元のパケット src=A IPv6 Header dst=E Payload src=A IPv6 Header dst=B segment list=[B, C, D] SRH SRHで元のパケットを Α segments left = 2 カプセル化する src=A IPv6 Header dst=E **Payload** src=A IPv6 Header dst=C segment list=[B, C, D] segments leftをデクリ SRH メントし、上位IPv6へ В segments left = 1 ッダーの宛先を書き換 える src=A IPv6 Header dst=E Payload src=A IPv6 Header dst=D segment list=[B, C, D] segments leftをデクリ SRH メントし、上位IPv6へ C segments left = 0 ッダーの宛先を書き換 える src=A IPv6 Header dst=E **Payload** src=A segments left=0のた IPv6 Header め、SRHによるカプセ D dst=E ル化を解除する Payload src=A IPv6 Header Ε dst=E **Payload**