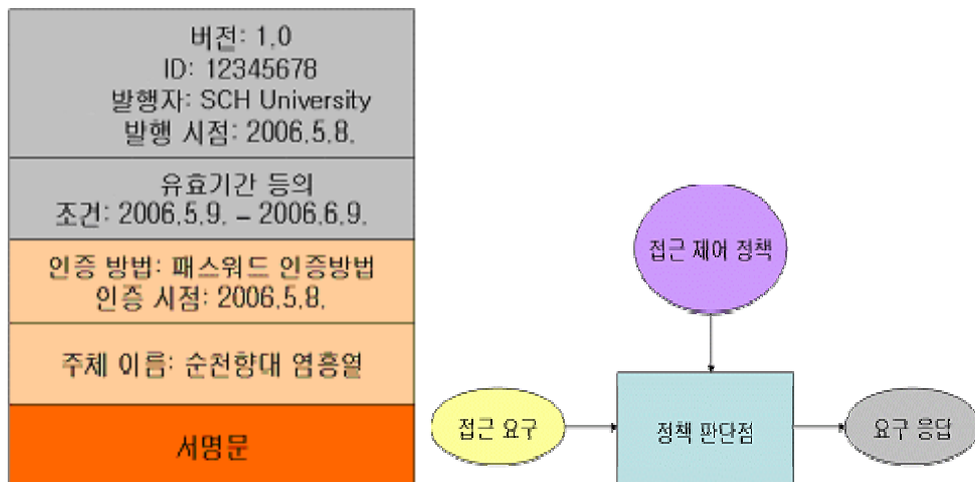


[] ID ITU-T (SAML, XACML)

ITU-T SG17 가 2006 4 19 28 .
 9 가 , X.websec-
 1(SAMLv2.0: Security Assertion Markup Language) ,
 X.websec-2(XACMLv2.0: Extensible Access Security Markup Language) .
 OASIS(Organization for the Advancement of Structured Information
 Standards) 2003 3 ITU-T
 2 6 ITU-T .

1>), 가, (<
 ID ID ,
 가
 OASIS SAMLv2.0 ,
 ID SAMLv1.0 , XML
 가
 가
 (,),
 가



< 1> < 2> , ,
 XACMLv2.0 (< 2>) , XML
 , ,
 ID가
 ,
 가 , ()
)
 가
 , , 가
 가
 2004 3 OASIS SAMLv1.0(2003 8)
 XACMLv1.0(2003 2) ITU-T
 , 2.0 OASIS . 2005
 7 ITU-T SG17 OASIS SAMLv2.0 XACMLv2.0 ITU-T
 가 , ITU-T
 가 9 , SAMLv2.0
 X.websec-1, XACMLv2.0 X.websec-2 가 , A.
 Barbir
 2005 10 SG17 ,
 ,
 가
 , T. Kaji, A. Barbir
 2006 1 , SSL3.0 , OASIS ITU-T
 가
 OASIS , IETF
 SSL3.0
 O.Dubuisson 가 . OASIS IPR

2006 1 2006 3 SAML , ,
OASIS , 가 (dayTimeDuration,
yearMonthDuration) , XACML

2006 4 OASIS가 ,
A.4 A.5 ,
가 가 (consent) .

가 , ITU-T OASIS ,

OASIS IPR
가 ,

5 가 (Last Call) 가
, 7 ITU-T .

가 , 가 ,
(2006 7) , 가
2007 OASIS

A.Barbir .

(, Rapporteur, Q.9/17, ITU-T, hyyoum@sch.ac.kr)