

1.4. Quản lý các bên liên quan và Truyền thông dự án HTTT

Trong các dự án HTTT, thất bại hiếm khi đến từ công nghệ, mà phần lớn xuất phát từ hiểu sai nhu cầu của người sử dụng; thiếu đồng thuận giữa các bên liên quan; truyền thông kém, thông tin không minh bạch; kháng cự thay đổi trong tổ chức;...

Do đó, quản lý các bên liên quan và truyền thông không phải là hoạt động phụ trợ, mà là trục xương sống quyết định sự thành công hay thất bại của dự án HTTT, đặc biệt trong bối cảnh dự án có quy mô lớn, có sự tham gia của nhiều phòng ban, có vendor/outsourcing, và chuyển đổi số, thay đổi quy trình

1.4.1. Xác định và phân tích các bên liên quan trong dự án HTTT

a. Xác định các bên liên quan

Bên liên quan (stakeholder) là bất kỳ cá nhân, nhóm hoặc tổ chức nào có lợi ích liên quan đến dự án; có ảnh hưởng đến quyết định dự án; bị tác động bởi kết quả hoặc quá trình triển khai HTTT;...

Trong dự án HTTT, stakeholder không chỉ là nhà tài trợ hay người dùng cuối, mà còn là các bộ phận nghiệp vụ, đội ngũ CNTT nội bộ, các đối tác công nghệ, các cơ quan quản lý và thậm chí là những khách hàng của tổ chức doanh nghiệp.

(1). Stakeholder nội bộ

Bên liên quan nội bộ là những cá nhân/nhóm/đơn vị, phòng ban thuộc tổ chức, doanh nghiệp có dự án. Họ có thể là:

- *Executive Sponsor / Ban lãnh đạo*: có vai trò quyết định ngân sách, ưu tiên chiến lược; kỳ vọng ROI, hiệu quả kinh doanh của tổ chức doanh nghiệp; quan tâm đến tiến độ, rủi ro, hình ảnh tổ chức;...
- *Ban quản lý dự án*: có vai trò định hướng chiến lược; giải quyết xung đột liên phòng ban có liên quan đến dự án; phê duyệt các thay đổi lớn của dự án;...
- *Giám đốc dự án/Người quản lý dự án*: có vai trò là trung tâm điều phối các bên liên quan; cân bằng kỳ vọng với thực tế dự án;...

- *Business Owner/Process Owner*: có vai trò chịu trách nhiệm về các vấn đề liên quan đến nghiệp vụ; kỳ vọng HTTT được đầu tư sẽ phù hợp quy trình trong thực tế;...

- *End Users/Key Users*: là những người trực tiếp sử dụng hệ thống đang được đầu tư; thường lo ngại thay đổi, tăng khối lượng công việc, lo ngại hệ thống mới khó/phức tạp không sử dụng/vận hành được như hệ thống cũ;...

- *Bộ phận CNTT*: là bên liên quan có nhiều *liên quan trực tiếp*. Họ quan tâm đến khả năng tích hợp, bảo trì, bảo mật; lo ngại gánh nặng vận hành sau dự án;...

(2). Stakeholder bên ngoài tổ chức

Là những cá nhân/nhóm/đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp, cơ quan quản lý,...bên ngoài tổ chức doanh nghiệp có dự án. Họ có thể là:

- *Vendor/System Integrator*: có vai trò liên quan đến triển khai, cấu hình, phát triển hệ thống; quan tâm phạm vi, thanh toán, hợp đồng;...

- *Consultants*: đóng vai trò tư vấn chuyên môn; quan tâm đến phạm vi công việc, timeline;...

- *Regulatory Bodies*: có vai trò liên quan đến yêu cầu tuân thủ pháp lý, bảo mật dữ liệu; có tác động ảnh hưởng lớn nhưng ít tham gia trực tiếp vào dự án;...

- *Khách hàng/Đối tác của tổ chức*: gián tiếp bị ảnh hưởng bởi hệ thống mới; họ thường quan tâm đến chất lượng dịch vụ được cung cấp bởi hệ thống thông tin mới;...

(3). Ý nghĩa của việc xác định đầy đủ stakeholder

Việc xác định đầy đủ các bên liên quan có ý nghĩa rất quan trọng, giúp tránh bỏ sót các stakeholder ẩn; giảm các xung đột phát sinh vào giai đoạn muộn của dự án; tăng khả năng chấp nhận hệ thống mới; tạo sự đồng thuận sớm trong tổ chức

Trong dự án HTTT, stakeholder bị bỏ quên thường sẽ trở thành các điểm nghẽn lớn nhất.

b. Phân tích bên liên quan: Ma trận Power/Interest/Influence/Support

Mục tiêu: vì không phải stakeholder nào cũng cần mức độ quan tâm như nhau. Do đó, người quản trị dự án cần phân loại để có mức độ ưu tiên quản lý phù hợp.

(1). Ma trận Power - Interest

- Power - Quyền lực: khả năng ảnh hưởng đến quyết định dự án
- Interest - Mức độ quan tâm: mức độ quan tâm đến dự án / kết quả dự án

Nhóm	Chiến lược quản lý
High Power - High Interest	Quản lý chặt chẽ
High Power - Low Interest	Giữ hài lòng
Low Power - High Interest	Cung cấp thông tin
Low Power - Low Interest	Theo dõi, quản lý tối thiểu

(2). Mở rộng liên quan đến Influence & Support

- Influence: mức độ ảnh hưởng...
 - Support - hỗ trợ: mức độ ủng hộ hay phản đối dự án; có thể thay đổi theo thời gian
- => một stakeholder mặc dù ít quyền lực chính thức nhưng có mức độ ảnh hưởng xã hội cao có thể có tác động rất lớn đến dự án.

(3). Ví dụ thực tế

Sponsor:

High Power - High Support => trở thành đồng minh chiến lược
Key User nếu phản đối:

Low Power - High Influence - Low Support => có thể là điểm
nghẽn lớn, là rủi ro cần được quản lý và khắc phục sớm

c. Tài liệu Stakeholder Register

Stakeholder Register là tài liệu chính, giúp người quản trị dự án theo dõi thông tin stakeholder, quản lý kỳ vọng và gắn stakeholder với rủi ro và truyền thông

(1). Nội dung điển hình của một tài liệu Stakeholder Register

1. Thông tin cơ bản: họ và tên, chức vụ/vai trò, thuộc tổ chức/đơn vị nào
2. Nhóm stakeholder nào: Internal / External
3. Power - Interest - Influence - Support
4. Kỳ vọng chính
5. Mức quan tâm/lo ngại
6. Rủi ro liên quan
7. Chiến lược tiếp cận
8. Người phụ trách quản lý stakeholder

(2). Stakeholder Register là tài liệu cần được cập nhật liên tục

Tài liệu này cần được cập nhật liên tục theo từng giai đoạn dự án hoặc mỗi khi có sự thay đổi tổ chức, biến động thái độ của bất kỳ stakeholder nào. Quản lý stakeholder không phải chỉ một lần tại một thời điểm, mà là sự quản lý suốt vòng đời dự án.

d. Kế hoạch gắn kết các bên liên quan

Kế hoạch gắn kết các bên liên quan mô tả mức độ tham gia mong muốn của từng stakeholder, cách thức đạt được mức độ đó và hoạt động truyền thông cụ thể.

(1). Các mức độ tham gia stakeholder

1. Unaware: Chưa biết
2. Resistant: Phản đối
3. Neutral: Trung lập
4. Supportive: Ủng hộ
5. Leading: Dẫn dắt

Người quản trị dự án cần xác định trạng thái hiện tại của mỗi bên liên quan và trạng thái mong muốn từ họ.

(2). Nội dung Kế hoạch gắn kết các bên liên quan

- Xác định các bên liên quan chính
- Xác định và mô tả mục tiêu gắn kết
- Mô tả Thông điệp chủ đạo
- Xác định các Kênh giao tiếp và Tần suất tương tác
- Xác định người chịu trách nhiệm
- Xác định và mô tả các chỉ số đánh giá hiệu quả

(3). Liên hệ với quản trị thay đổi

Trong dự án HTTT, cần lưu ý sự gắn kết đòi hỏi các bên liên quan phải biết lắng nghe, chia sẻ, cùng tham gia vào quá trình ra quyết định, đào tạo và hỗ trợ. Stakeholder được tham gia sớm và đầy đủ sẽ ít kháng cự hơn stakeholder chỉ được tham gia ở mức độ nhận thông báo.

Có thể thấy rằng, việc xác định, phân tích và quản lý các bên liên quan là nền tảng quan trọng giúp quản lý kỳ vọng, giảm xung đột, tăng khả năng chấp nhận HTTT mà dự án đầu tư, đảm bảo dự án không chỉ hoàn thành mà còn được chấp nhận và sử dụng.

Trong dự án HTTT, thành công không chỉ là sản phẩm của dự án vừa thực hiện vận hành được, mà là tổ chức doanh nghiệp đã sẵn sàng thay đổi để sử dụng sản phẩm đó.

1.4.2. Kế hoạch truyền thông dự án

Trong các dự án HTTT, truyền thông không đơn thuần chỉ là gửi thông tin, mà là quá trình đảm bảo gửi đúng nội dung thông tin, đến đúng người, vào đúng thời điểm, với đúng mức độ chi tiết và kết quả là dẫn đến hành động/quyết định đúng.

Thực tế cho thấy, rất nhiều dự án HTTT có kế hoạch kỹ thuật tốt, có đội ngũ làm dự án giỏi, nhưng lại thất bại do truyền thông kém, dẫn đến hiểu sai lệch kỳ vọng, ra quyết định chậm, tạo xung đột giữa các bên liên quan và mất niềm tin vào nhóm làm dự án.

Vì lí do trên, kế hoạch truyền thông dự án là một thành phần bắt buộc trong quản lý dự án HTTT chuyên nghiệp.

a. Mục tiêu truyền thông dự án

(1). Vai trò của việc xác định mục tiêu truyền thông

Không phải mọi hoạt động truyền thông đều giống nhau. Với mỗi bên liên quan, mỗi giai đoạn dự án hay mỗi loại thông tin đều có mục tiêu truyền thông khác nhau.

Nếu không xác định rõ mục tiêu, hoạt động truyền thông của dự án sẽ trở thành việc *báo cáo cho có*; bên liên quan có thể sẽ bị quá tải thông tin vì nhận được quá nhiều, trong khi đó vẫn có khả năng bị thiếu/không nhận được các thông tin quan trọng;...

(2). Bốn mức độ mục tiêu truyền thông trong dự án HTTT

Mức độ 1: Inform - cung cấp thông tin

- *Mục tiêu*: đảm bảo các bên liên quan được cập nhật thông tin mới nhất nhằm tạo sự minh bạch và niềm tin.
- *Đặc điểm*: thông tin một chiều, không yêu cầu phản hồi
- *Ví dụ*: Báo cáo tiến độ hàng tuần; Thông báo thay đổi mốc thời gian; Cập nhật trạng thái hệ thống;...
- *Phù hợp*: Ban lãnh đạo cấp cao; Các bên liên quan ít tham gia trực tiếp

Mức độ 2: Consult - tham vấn

- *Mục tiêu*: thu thập ý kiến, làm rõ các yêu cầu để giảm thiểu các rủi ro vì hiểu sai yêu cầu từ các bên liên quan, đặc biệt là các yêu cầu từ người dùng cuối.
- *Đặc điểm*: thông tin hai chiều, có phản hồi, tuy nhiên quyết định cuối cùng vẫn do người quản trị dự án hoặc nhà tài trợ.
- *Ví dụ*: Tham vấn key users về yêu cầu nghiệp vụ; Xin ý kiến bộ phận CNTT về kiến trúc hệ thống;...

- *Phù hợp*: mức độ này phù hợp và có vai trò đặc biệt quan trọng trong giai đoạn *phân tích yêu cầu* và *thiết kế hệ thống HTTT*

Mức độ 3: Involve - tham gia

- *Mục tiêu*: tăng mức độ cam kết, giảm kháng cự thay đổi, tạo cảm giác *người trong cuộc*
- *Đặc điểm*: các bên liên quan tham gia vào quá trình và có ảnh hưởng đến kết quả
- *Ví dụ*: Key users tham gia UAT; Đại diện nghiệp vụ tham gia vào sprint review;...
- *Phù hợp*: phù hợp và rất quan trọng với các bên liên quan là End users hay Change champions

Mức độ 4: Collaborate - hợp tác

- *Mục tiêu*: đồng sáng tạo, ra quyết định chung và cùng chia sẻ trách nhiệm
- *Đặc điểm*: có mức độ tương tác cao nhất, tương tự như quan hệ đối tác
- *Ví dụ*: Người quản trị dự án phối hợp với các vendor để tối ưu giải pháp; Bộ phận Business hợp tác với bộ phận CNTT cùng xây dựng lộ trình triển khai và vận hành hệ thống thông tin.
- *Phù hợp*: mức độ này thường được áp dụng với các bên liên quan như Nhà tài trợ/Chủ đầu tư; Steering Committee/Ban quản lý dự án và các Strategic vendors

b. Kênh và tần suất truyền thông

(1). Nguyên tắc lựa chọn kênh truyền thông

Trong dự án HTTT, cần lưu ý không phải kênh truyền thông nào cũng phù hợp cho mọi thông tin và kênh truyền thông càng *cao cấp* sẽ càng tốn nhiều thời gian và chi phí

Nguyên tắc cần tuân thủ khi lựa chọn kênh truyền thông: Thông tin càng quan trọng thì càng phải ưu tiên lựa chọn các kênh truyền thông trực tiếp; Thông tin càng thường xuyên thì càng phải ưu tiên lựa chọn các kênh truyền thông gọn nhẹ.

(2). Các kênh truyền thông phổ biến trong dự án HTTT

1. Status Report: Báo cáo tiến độ

- *Tần suất*: hàng tuần / hai tuần
- *Đối tượng*: Sponsor, Steering Committee, PMO
- *Nội dung*: Báo cáo tiến độ; Báo cáo rủi ro; báo cáo về các vấn đề chính

Đây chính là xương sống của truyền thông dự án

2. Steering Committee Meeting

- *Tần suất*: hàng tháng / theo milestone
- *Đối tượng*: lãnh đạo cấp cao
- *Mục tiêu*: Ra quyết định liên quan đến dự án; Tháo gỡ các vướng mắc, giải tỏa các điểm nghẽn của dự án; Phê duyệt các thay đổi lớn;...

Không đi sâu chi tiết kỹ thuật, chủ yếu tập trung vào đánh giá các tác động, rủi ro và ra các quyết định cần thiết

3. Daily Stand-up (nếu theo Agile)

- *Tần suất*: hàng ngày
- *Thời lượng*: 15 phút
- *Mục tiêu*: đồng bộ nhóm, phát hiện sớm các vấn đề cần giải quyết

Phù hợp với: nhóm phát triển HTTT trong các dự án được quản lý vận hành theo mô hình Agile/Scrum

4. Workshop/Review/Demo

- *Giai đoạn áp dụng*: Phân tích, Thiết kế và UAT

- *Mục tiêu*: làm rõ các yêu cầu; xác nhận kết quả

5. Công cụ truyền thông số

- *Email*: kênh thông báo chính thức của dự án
- *Chat (Teams, Slack,...)*: sử dụng trong trao đổi nhanh
- *Wiki nội bộ/Confluence*: sử dụng trong lưu trữ tri thức của dự án

(3). Tần suất truyền thông

Truyền thông nếu thực hiện quá ít sẽ tạo cảm giác dự án thiếu minh bạch, ngược lại nếu thực hiện quá nhiều sẽ gây ra quá tải thông tin cho các bên liên quan.

Vì vậy, người quản trị dự án cần phải điều chỉnh tần suất truyền thông theo mức độ rủi ro và theo từng giai đoạn dự án cụ thể, đảm bảo tần suất phù hợp nhất đối với các bên liên quan cụ thể.

c. Nội dung báo cáo truyền thông

(1). *Progress*: báo cáo tiến độ

- Mức độ hoàn thành so với kế hoạch
- Mốc đã đạt / chưa đạt
- So sánh baseline

Báo cáo tiến độ không chỉ nói *đã làm gì*, mà phải trả lời các câu hỏi Các hoạt động của dự án có đang đúng kế hoạch không? Có hoạt động nào bị chậm hay đang vượt tiến độ không?

(2). *Risks*: báo cáo rủi ro

Rủi ro cần được truyền thông trước khi trở thành vấn đề. Báo cáo rủi ro của dự án cần:

- Mô tả chi tiết về các rủi ro mới phát sinh
- Danh sách các rủi ro hiện hữu thay đổi mức độ
- Các biện pháp ứng phó, quản trị rủi ro

(3). Issues: báo cáo về các vấn đề

- Đã xảy ra
- Đang ảnh hưởng đến dự án
- Cần quyết định hoặc hỗ trợ gì

Báo cáo về các vấn đề cần phải làm rõ ai là người chịu trách nhiệm về các vấn đề này và thời hạn cuối để xử lý, giải quyết các vấn đề.

(4). Decisions: thông báo về các quyết định

- Các quyết định đã được thông qua,
- Các quyết định đang chờ phê duyệt,

Thông báo cần kịp thời, đảm bảo các bên liên quan nhận được

1.4.3. Quản lý xung đột

Trong dự án HTTT, xung đột không phải là ngoại lệ mà là trạng thái bình thường. Một dự án HTTT điển hình thường có sự tham gia của nhiều phòng ban với mục tiêu khác nhau, có sự khác biệt giữa nghiệp vụ, kỹ thuật, áp lực thời gian - chi phí - phạm vi, áp lực thay đổi liên tục về yêu cầu và công nghệ,...

Do đó, quản lý xung đột không phải nhằm loại bỏ xung đột, mà nhằm nhận diện sớm, kiểm soát mức độ và chuyển hóa xung đột thành động lực.

Một người quản lý dự án giỏi là người quản lý xung đột một cách chuyên nghiệp và minh bạch.

a. Phân tích nguyên nhân xung đột trong dự án HTTT

(1). Đặc thù xung đột trong dự án HTTT

Xung đột trong dự án HTTT thường kéo dài, mang tính hệ thống và không chỉ cá nhân mà là xung đột giữa vai trò, lợi ích và góc nhìn.

Nếu không được quản lý tốt, xung đột có thể dẫn đến trễ tiến độ, suy giảm chất lượng, mất niềm tin của các bên liên quan, nhân sự chủ chốt rời bỏ dự án,...

(2). Nhóm nguyên nhân xung đột phổ biến

- Xung đột về nguồn lực

Biểu hiện:

- + Thiếu nhân sự giỏi
- + Nhân sự chia sẻ cho nhiều dự án
- + Tranh chấp ưu tiên sử dụng chuyên gia

Nguyên nhân:

- + Tổ chức dự án theo mô hình ma trận
- + Bộ phận CNTT là nguồn lực dùng chung
- + Không có cam kết phân bổ nguồn lực rõ ràng

Ví dụ HTTT có DBA bị kéo sang dự án khác và Dev senior phải hỗ trợ vận hành => Dễ gây xung đột giữa người quản lý dự án và người quản lý bộ phận chức năng; xung đột giữa các người quản lý dự án với nhau

- Xung đột về ưu tiên

Biểu hiện:

- + Phòng nghiệp vụ muốn thêm chức năng
- + Bộ phận CNTT muốn tập trung ổn định hệ thống
- + Các Vendor ưu tiên phần dễ làm trước

Nguyên nhân: Do mỗi bên có KPI khác nhau và không thống nhất được tiêu chí ưu tiên

Ví dụ: Xung đột do bộ phận business muốn phát hành sớm trong khi đó bộ phận CNTT muốn test hệ thống kỹ hơn để tránh sự cố => Đây là xung đột thường xảy ra trong các dự án HTTT.

- *Xung đột về kỳ vọng*

Biểu hiện khi xuất hiện các ý kiến:

+ *Tôi tưởng hệ thống sẽ làm được...*

+ *Sao chức năng này không giống như tôi nghĩ?*

Nguyên nhân: thường là do các yêu cầu không rõ ràng, giao tiếp kém, và thiếu quản lý thay đổi

Hệ quả: Mất niềm tin; Đồ lỗi lẫn nhau

Phổ biến trong các dự án xây dựng và triển khai ERP, CRM, hay các hệ thống chuyển đổi số.

(3). *Xung đột tiềm ẩn và xung đột công khai*

- Xung đột tiềm ẩn: im lặng; trì hoãn; không hợp tác;...

- Xung đột công khai: tranh luận gay gắt; email căng thẳng;...

Xung đột tiềm ẩn nguy hiểm hơn, vì khó phát hiện.

b. *Chiến lược phòng ngừa và ứng phó xung đột*

(1). *Phòng ngừa xung đột: chiến lược chủ động*

- *Làm rõ ngay từ đầu*: Phạm vi; Vai trò; Trách nhiệm; Quy trình ra quyết định => Càng giảm mơ hồ càng giảm xung đột.

- *Thiết lập quy tắc làm việc chung*: Nguyên tắc giao tiếp; Quy trình báo cáo vượt cấp; Quy định xử lý thay đổi

- *Tạo minh bạch thông tin*: Status report đều đặn; Công khai rủi ro; RAID log

=> Minh bạch là liều thuốc tốt nhất chống xung đột.

(2). *Ứng phó khi xung đột đã xảy ra*

- *Nhận diện đúng bản chất xung đột*: Do con người hay hệ thống?; Lợi ích hay hiểu lầm?; Ngắn hạn hay dài hạn? => Không xử lý triệu chứng, phải xử lý nguyên nhân.

- *Các phong cách xử lý xung đột (Thomas-Kilmann)*

1. Avoiding: Né tránh khi xung đột nhỏ, tạm thời

2. Accommodating: Nhượng bộ khi quan hệ quan trọng hơn kết quả
3. Competing: Áp đặt khi cần quyết định nhanh
4. Compromising: Thỏa hiệp khi hai bên ngang bằng
5. Collaborating: Hợp tác nhằm đạt mục tiêu dài hạn

1.4.4. Công nghệ hỗ trợ truyền thông và cộng tác

Trong bối cảnh dự án HTTT ngày càng phức tạp, phân tán địa lý, nhiều bên liên quan và áp lực tiến độ cao thì công nghệ không chỉ hỗ trợ thực thi kỹ thuật, mà còn đóng vai trò hạ tầng truyền thông - cộng tác của toàn bộ dự án.

Một dự án HTTT hiện đại có thể thất bại không phải vì năng lực nhóm dự án kém, mà có thể vì tài liệu thất lạc, thông tin phân mảnh, quyết định không được truyền đạt đúng lúc hay thiếu minh bạch trạng thái dự án

Do đó, việc lựa chọn và sử dụng hiệu quả các công nghệ hỗ trợ truyền thông và cộng tác là năng lực cốt lõi của người quản lý dự án và PMO.

a. Quản lý tài liệu

Dự án HTTT tạo ra khối lượng tài liệu rất lớn, gồm: Business Case; Project Charter; Yêu cầu nghiệp vụ; Tài liệu thiết kế; Test plan, test cases; Biên bản họp, quyết định; Tài liệu bàn giao, vận hành;...

Nếu không có hệ thống quản lý tài liệu tốt có thể dẫn đến: tài liệu bị trùng lặp, phiên bản tài liệu không đồng nhất, khó tìm kiếm để sử dụng, minh chứng, rủi ro pháp lý và audit cao.

b. Nền tảng giao tiếp

Trong dự án HTTT, giao tiếp không còn chỉ qua email, cần phản hồi nhanh và cần lưu vết trao đổi => Nền tảng giao tiếp trở thành *phòng làm việc ảo* của dự án.

- Các nền tảng giao tiếp: Slack; Microsoft Teams

- Quy tắc sử dụng nền tảng giao tiếp: Không thay thế hoàn toàn email cho thông tin chính thức. Quy định rõ nội dung nào dùng chat? Nội dung nào cần văn bản? Cần lưu ý: có công cụ mạnh nhưng không có quy tắc giao tiếp có thể dẫn đến hỗn loạn thông tin.

c. Dashboard trực quan

Dashboard giúp biểu diễn các thông tin làm minh bạch tiến độ, phát hiện sớm các vấn đề và ra quyết định nhanh => *Một dashboard tốt thay thế cho nhiều trang báo cáo.*

Công cụ:

- Power BI: Ứng dụng trong theo dõi tiến độ, theo dõi chi phí, phân tích KPI dự án và báo cáo cho lãnh đạo. Dữ liệu cho công cụ PowerBI lấy từ các nguồn như MS Project, Jira, Excel hay hệ thống ERP.

- Grafana: Ứng dụng trong theo dõi hệ thống kỹ thuật, giám sát hiệu năng, SLA, uptime

Phù hợp áp dụng cho các giai đoạn: Triển khai và Vận hành hệ thống