



Deltapath® inTeam™

面對多變的狀況，永遠有備而來。在您的智能手機和平板電腦上安裝 inTeam，徹底改變企業的通信方式。

Deltapath 的 inTeam 應用程式將一鍵通功能擴展到智能手機和平板電腦，為時間敏感和重要的場景提供全新的通信方式。只需簡單一觸，即可連接目標客戶或群組。

體驗簡單的力量

立即與一組人進行通信，而無需安排電話會議、預定會議室或等待其他人加入通話。

只需將 inTeam 用戶分配到相應的群組，用戶就能獲得收聽該群組廣播的權限。一鍵按下即可將消息群發，無需撥打電話號碼或執行多個步驟已可進行電話會議。

沒有 inTeam



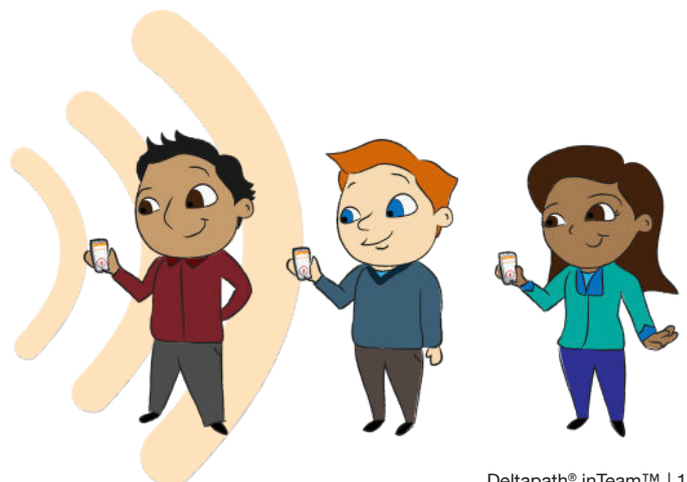
搜索和聯繫我的團隊太費時了！

嗨 Sam，能幫我通知大家活動有變嗎？

擁有 inTeam



請大家注意，活動有變。

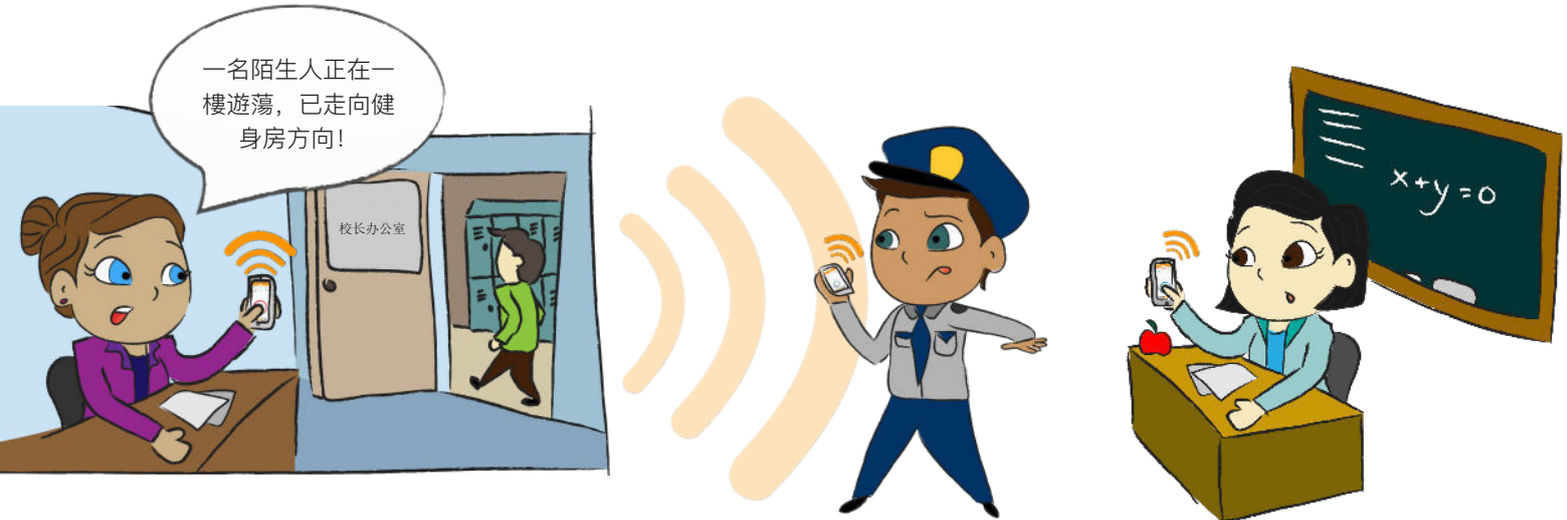


體驗效率的威力

inTeam 對有移動工作人員的企業和行業有特別的價值。通常這些企業和行業需要接收實時的信息並且簡化通信方式。inTeam 不僅能夠幫助不同企業和行業顯著地節約成本，處理已知或未知的問題，而且能夠通過提高響應速度和生產力來提高工作效率。

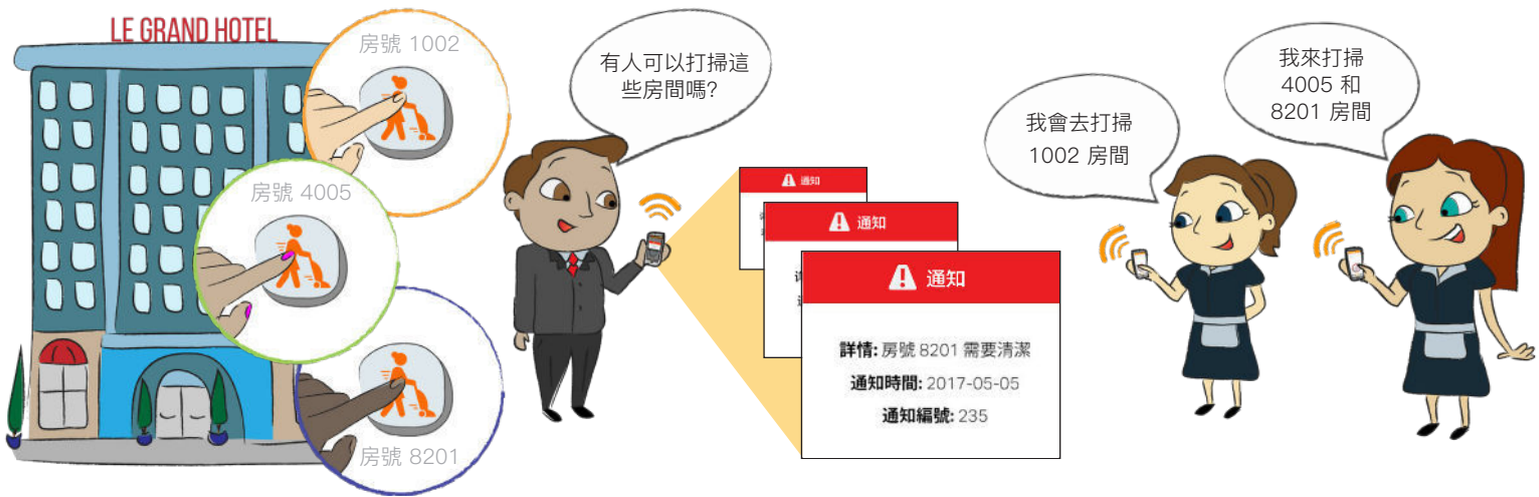
教育行業

確保學生和教師的安全是所有學校的重要工作。



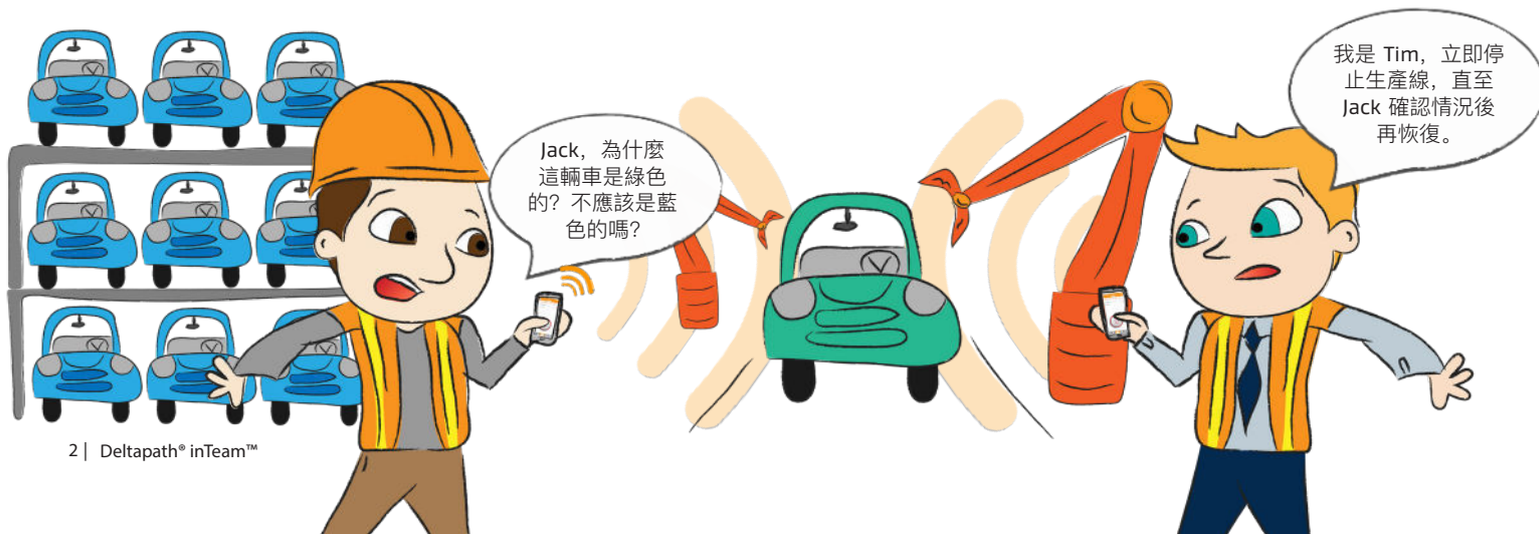
酒店業

即時調動員工，提升顧客體驗。



製造業

製造過程涉及一系列複雜的步驟。如果沒有實時通信，生產過程可能出現問題，最終影響時間和成本預算。



體驗單一強大應用程式的力量

inTeam 不僅將一鍵通功能帶入智能手機和平板電腦，還提供豐富的通信方式。視頻電話、語音通話、即時通訊，盡在 inTeam 應用程式。

互操作性和成本節約

只需要抽出一小部分本來用作購買、維護或替換一套傳統對講機系統的費用，便可通過移動網絡使用 inTeam 的一鍵通功能。使用對講機系統可能會是一項重大投資，尤其是為了擴展通信範圍而設置的昂貴基礎設施。除此以外，由於 inTeam 可以直接安裝在員工的手機或平板電腦上，它可以減少員工身上需要攜帶的設備。

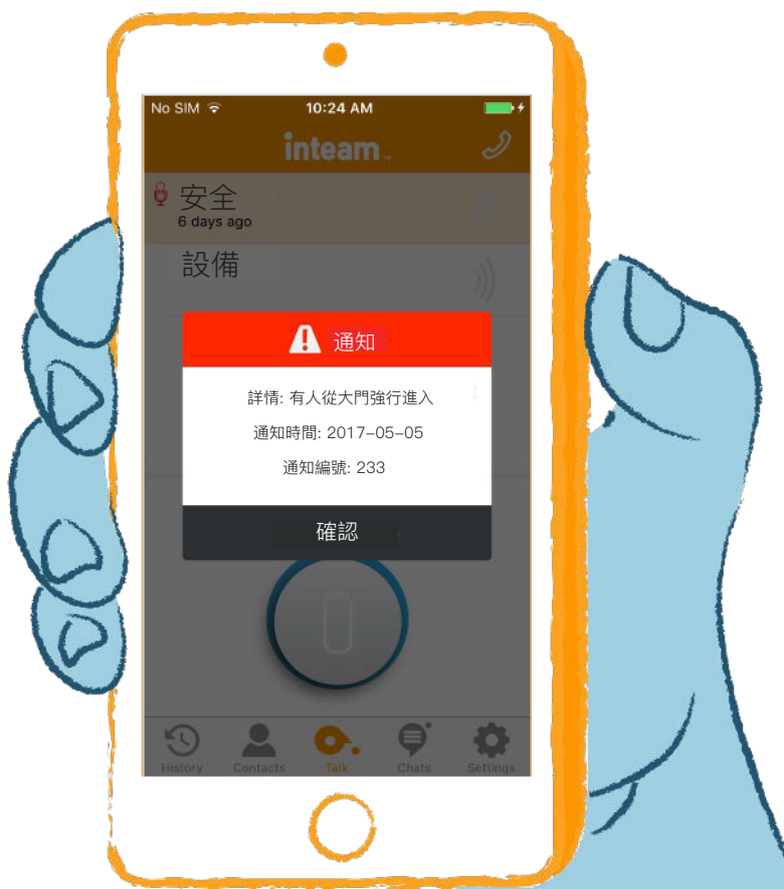
體驗事件通知和警報的便捷

打造一支可以即時收到事件通知並快速響應的隊伍。事件通知和警報可以發送至單一設備或多個 inTeam 用戶，並且是可以高度定制化的。您可以決定發送通知和警報的時間、原因、接收人和頻率，以保證信息可以被及時準確地傳達，促使 inTeam 用戶採取行動。用戶還可以查閱 inTeam 應用程式中的通知歷史列表和詳細信息，以進一步確保安全問題和緊急狀況被恰當地處理。

享受安全的通話體驗

不論是您的工作還是私人通話，都會受到保護。無論是電話通話、一鍵通對話、視頻電話還是即時通訊，inTeam 的語音加密技術確保您的通話內容不被洩露。

在您指尖的卓越表現



產品規格

特性

以下行業的理想選擇

- » 醫療保健
- » 建築
- » 製造
- » 教育
- » 物流
- » 酒店
- » 零售
- » 批發
- » 公共安全
- » 能源
- » 政府
- » 公共事業

支援頻段

- » Wi-Fi 組播
- » 3G / LTE 蜂窩數據
- » IPv4 互聯網

支援端點

- » Apple iOS 8.0+
- » Google Android 4.1+
- » Polycom VVX Business Media Phones
- » Polycom SoundPoint IP Phones 430, 550, 650, 670
- » Polycom SoundStation IP Phones 5000, 6000, 7000

安全性

- » 強制通信頻道加密

警報中繼和事件調度系統

- » 與企業的業務應用程序集成，以調度事件並向現場員工發送警報
- » APIs
 - 確認警報
 - 警報操作日誌列表
 - 警報列表（用戶）
 - 警報列表
 - 創建警報設定
 - 刪除警報設定
 - 警報設定表格預覽
 - 警報設定列表
 - 警報設定更新
 - 警報觸發
- » 自定義警報和事件設定
 - 設定通知接收人
 - 自定警報或事件的重複發生模式
 - 自定警報重複間隔
 - 自定警報的播放時長
- » 警報和事件響應日誌：追蹤用戶響應的次數及其響應時間
- » 警報和事件記錄日誌：記錄所有被觸發的警報和突發事件

即時通訊渠道

- » 豐富的媒體：共享視頻、圖片、語音訊息和文本
- » 通過創建聊天組來進行群組對話
- » 複製、刪除或轉發已發送的訊息
- » 接收推送通知
- » 訊息狀態顯示：訊息已被發送、伺服器已接收訊息和接收者已接收訊息

報告

- » 一鍵通日誌：識別呼叫者、通話群組、通訊日期和時間，及播放錄音

通話錄音

- » 對話會被記錄並存儲在伺服器上

語言支援

- » 英文
- » 日文

一鍵通群組

- » 通話控制
 - 創建群組
 - 管理群組成員
 - 編輯群組
 - 刪除群組

多種通信模式

- » 一鍵通
- » 語音通話
- » 視頻通話
- » 即時通訊

容量	型號		
	Golden Gate 版, Columbia 版, Fuji 版	Tower 版, Challenger 版, Kilimanjaro 版	Brooklyn 版, Discovery 版, Everest 版
最大活動通話群組 ¹	10 *	視可用網絡帶寬而定*	視可用網絡帶寬而定*
最大對講群組用戶數	200 *	1500 *	3000 **

注：所有以太網端口最多支持 1000 Mbps

*視可用網絡帶寬而定

**1000M 網絡連接的最大可用帶寬約為 700 Mbps。因此，總活動用戶數不應超過 700 Mbps 的總帶寬。

¹ 活動用戶是指對講群組中的註冊用戶。同時屬於多個群組的用戶視作不同的用戶。每個活動用戶的帶寬要求為 0.4 Mbps。請參考以下帶寬佔用表以了解基於不同活動用戶數所需的帶寬。

帶寬佔用表

活動用戶數	佔用帶寬
100	40 Mbps
200	80 Mbps
300	120 Mbps
400	160 Mbps
500	200 Mbps
1000	400 Mbps
2000	800 Mbps

每個用戶的帶寬佔用約為 0.4 Mbps

Deltapath 禮遇

如想了解更多有關 Deltapath inTeam 和其他解決方案的資訊，請與您的 Deltapath 銷售代表或授權經銷商聯繫。您也可以瀏覽我們的網站：

tw.deltapath.com

