## Linux Security 64(LS64)のインストール時のエ ラー/注意事項

## LS64 のオフライン環境へのインストール

LS64 はインストール時に Policy Manager(PM)経由で必要コンポーネントをダウンロードしま す。その為、LS64 が PM に接続できない場合や、PM がインターネットネット接続できない場 合、LS64 は下記ログを出力し、インストールが完了しません。(スタンドアロンを除く) PM アク セスかインターネット接続が可能な状態でインストールを実施してください。もし、PM 自身も オフライン環境に存在する場合、PM の各リモート/オフラインパターンファイル更新ファイルを 準備した状態でインストールを行ってください。

-----

2019-07-01 18:07:14 fsguts2.c:2329[7] unable to fetch header information, error 115 (operation in progress)

2019-07-01 18:07:14 fsguts2.c:2033[7] unable to fetch the header information for channel 'linuxsecurity-1200-linux-x86\_64' version 1561635139, error 115 (operation in progress)

- LS64のオフライン環境へのインストール <u>https://www.withsecure.com/content/dam/with-secure/ja/support-news/support-resource/linux/LS64OfflineInstallation.pdf</u>
- PM PM 隔離モード/オフラインパターンファイル更新ファイル <u>https://www.withsecure.com/userguides/product.html#business/policy-</u>manager/16.00/ja/task\_957E20DBBA344DF3A8B1B703EA7A4F1D-16.00-ja

## GUI がない環境へのインストール

LS64 のインストール/運用の際、PolicyManager のインストール/GUI 操作が必須(スタンドアロ ンインストールを除く)となっております。PolicyManager は GUI を利用したソフトウェアであ る為、CUI 環境の Linux にインストールを行った場合、PolicyManager の操作ができません。そ の場合、PolicyManager コンソールを別の GUI 環境 OS のにインストールする事ができます。

※Window クライアント OS でも、PolicyManager コンソールはインストール可能です。

PolicyManager コンソールのみのインストールは、PolicyManager のインストーラから行えます。

https://www.f-secure.com/jp-ja/business/support-and-downloads

۲	F-Secure セットアップ		×		
F-SECURE POLICY MA	NAGER	F-S	Secure. 😴		
インスト ールするコンボーネントを 選択してください					
F-Secure Policy Manager	14.20 build 88937 64-bit のコンボーネント 1	(C): (ンストール済	タスク		
✓ ① ポリシーマネー □ ① ポリシーマネー	-ジャコンソール 14.20 1 ジャサーバ 14.20 1	4.20 4.20	再インスト		
デフォルトの選択(D)	必要な合語	+ディスク領域(T):	374.7 MB		
[次へ] をクリックして)次に3進る	みます。				
	キャンセル	< 戻る(B)	`次へ(N) >		

※「ポリシーマネージャコンソール」のみにチェックを入れてください。

インストールの完了後、ポリシーマネージャコンソールを起動、「編集」から、ポリシーマネー ジャサーバをインストールしたサーバのアドレス/ポート番号を入力し、ログインを行ってくださ い。

😴 ポリシー・	マネージャ ユンソールへのログイン		_ 🗆 ×
ポリシ	ー マネージャ コンソー	ルへの	ログイン
<b>接続</b> :	https://localhost:8080		オプション ^ 通加 編集 角除t
ユーザ名 : パスワード :	admin		
			キャンセル

なお、ポリシーマネージャコンソールとポリシーマネージャサーバは、標準で TCP ポート 8080 の通信を行います。ファイヤーウォール等で通信がブロックされていない事をご確認ください。