



*Figura 4 - Simbolismo nel Threat Modeling*

I Trust boundaries (confini di fiducia) vengono identificati da una linea tratteggiata rossa, i Process Boundary (confini di processo) vengono invece identificati da una linea tratteggiata marrone, i Machine Boundary (confini della macchina) vengono identificati da una linea tratteggiata blu mentre gli altri confini vengono identificati da una linea tratteggiata verde.

L'utilizzo del colore consente ai team di riconoscere facilmente durante la valutazione del DFD del sistema quale tipo di confine il flusso di dati attraversa. Qui alcuni esempi di elementi che costituiscono il DFD:

- Processo o Processi multipli
  - File di libreria dinamica
  - File eseguibile
  - Componente SW/FW
  - Web Service
  - Assemblies
  - Etc.
- Interazione o Entità esterna
  - Persona
  - Altro sistema
  - Sito web
  - Etc.
- Archivio dati
  - Database
  - File
  - Registro
  - Memoria condivisa
  - Code e Stack
  - Etc.
- Flusso dati
  - Chiamata a funzione
  - Traffico di rete
  - Etc.
- Trust boundaries
  - Perimetro del processo
  - File system
  - Etc.