



KX-NS300

Growing Your Business. Unified Communication.



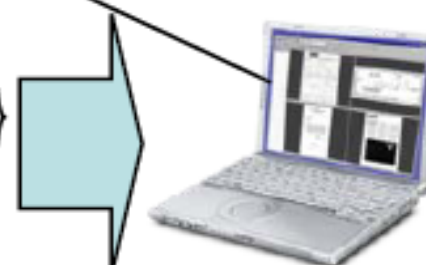
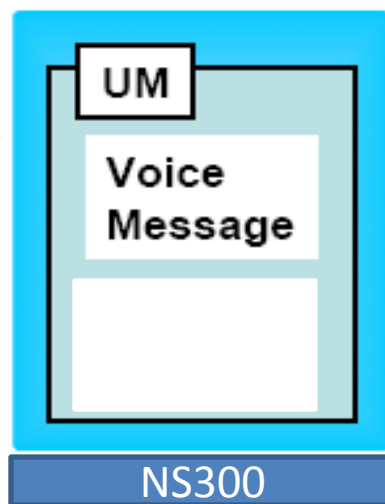
5. UNIFIED MESSAGE SOLUTION



KX-NS300

TỔNG QUAN TÍNH NĂNG UM

KHÁCH HÀNG



Có thể xem tin nhắn bất kỳ nơi đâu

Tính năng UM có sẵn trên KX-NS300, Số lượng kênh, dung lượng sẽ tăng lên bằng cách dùng license key để kích hoạt.

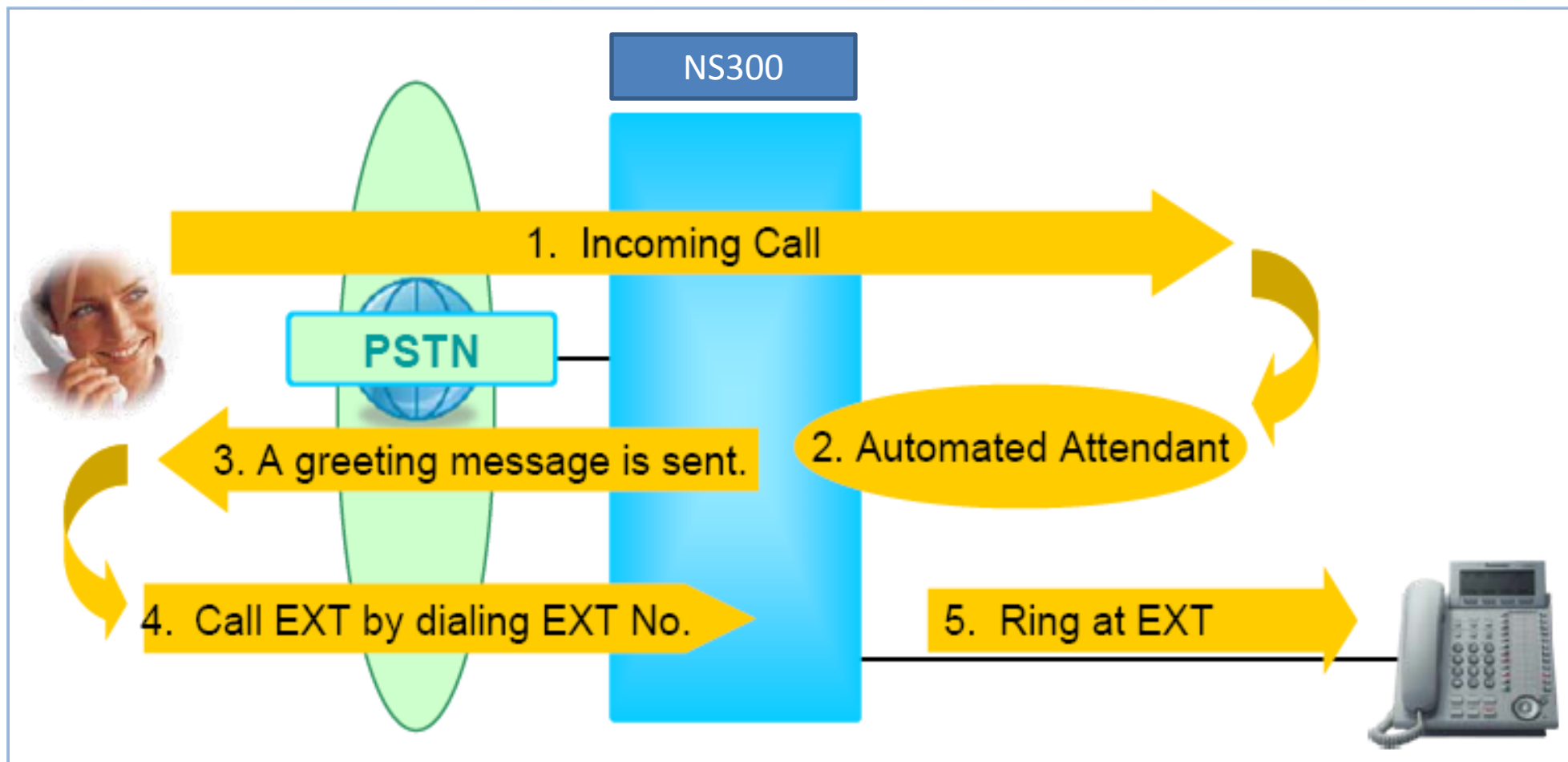
Panasonic



KX-NS300

TÍNH NĂNG XỬ LÝ CUỘC GỌI CỦA UM

Tính năng AUTO ATTENDANT



Cuộc gọi được chuyển đến điện thoại viên mà không cần lễ tân chuyển máy.

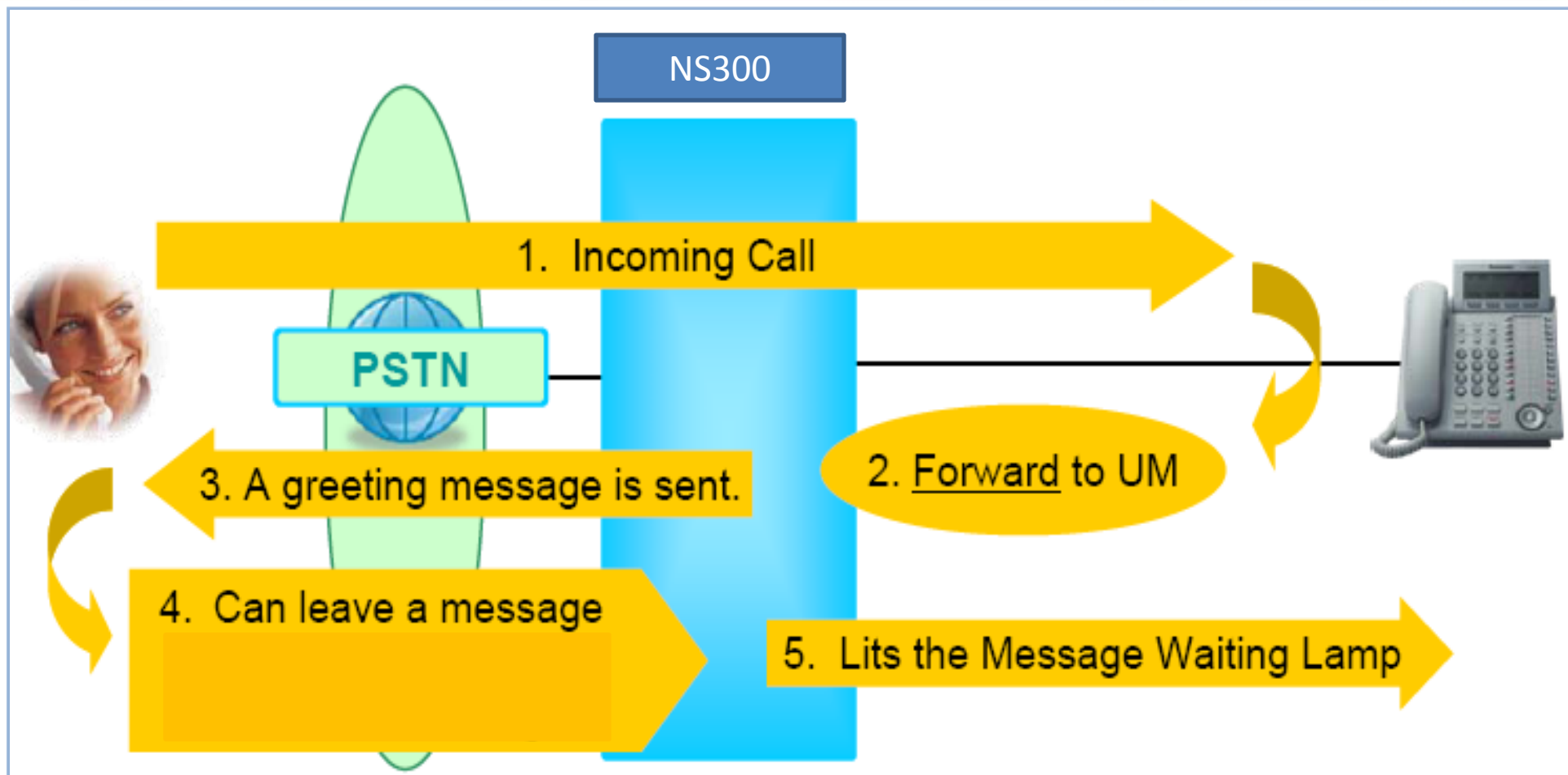
Panasonic



KX-NS300

TÍNH NĂNG XỬ LÝ CUỘC GỌI CỦA UM

Tính năng để lại tin nhắn thoại/ Fax



Người gọi có thể để lại tin nhắn cho máy nhánh tương ứng.

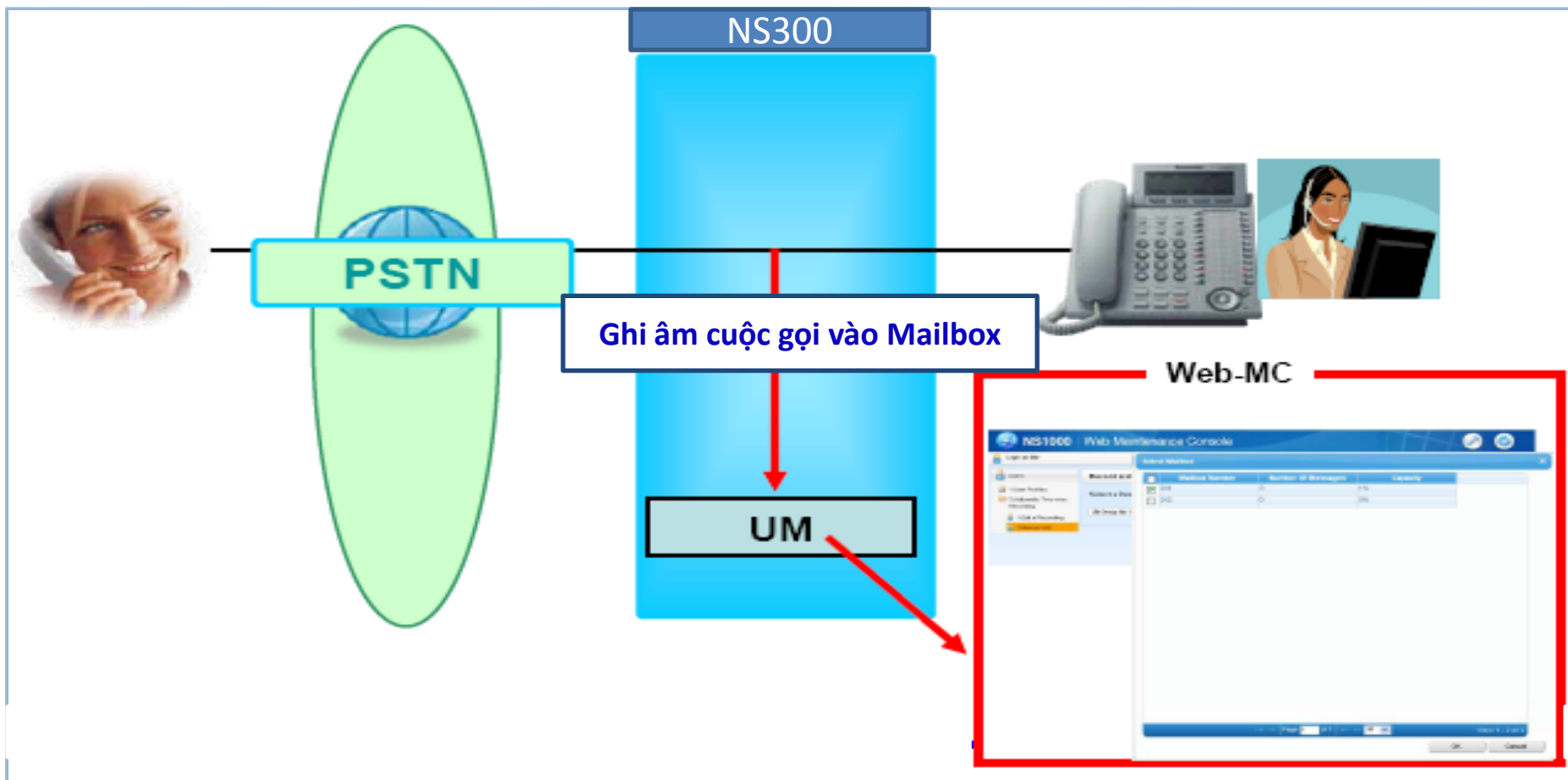
Panasonic



KX-NS300

TÍNH NĂNG XỬ LÝ CUỘC GỌI CỦA UM

Tính năng ghi âm cuộc gọi



Người quản lý có thể nghe cuộc đàm thoại của nhân viên thông qua trình duyệt WEB.

Panasonic



KX-NS300

TÍNH NĂNG XỬ LÝ VOICE/FAX

Tính năng thông báo tin nhắn trên điện thoại

NS300



Sau khi truy cập vào mailbox :
-Có thể nghe lại bản tin thoại.



Thông báo có tin nhắn hiển thị trên đèn của điện thoại

Thông báo tin nhắn khi có tin nhắn và có thể kiểm tra hoặc in ra từ một máy fax trong hệ thống.

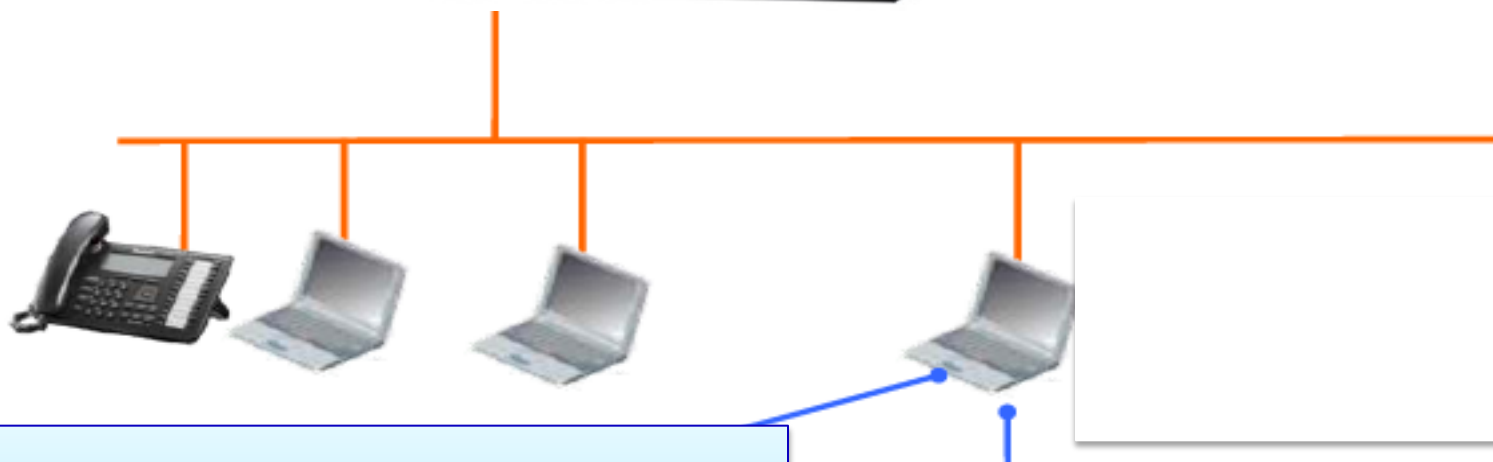
Panasonic



KX-NS300

TÍNH NĂNG XỬ LÝ VOICE/FAX Tính năng kiểm tra tin nhắn từ PC

NS300



MS outlook Plug-in
- Tin nhắn thoại được hiển thị trong mail outlook.
- Có thể dùng phần mềm CA để thao tác sau khi có tin nhắn

Gửi thông báo qua Email
- Nội dung Tin nhắn Voice được đính kèm bằng file
- Tin nhắn từ hệ thống PBX

Tin nhắn được gửi và nhận từ PC bằng Outlook .





KX-NS300

DANH MỤC THIẾT BỊ

1. DUNG LƯỢNG HỆ THỐNG:

- Có sẵn 2h
- Nâng cấp lên 40h/200h/400h.

2. TÍNH NĂNG GHI ÂM DÀNH CHO ADMIN

3. TÍNH NĂNG BACKUP TIN NHẮN

4. DUNG LƯỢNG HỆ THỐNG:

- Có sẵn 2kênh, nâng cấp tối đa lên 24 kênh.
- License kích hoạt 2 kênh/ 4 kênh

5. TÍNH NĂNG EMAIL:

- License kích hoạt 1 user/ 5 users/ 10 user/ 20 user/ không giới hạn.

6. TÍNH NĂNG GHI ÂM 2 CHIỀU:

- License kích hoạt 1 user/ 5 users/ 10 user/ 20 user/ không giới hạn.

Panasonic