



GIẢI PHÁP BẦU CỬ CHO MỌI NGƯỜI

SO SÁNH AN NINH

BMD
Thiết Bị Đánh
Dấu Lá Phiếu

SO với **DRE**
Điện Tử Ghi
Chép Trực Tiếp

Tính năng quan trọng về an ninh của BMD so với DRE là nó tạo ra lá phiếu bằng giấy mà con người có thể kiểm đọc được



LÁ PHIẾU BẰNG GIẤY

Con người có thể kiểm đọc được để xác minh cử tri, thanh tra, và tái kiểm đếm

Hỗ trợ khả năng thanh tra từ đầu đến cuối, từ lá phiếu bằng giấy đến hồ sơ phiếu bầu được kiểm đếm

Kiểm đếm tập trung tại một cơ sở an ninh trong một hệ thống bảng phân loại phiếu bầu độc lập

Lá phiếu không được lưu trữ dưới dạng điện tử trên thiết bị; chuỗi bảo quản rõ ràng

Không thể được sửa đổi mà không bị phát hiện



LÁ PHIẾU ĐIỆN TỬ

Hồ sơ phi vật thể của cử tri có mục đích không thể dễ dàng xác nhận bởi cử tri

Khả năng bị hạn chế để kiểm tra các lá phiếu đã được tính là đã bầu

Kiểm đếm trên thiết bị cục bộ gây rủi ro bảo mật

Lá phiếu được lưu trữ dưới dạng điện tử trên thiết bị; tăng rủi ro khi chuyển tải dữ liệu

Có thể khó phát hiện các lá phiếu bị sửa đổi và việc kiểm đếm

