

## Toàn Cảnh DeFi Trên Avalanche (2025)

Avalanche nhanh chóng khẳng định vị thế là một trong những blockchain Layer-1 hàng đầu trong lĩnh vực tài chính phi tập trung (DeFi). Với tốc độ xử lý vượt trội, phí giao dịch siêu thấp, và khả năng tương thích EVM, Avalanche trở thành điểm đến lý tưởng cho các giao thức DeFi hàng đầu.

## Tổng Quan Về Hệ Sinh Thái DeFi Trên Avalanche

#### Trader Joe

AMM lớn nhất trên Avalanche với hệ sinh thái đa năng gồm lending và launchpad, chiếm lĩnh thị phần nhờ tốc độ giao dịch nhanh và giao diện thân thiện.

#### Benqi

Dẫn đầu trong mảng lending native, kết hợp staking AVAX và phần thưởng hấp dẫn, TVL đạt \$1B chỉ trong 1 tuần sau khi ra mắt.

#### Avalanche Rush

Chương trình kích thích trị giá \$180 triệu, thu hút người dùng và dự án đến với Avalanche, giúp TVL toàn mạng đạt ~11 tỷ USD ở đỉnh điểm.



## Trader Joe – AMM Đa Năng Trên Avalanche

#### **AMM**

Giao dịch token với phí thấp (~0.05%) và phần thưởng JOE cho nhà cung cấp thanh khoản, chiếm đến 59% tổng giao dịch mạng lưới vào năm 2023.

#### Banker Joe

Lending & borrowing như
Compound, cung cấp các tùy
chọn vay và cho vay tài sản
số trên Avalanche.

#### Rocket Joe

Launchpad cho dự án DeFi mới, giúp các dự án tiếp cận cộng đồng và huy động vốn trên Avalanche.

## So Sánh Các Giao Thức Lending: Benqi, Aave và Compound

Tiêu chí	Benqi	Aave	Compound
TVL (2025)	~\$1-2B	~\$500M-\$1B	Thấp hơn
APY	2-12% + QI/AVAX	3–5%	2-5%
Phí	Rất thấp	Thấp	Trung bình
Tích hợp	Native AVAX	Đa chuỗi	Cơ bản

### DEFIX IEZIIALENE FRINAEY PROTODIOLDS

@corferestventich.co





Made with **GAMMA** 

## Chiến Lược Thu Hút Thanh Khoản Với Avalanche Rush

1

#### Avalanche Rush

Chương trình kích thích trị giá \$180 triệu, thu hút người dùng và dự án đến với Avalanche.

2

#### **Yield Farming**

APY cao trên các pool như WBTC/USDC (~16%) và staking JOE có thể đạt ~20%.

3

#### **Yield Aggregators**

Yield Yak và Snowball giúp tự động compound lợi nhuận từ nhiều nguồn, tối ưu hóa lợi nhuận đa lớp.





## DeFi Yield Farming Trên Avalanche







#### Trader Joe

APY cao trên các pool như WBTC/USDC (~16%). Staking JOE có thể đạt ~20%.

#### Pangolin

Từng có pool đạt ~1988% APY (2021), hướng tới người dùng ưa mạo hiểm.

#### Benqi

Lending lãi suất ~2-12%, thêm QI + AVAX thưởng (đỉnh điểm lên đến 183% APY năm 2021).

Các pool trên Trader Joe, Benqi vẫn có APY hấp dẫn, đặc biệt khi kết hợp với Yield Yak để tối ưu hóa lợi nhuận.

## Yield Aggregators – Tối Ưu Hóa Lợi Nhuận

#### Yield Yak

Tự động compound lợi nhuận từ nhiều nguồn, giúp người dùng tối ưu hóa lợi nhuận.



#### Snowball

Cũng giúp tự động compound lợi nhuận từ nhiều nguồn, cung cấp các tùy chọn tối ưu hóa khác nhau.

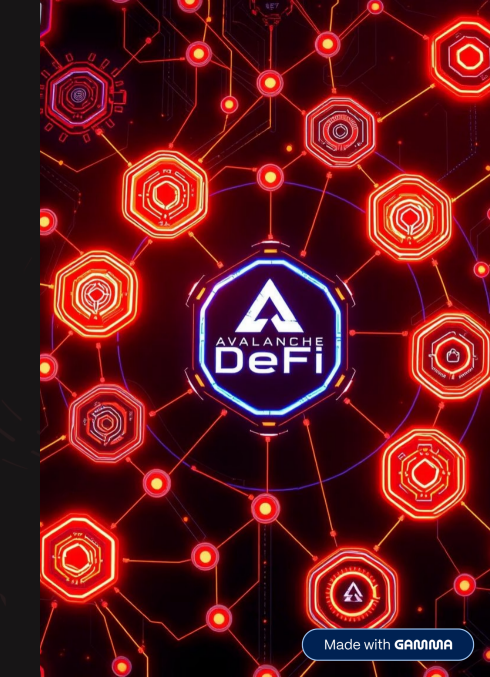
#### Pool Aave USDC/AVAX

Khi compound có thể đạt ~35% APR, giúp người dùng tối đa hóa lợi nhuận từ các pool.

## Kết Luận: Avalanche – Hệ Sinh Thái DeFi Mạnh Mẽ

Avalanche đang dần khẳng định vị thế là một trong những hệ sinh thái DeFi mạnh mẽ nhất hiện nay. Từ Trader Joe – AMM hàng đầu, đến Benqi – lending native tích hợp staking, cho đến chiến lược Avalanche Rush và khả năng tương thích EVM giúp mạng lưới dễ dàng tiếp nhận dApps từ Ethereum.

Với tốc độ xử lý nhanh (~2 giây finality), phí thấp, và hạ tầng linh hoạt (subnets, C-Chain), Avalanche là lựa chọn hàng đầu cho các dự án và người dùng DeFi trong năm 2025.





# Uu Điểm Của Avalanche Trong DeFi



#### Tốc Độ Xử Lý Nhanh

~2 giây finality, giúp giao dịch nhanh chóng và hiệu quả.



#### Phí Thấp

Giúp người dùng tiết kiệm chi phí giao dịch.



#### Hạ Tầng Linh Hoạt

Subnets, C-Chain giúp mạng lưới dễ dàng tiếp nhận dApps từ Ethereum.

## FAQ Về DeFi Trên Avalanche

#### Trader Joe vs Uniswap

Trader Joe tích hợp nhiều dịch vụ hơn như lending (Banker Joe) và launchpad (Rocket Joe), tối ưu trên Avalanche với phí thấp hơn nhiều so với Ethereum.

#### Benqi vs Aave

Trên Avalanche, Benqi tối ưu hơn nhờ phí thấp và tích hợp phần thưởng AVAX/QI. Tuy nhiên, Aave mạnh về bảo mật và đa chuỗi.

#### Yield Farming Hấp Dẫn?

Có! Các pool trên Trader Joe, Benqi vẫn có APY hấp dẫn, đặc biệt khi kết hợp với Yield Yak để tối ưu hóa lợi nhuân.