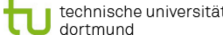


# Willkommen zur Vorlesung Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme im Sommersemester 2012 Prof. Dr. Jan Jürjens

TU Dortmund, Fakultät Informatik, Lehrstuhl XIV



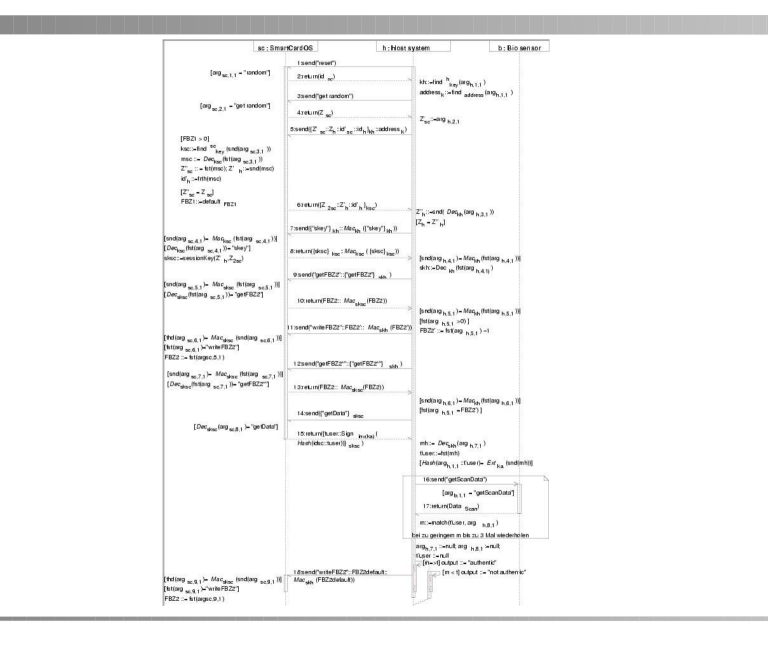




# 9. Biometrische Authentisierung: Sicherheitsanalyse

### **Protokoll**





### Authentifizierungsprotokoll Teil 1

Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme SS 2012

kh::=find h kev(argh.1.1)



### sc: SmartCardOS

#### h : Host system

#### b: Bio sensor

```
[arg_{x,1,1} = "reset"]
```

```
[FBZ1 > 0]

ksc::=find ^{SC}_{key} (snd(arg _{sc,3,1} ))

msc ::= Dec_{ksc}(fst(arg _{sc,3,1}))

Z"_{sc} ::= fst(msc); Z' _{h}::=snd(msc)

id'_{h}::=frth(msc)

[Z"_{sc} = Z _{sc}]

FBZ1::=default _{FBZ1}
```

### Generiere gemeinsamen Sitzungs-Schlüssel

```
1:send("reset")
  2:return(id sc)
  3:send("get random")
  4:return(Z sc)
5:send({Z' sc::Zh::id' sc::id h}kh::address k)
  6:return({Z 2sc::Z'h::id'h }ksc)
7:send({"skey"} _{kh}::Mac_{kh} ({"skey"} _{kh}))
```

8:return({sksc}  $_{\text{ksc}}$ ::  $Mac_{\text{ksc}}$  ( {sksc}  $_{\text{ksc}}$ ))

9:send("getFBZ2"::{"getFBZ2"} skh )

```
Z'<sub>sc</sub>::=arg <sub>h,2,1</sub>

Beidseitige
Authentizierung
mit "challenge &
```

response" (Anfrage

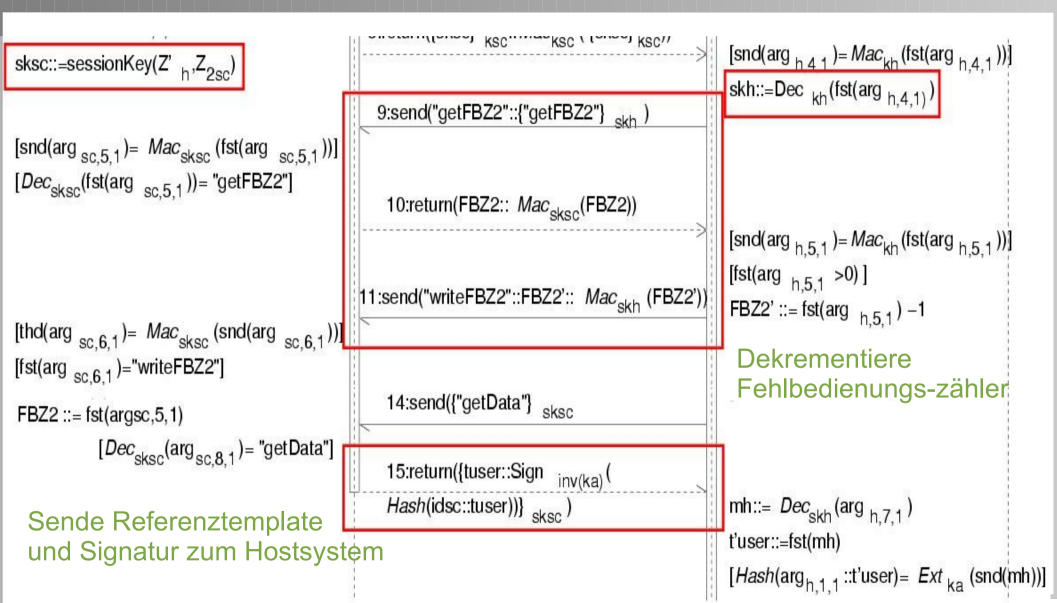
 $address_{k} := find_{address} (arg_{h,1,1})$ 

$$Z''_h ::= snd( Dec_{kh}(arg_{h,3,1}))$$
  
 $[Z_h = Z''_h]$ 

und Antwort)

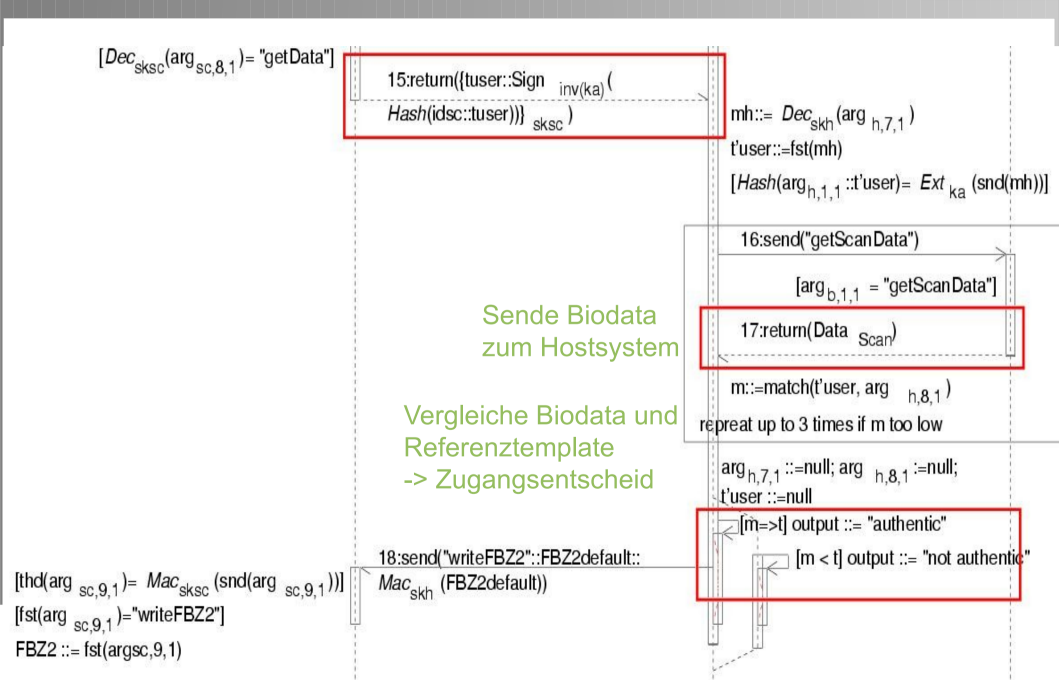
## Authentifizierungsprotokoll Teil 2



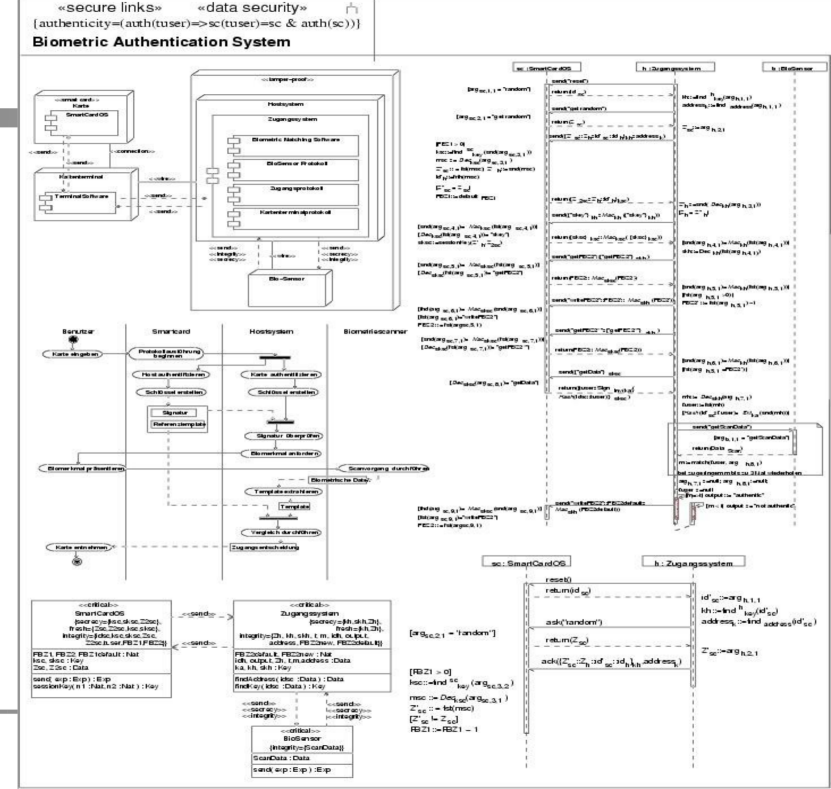


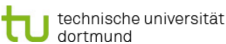
# Authentifizierungsprotokoll Teil 3



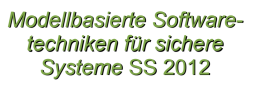


### Übersicht





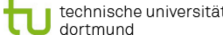
# Sicherheitsanalyse





## Mögliches unerwünschtes Verhalten:

- Zugangberechtigte Person erhält keinen Zutritt
- Zugangberechtigte Person erhält Zutritt unter fremder Identität
- Person ohne Zugangsberechtigung erhält Zutritt Rollen:
- Benutzer: Besitzer von legitimer Smartcard
- Administrator: stellt Smartcards aus
- System: durch das biometrische System geschützter Bereich

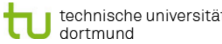




## Bedrohungen

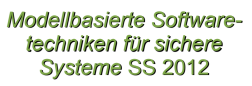


- Benutzer: Angreifer richtet unter der Identität des Benutzers Schaden an.
- Administrator: Wird beschuldigt, einer unberechtigten Person eine Smartcard angefertigt zu haben.
- System:
  - 1. Unberechtigte Person hat Zutritt erhalten.
  - Schuldiger ist im Schadensfall nicht eindeutig zu identifizieren.
- Datenschutz: Ein Angreifer erhält ohne Berechtigung ein biometrisches Template





### Sicherheitsziele





- Benutzer: Nur er darf Zugang erhalten (und zwar nur unter seiner eigenen Identität).
- Administrator: Nur er darf in der Lage sein, eine personifizierte Smartcard erstellen, die im System erfolgreich Zugang erhält.
- System: Nur zugangsberechtigte Personen erhalten nachweisbar Zugang.
- Datenschutz: Vertraulichkeit des biometrischen Templates muss gewährt sein.





- Sicherheit des Benutzers: Aus output = authentic folgt für  $x_i = \arg_{h,1,1_i}$ : es existieren Werte a,b,c so, dass  $\arg_{h,5,1_i} = \{a :: Sign_{k_s^{-1}}(\mathcal{H}ash(x_i :: b))\}_c$
- Sicherheit des Administrators:  $\mathcal{K}_A \cap \{k_a^{-1}\} = \emptyset$ .
- Sicherheit des Systems: Aus output = authentic folgt für  $x_i$ =  $\arg_{h,1,1_i}$ : es existieren Werte a,b,c so, dass  $\arg_{h,5,1_i} = \{a :: Sign_{k_a^{-1}}(\mathcal{H}ash(x_i :: b))\}_c$

Datenschutzanforderung:  $\mathcal{K}_A \cap \{t_{user}\} = \emptyset$ .



Hier: Korrekte Nachrichtenreihenfolge nicht durch Smartcard erwzungen(!).

Daher leichte Variation der vorigen Formel (beachte Klammerung!):

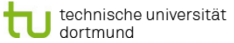
```
TR1=(in(msg_in),cond(msg_in),out(msg_out))
gefolgt von TR2 gibt Prädikat

PRED(TR1)=

∀ msg_in. [knows(msg_in) ∧ cond(msg_in)

⇒ knows(msg_out)]

∧ PRED(TR2)
```



# Authentifizierungsprotokoll Teil 2: Problem ?

Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme SS 2012



```
[snd(arg_{h.4.1}) = Mac_{kh}(fst(arg_{h.4.1}))]
sksc::=sessionKey(Z' h,Z<sub>2sc</sub>)
                                                                                                    skh::=Dec kh(fst(arg h,4,1))
                                                   9:send("getFBZ2"::{"getFBZ2"} skh )
[snd(arg_{sc.5.1}) = Mac_{sksc} (fst(arg_{sc,5,1}))]
[Dec_{sksc}(fst(arg_{sc,5,1})) = "getFBZ2"]
                                                    10:return(FBZ2:: Mac_{Sksc}(FBZ2))
                                                                                                    [snd(arg_{h.5.1}) = Mac_{kh}(fst(arg_{h.5.1}))]
                                                                                                    [fst(arg _{h,5,1} >0)]
                                                11:send("writeFBZ2"::FBZ2':: Macskh (FBZ2'))
                                                                                                    FBZ2' ::= fst(arg_{h,5,1}) -1
[thd(arg _{sc.6.1})= Mac_{sksc} (snd(arg _{sc,6,1}))]
                                                                                                      Dekrementiere
[fst(arg sc.6.1)="writeFBZ2"]
                                                                                                      Fehlbedienungszähler
                                                    14:send({"getData"} sksc
FBZ2 := fst(argsc, 5, 1)
           [Dec_{sksc}(arg_{sc.8.1}) = "getData"]
                                                                                                      Nachrichtenreihenfolge?
                                                    15:return({tuser::Sign inv(ka)(
                                                    Hash(idsc::tuser))} sksc)
                                                                                                    mh:= Dec_{skh}(arg_{h.7.1})
                                                                                                    t'user::=fst(mh)
                                                                                                    [Hash(arg_{h,1,1} :: t'user) = Ext_{ka} (snd(mh))]
```

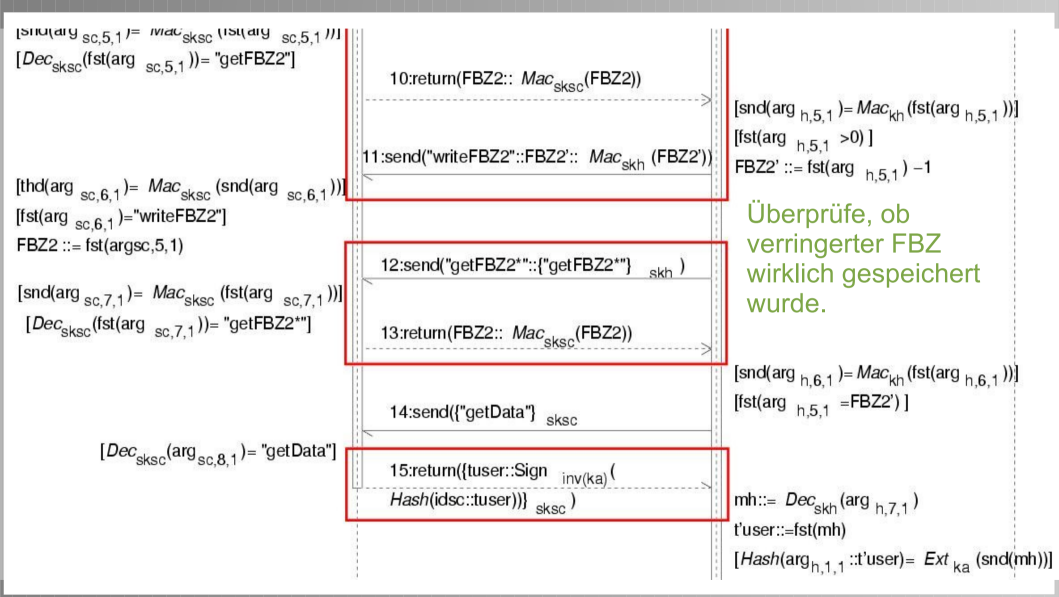
# Authentifizierungsprotokoll Teil 2: Problem.



```
[snd(arg_{h,4,1}) = Mac_{kh}(fst(arg_{h,4,1}))]
sksc::=sessionKey(Z' h,Z<sub>2sc</sub>)
                                                                                                          skh::=Dec kh(fst(arg h,4,1))
                                                     9:send("getFBZ2"::{"getFBZ2"} skh )
[snd(arg_{sc,5,1}) = Mac_{sksc} (fst(arg_{sc,5,1}))]
[Dec_{sksc}(fst(arg_{sc,5,1})) = "getFBZ2"]
                                                       10:return(FBZ2:: Mac_{Sksc}(FBZ2))
                                                                                                          [snd(arg_{h.5.1}) = Mac_{kh}(fst(arg_{h.5.1}))]
                                                                                                          [fst(arg _{h.5,1} >0)]
                                                   11:send("writeFBZ2"::FBZ2':: Mac<sub>skh</sub> (FBZ2'))
                                                                                                          FBZ2' ::= fst(arg_{h.5,1}) -1
[thd(arg _{sc.6.1})= Mac_{sksc} (snd(arg _{sc.6.1}))]
                                                                                                           Nachricht 11
[fst(arg sc.6.1)="writeFBZ2"]
                                                       14:send({"getData"} sksc
                                                                                                          -löschen...
FBZ2 := fst(argsc, 5, 1)
            [Dec_{sksc}(arg_{sc,8,1}) = "getData"]
                                                       15:return({tuser::Sign inv(ka)(
                                                       Hash(idsc::tuser))} sksc)
                                                                                                          mh:= Dec_{skh}(arg_{h.7.1})
                                                                                                          t'user::=fst(mh)
                                                                                                          [Hash(arg_{h,1,1} :: t'user) = Ext_{ka} (snd(mh))]
```

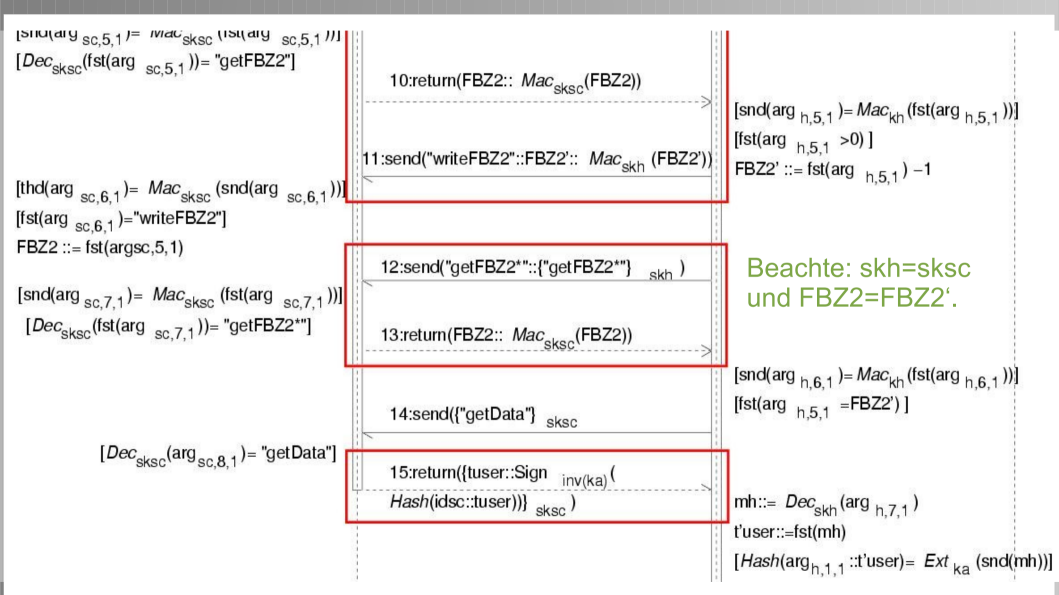
# Authentifizierungsprotokoll Teil 2: Verbesserung





# Authentifizierungsprotokoll Teil 2: Verbesserung?

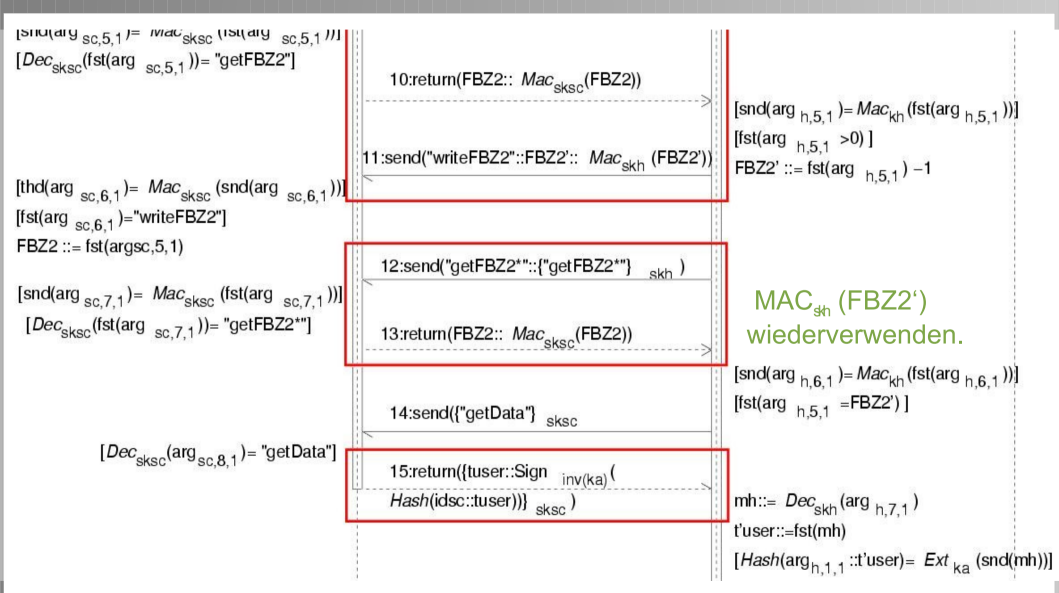




# Authentifizierungsprotokoll Teil 2: Problem

Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme SS 2012





# Authentifizierungsprotokoll Teil 2: Verbesserung (?)

Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme SS 2012



```
[SIIU(ary sc.5.1)= wac sksc (Isi(ary sc,5,1))]
[Dec_{sksc}(fst(arg_{sc,5,1})) = "getFBZ2"]
                                                       10:return(FBZ2:: Mac_{sksc}(FBZ2))
                                                                                                          [snd(arg_{h.5.1}) = Mac_{kh}(fst(arg_{h.5.1}))]
                                                                                                          [fst(arg _{h.5.1} >0)]
                                                   11:send("writeFBZ2"::FBZ2':: Mac<sub>skh</sub> (FBZ2'))
                                                                                                          FBZ2' ::= fst(arg_{h,5,1}) -1
[thd(arg _{sc.6.1})= Mac_{sksc} (snd(arg _{sc.6.1}))]
                                                                                                           MAC<sub>sh</sub> (FBZ2') durch
[fst(arg _{sc,6,1})="writeFBZ2"]
                                                                                                           MAC<sub>skh</sub> ("write"::FBZ2')
FBZ2 := fst(argsc, 5, 1)
                                                      12:send("getFBZ2*"::{"getFBZ2*"}
                                                                                                           ersetzen
[snd(arg_{sc,7,1}) = Mac_{sksc} (fst(arg_{sc,7,1}))]
 [Dec_{sksc}(fst(arg_{sc,7,1})) = "getFBZ2*"]
                                                      13:return(FBZ2:: Mac_{sksc}(FBZ2))
                                                                                                          [snd(arg_{h,6,1}) = Mac_{kh}(fst(arg_{h,6,1}))]
                                                                                                          [fst(arg _{h,5,1} =FBZ2')]
                                                       14:send({"getData"} sksc
            [Dec_{sksc}(arg_{sc.8.1}) = "getData"]
                                                       15:return({tuser::Sign inv(ka)(
                                                       Hash(idsc::tuser))} sksc)
                                                                                                          mh::= \textit{Dec}_{skh}(arg_{h,7,1})
                                                                                                          t'user::=fst(mh)
                                                                                                          [Hash(arg_{h,1,1} :: t'user) = Ext_{ka} (snd(mh))]
```

# Authentifizierungsprotokoll Teil 1: Problem ?

Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme SS 2012



### sc: SmartCardOS

h : Host system

b : Bio sensor

```
[arg_{SC,1,1} = "random"]
```

```
[FBZ1 > 0]

ksc::=find ^{SC}_{key} (snd(arg _{SC,3,1} ))

msc ::= Dec_{ksc} (fst(arg _{SC,3,1}))

Z"_{SC} ::= fst(msc); Z' _{h} ::=snd(msc)

id'_{h} ::=frth(msc)

[Z"_{SC} = Z _{SC}]

FBZ1::=default _{FBZ1}
```

### Generiere gemeinsamen Sitzungs-Schlüssel

```
 [\operatorname{snd}(\operatorname{arg}_{\operatorname{sc},4,1}) = \operatorname{\mathit{Mac}}_{\operatorname{ksc}} (\operatorname{fst}(\operatorname{arg}_{\operatorname{sc},4,1}))]   [\operatorname{\mathit{Dec}}_{\operatorname{ksc}} (\operatorname{fst}(\operatorname{arg}_{\operatorname{sc},4,1})) = "\operatorname{skey}"]   \operatorname{sksc} ::= \operatorname{sessionKey}(Z'_{\operatorname{h}}, Z_{2\operatorname{sc}})
```

```
1:send("reset")
  2:return(id sc)
  3:send("get random")
  4:return(Z sc)
5:send({Z' sc::Zh::id' sc::id h}kh::address k)
    Authentisierung vs.
     Schlüsselerzeugung?
  6:return({Z 2sc::Z'h::id'h }ksc)
7:send({"skey"} _{kh}::Mac_{kh} ({"skey"} _{kh}))
```

```
7:send({"skey"} <sub>kh</sub>::Mac<sub>kh</sub> ({"skey"} <sub>kh</sub>))
8:return({sksc} <sub>ksc</sub>::Mac<sub>ksc</sub> ( {sksc} <sub>ksc</sub>))
```

9:send("getFBZ2"::{"getFBZ2"} skh )

Beidseitige Authentizierung mit "challenge & response" (Anfrage und Antwort)

$$Z''_h ::= \operatorname{snd}(\operatorname{Dec}_{kh}(\operatorname{arg}_{h,3,1}))$$
  
 $[Z_h = Z''_h]$ 

### Authentifizierungsprotokoll Teil 1: Problem

Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme SS 2012

kh::=find  $h_{\text{key}}(\text{arg}_{h,1,1})$ 

Beidseitige

und Antwort)

 $Z''_h ::= \operatorname{snd}(\operatorname{Dec}_{kh}(\operatorname{arg}_{h,3,1}))$ 

Authentizierung

mit "challenge &

response" (Anfrage

Z'sc::=arg h,2,1

 $address_{k} := find_{address} (arg_{h,1,1})$ 



### sc: SmartCardOS

#### h : Host system

#### b: Bio sensor

```
[arg_{SC,1,1} = "random"]
```

```
[FBZ1 > 0]

ksc::=find ^{SC} key (snd(arg _{SC,3,1} ))

msc ::= Dec_{ksc} (fst(arg _{SC,3,1}))

Z"_{SC} ::= fst(msc); Z'_{h} ::=snd(msc)

id'_{h} ::=frth(msc)

[Z"_{SC} = Z_{SC}]

FBZ1::=default _{FBZ1}
```

### Generiere gemeinsamen Sitzungs-Schlüssel

```
[snd(arg _{sc,4,1})= Mac_{ksc} (fst(arg _{sc,4,1}))]
[Dec_{ksc}(fst(arg _{sc,4,1}))= "skey"]
```

 $sksc::=sessionKey(Z'_{h},Z_{2sc})$ 

```
1:send("reset")
  2:return(id sc)
  3:send("get random")
  4:return(Z sc)
5:send({Z' sc::Zh::id' sc::id h}kh::address k)
  Smartcard nach
 Authentisierung
  austauschen, alten
  Sitzungsschlüssel
  wiederverwenden.
  6:return({Z 2sc::Z'h::id'h }ksc)
```

9:send("getFBZ2"::{"getFBZ2"} skh )

```
7:send({"skey"} _{kh}::Mac_{kh} ({"skey"} _{kh}))

8:return({sksc} _{ksc}::Mac_{ksc} ( {sksc} _{ksc}))
```

[snd(arg <sub>h 4 1</sub> )= *Mac*<sub>kh</sub> (fst(arg <sub>h,4,1</sub> ))]
skh::=Dec <sub>kh</sub> (fst(arg <sub>h,4,1)</sub>)

# Authentifizierungsprotokoll Teil 1: Verbesserung

Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme SS 2012



#### sc: SmartCardOS

1:send("reset")

#### h: Host system

#### b: Bio sensor

```
[arg<sub>sc,1,1</sub> = "random"]
```

```
[FBZ1 > 0]

ksc:=find \stackrel{sc}{key} (snd(arg_{sc,3,1}))

msc:= Dec_{ksc} (fst(arg_{sc,3,1}))

Z"_{sc}::= fst(msc); Z'_{h}::=snd(msc)

id'_{h}::=frth(msc)

[Z"_{sc} = Z_{sc}]

FBZ1::=default FBZ1
```

### Generiere gemeinsamen Sitzungs-Schlüssel

```
 [\operatorname{snd}(\operatorname{arg}_{\operatorname{sc},4,1}) = \operatorname{\mathit{Mac}}_{\operatorname{ksc}} (\operatorname{fst}(\operatorname{arg}_{\operatorname{sc},4,1}))]   [\operatorname{\mathit{Dec}}_{\operatorname{ksc}} (\operatorname{fst}(\operatorname{arg}_{\operatorname{sc},4,1})) = "\operatorname{skey}"]   \operatorname{sksc} ::= \operatorname{sessionKey}(\operatorname{Z'}_{\operatorname{h}},\operatorname{Z}_{\operatorname{2sc}})
```

```
2:return(id sc)
  3:send("get random")
  4:return(Z sc)
5:send({Z'_{sc}::Z_h::id'_{sc}::id_h}_{kh}::address_k)
  In der Authentisierung
  verwendete Zufallszahlen Z'_
  und Z_{h} in MACs Mac_{h} (...) und
  \mathsf{Mac}_{\mathsf{Lm}} (:::) hinzufügen und beim
  Empfänger überprüfen.
  6:return({Z 2sc::Z'h::id'h }ksc)
7:send({"skey"} _{kh}::Mac_{kh} ({"skey"} _{kh}))
8:return({sksc} _{\text{ksc}}:: Mac_{\text{ksc}} ( {sksc} _{\text{ksc}}))
```

9:send("getFBZ2"::{"getFBZ2"} skh )

```
kh::=find h<sub>key</sub>(arg<sub>h,1,1</sub>)
address<sub>k</sub>::=find <sub>address</sub>(arg<sub>h,1,1</sub>)
```

Beidseitige Authentizierung mit "challenge & response" (Anfrage und Antwort)

$$Z''_h ::= \text{snd}(Dec_{kh}(\text{arg}_{h,3,1}))$$
  
 $[Z_h = Z''_h]$ 

# Zusammenfassung





- Biometrieprotokoll
- Schwachstellen-Analyse
- Verbesserungen

