

BÁO CÁO THỊ TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG (ICT) TẠI VIỆT NAM

Những nội dung chính

1 Tổng quan thị trường

- ◆ Thị trường ICT Việt Nam (1/2)
- ◆ Thị trường ICT Việt Nam (2/2)

2 Lực lượng lao động và xu hướng

- ◆ Khái quát về nhân lực ngành IT
- ◆ Tổng quan về lương của nhân sự ngành IT
- ◆ Xu hướng ① Trí tuệ nhân tạo (AI)
- ◆ Xu hướng ② Điện toán đám mây (Cloud computing)
- ◆ Số hóa chính phủ

3 Luật pháp và chính sách hỗ trợ ngành

- ◆ Chính sách hỗ trợ của Chính phủ Việt Nam cho ngành ICT (1/2)
- ◆ Chính sách hỗ trợ của Chính phủ Việt Nam cho ngành ICT (2/2)
- ◆ [Tài liệu tham khảo]*1 - Danh mục các mặt hàng trong nước có thể sản xuất trong lĩnh vực ICT
- ◆ [Tài liệu tham khảo]*2 - Khu công nghệ cao và Khu công nghệ thông tin tập trung
- ◆ [Tài liệu tham khảo]*3 - Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển
- ◆ [Tài liệu tham khảo]*4 – Doanh nghiệp công nghệ cao

4 Thông tin về FDI và giao dịch M&A trong ngành ICT

- ◆ Thực trạng FDI của ngành ICT tại Việt Nam
- ◆ Số lượng giao dịch và giá trị giao dịch M&A trong ngành ICT
- ◆ Cơ hội và thách thức cho các nhà đầu tư nước ngoài

Ghi chú:

- Đơn vị thập phân sẽ được phân tách bằng dấu chấm “.”
- Đơn vị phần nghìn sẽ được phân tách bằng dấu phẩy “,”

Tài liệu này được lập dựa trên các tài liệu và thông tin mà hiện tại chúng tôi có thể thu thập được, tuy nhiên, chúng tôi chưa tự xác minh độ tin cậy và tính chính xác của các tài liệu và thông tin đó. Trong trường hợp thực hiện các tính toán thử nghiệm bằng cách sử dụng một số giả định nhất định trong tài liệu này, kết quả tính toán chỉ là ước tính dựa trên các giả định, do đó cần phải tiến hành xem xét chi tiết riêng biệt. Tài liệu này được lập ra với mục đích sử dụng làm tài liệu tham khảo nội bộ trong công ty Quý khách. Vui lòng không sử dụng tài liệu này cho các mục đích khác, bên ngoài công ty Quý khách hoặc tiết lộ cho bên thứ ba.

© YAMADA Consulting Group Co., Ltd.

BÁO CÁO THỊ TRƯỜNG (ICT) TẠI VIỆT NAM

1

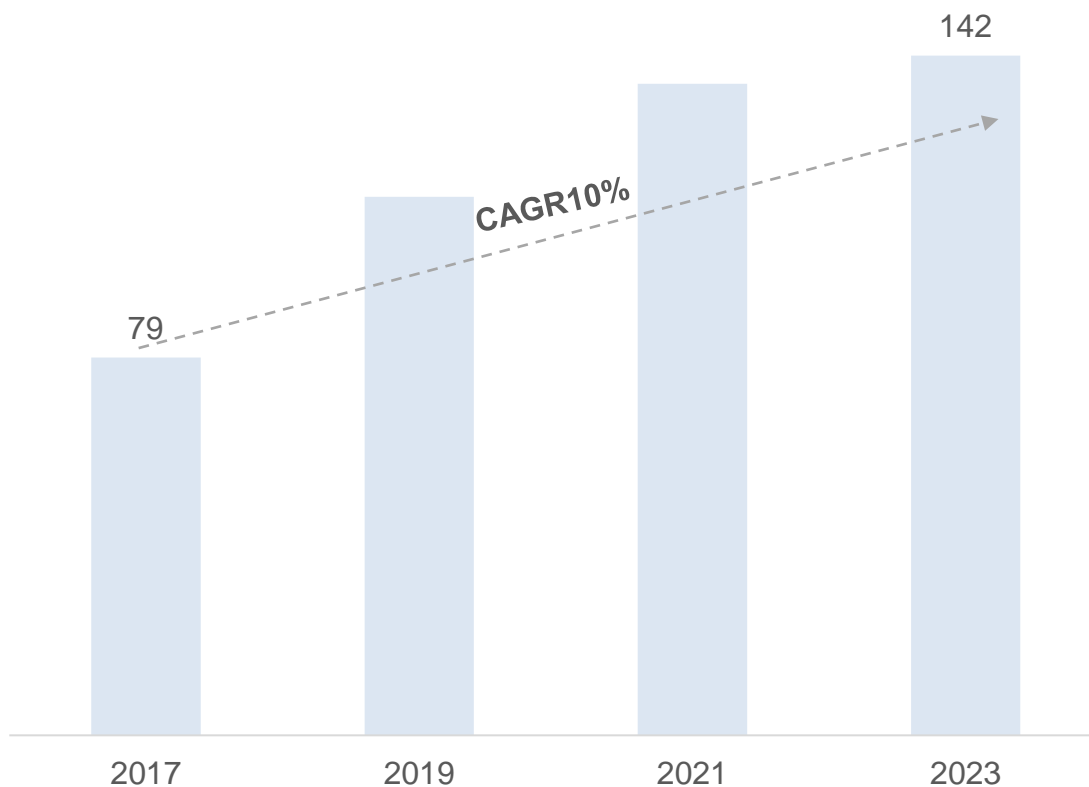
Tổng quan thị trường

Tổng quan thị trường

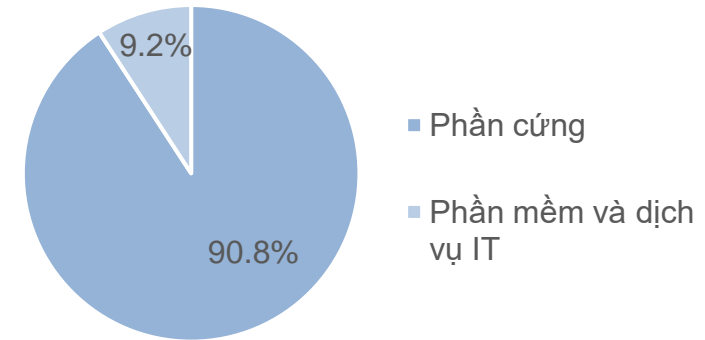
Thị trường ICT Việt Nam (1/2)

- Thị trường Công nghệ thông tin và truyền thông (sau đây gọi là ICT) Việt Nam dự kiến sẽ tăng trưởng với tốc độ CAGR 13% từ năm 2017 đến năm 2023, với doanh thu ngành ICT Việt Nam đạt 142 tỷ đô la vào năm 2023.
- Trong lĩnh vực phần cứng, 5,100 công ty chiếm hơn 90% tổng doanh số ngành ICT.
- Trong lĩnh vực phần mềm và dịch vụ công nghệ thông tin (sau đây gọi là dịch vụ IT), 27,900 công ty đang hoạt động, nhưng chỉ chiếm khoảng 9% tổng doanh số ngành ICT.

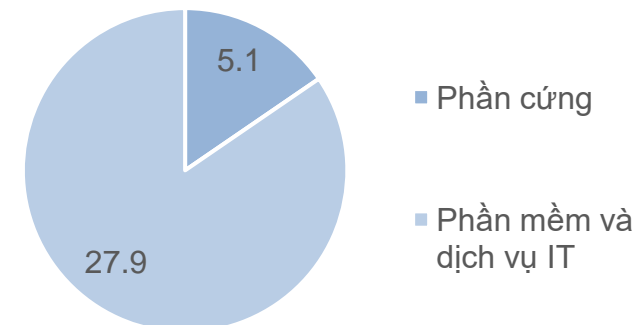
Tăng trưởng doanh số (tỷ đô la Mỹ)



Phân tích doanh số bán hàng (%)



Số lượng công ty (nghìn)



Nguồn: Statista



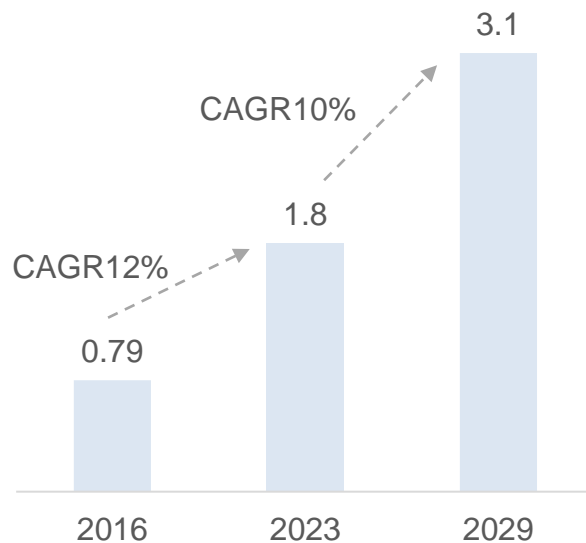
Tài liệu này được lập dựa trên các tài liệu và thông tin mà hiện tại chúng tôi có thể thu thập được, tuy nhiên, chúng tôi chưa tự xác minh độ tin cậy và tính chính xác của các tài liệu và thông tin đó. Trong trường hợp thực hiện các tính toán thử nghiệm bằng cách sử dụng một số giả định nhất định trong tài liệu này, kết quả tính toán chỉ là ước tính dựa trên các giả định, do đó cần phải tiến hành xem xét chi tiết riêng biệt. Tài liệu này được lập ra với mục đích sử dụng làm tài liệu tham khảo nội bộ trong công ty Quý khách. Vui lòng không sử dụng tài liệu này cho các mục đích khác, bên ngoài công ty Quý khách hoặc tiết lộ cho bên thứ ba.

© YAMADA Consulting Group Co., Ltd.

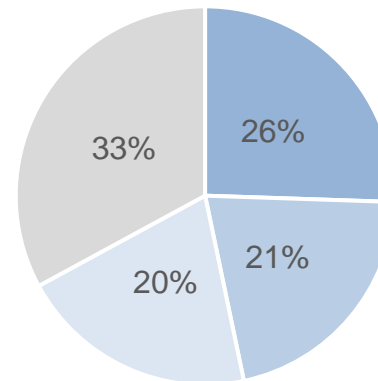
Thị trường ICT Việt Nam (2/2)

- Tốc độ tăng trưởng trung bình hàng năm của quy mô thị trường dịch vụ IT từ năm 2016 đến năm 2018 là 12% và dự kiến sẽ tăng 10% trong giai đoạn 2023 đến năm 2029.
- Ngành dịch vụ gia công IT chiếm tỷ trọng cao nhất trong toàn bộ thị trường dịch vụ IT với 26%.
- Phần lớn các công ty hoạt động trong lĩnh vực dịch vụ IT tại Việt Nam đều là doanh nghiệp nhỏ. 91% công ty dịch vụ IT có doanh thu hàng năm dưới 5 triệu đô la Mỹ.

Tăng trưởng doanh số (tỷ đô la Mỹ)

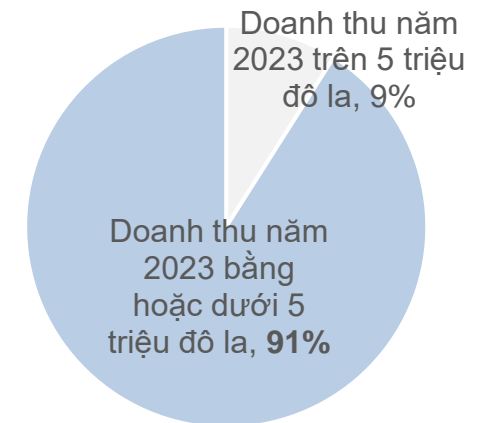


Tỷ trọng dịch vụ IT theo lĩnh vực



- Dịch vụ Gia công IT
- Dịch vụ Tư vấn IT
- Dịch vụ BPO
- Các dịch vụ IT khác

Số lượng công ty theo doanh thu



Nguồn: Statista



Tài liệu này được lập dựa trên các tài liệu và thông tin mà hiện tại chúng tôi có thể thu thập được, tuy nhiên, chúng tôi chưa tự xác minh độ tin cậy và tính chính xác của các tài liệu và thông tin đó. Trong trường hợp thực hiện các tính toán thử nghiệm bằng cách sử dụng một số giả định nhất định trong tài liệu này, kết quả tính toán chỉ là ước tính dựa trên các giả định, do đó cần phải tiến hành xem xét chi tiết riêng biệt. Tài liệu này được lập ra với mục đích sử dụng làm tài liệu tham khảo nội bộ trong công ty Quý khách. Vui lòng không sử dụng tài liệu này cho các mục đích khác, bên ngoài công ty Quý khách hoặc tiết lộ cho bên thứ ba.

© YAMADA Consulting Group Co., Ltd.