

rootユーザ		
10 3 *** /etc/cron.daily/logrotate > /dev/null 2>&1	/var/wss/log	配下のXXX.log<date>.<count>およびXXX.log<date>のログローテート実施
* /10 *** /usr/wss/vsapi.file.monitor.sh > /dev/null 2>&1	検索エンジン	のdump出力先(/var/wss/log/dumpfiles)のディスク使用率監視
0 4 *** /usr/wss/S99ISCommonLog.restart > /dev/null 2>&1	Common Log	エージェントデーモンの再起動
scanユーザ		
0 2 *** /usr/wss/bin/purgefile > /dev/null 2>&1	/var/wss/log	配下の古くなったテキストログファイルを削除
0 *** /usr/wss/bin/cleanfile > /dev/null 2>&1	/var/wss/tmp	配下のファイル検索時に作成される一時ファイルを削除
0 1 *** /usr/wss/bin/schedulepr.update > /dev/null 2>&1		ライセンス情報の更新および確認
15.35.55 *** /usr/local/bin/python2.7 /usr/wss/schedule.report.scheduler.py > /dev/null 2>&1		"レポート"の設定に従い、レポートを作成
0 *** /usr/wss/bin/schedule.au.sh > /dev/null 2>&1		予約アップデートの設定に従いコンポーネントのアップデートを実施
15 *** /usr/wss/bin/schedule.au.sh > /dev/null 2>&1		予約アップデートの設定に従いコンポーネントのアップデートを実施
30 *** /usr/wss/bin/schedule.au.sh > /dev/null 2>&1		予約アップデートの設定に従いコンポーネントのアップデートを実施
45 *** /usr/wss/bin/schedule.au.sh > /dev/null 2>&1		予約アップデートの設定に従いコンポーネントのアップデートを実施
5 2 *** /usr/wss/bin/OldDataCleanup.sh		古くなったデータベース上のログを削除
0.5.10.15.20.25.30.35.40.45.50.55 *** /usr/wss/bin/evc.snmpmonitor.sh > /dev/null 2>&1	WSSS	で起動されているデーモンの監視を実施
48 1 *** /usr/wss/S99ISsnmpd.restart > /dev/null 2>&1	SNMP	デーモンの再起動を実施(停止不可)
28 3 *** 0 /usr/wss/bin/db.reindex.sh > /dev/null 2>&1		データベースのインデックスを再構築
58 5 *** 0 /usr/wss/bin/db.vacuum.sh > /dev/null 2>&1		データベースの最適化を実施
18 0.4.6.22 *** /usr/wss/AdminUI/tomcatchecker.sh > /dev/null 2>&1	Tomcat	の仮想メモリ監視
0 1 *** /usr/wss/twsa.https.cron.sh > /dev/null 2>&1	HTTPS	復号化有効時、証明書失効リスト(CRL)の更新処理を実施
55 3 *** /usr/wss/IniRecover.sh CheckAndRecover > /dev/null 2>&1	Intscan.ini	の保存状態を確認し、異常があれば復旧
30 1 *** /usr/wss/commonlog/log.purge.py > /dev/null 2>&1	"グローバルログ設定"	の保存設定に従って、Common Logを削除
0 3 *** /usr/local/bin/python /usr/trend/commonlog/common/clear.tmpfs.py > /dev/null 2>&1	Common Log	化済み一時ファイルを削除
30 0 *** /usr/trend/commonlog/month.table.sh > /dev/null 2>&1	Common Log	機能で利用される月次のDBテーブル作成およびアップデート
20 1 *** /usr/trend/commonlog/agent/misc/logpurge.sh > /dev/null 2>&1	Common Log	化に失敗した一時ファイルを削除
* /1 *** /usr/wss/bin/archive.debug.log.py > /dev/null 2>&1		ログファイルのアーカイブを実施
15 1 *** 6 /usr/wss/bin/bifconnect.sh > /dev/null 2>&1	ライセンスサーバ	に接続するためのBIFモジュール
20 0 *** /usr/trend/commonlog/logbackup.sh > /dev/null 2>&1	Common Log	をコピー
0.5.10.15.20.25.30.35.40.45.50.55 *** /usr/wss/ddi.agent/ddi.agent.sh > /dev/null 2>&1	DDAN連携	有効時、DDANサーバからブラックリストをクエリし、ブラックリストを更新
29 1 *** /usr/wss/reverse.proxy.log.purge.sh > /dev/null 2>&1	/var/wss/log/reverse.proxy	配下のログローテートおよび削除を実施
* /2 *** /usr/wss/reverse.proxy.monitor.sh > /dev/null 2>&1	nginx	プロセスの監視および異常時にnginxプロセスの再起動を実施
29 23 *** /usr/wss/migration/migration.sh -S > /dev/null 2>&1		設定ファイルの予約バックアップ有効時に設定ファイルを生成
0 1 *** /usr/wss/twsa.https.cron.sh > /dev/null 2>&1	HTTPS	復号化有効時、証明書失効リスト(CRL)の更新処理を実施

※ BIFモジュールは、社外製のモジュールであるため詳細情報を開示していません。
◆ [参考] 技術的な問い合わせのサポート対象範囲: 製品の内部仕様や実装方法
<http://esupport.trendmicro.com/ja-jp/support-lifecycle/techsupport/default.aspx>