login Attempt.....	240
221 IDP Authentication Enablement.....	241
222 Analyse de pointe des données.....	242
224 Enregistrement de cartes sur l’appareil et connexion configurée	243
225 Tentative de connexion par carte sur l’appareil.....	244

226 Modèle de sécurité appliqué	245
227 Modification des données de session EIP	246
228 Modification des données d'enregistrement EIP	248
Informations supplémentaires	251

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 fur et à mesure qu'ils se produisent.

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

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



Remarque : Tous les événements répertoriés dans la liste des messages peuvent ne pas être applicables à tous les modèles d'appareil pris en charge ou toutes les versions logicielles.

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.

NOM DE CLÉ	NOM COMPLET	DESCRIPTION
xrxjob1	Job Name - (Xerox Custom Key Name)	Affiche le nom du travail utilisé sur le périphérique Xerox.
xrxaccUID1	Accounting User ID-Name - (Xerox Custom Key Name)	Identifie l'ID utilisateur de comptabilisation utilisé sur le périphérique Xerox.
xrxaccAID1	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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
1	System Startup	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |1 | System startup |5| dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=
GN123456
```

2 System Shutdown

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
2	System Shutdown	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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

3 Standard Disk Overwrite Started

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
3	Standard Disk Overwrite Started	5-Notice	User Name	suser=Nom d'utilisateur	<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.
			Device Name	dvchost=Nom du périphérique	
			Device Serial Number	deviceExternalId=Nu-méro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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

4 Standard Disk Overwrite Complete

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
4	Standard Disk Overwrite Complete	5–Notice	Nom du pé- riphérique	dvchost=Nom du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> Cet événement s'applique aux péri- phériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD. Cet événement s'applique au net- toyage image stan- dard à la demande (On-Demand Image Overwrite, ODIO) manuel ou programmé.
			Numéro de série du pé- riphérique	deviceExternalId=Nu- méro de série du périphérique	
			État d'achè- vement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


5 Print Job

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, la numérisation vers, les applis EIP, AirPrint, Mopria, l'impression universelle ou autre protocole IPP (Internet Printing Protocol).

ID DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
5	Print Job	6–Informational	Nom du travail	rxjob1=Nom du travail	L'ID utilisateur de comptabilisation peut être utilisé pour la comptabilisation externe (JBA, Job Based Accounting) ou la comptabilisation standard Xerox.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Service <ul style="list-style-type: none"> Services cloud Impression universelle Imprimer depuis USB Imprimer depuis une URL Numériser vers 	sourceServiceName=Service	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	rxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	

ID DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
			Nom-identifiant compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	

Exemple de message Syslog :

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

6 Network Scan Job

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'ÉVÈNEMENT	DES- CRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈ- NEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
6	Network Scan Job	6–Informa- tional	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	<ul style="list-style-type: none"> L'événement est dé- clenché à l'issue du travail. Les travaux de numé- risation créés par les applis EIP ne sont pas toujours directe- ment liés au nom de l'appli (par exemple, Numérisation vers messagerie cloud).
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut net- toyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identi- fiant utilisateur comptabilisa- tion	xrxaccUID1=Nom- identifiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identi- fiant compte comptabilisa- tion	xrxaccAID1=Nom- identifiant compte comptabilisation	
			Nombre total de destinations réseau	msg=Nombre total de destinations réseau + destinations réseaux	
			Destination réseau		

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0 | Xerox | AltaLink C8135 |
111.009.009.21000 | 6 | Network scan job | 6 | xrxjob1=SalesReport suser=JSmith out-
come=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=1
192.168.1.10:446
```

7 Server Fax Job

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
7	Server Fax Job	6—Informational	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	L'événement est déclenché à l'issue du travail.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	
			Total numéros de téléphone des destinataires de fax	msg= Total numéros de téléphone des destinataires de fax + numéros de téléphone des destinataires de fax + destination réseau	
			Numéros de téléphone des destinataires de fax		
Destination réseau					

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|7|Server fax job|6|xrxjob1=SalesReport suser=JSmith outcome=Success act=IIO Not Applicable xrxaccUID1=JSmith xrxaccAID1=Sales msg=104425808899 192.168.1.10:443
```

8 Internet Fax Job

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



Remarque : Cet événement ne s'applique pas aux micrologiciels plus récents.

ID D'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
8	Internet Fax Job	6–Informational	Nom du travail	xrxjob1=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.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	
			Nombre total de destinataires SMTP	msg=Nombre total de destinataires SMTP + destinataires SMTP	
			Destinataires SMTP		

Exemple de message Syslog :

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

9 Email Job

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'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
9	Email Job	6–Informa- tional	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	L'événement est dé- clenché à l'issue d'un travail de courrier élec- tronique sortant.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut net- toyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisa- tion	xrxaccUID1=Nom-identi- fiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte comp- tabilisation	xrxaccAID1=Nom-identi- fiant compte comptabilisation	
			État de chiffrement <ul style="list-style-type: none"> Chiffrement activé Chiffrement désactivé 	msg=Chiffrement activé ou désactivé + nombre total de destinataires SMTP + destinataires SMTP	
			Nombre total de destinataires SMTP		
			Destinataires SMTP		

Exemple de message Syslog :

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

10 Audit Log Disabled

Lorsque le journal d'audit est désactivé, un événement de désactivation du journal d'audit est consigné.

 Remarque : Cet événement ne s'applique pas aux micrologiciels plus récents.

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
10	Audit Log Disabled	1-Alert	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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

11 Audit Log Enabled

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

 Remarque : Cet événement ne s'applique pas aux micrologiciels plus récents.

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
11	Audit Log Enabled	4-Warning	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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


12 Copy Job

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

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
12	Copy Job	6–Informational	Nom/numéro de travail	xrxjob1=Nom du travail	L'événement est déclenché à l'issue du travail.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			ID utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			ID compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	

Exemple de message Syslog :

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

13 Embedded Fax Job

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
13	Embedded Fax Job	6—Informational	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	L'événement est déclenché à l'issue du travail.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			ID utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			ID compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	
			Total numéros de téléphone des destinataires de fax	msg=Total numéros de téléphone des destinataires de fax + numéro de téléphone des destinataires de fax	
			Numéros de téléphone des destinataires de fax		

Exemple de message Syslog :

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

14 LAN Fax Job

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
14	LAN Fax Job	6–Informational	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	L'événement est déclenché à l'issue du travail.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	
			Total numéros de téléphone des destinataires de fax	msg=Total numéros de téléphone des destinataires de fax + numéro de téléphone des destinataires de fax	
			Numéros de téléphone des destinataires de fax		

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|14|LAN fax job|6|xrxjob1=SalesReport suser=JSmith outcome=
```

Liste de messages

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
16	Full Disk Overwrite Started	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |16 | Full disk overwrite started |5| suser=Admin dvchost=Sa-
lesNEteam 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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
17	Full Disk Overwrite Complete	5–Notice	Nom du périphérique Numéro de série du périphérique État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	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 Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |17 | Full disk overwrite complete |5| dvchost=SalesNEteam de-
viceExternalId=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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
20	Scan to Mailbox Job	6—Informational	Nom du travail ou du répertoire	xrxjob1=Nom du travail	<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.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	

Exemple de message Syslog :

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

21 Delete File/Dir

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
21	Delete File/Dir	4-Warning	Service	sourceServiceName=Service	Cet événement concerne les travaux enregistrés et la capture des données de dépannage réseau.
			<ul style="list-style-type: none"> • Imprimer • Numérisation vers la boîte aux lettres • Journal de dépannage réseau 		
			Nom du travail ou du répertoire	fname=Nom du travail/ Nom du répertoire	
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat				

Exemple de message Syslog :

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


23 Scan to Home

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
23	Scan to Home	6—Informational	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |23 | Scan to home |6|suser=Admin dvchost=SalesNEteam 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
24	Scan to Home Job	6–Informational	Nom du travail	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.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	
			Nombre total de destinations réseau	msg=Nombre total de destinations réseau + destinations réseaux	
			Destination réseau		

Exemple de message Syslog :

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

27 Postscript Passwords

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

ID D'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
27	Postscript Passwords	6–Informational	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId= Numéro de série du périphérique	
			<ul style="list-style-type: none"> StartupMode SystemParamsPassword StartJobPassword 	act=StartupMode SystemParamsPassword StartJobPassword	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Activé(e) Désactivé(e) Modifié(e) 	outcome=État	

Exemple de message Syslog :

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

29 Network User Login

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
29	Network User Login	6–Informational	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

30 SA Login

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

ID D'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
30	SA Login	6–Informational	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000|30|SA login|6|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceEx-
ternalId=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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
31	User Login	6–Informational	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |31 | User login |6|suser=JSmith dvchost=SalesNETeam 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
32	Service Login Diagnostics	5–Notice	Nom de service Nom du périphérique Numéro de série du périphérique État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	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, <i>failed</i> est consigné dans le message.

Exemple de message Syslog :

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

33 Audit Log Download

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
33	Audit Log Download	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Destination (UI Web, USB)	msg=Destination	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


34 Immediate Job Overwrite Enablement

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
34	Immediate Job Overwrite Enablement	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque dur et ne concerne pas ceux équipés d'un disque SSD.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Statut nettoyage image immédiat <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État	

Exemple de message Syslog :

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

35 SA PIN Changed

Lorsque l'on modifie le mot de passe du compte administrateur système, un événement de modification du code PIN de l'administrateur système est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
35	SA PIN Changed	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Interface <ul style="list-style-type: none"> • Web • Local • SNMP • Service Web 	msg=Interface	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	

Exemple de message Syslog :

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

36 Audit Log File Saved

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
36	Audit Log File Saved	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Cet événement précède une activité de téléchargement du journal d'audit.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

37 Force Traffic over Secure Connection

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
37	Force Traffic over Secure Connection (HTTPS)	5–Notice	Nom d'utilisateur Nom du périphérique Numéro de série du périphérique État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) • Terminé(e) 	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 Terminated, le nom d'utilisateur n'est pas indiqué dans le message.

Exemple de message Syslog :

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

38 Security Certificate

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
38	Security Certificate	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	<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.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId= Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Créé Téléchargement réussi Échec du téléchargement Téléchargé(e) Supprimé 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

39 IPsec

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
39	IPsec	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Si l'état d'achèvement correspond à Terminé, le nom d'utilisateur n'est pas indiqué dans le message.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId= Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) • Terminé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

40 SNMPv3

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
40	SNMPv3	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Si l'état d'achèvement correspond à Terminé, le nom d'utilisateur n'est pas indiqué dans le message.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId= Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) • Terminé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

41 IP Filtering Rules

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
41	IP Filtering Rules	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Règle ajoutée • Règle modifiée • Règle supprimée 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


42 Network Authentication Configuration

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
42	Network Authentication Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

43 Device Clock

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
43	Device Clock	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Fuseau horaire modifié • Date/heure modifiée • Format d'heure modifié • Format de date modifié 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

44 Software Upgrade

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
44	Software Upgrade	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	<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.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |44 | Software upgrade |4| suser=Admin dvchost=SalesNETeam de-
viceExternalId=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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
45	Clone File Operations	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Fichier clone installé : <ul style="list-style-type: none"> – Succès – Échec • Fichier clone téléchargé : <ul style="list-style-type: none"> – Succès ou échec – Soumettre le fichier clone 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

46 Scan Metadata Validation



Remarque : La validation des métadonnées de la numérisation par flux de travail n'est pas liée à la fonction de métadonnées de l'appli Numériser vers.

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
46	Scan Metadata Validation	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	Ce message indique si la validation des métadonnées a réussi ou échoué.
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

47 Xerox Secure Access Configuration

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

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
47	Xerox Secure Access Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Configuré(e) Activé(e) Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|47|Xerox secure access configuration|5|dvchost=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'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
48	Service Login Copy Mode	5-Notice	Nom de service	sourceServiceName=Nom du service	Si un code de connexion non valide est saisi, le message <i>failed event 32</i> s'affiche.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement (succès)	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

49 Smartcard Login

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
49	Smartcard Login	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


50 Process Terminated

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
50	Process Terminated	1–Alert	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom du processus	sproc=Nom du processus	
			Motif de l'interruption	reason=Motif de l'interruption	

Exemple de message Syslog :

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

51 Scheduled Disk Overwrite Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
51	Scheduled Disk Overwrite Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur Nom du périphérique Numéro de série du périphérique État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) • Schedule Mode Configured • Schedule Frequency Configured • Schedule Day Of Week Configured • Schedule Day Of Month Configured • Schedule Minute Of Day Configured 	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"> – Activé (e) – Désactivé (e) – Schedule Mode Configured – Schedule Frequency Configured – Schedule Day Of Week Configured – Schedule Day Of Month Configured – Schedule Minute Of Day Configured

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|51|Scheduled disk overwrite configuration|5|suser=Admin
```

dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Schedule Mode
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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
53	Saved Jobs Backup	6–Informational	Nom du fichier	fname=Nom de fichier	Le nom d'utilisateur correspond à l'utilisateur connecté.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Achèvement normal Erreur 	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	

Exemple de message Syslog :

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

54 Saved Jobs Restore

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
54	Saved Jobs Restore	6–Informational	Nom du fichier	fname=Nom de fichier	Le nom d'utilisateur correspond à l'utilisateur connecté.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Achèvement normal • Erreur 	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	

Exemple de message Syslog :

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

57 Session Timer Logout

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
57	Session Timer Logout	6–Informational	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Interface (Web, LUI, CAC)	msg=Interface	
			Nom de l'utilisateur (utilisateur déconnecté)	suser=Nom d'utilisateur	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	

Exemple de message Syslog :

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

58 Session Timeout Interval Change

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
58	Session Timeout Interval Change	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Interface (Web, LUI, CAC)	msg=Interface	
			Nom de l'utilisateur (celui qui a apporté la modification)	suser=Nom d'utilisateur	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

59 User Permissions

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
59	User Permissions	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement (configuré)	outcome=État d'achèvement	
			Interface (Web, locale, CAC, SNMP)	msg=Interface	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	

Exemple de message Syslog :

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


60 Device Clock NTP Configuration

Cet événement est généré lorsqu'un serveur NTP est configuré, activé ou désactivé.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
60	Device Clock NTP Configuration	5–Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	Pour que le résultat indique la réussite de l'opération, la communication entre le périphérique et le serveur NTP doit être confirmée.
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Action <ul style="list-style-type: none"> • Activé (e) • Désactivé(e) • Configuré(e) • Synchronisation du temps 	act=Action	
			Serveur NTP <ul style="list-style-type: none"> • Adresse IP : port • Nom d'hôte : port 	dst=Serveur NTP	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2024-09-04T13:30:02+05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|60|Device Clock NTP Configuration|5|dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=UPQ100515 act=Enabled dst=192.168.1.10:123 outcome=Success
<109> 2024-09-04T13:30:18+05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|60|Device Clock NTP Configuration|5|dvchost=SalesNETeam
```

Liste de messages

```
deviceExternalId=UPQ100515 act=Time Sync dst=192.168.1.10:123 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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
61	Device Administrator Role Permission	4-Warning	Nom de l'utilisateur (celui qui apporte des modifications)	suser=Nom d'utilisateur	Cet événement s'applique uniquement aux utilisateurs enregistrés dans la base de données des utilisateurs du périphérique.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom de l'utilisateur (utilisateur cible)	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Accorder • Révoquer 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

62 Smartcard Configuration

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
62	Smartcard Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Type de carte (jeton SIPR, CAC/PIV)	msg=Type de carte	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) • Configuré(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

63 IPv6 Configuration

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
63	IPv6 Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Réseau sans fil activé • Réseau sans fil désactivé • Réseau sans fil configuré • Réseau filaire activé • Réseau filaire désactivé • Réseau filaire configuré 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

64 802.1x Configuration

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈ- NEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈ- NEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
64	802.1x Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Cet événement concerne unique- ment les interfaces réseau filaires. Les modifications de 802.1x pour la connectivité sans fil sont couvertes dans l'événement 99.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId= Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Réseau filaire configuré • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

65 Abnormal System Termination

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
65	Abnormal System Termination	0–Emergency	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

```
<104> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000|65|Abnormal system termination|0|user=Admin dvchost=Sa-
lesNETeam 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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
66	Local Authentication Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


67 Web User Interface Login Method

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
67	Web User Interface Login Method	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Méthode d'authentification activée <ul style="list-style-type: none"> • Réseau • Local 	msg=Méthode d'authentification activée	

Exemple de message Syslog :

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

68 FIPS Mode Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
68	FIPS Mode Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

69 Xerox Secure Access Login

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
69	Xerox Secure Access Login	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

70 Print from USB Enablement

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
70	Print from USB Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

71 USB Port Enablement

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
71	USB Port Enablement	4--Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			ID de port USB	msg=ID de port USB	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

72 Scan to USB Enablement

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
72	Scan to USB Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

73 System Log Download

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
73	System Log Download	6–Informational	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Noms des fichiers téléchargés	fname=Noms des fichiers téléchargés	
			Destination (adresse IP ou périphérique USB)	msg=Destination	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

74 Scan to USB Job

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
74	Scan to USB Job	6–Informational	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0 | Xerox | AltaLink C8135 | 111.009.009.21000 | 74 | Scan to USB job | 6 | xrxjob1=SalesReport suser=JSmith 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
75	Remote Control Panel Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

76 Remote Control Panel Session

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
76	Remote Control Panel Session	5-Notice	Nom de l'utilisateur (chez le client distant)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Initié(e) • Terminé(e) 	outcome=État d'achèvement	
			Adresse IP du client distant	src=Adresse IP du client distant	

Exemple de message Syslog :

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

77 Remote Scan Feature Enablement



Remarque : Pour activer la fonction de numérisation à distance à l'IU Web, cliquez sur **Propriétés > Numérisation par flux de travail > Démarrage de la numérisation à distance**.

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
77	Remote Scan Feature Enablement	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

78 Remote Scan Job Submitted

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
78	Remote Scan Job Submitted	6–Informational	Nom de l'utilisateur (chez le client, le cas échéant)	suser=Nom d'utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Cet événement est déclenché au moment de la soumission du travail. Le périphérique peut rejeter le travail.
			Adresse IP du client à l'origine de la soumission	src=Adresse IP du client à l'origine de la soumission	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom du travail (si accepté)	xrxjob1=Nom du travail	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Accepter Demande Rejetés 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|78|Remote scan job submitted|6|suser=JSmith src=198.51.100.0 dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 xrxjob1=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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
79	Remote Scan Job Completed	6–Informational	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Destination	msg=Destination	

Exemple de message Syslog :

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

80 SMTP Connection Encryption

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
80	SMTP Connection Encryption	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Les détails de l'option activée sont inclus dans le message.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) STARTTLS • Activé(e) STARTTLS si disponible • Activé(e) pour SSL/TLS. • Désactivé(e) • Configuré(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

81 Email Domain Filtering Rule

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
81	Email Domain Filtering Rule	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Fonction activée Fonction désactivée Règle ajoutée Règle supprimée 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

82 Software Verification Test Started

Le Test de vérification du logiciel permet de vérifier les fichiers de logiciel afin de 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
82	Software Verification Test Started	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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


83 Software Verification Test Complete


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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
83	Software Verification Test Complete	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec • Annulé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

84 Trellix Embedded Security State

 Remarque : Trellix, anciennement McAfee.


Quand le niveau de sécurité Trellix est changé, un événement d'état de sécurité intégrée Trellix est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
84	Trellix Embedded Security State	1–Alert	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Les modes de sécurité possibles sont sécurité renforcée et contrôle d'intégrité.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Mode de sécurité <ul style="list-style-type: none"> Sécurité avancée Contrôle d'intégrité 	act=Mode de sécurité	
État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Activé (e) Désactivé(e) Mode attente activé 	outcome=État d'achèvement				

Exemple de message Syslog :

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

85 Trellix Embedded Security Event

 Remarque : Trellix, anciennement McAfee.

Lorsque la commande intégrée Trellix empêche une opération de lecture, modification ou exécution, un message d'événement de sécurité intégrée Trellix est enregistré.


IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
85	Trellix Embedded Security Event	1–Alert	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	De plus, cet événement est généré lorsqu'un événement Déluge survient.
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Type <ul style="list-style-type: none"> • Lire • Modifier • Exécuter • Déluge 	act=Type	
			Texte du message Trellix	msg=texte message	

Exemple de message Syslog :

```
<105> 2022-12-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000|85|Trellix Embedded security event|1|dvchost=SalesNETeam
deviceExternalId=GN123456 act=Modify msg=Xerox Security prevented an attempt to
read file 'stunnel.pem' by process curl
```

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

87 Trellix Embedded Security Agent

 Remarque : Trellix, anciennement McAfee.

Quand l'agent de sécurité intégré Trellix est activé ou désactivé, un événement de sécurité intégrée Trellix est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
87	Trellix Embedded Security Agent	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Cet événement est destiné à l'agent qui communique avec le serveur Trellix ePolicy Orchestrator (ePO). Si le serveur ePO est changé, un résultat Activé est enregistré.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé (e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2022-12-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|87|Trellix Embedded security agent|5|suser=Admin dvchost=SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Enabled
```

88 Digital Certificate Import Failure

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
88	Digital Certificate Import Failure	4–Warning	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	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.
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Adresse électronique du demandeur (le cas échéant)	suser=Adresse électronique du demandeur	
			Motif de l'échec <ul style="list-style-type: none"> • Adresse incorrecte • Certificat invalide • Signature invalide 	reason=Motif de l'échec	

Exemple de message Syslog :

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000|88|Digital certificate import failure|4|dvchost=SalesNE-
team 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
89	Device User Account Management	5–Notice	Nom de l'utilisateur (gestionnaire des noms d'utilisateurs)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom d'utilisateur ajouté ou supprimé	duser=Nom d'utilisateur ajouté ou supprimé	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Créé • Supprimé 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

90 Device User Account Password Change

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
90	Device User Account Password Change	5-Notice	Nom de l'utilisateur (gestionnaire de mots de passe)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom d'utilisateur concerné	duser=Nom d'utilisateur concerné	
			État d'achèvement (mot de passe modifié)	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

91 Embedded Fax Job Secure Print Passcode

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
91	Embedded Fax Job Secure Print Passcode	5–Notice	Nom de l'utilisateur (gestionnaire de codes d'accès)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Code d'accès créé Code d'accès modifié 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


92 Scan to Mailbox Folder Password

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
92	Scan to Mailbox Folder Password	5–Notice	Nom de l'utilisateur (gestionnaire de mots de passe)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom du dossier	msg=Nom du dossier	
			État d'achèvement (le mot de passe a été modifié)	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

93 Embedded Fax Mailbox Passcode

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
93	Embedded Fax Mailbox Passcode	5-Notice	Nom de l'utilisateur (gestionnaire de mots de passe)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement (code d'accès créé/modifié)	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

94 FTP Client Mode

Cet événement est généré lorsque le client FTP passe du mode actif au mode passif.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
94	FTP / SFTP Filing Passive Mode	5–Notice	Nom d'utilisateur Nom du périphérique Numéro de série du périphérique État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé (e) • Désactivé(e) 	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 Syslog :

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

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'ÉVÈ-NE-MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
95	Embedded Fax Forwarding Rule	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
			État d'achèvement : <ul style="list-style-type: none"> • Modification de règle • Règle activée • Règle désactivée • Règle modifiée • Règle activée sur la ligne fax 1 • Règle activée sur la ligne fax 2 • Règle désactivée sur la ligne fax 1 • Règle désactivée sur la ligne fax 2 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |95 | Embedded fax forwarding rule |5| suser=Admin dvchost=Sa-
lesNEteam 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
96	Allow Weblet Installation	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Autoriser l'installation • Bloquer l'installation 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

97 Weblet Installation

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
97	Weblet Installation	4–Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom du weblet	msg=Nom du weblet	
			Action <ul style="list-style-type: none"> • Installer • Supprimer 	act=Action	
			Fin <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

98 Weblet Enablement

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
98	Weblet Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom du weblet	msg=Nom du weblet	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


99 Network Connectivity Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
99	Network Connectivity Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
			<p>État d'achèvement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activer le réseau sans fil • Désactiver le réseau sans fil • Configurer le réseau sans fil • Activer le réseau filaire • Désactiver le réseau filaire • Configurer le réseau filaire • Activer le WiFi Direct • Désactiver le WiFi Direct • Configurer le WiFi Direct 	<p>outcome=État d'achèvement</p>	

Exemple de message Syslog :

```
<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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
100	Address Book Permissions	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> SA uniquement Accès ouvert activé (IU-Web/SA uniquement) Accès ouvert activé (IU-locale) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |100 | Address book permissions |5|suser=Admin dvchost=Sales-
NETeam 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'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOUR- NAL D'AUDIT	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
101	Address Book Export	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId= Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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

102 Software Upgrade Policy

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
102	Software Upgrade Policy	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Autoriser l'installation Désactiver l'installation 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

103 Supplies Plan Activation

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
103	Supplies Plan Activation	5–Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès : si le code d'accès est correct • Échec : si le code d'accès est erroné 	outcome=État d'achèvement	

ID D'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
			Déconnecté : si vous avez dépassé 5 tentatives Temps restant : <ul style="list-style-type: none"> • Heures restantes avant la prochaine tentative • Minutes restantes avant la prochaine tentative 	msg=Verrouillage + Temps restant	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|111.009.009.21000|103|Supplies plan activation|5|dvchost=SalesNETeam 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
104	Plan Conversion	5–Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès : si le code d'accès est correct • Échec : si le code d'accès est erroné 	outcome=État d'achèvement	

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
			Déconnecté : si vous avez dépassé 5 tentatives Temps restant : <ul style="list-style-type: none"> • Heures restantes avant la prochaine tentative • Minutes restantes avant la prochaine tentative 	msg=Verrouillage + Temps restant	

Exemple de message Syslog :

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

105 IPv4 Configuration

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'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
105	IPv4 Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de sé- rie du périphérique	deviceExternalId=Nu- méro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Réseau sans fil activé • Réseau sans fil désactivé • Réseau sans fil configuré • Réseau fi- laire activé • Réseau fi- laire désactivé • Réseau fi- laire configuré 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

106 SA PIN Reset

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'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
106	SA PIN Reset	1-Alert	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement - succès	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

107 Convenience Authentication Login

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
107	Convenience Authentication Login	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

108 Convenience Authentication Configuration

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'ÉVÈ-NE-MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈ-NE-MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈ-NE-MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈ-NE-MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI-RES
108	Convenience Authentication Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

109 Embedded Fax Passcode Length

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
109	Embedded Fax Passcode Length	5-Notice	Nom de l'utilisateur (gestionnaire de codes d'accès)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement - longueur du code d'accès modifiée	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

110 Custom Authentication Login

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
110	Custom Authentication Login	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |110 | Custom authentication login |5|suser=Admin dvchost=Sa-
lesNEteam 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
111	Custom Authentication Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


112 Billing Impression Mode

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIP-TION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
112	Billing Impression Mode	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Mode <ul style="list-style-type: none"> Définir au mode A4 Définir au mode A3 	act=Mode	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |112 | Billing impression mode |5|suser=Admin dvchost=Sales-
NETeam deviceExternalId=GN123456 act=Set to A4 Mode outcome=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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
114	Clone File Installation Policy	4–Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Désactivé(e) Activé pour les fichiers chiffrés uniquement 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

115 Save For Reprint Job

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMA- TIONS COMPLÈMEN- TAIRES
115	Save For Re- print Job	6–Informational	Nom du travail	rxrjob1=Nom du travail	Si le travail est imprimé et enregistré, des événements 5 et 115 sont tous deux consignés.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Source <ul style="list-style-type: none"> • Imprimer depuis USB • Imprimer depuis une URL • Protocole d'impression • IU Web 	msg=Imprimer depuis USB/Imprimer depuis URL	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	

Exemple de message Syslog :

```
<110> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |115 | Save for reprint job |6|rxrjob1=SalesReport 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
116	Web User Interface Access Permission	4–Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Accès standard • Accès ouvert • Limité 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

117 System Log Push to Xerox

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
117	System Log Push to Xerox	5-Notice	Nom d'utilisateur, si authentifié	suser=Nom d'utilisateur	Le message inclut le nom d'utilisateur si l'utilisateur est authentifié.
			URL de destination du serveur	request=URL de destination du serveur	
			Chaîne d'identifiant du journal (nom de fichier)	fname=Chaîne d'identifiant du journal	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

120 Mopria Print Enablement

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÈMEN- TAIRES
120	Mopria Print Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

123 Near Field Communication (NFC) Enablement

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
123	Near Field Communication (NFC) Enablement	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

124 Invalid Login Attempt Lockout

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
124	Invalid Login Attempt Lockout	4-Warning	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Interface <ul style="list-style-type: none"> • IU Web • Locale • SNMP • À distance • Faxer • Fax sécurisé 	msg=Interface	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	

Exemple de message Syslog :

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


125 Secure Protocol Log Enablement

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
125	Secure Protocol Log Enablement	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

126 Display Device Information Configuration

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
126	Display Device Information Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement (configuré)	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |126 | Display device information configuration |5|suser=Ad-
min 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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
127	Successful Login After Lockout Expired	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Interface <ul style="list-style-type: none"> IU Web Locale 		
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	
			Nombre de tentatives non valides : xx tentatives où xx = le nombre de tentatives.	msg=Interface + Nombre de tentatives infructueuses	

Exemple de message Syslog :

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

128 Erase Customer Data

La 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
128	Erase Customer Data	4-Warning	Numéro de série du périphérique État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	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 Syslog :

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

129 Audit Log SFTP Scheduled Configuration

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
129	Audit Log SFTP Scheduled Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

130 Audit Log SFTP Transfer

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
130	Audit Log SFTP Transfer	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Serveur de destination	msg=Serveur de destination	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000 |130 | Audit log SFTP transfer |5|suser=Admin dvchost=SalesNE-
team deviceExternalId=GN123456 msg=192.168.1.10:22 outcome=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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
131	Remote Software Download Policy	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

132 AirPrint & Mopria Scanning Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
132	AirPrint & Mopria Scanning Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


133 AirPrint & Mopria Scan Job Submitted

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
133	AirPrint & Mopria Scan Job Submitted	6—Informational	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	Ce message indique si le travail a été accepté ou rejeté.
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Adresse IP du client à l'origine de la soumission	src=IP Address of Submitting Client	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Accepter • Rejeter la demande 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

134 AirPrint & Mopria Scan Job Completed

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
134	AirPrint & Mopria Scan Job Completed	6-Informational	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	
			Nom d'utilisateur (le cas échéant)	suser=Nom d'utilisateur	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

136 Remote Services NVM Write

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
136	Remote Services NVM Write	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

137 FIK Install via Remote Services

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
137	FIK Install via Remote Services	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	
			Noms des fonctions en cours d'installation pouvant être lus par l'utilisateur	msg=Noms des fonctions en cours d'installation pouvant être lus par l'utilisateur	

Exemple de message Syslog :

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

138 Remote Services Data Push

Cet événement est généré après que l'AS a demandé une transmission de données du journal d'assistance aux services à distance Xerox et que l'appareil a répondu à la demande.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
138	Remote Services Data Push	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Destination <ul style="list-style-type: none"> Envoyé au serveur de production Envoyé au serveur d'essai Envoyé au serveur intermédiaire 	msg=Destination	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2024-09-04T04:25:13-04:00 XRXU788c77fca4b1 CEF:0|Xerox|VersaLink C625 Color MFP|121.024.004.22720|138|Remote Services Data Push|5|dvchost=Xerox VersaLink C625 Color MFP (FC:A4:B1) deviceExternalId=UQA188040 msg=Sent to Production Server outcome=Success
```

139 Remote Services Enablement

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
139	Remote Services Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

140 Restore Backup Installation Policy

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
140	Restore Backup Installation Policy	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

141 Backup File Downloaded

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
141	Backup File Downloaded	5-Notice	Nom du fichier	fname=Nom de fichier	
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Interface (IUWeb)	msg=Interface	
			Adresses IP de destination (le cas échéant)	dst=Adresse IP de destination	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


142 Backup File Restored

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
142	Backup File Restored	5-Notice	Nom du fichier	fname=Nom de fichier	
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	
			Interface (IUWeb)	msg=Interface	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

143 Google Cloud Print Services Configuration

Cet événement est généré lorsque le service Google Cloud Print est configuré.



Remarque : Cet événement ne s'applique pas aux micrologiciels plus récents.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
143	Google Cloud Print Services Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

144 User Permission Role Assignment

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
144	User Permission Role Assignment	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom d'utilisateur ou de groupe (attribué)	msg=Nom d'utilisateur ou de groupe	
			Nom du rôle	spriv=Nom du rôle	
			Action <ul style="list-style-type: none"> • Ajouté • Supprimé 	act=Action	

Exemple de message Syslog :

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

145 User Permission Role Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
145	User Permission Role Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom du rôle	spriv=Nom du rôle	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Créé • Supprimé • Configuré(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

146 Admin Password Reset Policy Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
146	Admin Password Reset Policy Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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

147 Local User Account Password Policy

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
147	Local User Account Password Policy	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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

148 Restricted Administrator Login

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
148	Restricted Administrator Login	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

149 Restricted Administrator Role Permission

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
149	Restricted Administrator Role Permission	5–Notice	Nom de l'utilisateur (celui qui apporte des modifications)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom de l'utilisateur (utilisateur cible)	duser=Nom d'utilisateur	
			Action <ul style="list-style-type: none"> • Accorder • Révoquer 	act=Action	

Exemple de message Syslog :

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


150 Logout

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
150	Logout	6–Informational	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Interface <ul style="list-style-type: none"> • Web • LUI • CAC 	msg=Interface	
			Nom de l'utilisateur (utilisateur déconnecté)	suser=Nom d'utilisateur	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	

Exemple de message Syslog :

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

151 IPP Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
151	IPP Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

152 HTTP Proxy Server Configuration

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMA- TIONS COMPLÈMEN- TAIRES
152	HTTP Proxy Server Confi- guration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

153 Remote Services Software Download

Lorsque des opérations de téléchargement de logiciel du périphérique ou de fichier de configuration sont traitées à l'aide des services à distance, un événement de téléchargement de logiciel de services à distance est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
153	Remote Services Software Download	4-Warning	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	
			Nom du fichier	fname=Nom de fichier	

Exemple de message Syslog :

```
<108> 2022-08-30T12:28:36+05:30localhostCEF:0|Xerox|AltaLinkC8130|
118.009.002.22900|153|RemoteServicesSoftwareDownload|4|dvchost=XeroxAlta-
LinkC8130 (A9:1E:D6) deviceExternalId=EKZ336512outcome=SUCCESSfname=XeroxAl-
talink_C8130-C8135_system-sw#11800900223710.DLM
```

154 Restricted Administrator Permission Role Configuration

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
154	Restricted Administrator Permission Role Configuration	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom du rôle d'administrateur restreint	msg=Nom du rôle d'administrateur restreint	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Créé • Supprimé • Configuré (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<108> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |154 | Restricted administrator permission role configuration
|4|suser=Admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=GN123456 msg=Device 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
155	Weblet Installation Security Policy	4–Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Stratégie <ul style="list-style-type: none"> • Permettre l'installation de weblets chiffrés • Permettre l'installation de weblets chiffrés et non chiffrés 	outcome=Stratégie	

Exemple de message Syslog :

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

156 Lockdown and Remediate Security Enablement

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
156	Lockdown and Remediate Security Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

157 Lockdown Security Check Complete

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
157	Lockdown Security Check Complete	6–Informational	Nom d'utilisateur (le cas échéant. SYSTÈME, si exécuté comme un événement programmé)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


158 Lockdown Remediation Complete

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
158	Lockdown Remediation Complete	4-Warning	Nom d'utilisateur (le cas échéant. SYSTÈME, si exécuté comme un événement programmé)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

159 Send Engineering Logs on Data Push

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
159	Send Engineering Logs on Data Push	6–Informational	Nom d'utilisateur (le cas échéant)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

160 Print Submission of Clone Files Policy

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'ÉVÈ-NE-MENT	DESCRIP-TION DE L'ÉVÈ-NE-MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈ- NEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈ- NEMENTS DE SYSLOG	INFORMA- TIONS COM- PLÉMEN- TAIRES
160	Print Submis- sion of Clone Files Policy	6– Informational	Nom d'utilisateur (le cas échéant)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) • Supprimé définitivement 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

161 Network Troubleshooting Data Capture

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
161	Network Troubleshooting Data Capture	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Lancé Arrêté 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

162 Network Troubleshooting Data Download

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
162	Network Troubleshooting Data Download	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom de fichier (fichier téléchargé)	fname=Nom de fichier	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Destination (adresse IP)	dst=Adresse IP de destination	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|162|Network troubleshooting data download|5|suser=Admin fname=NetworkTroubleshooting_2020-06-17T095153.119+0530.pcap dvchost=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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
163	DNS-SD Record Data Download	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom de fichier (fichier téléchargé)	fname=Nom de fichier	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Destination (adresse IP)	dst=Adresse IP de destination	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

164 One-Touch App Management

Cet événement est généré à chaque fois qu'une application en accès unique est créée, installée, supprimée ou désinstallée.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
164	One-Touch App Management	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom d'affichage de l'application en accès direct	msg=Nom d'affichage de l'application en accès direct	
			Action <ul style="list-style-type: none"> • Installer • Désinstallation 	act=Action	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

```
<109> 2024-09-04T13:19:27+05:00 XRXU788c77ace73d CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|121.025.004.22720|164|One-Touch App Management|5|suser=admin dvchost=Xerox VersaLink B625 MFP (AC:E7:3D) deviceExternalId=UPQ100515 msg=Test act=Uninstall outcome=Success
```

165 SMB Browse Enablement

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÈMEN- TAIRES
165	SMB Browse Enablement	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<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=SalesNE-
team 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
166	Standard Job Data Removal Started	5-Notice	Nom du périphérique	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.
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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

167 Standard Job Data Removal Complete

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
167	Standard Job Data Removal Complete	5-Notice	Nom du périphérique	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.
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

168 Full Job Data Removal Started

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
168	Full Job Data Removal Started	5-Notice	Nom du pé- riphérique	dvchost=Nom du périphérique	Cet événement s'ap- plique aux périphéri- ques dotés d'un disque SSD et ne concerne pas ceux équipés d'un disque dur.
			Numéro de série du pé- riphérique	deviceExternalId=Nu- méro de série du périphérique	

Exemple de message Syslog :

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

169 Full Job Data Removal Complete

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'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
169	Full Job Data Removal Complete	5-Notice	Nom du pé- riphérique	dvchost=Nom du périphérique	Cet événement s'ap- plique aux périphéri- ques dotés d'un disque SSD et ne concerne pas ceux équi- pés d'un disque dur.
			Numéro de série du péri- phérique	deviceExternalId=Nu- méro de série du périphérique	
			État d'achè- vement • Succès • Échec	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

170 Scheduled Job Data Removal Configuration

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
170	Scheduled Job Data Removal Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	Cet événement s'applique aux périphériques dotés d'un disque SSD et ne concerne pas ceux équipés d'un disque dur.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) • Schedule Frequency Configured • Schedule Minute Of Day Configured • Schedule Day Of Month Configured • Schedule Day Of Week Configured • Schedule Mode Configured 	outcome=État	

Exemple de message Syslog :

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

171 Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
171	Cross-Origin-Resource-Sharing (CORS)	5–Notice	Nom d'utilisateur Nom du périphérique Numéro de série du périphérique État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé (e) • Désactivé(e) 	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 Syslog :

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

172 One-Touch App Export

Quand une exportation d'applis en une seule touche est tentée à l'aide de Fleet Orchestrator, un événement d'exportation d'applis en une seule touche est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
172	One-Touch App Export	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNETeam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000 |172 | One-Touch app export |5|suser=Admin dvchost=SalesNE-
team 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
173	Fleet Orchestrator Trust Operations	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			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	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	

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
			Opération de confiance <ul style="list-style-type: none"> • Accorder • Révoquer 	act=Opération de confiance	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

174 Fleet Orchestrator Configuration

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
174	Fleet Orchestrator Configuration	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Opération de confiance <ul style="list-style-type: none"> Activer Désactiver Configurer 	act=Opération de confiance	
État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement				

Exemple de message Syslog :

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

175 Fleet Orchestrator - Store File for Distribution

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
175	Fleet Orchestrator - Store File for Distribution	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Type de fichier <ul style="list-style-type: none"> • SWUP • Clone • Complémentaire 	fileType=Type de fichier	
			Nom du fichier	fname=Nom de fichier	

Exemple de message Syslog :

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

176 Xerox Configuration Watchdog Enablement

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
176	Xerox Configu- ration Watch- dog Enablement	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numé- ro de série du périphérique	
			État d'achè- vement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

177 Xerox Configuration Watchdog Check Complete

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
177	Xerox Configuration Watchdog Check Complete	5-Notice	Nom d'utilisateur (le cas échéant. SYSTÈME, si exécuté comme un événement programmé)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

178 Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIP-TION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
178	Xerox Configuration Watchdog Remediation Complete	4–Warning	Nom d'utilisateur (le cas échéant. SYSTÈME, si exécuté comme un événement programmé)	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

179 ThinPrint Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
179	ThinPrint Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000|179|ThinPrint configuration|5|suser=Admin dvchost=Sales-
NEteam 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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
180	iBeacon Active	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	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.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


181 Network Troubleshooting Feature

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
181	Network Troubleshooting Feature	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Installé(e) • Désinstallé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

182 POP3 Connection Encryption (TLS)

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
182	POP3 Connection Encryption (TLS)	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

183 FTP Browse Configuration

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
183	FTP Browse Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Configuré (e) Activé(e) Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

184 SFTP Browse Configuration

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIP-TION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
184	SFTP Browse Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|111.009.009.21000|184|SFTP browse configuration|5|suser=Admin dvchost=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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
189	Smart Proximity Sensor “Sleep on Departure” Enablement	5–Notice	Nom d'utilisateur Nom du périphérique Numéro de série du périphérique État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

190 Cloud Browsing Enablement

Lorsque des espaces d'archivage Numériser vers ou Imprimer depuis tels que Dropbox, Microsoft OneDrive ou Google Drive sont activés, un événement d'activation de la navigation Cloud est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
190	Cloud Browsing Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Fonction <ul style="list-style-type: none"> Numérisation vers le cloud Impression à partir du cloud 	sourceServiceName=Fonction	
			Interface <ul style="list-style-type: none"> IUWeb SNMP 	msg=Interface	
			Adresse IP de session	src=Adresse IP de session	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Activé(e) Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2022-08-10T14:54:15+05:30 SalesNETeam CEF:0|Xerox|VersaLink B625 MFP|118.025.002.21501|190|Cloud Browsing Enablement|5|suser=admin dvchost=SalesNETeam deviceExternalId=5321605135 sourceServiceName=Scan to Cloud msg=Web UI src=192.167.1.159 outcome=Enabled
```

192 Scan to Cloud Job

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÈMEN- TAIRES
192	Scan to Cloud Job	6–Informa- tional	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Services cloud <ul style="list-style-type: none"> OneDrive GoogleDrive Dropbox 	sourceServiceName=Servi- ces cloud	
			État d'achèvement	outcome=État d'achèvement	
			Statut net- toyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			Nom-identifiant utilisateur comptabilisa- tion	xrxaccUID1=Nom-identi- fiant utilisateur comptabilisation	
			Nom-identifiant compte compta- bilisation	xrxaccAID1=Nom-identi- fiant compte comptabilisation	

Exemple de message Syslog :

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

193 Xerox Workplace Cloud Enablement

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
193	Xerox Workplace Cloud Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


194 Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured

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'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
194	Scan To Save FTP and SFTP Credentials Policy Configured	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Jamais • Toujours • Inviter 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

195 Card Reader

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
195	Card Reader	5–Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État : <ul style="list-style-type: none"> • Connecté • Déconnecté 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

196 EIP App Management

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
196	EIP App Management	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom de l'application	sourceServiceName=Nom de l'application	
			Action <ul style="list-style-type: none"> • Installer • Supprimer 	act=Action	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

197 EIP App Enablement

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

ID D'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
197	EIP App Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	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.
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Nom de l'application EIP	sourceServiceName=Nom de l'application EIP	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

199 Card Reader Upgrade Policy

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	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
199	Card Reader Upgrade Policy	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|Altalink C8135|
111.009.009.21000|199|Card reader upgrade policy|5|suser=Admin dvchost=Sa-
lesNEteam 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'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMA- TIONS COMPLÈMEN- TAIRES
200	Card Reader Upgrade Attempted	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	
			Nom du fichier de mise à niveau du lecteur de carte	fname=Nom du fichier de mise à niveau du lecteur de carte	
			Numéro de série du lecteur de carte	msg=Numéro de série du lecteur de carte	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2020-04-12T19:20:50-05:00 SalesNEteam CEF:0|Xerox|AltaLink C8135|
111.009.009.21000|200|Card reader upgrade attempted|5|suser=Admin dvchost=
SalesNEteam deviceExternalId=GN123456 outcome=Success fname=CardReaderUpgra-
deTWN4test.DLM msg=2019038357
```

201 OCSP Responder Incomplete

Une vérification est effectuée sur un certificat de serveur reçu avec un serveur OCSP afin de voir si le certificat a été révoqué. Cet événement est enregistré lorsque le répondeur OCSP renvoie une valeur inconnue ou s'il est impossible de se connecter au répondeur OCSP, ou encore si une erreur interne ne permet pas une connexion ou une réponse de la part du répondeur OCSP.

ID DE L'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMA- TIONS COMPLÈMEN- TAIRES
201	OCSP Respon- der Incomplete	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Nu- méro de série du périphérique	
			Service ou échec	sproc=Nom du service	
			Numéro de série du certificat	msg=Numéro de série du certificat	
			Adresse du répondeur	request=Adresse du répondeur	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Aucune connexion Inconnu(e) Erreur interne 	outcome=État d'achèvement	

202 OCSP Responder Returns a Revoked Status

Une vérification est effectuée sur un certificat de serveur reçu avec un serveur OCSP afin de voir si le certificat a été révoqué. Cet événement est enregistré lorsque le répondeur OCSP renvoie le message « révoqué » indiquant que le certificat a été révoqué et ne peut être utilisé pour la validation du serveur.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
202	OCSP Responder Returns a Revoked Status	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Service ou échec	sproc=Nom du service	
			Numéro de série du certificat	msg=Numéro de série du certificat	
			Adresse du répondeur	request=Adresse du répondeur	

203 Log Enhancement

Quand la journalisation avancée est activée, un événement d'amélioration du journal est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
203	Log Enhancement	4–Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Lancé Arrêté 	outcome=État d'achèvement	
			Interface <ul style="list-style-type: none"> IUWeb Services distants 	msg=Interface	
			Adresse IP ou Adresse Ipv6 (le cas échéant)	src=Adresse IP	

Exemple de message Syslog :

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

204 Syslog Server Configuration

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'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
204	Syslog Server Configuration	4–Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de sé- rie du périphérique	deviceExternalId=Nu- méro de série du périphérique	
			Adresse du serveur	dst=Adresse du serveur	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

205 TLS Configuration

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

ID D'ÉVÈ-NE-MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈ-NE-MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈ-NE-MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈ-NE-MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI-RES
205	TLS Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numé- ro de série du périphérique	
			État d'achè- vement (configuré)	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

206 Security Dashboard Configuration

Quand le tableau de bord de sécurité est configuré, un événement de tableau de bord de sécurité est enregistré.

IDEN- TI- FIANT DE L'ÉVÉ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÉNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
206	Security Dash- board Configuration	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numé- ro de série du périphérique	
			État d'achè- vement (configuré)	outcome=État	

Exemple de message Syslog :

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

207 Productivity Kit

Lorsque le kit de productivité est configuré, installé, supprimé ou demandé, non détecté ou détecté mais non apparié, un événement relatif au kit de productivité est enregistré.

ID DE L'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
207	Productivity Kit	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de sé- rie du périphérique	deviceExternalId=Nu- méro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Installé(e) • Suppression demandée • Supprimé • Non détecté • Détecté mais non apparié 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2024-09-04T13:09:31+05:00 XR XU788c77ace73d CEF:0|Xerox|VersaLink B625  
MFP|121.025.004.22720|207|Productivity Kit|5|suser=admin dvchost=Xerox Versa-  
Link B625 MFP (AC:E7:3D) deviceExternalId=UPQ100515 outcome=Installed
```

208 Canceled Job

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

ID D'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
208	Canceled Job	5-Notice	Nom du travail	xrxjob1=Nom du travail	
			Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Statut nettoyage image immédiat	act=Statut nettoyage image immédiat	
			ID utilisateur comptabilisation	xrxaccUID1=Nom-identifiant utilisateur comptabilisation	
			ID compte comptabilisation	xrxaccAID1=Nom-identifiant compte comptabilisation	

Exemple de message Syslog :

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

209 Embedded Accounts

Quand les comptes locaux sont activés ou désactivés, un événement de compte local est enregistré. Diagnostic, CSE et ForceonBoxLogin sont les comptes locaux.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
209	Embedded Accounts	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Activé(e) Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

210 SNMP v1/v2c

Quand SNMP v1/v2c est activé ou désactivé, un événement SNMP v1/v2c est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
210	SNMP v1/v2c	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré(e) • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


211 Xerox Workplace Cloud Remote Management

Quand Gestion à distance de Xerox Workplace Cloud est activé ou désactivé, un événement de Gestion à distance de Xerox Workplace Cloud est enregistré.

IDEN- TI- FIANT DE L'ÉVÉ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
211	Xerox Workplace Cloud Remote Management	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numé- ro de série du périphérique	
			État d'achè- vement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

216 Infrared Security Configuration

Quand la sécurité infrarouge est configurée sur le périphérique, un événement de sécurité infrarouge est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
216	Infrared Security Configuration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Action <ul style="list-style-type: none"> • Configuration de la fonction de marquage • Configuration du marquage • Configuration de la détection de marquage 	act=Action	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Configuré (e) • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

```
<109> 2022-07-27T17:55:54+05:30 XR9C934E9D8588 CEF:0|Xerox|AltaLink C8145|114.010.002.20700|216|Infrared Security Configuration|5|suser=admin dvchost=Xerox AltaLink C8145 (9D:85:88) deviceExternalId=EHQ206510 act=Mark Feature
```

Setup outcome=Enabled

217 Infrared Security Mark Detected

Lorsque vous tentez de copier ou numériser un document original et détectez une marque infrarouge produite par la fonction de sécurité infrarouge de l'imagerie Xerox, un événement de marque de sécurité infrarouge détectée est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
217	Infrared Security Mark Detected	4–Warning	Nom d'utilisateur Nom du périphérique Numéro de série du périphérique Nom du travail <ul style="list-style-type: none"> • Type de symbole de marquage détecté = <valeur> • Étiquette de symbole de marquage détecté = <valeur> Appli de détection <ul style="list-style-type: none"> • Copie • Courriel • Numériser vers • Numérisation par flux de travail 	suser=Nom d'utilisateur dvchost=Nom du périphérique deviceExternalId=Numéro de série du périphérique xrxjob1=Nom du travail msg=Type de symbole - <valeur> + Étiquette de symbole - <valeur> sourceServiceName=Appli	

IDENTIFIANT DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Travail dés-activé et courriel envoyé • Travail dés-activé seulement • Courriel envoyé seulement • Journal d'audit uniquement 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

218 Universal Print Enablement

Quand l'impression universelle est configurée sur le périphérique, un événement d'activation de l'impression universelle est enregistré.

IDENTIFIANT DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
218	Universal Print Enablement	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement de l'impression universelle <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) 	outcome=État d'achèvement	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	

Exemple de message Syslog :

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

219 Universal Print Registration

Quand le périphérique est inscrit à Microsoft Entra ID pour l'impression universelle, un événement d'inscription de l'impression universelle est enregistré.



Remarque : Microsoft Entra ID est le nouveau nom d'Azure AD. Les noms Azure Active Directory, Azure AD et AAD sont remplacés par Microsoft Entra ID.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
219	Universal Print Registration	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'enregistrement de l'impression universelle <ul style="list-style-type: none"> • Enregistré • Non enregistré • Certificat expiré • Code de demande d'enregistrement expiré 	outcome=État d'achèvement	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	

Exemple de message Syslog :

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

220 IDP Authentication Login Attempt

Quand un utilisateur se connecte à l'aide d'une authentification par fournisseur d'identité, un événement de tentative de connexion par authentification par fournisseur d'identité est enregistré.

IDEN- TI- FIANT DE L'ÉVÉ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÉNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
220	IDP Authentification Login Attempt	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement (succès)	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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


221 IDP Authentication Enablement

Quand la méthode de connexion de l'interface locale est changée de Fournisseur d'identité à Valider sur le Cloud, un événement d'activation de l'authentification par fournisseur d'identité est enregistré.

IDEN- TI- FIANT DE L'ÉVÉ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
221	IDP Authentica- tion Enablement	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numé- ro de série du périphérique	
			État d'achè- vement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé (e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

222 Analyse de pointe des données

Lorsque l'option Analyse de pointe des données est activée ou désactivée pour la fonction Journalisation avancée, l'analyse de pointe des données est générée. Un technicien Xerox peut utiliser les journaux supplémentaires pour enquêter sur des problèmes non répétitifs ou intermittents de l'appareil.

ID DE L'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
222	Increased Data Analysis	4-Warning	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Lancé Arrêté 	outcome=État d'achèvement	
			Adresse IP de session (le cas échéant)	src=Adresse IP de session	

Exemple de message Syslog :

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

224 Enregistrement de cartes sur l'appareil et connexion configurée

L'événement est généré lorsque la configuration de l'authentifiant par carte est activée ou configurée.

ID DE L'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'É- VÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAI- RES
224	On Device Card Registration and Login Configured	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de sé- rie du périphérique	deviceExternalId=Nu- méro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Activé(e) • Désactivé(e) • Configuré(e) 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

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

225 Tentative de connexion par carte sur l'appareil

Cet événement est généré lorsqu'un utilisateur se connecte à l'appareil à l'aide d'une carte enregistrée sans être authentifié.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
225	On Device Card Login Attempt	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

226 Modèle de sécurité appliqué

Cet événement est généré chaque fois que les paramètres de sécurité de l'appareil sont configurés à l'aide d'un modèle de sécurité.

ID DE L'ÉVÈNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
226	Security Template Applied	5–Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Modèle de sécurité <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut • Élevé • Élevé 	act=Modèle de sécurité	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	

Exemple de message Syslog :

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

227 Modification des données de session EIP

Cet événement est généré lorsqu'une application ou une solution EIP utilise l'API de session EIP pour gérer les données mises à disposition dans les informations de session de l'appareil.

ID DE L'ÉVÈ- NE- MENT	DESCRIP- TION DE L'ÉVÈNE- MENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉ- NEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÈNE- MENTS DE SYSLOG	INFORMA- TIONS COM- PLÉMENTAI- RES
227	EIP Session Data Modifi- cation	5-Notice	Nom d'utilisateur	suser=Nom d'utilisateur	
			Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Adresse IP	src=Adresse IP de session	
			Fonctionnement <ul style="list-style-type: none"> • Ajouter • Modifier • Obtenir • Supprimer 	act=Fonctionnement	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> • Succès • Échec 	outcome=État d'achèvement	
			Nom de l'appli (le cas échéant)	msg=<Nom de l'appli> + <Nom du fournisseur> + <Type d'appli> + <ID appli> + <ID dev.> + <UUID>	
			Nom du fournisseur (le cas échéant)		
			Type d'appli (le cas échéant)		
			ID de l'appli (le cas échéant)		
			ID du dev. (le cas échéant)		
UUID (avec ha- chage) des données de l'appli					

Exemple de message Syslog :

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

228 Modification des données d'enregistrement EIP

Cet événement est généré lorsqu'une application ou une solution EIP utilise l'API d'enregistrement EIP pour gérer les données associées à une application EIP spécifique.

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
228	EIP Registration Data Modification	5-Notice	Nom du périphérique	dvchost=Nom du périphérique	
			Numéro de série du périphérique	deviceExternalId=Numéro de série du périphérique	
			Adresse IP	src=Adresse IP	
			Fonctionnement <ul style="list-style-type: none"> Créer Mettre à jour Obtenir Supprimer 	act=Fonctionnement	
			État d'achèvement <ul style="list-style-type: none"> Succès Échec 	outcome=État d'achèvement	
			Nom de l'application source (le cas échéant)	msg=<Nom de l'appli source> + <Nom du fournisseur de l'appli source> + <Type d'appli source> + <ID de l'appli source> + <ID dev. Appli source> + (avec hachage) <UUID> + <Nom de l'appli de destination> + <Nom du fournisseur de l'appli de destination> + <Type d'appli de destination> + <ID d'appli de destination> + <ID dev. Appli de destination>	

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
			Nom du fournisseur de l'appli source (le cas échéant)		
			Type d'appli source (le cas échéant)		
			ID d'appli source (le cas échéant)		
			Nom du dev. de l'appli source (le cas échéant)		
			UUID (avec hachage) des informations de configuration		
			Nom de l'appli de destination (le cas échéant)		
			Nom du fournisseur de l'appli de destination (le cas échéant)		
			Type d'appli de destination (le cas échéant)		

ID DE L'ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	SÉVÉRITÉ SYSLOG	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU JOURNAL D'AUDIT	DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DE SYSLOG	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
			ID de l'appli de destination (le cas échéant)		
			Nom du dév. de l'appli de destination (le cas échéant)		

Exemple de message Syslog :

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

Informations supplémentaires

Vous pouvez obtenir davantage d'informations concernant votre imprimante auprès des sources 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 de support technique pour votre imprimante comprenant notamment : Support technique en ligne, Assistant de support en ligne et téléchargements de pilote.	Accédez à la page www.xerox.com/office/support et sélectionnez votre modèle d'imprimante spécifique.
Informations sur les menus ou les messages d'erreur	Afficher le statut de la région sur l'écran tactile du panneau de commande.
Pages d'information	Pour imprimer à partir du panneau de commande, appuyez sur Périphérique > Pages d'information . Pour imprimer à partir du serveur Web intégré, cliquez sur Accueil > Pages d'information .
Documentation du serveur Web intégré	Dans le serveur Web intégré, cliquez sur Aide .
Commander des consommables pour votre imprimante	Accédez à la page www.xerox.com/office/supplies et sélectionnez votre modèle d'imprimante spécifique.
Ressource fournissant outils et informations, notamment des didacticiels interactifs, des modèles d'impression, des conseils utiles et des fonctionnalités personnalisées répondant à vos besoins spécifiques.	www.xerox.com/office/businessresourcecenter
Ventes et assistance technique locales	www.xerox.com/worldcontacts
Enregistrement de l'imprimante	www.xerox.com/office/register
Magasin en ligne Xerox® Direct	www.direct.xerox.com/
Logiciels tiers et logiciels libres	Pour afficher les avis de divulgation et les conditions générales des logiciels tiers et des logiciels libres, accédez à www.xerox.com/office/support , puis sélectionnez votre modèle d'imprimante spécifique.

