



Kommunstyrelsen

2014-01-13

18

Ks § 11

Dnr 16-2014

**Datalagring****Kommunstyrelsen beslutar**

- Att system för insamling och lagring av loggar installeras
- Att loggar sparas i 60 dagar och raderas därefter
- Installation och driftsättning görs inom bef.budget
- Att systembeskrivning/rutiner införs i rev.IT-Säkerhetsplan 482-2005

**Bakgrund**

Med anledning av EU-Direktiv angående datalagring av trafikuppgifter, s.k.'metadata' föreslår Data-IT/Överkalix kommun att system för insamling och lagring av data loggar installeras och driftsätts omgående.

**Skyldighet att lagra trafikuppgifter**

Överkalix kommun är leverantör av datakommunikationstjänster och omfattas därmed av kravet om datalagring.

**Införande/Kostnader**

Kommunens samtliga berörda system såsom Servrar/Routrar och brandväggar för extern kommunikation loggar den nödvändiga informationen redan idag, däremot sker ingen löpande insamling eller kontrollerad lagring av informationen. EU-Direktivet säger att lagring skall ske löpande och att informationen skall lagras i minst 6 månader. Ett system för insamling och lagring av loggar kan införas skyndsamt med begränsad eller ingen kostnad. En s.k. Public Licens programvara (rSyslog) kan hantera funktionen på en virtuell Linuxserver. Skripthanterarfunktionen för att 'rotera'(Radera)loggar efter 60 dagar.

**Utlämnning av information**

Då loggar kan innehålla information/uppgifter som omfattas av PuL, kan dessa inte hanteras som offentligt material.(Hanteras som internt arbetsmaterial)-I enlighet med tidigare beslut,IT-Säkerhetsplan 482-2005 (Rev.2011) lämnas uppgifter endast ut till högre chef (Kommunchef), detta gäller även vidpolisutredning. Se även Lag 2003:389 samt SFS2012:128

**Från SFS2012:128**

Den som är skyldig att lagra uppgifter enligt 6kap.16 a§ lagen (2003:389) om elektronisk kommunikationska vidta de åtgärder som krävs för att säkerställa att de lagrade uppgifterna är av sammakvalitet och föremål för samma säkerhet och skydd som vi den behandling som skett för elagringen. Den lagringsskyldige ska vidta de åtgärder som krävs för att skydda uppgifterna mot oavsiktlig eller otillåten förstöring och oavsiktlig förlust eller ändring. Sådana åtgärder ska även vidtas för att förhindra otillåten lagring, behandling av eller tillgång till och otillåtet avslöjande av uppgifterna. Uppgifterna får göras tillgängliga endast för personal med särskild behörighet. Post-och telestyrelsen får, efter att ha hört Rikspolisstyrelsen och Datainspektionen, meddela närmare föreskrifter om de åtgärder som ska vidtas enligt första och andra styckena.



Kommunstyrelsen

2014-01-13

19

Metadata är information om data/telefontrafik som lagras i kommunikationsutrustning typ: Servrar/Routrar och brandväggar. Meta-data innehåller information om anslutningar mellan aktiva parter i datanätverk (Uppkopplingar)-Metadata innehåller ingen datainformation om innehåll i datakommunikationen.

Medanledning av ovanstående Föreslår Data-IT/Överkalixkommun

- Att system för insamling och lagring av loggar installeras
- Att loggar sparas i 60 dagar och raderas därefter
- Installation och driftsättning görs inom bef.budget
- Att systembeskrivning/rutiner införs i rev.IT-Säkerhetsplan482-2005

**Beslutsunderlag**

1 EU-Direktiv angående datalagring, 2014-01-07, se Dnr 16-2014

Protokollsutdrag till:

- Göran Larsson IT-avdelningen & Maria Henriksson ITchef

Handwritten initials in blue ink.



# Överkalix kommun

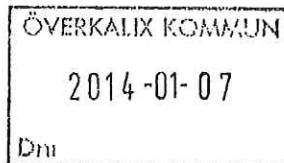
Handläggare, telefon  
Göran Larsson Data/IT

[support@overkalix.se](mailto:support@overkalix.se)

Datum  
14-01-07  
Ert datum

Referens

Er referens



## Datalagring

Med anledning av EU-Direktiv angående datalagring av trafikuppgifter, s.k. 'metadata'\*\*  
Föreslår Data-IT/Överkalix kommun att system för insamling och lagring av data loggar  
installeras och driftsätts omgående.

### Skyldighet att lagra trafikuppgifter

Överkalix kommun är leverantör av datakommunikations tjänster och omfattas därmed av  
kravet om datalagring.

### Införande / Kostnader

Kommunens samtliga berörda system såsom Servrar / Routrar och brandväggar för extern kommunikation  
loggar den nödvändiga informationen redan idag, däremot sker ingen löpande insamling eller kontrollerad  
lagring av informationen.

EU-Direktivet säger att lagring skall ske löpande och att informationen skall lagras i minst 6 månader. Ett system  
för insamling och lagring av loggar kan införas skyndsamt med begränsad eller ingen kostnad. En s.k. Public  
Licens programvara (rSyslog) kan hantera funktionen på en virtuell Linux server. Skript hanterar funktionen för att  
'rotera' (Radera) loggar efter 60 dagar.

### Utlämnning av information

Då loggar kan innehålla information / uppgifter som omfattas av PuL, kan dessa inte hanteras som offentligt  
material. (Hanteras som internt arbetsmaterial) - I enlighet med tidigare beslut, IT-Säkerhetsplan 482-2005  
(Rev.2011) lämnas uppgifter endast ut till högre chef (Kommunchef), detta gäller även vid polis utredning.

Se även Lag 2003:389 samt SFS 2012:128

### Från SFS 2012:128

Den som är skyldig att lagra uppgifter enligt 6 kap. 16 a § lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation ska  
vidta de åtgärder som krävs för att säkerställa att de lagrade uppgifterna är av samma kvalitet och föremål  
för samma säkerhet och skydd som vid den behandling som skett före lagringen.

Den lagringsskyldige ska vidta de åtgärder som krävs för att skydda uppgifterna mot oavsiktlig eller otillåten  
förstöring och oavsiktlig förlust eller ändring. Sådana åtgärder ska även vidtas för att förhindra otillåten lagring,  
behandling av eller tillgång till och otillåtet avslöjande av uppgifterna. Uppgifterna får göras tillgängliga endast för  
personal med särskild behörighet.

Post- och telestyrelsen får, efter att ha hört Rikspolisstyrelsen och Datainspektionen, meddela närmare föreskrifter  
om de åtgärder som ska vidtas enligt första och andra styckena.

\*\* Metadata är information om data/telefon trafik som lagras i kommunikations utrustning typ: Servrar / Routrar  
och brandväggar. Meta-data innehåller information om anslutningar mellan aktiva parter i datanätverk  
(Uppkopplingar) - Metadata innehåller ingen data information om innehåll i datakommunikationen.

Med anledning av ovanstående Föreslår Data-IT/Överkalix kommun

- Att system för insamling och lagring av ligger installeras
- Att loggar sparas i 60dagar och raderas därefter
- Installation och driftsättning görs inom bef. budget
- Att systembeskrivning / rutiner införs i rev. IT-Säkerhetsplan 482-2005

Postadress

956 81 ÖVERKALIX

Besöksadress

Storgatan 17

Telefon

0926-740 00

Telefax

0926-77920

Bankgiro

757-9311

Postgiro

6 03 31 -6

Internet: [www.overkalix.se](http://www.overkalix.se)

E-post: [kommun@overkalix.se](mailto:kommun@overkalix.se)

K:\DOC\_ADM-NET\IT\_SYSTEM\pärn3\_ITsäkerhet\Datalagring.doc

