

KX-HDV130N ファームウェア リリースノート

ファームウェアバージョン : Ver 05.110

※Ver03.011 との差分を記述しています。

機能追加/改善

1. 内線/外線 着信鳴動鳴り分け対応
2. サーバーからのページング着信応答対応 (スピーカホンのマイクを常時 OFF する対応)
3. コールパーク機能改善
[フレキシブルキー(コールパーク)設定で Park/保留状態モニター/解除を実現]
4. XSI 電話帳機能改善
電話帳種別 (個人/グループ/グループ共通/エンタープライズ/エンタープライズ共通)
検索対象をグループ単位からグループ全体に範囲を広げる
5. プレプロビジョニング完了表示 ["プレプロビジョニング完了"と表示]
6. 着信可能な空きラインボタンが無い場合ビジー扱いにする。
7. SRTP モードのサポート (crypto 対応)
8. 着信 INVITE の Diversion ヘッダサポート
9. REGISTER に対して 401 受信した際に、stale=true の場合は REGISTER のリトライをする様に変更
10. SDP 複数行対応
11. 着信履歴の仕様変更 : グループ着信に他者が応答した場合、他者応答済みという履歴を残す対応
[Reason ヘッダ付き CANCEL 受信時の着信履歴表示]
12. NTT 東西の 0G410Xi/0G810Xi ルーターの DHCP 機能への対応
[Netcommunity 0G410Xi/810Xi 対応]
13. 端末のユーザ設定をプロビジョニングによる設定よりも優先
[ConnectionType、フレキシブルキー設定を端末から実施後、端末をリブートすると、
プロビジョニングが起動して、端末で設定したデータが消去される内容の改善]
14. アプリケーションログを Web UI から取得する

問題改善

1. 同一回線にて保留+着信状態で、保留解除すると、不応答転送が無効化される
2. BLF（対象電話機発信中）が赤点灯のところ赤点滅する場合がある
3. 不在転送サーバー同期機能を使用しているときに、特定の操作で番号が0000となる
4. 電話帳インポートに失敗する
5. SRTP 暗号キーの生成に 30byte の乱数が要求されているが 30bit しか生成されていない
6. セキュリティ脆弱性指摘対応（SDP に記述している、SRTP の暗号スイートが間違っている）
7. ボイスメール着信の LED、Message 表示、トーン鳴動が機能しない場合がある。
8. GetLog（保守機能）でログが正しく取得できない場合がある
9. SRTP 呼を保留、保留解除すると片パスとなる場合がある
10. 着信できず、404 応答を返す場合がある
11. Program キーに Shared Line アカウントを登録したときの LED 動作がおかしい場合がある。
12. 電話帳インポート ID の重複（同じデータに ID を追記した場合、違うデータと認識される。）
13. 2 呼の着信と LineStatus の表示を同時に行うと LCD 表示が停止してしまう。
14. 不在着信（Missed call）表示後すぐに、待機中 XML 画面に戻る（XML アプリ起動時のみ発生）
15. 通話中の XML 表示画面からメニューアイテムをクリックしても正しく動作しない
(XML アプリ起動時のみ発生)
16. ROT 聴取中に XML ボタン押下で以降、物理キーが無効になる
(XML アプリ起動時のみ発生)
17. 特定パラメータ付き INVITE 受信（着信）で内部プロセスが再起動する
18. 着信履歴検索中に着信があるとソフトキーが動作しなくなる
19. 端末(SIP-TLS)を運用中に、SIP サーバーから [FIN] を受信すると、処理が止まる場合がある
20. 電話機操作が遅くなる場合がある。（スローオペレーション）着信応答、
キー押下の反応が遅い。 ※電話機を再起動するまで、現象継続。
21. DHCP の IP アドレス変更のタイミングによって REGISTER 失敗する場合がある
22. UDP ランダムポート（SIP_UDP_RANDOM_PORT="Y"）使用時、時間が経つと REGISTER が停止する
23. SIP の PUBLISH 使用時、サーバーから応答が無い場合、それ以降の着信呼で 486Busy が返る
24. LOGGING_LEVEL_SIP=0（デフォルト）の場合でも、REGISTER 失敗のログ出力する
25. 16 個以上の着信待機呼がある状態で、発信者に 16 着信目のリングバックトーンが聞こえない
26. ソフトキー[パーク]押下直後にオンフックすると再起動することがある
27. BLF を多く設定した端末で、発着信できなくなる場合がある