

プレスリリース

Contact : HB Mobile PR

Email : pr@hbmobile.com

2016年の第4四半期に開始予定の招待制公開ベータ版Teraのテスト

台湾の情報産業研究所によって行われた2015年市場調査によると、40%以上のスマートフォンユーザーが『メモリ容量不足』をユーザビリティ最大の問題の一つとして挙げました。定期的に携帯電話で写真を撮り、ビデオを録画し、ゲームで遊ぶヘビーユーザーは特にこの傾向が顕著に現れました。『メモリ不足』のエラーメッセージは、その都度ファイルを削除し、アプリを消さなくてはならない煩わしいプロセスのシンボルです。しかし、Android端末のストレージ容量不足は、もうすぐ過去のものとなることでしょう。

Teraは、HB Mobileから発表されたクラウドベースのモバイルメモリシステムで、2016年にモバイルワールドコンGRESS (MWC) でデビュー。このクラウドメモリ拡張 (CME) 技術は、HB Mobileが所有する革新的なデータ転送およびストレージ特許の組み合わせによって生み出されました。Teraは1TBのCMEを提供しており、あなたがお使いの携帯電話の32Gまたは64Gメモリの限界を越えていくことができます。気の向くままに写真を撮り、ビデオ録画し、アプリをダウンロードしてください。Teraは、あなたのために常にもっとスペースをご用意しています！

現代の市場で一般的なクラウドストレージとは異なり、CMEはサーバーのストレージスペースを端末ローカルメモリと全く同じように機能する仮想メモリにシームレスに変換。Teraは自動的に同期して全てのファイルタイプを保存するだけでなく、お使いのシステムやアプリケーションの状況設定の完全なスナップショットを記録します。これは、例えばあなたが携帯電話を無くし、交換せざるをえないという最悪のシナリオが起こってしまった場合でも、Teraを介してあなたのシステムを簡単に、なおかつ完全に復元することができる、ということです。また、Teraのユーザーは、デスクトップからMyTeraのウェブサイトへ行き、ファイルをアクセス管理する利便性が手に入るのです。

4Kビデオなどの新しい技術と一緒に、メモリ容量ストレージ容量の消費者の需要は劇的に変化。Teraは、ローカルストレージとクラウドを統合することにより、スマートフォンのメモリの概念を再定義し、その結果、モバイルメモリの標準をギガバイトからテラバイトへ高めています。Teraの膨大なデータ分析が、クラウドのあまり重要でないデータをアーカイブする機能を生み出し、より多くの空きストレージを解放、そして携帯電話のパフォーマンスを最適化しているのです。最もアクティブなスマートフォンユーザーでも、Teraは常に彼らの大事なものがいつでも指先ひとつで手に入るよう保証する次世代ク

HBMOBILE

クラウドメモリの拡張機能サービスなのです。 和沛移動是和沛科技的子公司，於 2016 年 1 月份在高雄軟體工業園區成立，由翟本喬博士創辦，致力於為全球行動用戶創造更好用、更快速、更方便的行動裝置使用體驗。預計今年第四季將推出 Beta 公測版，邀請各路好手一起來搶先體驗，並於 2017 年第一季正式推出史上第一支 1TB 記憶體的手機。

HB Mobile 株式会社は、Hope Bay Technologiesの一部門として2016年1月に設立され、モバイル端末向けのクラウドストレージソリューション開発に焦点を当てています。会長 Dr. Ben Jai、最高経営責任者 Simon Yehが率いるHB Mobileは、モバイルデバイスにますます依存している現代のデジタルライフスタイルにソリューションを提供することを目的とします。HB Mobileは2017年第1四半期に初の1TB Tera電話をリリース予定であり、2016年の第4四半期には招待制で公開ベータ版のテスト段階に移行する予定です。今までに招待状は台湾のパワーユーザーと開発者の選択グループに送られました。ベータ版テストプログラムに参加希望の応募要項は<http://tera.mobi>で見ることができます。

HBMOBILE