\sim M_5 = sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), A trace has been found. concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)) \sim M_6 = ediv(r_2,eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P, a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a)) **Honest Process** Attacker $(\sim M, \sim M_1, \sim M_2, \sim M_3) = (b, kCTX, exp(P,a), exp(P,b))$ Beginning of process processSend {6}new r_2 $\{4\}$ **let** principalA: $G = \exp(P,b)$ ${7}$ **let** Z: G = exp(P,emul(r_2,b)) ${3}$ let a_1: exponent = a $\{5\}$ let selfA: $G = \exp(P,a)$ $\{8\}$ **let** k: key = hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid($\exp(P,b)$),kCTX)) {9}event termA(a,exp(P,b),hkdf(hash(exp(P,emul($r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp$ a)),getid(exp(P,b)),kCTX))) {13}event ASend(a,exp(P,b),secretMsg) {14}event ASendKM(a,exp(P,b),hkdf(hash(exp(P,emul(Beginning of process processRecv $r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp$ a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg) {10}let ciphertext: bitstring = symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg) {11}let tag: exponent = sauthtag(hkdf(hash(exp($P_{emul}(r_2,b)), concat(exp(P,a), exp(P,b), getid($ exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)) {12}let sig: exponent = ediv(r_2,eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a), exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)), symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a, exp(P,b), getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)), kCTX)),secretMsg)),a)) $(\sim M_4, \sim M_5, \sim M_6)$ $(\sim M_4, \sim M_5, \sim M_6)$ $\{18\}$ let principalB: $G = \exp(P,a)$ {21}let tPYa: G = exp(P,eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash($\exp(P, \operatorname{emul}(r_2, b))), \operatorname{concat}(\exp(P, a), \exp(P, b), \operatorname{getid}(a))$ exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a)) $\{17\}$ **let** b_1: exponent = b $\{22\}$ let Z_1: G = exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a), exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)), symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a, exp(P,b), getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)), kCTX)),secretMsg)),a),ediv(r_2,eadd(sauthtag(hkdf($hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,a))$ b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a), exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)), secretMsg)),a))),b)) $\{19\}$ let selfB: $G = \exp(P,b)$ {23}let k_1: key = hkdf(hash(exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a),ediv(r_2,eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a))),b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)) {24} event termB(b,exp(P,a),hkdf(hash(exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2, b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a),ediv(r_2, eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a))),b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX))) {26} if (sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a),ediv(r_2,eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a))),b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),get $\exp(P,b)$),kCTX)),secretMsg)) = sauthtag(hkdf(hash($\exp(P, \operatorname{emul}(r_2, b))), \operatorname{concat}(\exp(P, a), \exp(P, b), \operatorname{getid}(a))$ exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash($\exp(P, emul(r_2,b))), concat(\exp(P,a), \exp(P,b), getid($ exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg))) {25}let msg: bitstring = symdec(hkdf(hash(exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P, a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp($P_{emul}(r_2,b))$, concat($exp(P_{emu},a)$, $exp(P_{emu},b)$, getid(a)exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a), ediv(r_2,eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2, b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P, emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a), getid(exp(P,b)), kCTX), secretMsg), a)),b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P, emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)) {27}event BRecv(b,exp(P,a),symdec(hkdf(hash(exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul($r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a),exp(P,$ a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp($P_{emul}(r_2,b))$, concat(exp($P_{emul}(P_{emul},a)$), getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a), ediv(r_2,eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2, b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P, emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a), getid(exp(P,b)), kCTX), secretMsg), a)),b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P, emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg))) {28} event BRecvKM(b,exp(P,a),hkdf(hash(exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2, b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a),ediv(r_2, eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a))),b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symdec(hkdf(hash(exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a),ediv(r_2,eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a))),b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg))) {29}event BRecvMsg(symdec(hkdf(hash(exp(P,emul(emul(eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2, b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)), getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a),ediv(r_2, eadd(sauthtag(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P, b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))), concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,b)),kCTX)),secretMsg)),a))),b))),concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,

b)),kCTX)),symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),

concat(exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(

 $\exp(P,b)$),kCTX)),secretMsg)))

Abbreviations

 \sim M_4 = symenc(hkdf(hash(exp(P,emul(r_2,b))),concat(

exp(P,a),exp(P,b),getid(exp(P,a)),getid(exp(P,

b)),kCTX)),secretMsg)