

Baserad på mall revision A Sida: 1 (42)

Log

Loggning och uppföljning av åtkomst till patientjournal

Tjänstekontraktsbeskrivning

Utgåva 1.1 2014-01-20 onera inera

Baserad på mall revision A Sida: 2 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Revisionshistorik

Version	Revision Datum	Komplett beskrivning av ändringar	Ändringarna gjorda av	Definitiv revision fastställd av
0.1	2012-09-18	Upprättande	Göran Kristiansson, Logica	
0.2	2012-09-21	Uppdatering, komplettering	Björn Skeppner, Inera	
0.3	2012-10-03	Uppdaterat datatyper, returvärde och felhantering.	Göran Kristiansson	
0.4	2012-10-03	Uppdaterad enligt mall, beskrivande text kompletterad	Björn Skeppner	
0.5	2012-10-11	Uppdaterat datatyper så att namnrymd är lika. Uppdaterat enligt mall. Har uppdaterat rimlig tillgänglighet till 99,80% (hämtat från SAD samtycke/patientrelation)	Göran Kristiansson	
0.6	2012-10-15	Uppdaterat så 1* Resource ligger under en datatyp som heter Resources för en tydligare samling av resurser.	Göran Kristiansson	
0.7	2012-10-23	Ändrat namn på datatypen vårdgivare från careGiver till careProvider så att det blir enhetligt med tjänsterna samtycke, patientrelation och spärr. Uppdaterat beskrivningen så att kontraktet inte innefattar de läsande tjänsterna mer än i	Göran Kristiansson	
0.8	2012-10-24	vissa allmänna delar. Uppdaterat beskrivning av logisk adressering så att det inte beskriver en viss version av RIVTA.	Göran Kristiansson	
0.9	2012-10-31	Lagt till underdomän querying.	Göran Kristiansson	
0.91	2012-11-05	Uppdaterat timout för tjänster, beskrivning av åtkomst av äldre åtkomstloggar än 18 månader (kapitel 1.5) mm	Göran Kristiansson	
0.92	2012-11-13	Ändrat ActivityType och PurposeType så ett dessa inte används i tjänsterna utan tjänsterna tar dessa som en sträng. Tjänsterna blir då mer framåtkompatibla om nya typer måste läggas till. Uppdaterat PurposeType typer så att de	Göran Kristiansson	
0.93	2012 12 04	stämmer med Hsa som de ser ut idag. Uppdaterad efter synpunkter från Johan Eltes	Diärn Ckannnar	
	2012-12-04	7 1	Björn Skeppner Magnus Lawbagen, CCL	
1.1	2014-01-20	Lagt till CareUnitId som optionellt filter för tjänsterna GetLogsForCareProvider och GetLogsForUser.	Magnus Lexhagen, CGI	

Log

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB



Baserad på mall revision A Sida: 3 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Innehållsförteckning

1	INLEDNING	4
2	GENERELLA REGLER	ç
3	STORELOG	11
4	GETLOGSFORCAREPROVIDER	14
5	GETLOGSFORUSER	18
6	GETLOGSFORPATIENT	22
7	GETACCESSLOGSFORPATIENT	26
8	GETINFOLOGSFORCAREPROVIDER	29
9	GETINFOLOGSFORPATIENT	32
10	DATATYPER	35

Utskriftsdatum: 2014-02-28



Baserad på mall revision A Sida: 4 (42)

1 Inledning

1.1 Om dokumentet

Detta är beskrivningen av tjänstekontrakten i tjänstedomänen *urn:riv:ehr:log* (huvuddomän *Electronic Health Record* underdomän *Log*). Den svenska benämningen är Loggtjänst.

Tjänstedomänen syftar till att standardisera informationsutbyte med loggtjänster. Med loggtjänster avses verktyg för vårdgivarna inom svensk hälso- och sjukvård för att uppfylla Patientdatalagen och Socialstyrelsens föreskrifter (SOSFS 2008:14 med handbok) gällande krav på uppföljning av åtkomst till patientinformation." Genom att nationellt standardisera tjänstekontrakt för samverkan mellan vårdsystem och loggtjänst skapas kompatibilitet mellan alla journalsystem och alla loggtjänster. Därigenom undviks huvudmanna-specifika anpassningar av vårdsystem som behöver integration med loggtjänster samt att åtkomst till åtkomstloggar sker på ett enhetligt sätt i ett standardiserat format. Tjänstedomänen standardiserar även patienttjänsters åtkomst till logginformation."

Tjänstedomänen omfattar två underdomäner och beskrivs med store och querying.

Registrerande tjänst med domännamn urn:riv:ehr:log:store

- Registrera loggposter i åtkomstloggen
 - o Där en loggpost kan innehålla en eller flera logghändelser.

Läsande tjänster med domännamn urn:riv:ehr:log:querying

- Patientperspektiv
 - o Lista för angiven patient, vilka vårdgivare och vårdenheter som har haft åtkomst till information
- Vårdgivarperspektiv
 - o Lista för angiven vårdgivare, all åtkomst som har skett av vårdgivarens medarbetare
 - o Lista för angiven vårdgivare samt medarbetare, all åtkomst som har skett av medarbetaren
 - Lista för angiven vårdgivare samt patient, all åtkomst som har skett av vårdgivarens medarbetare till patientens information
- Informationsägarperspektiv
 - o Lista för angiven vårdgivare, vilka vårdgivare som har haft åtkomst till vårdgivarens information
 - Lista för angiven patient samt vårdgivare, vilka vårdgivare som har haft åtkomst till patientens information, där vårdgivaren är informationsägare

En utgångspunkt för tjänstedomänen är Cehis uppdrag Patientdatalagen i Praktiken (PDLiP), som syftat till att skapa förutsättningar för en nationell samsyn av tolkning och tillämpning av Patientdatalagen för informationssamverkan inom och mellan vårdgivare.

Arbetet baseras på RIV-specifikation för PDLiP [RIV PDLiP] som bland annat omfattar hanteringen av direktåkomst inom sammanhållen journalföring.

inera

Baserad på mall revision A Sida: 5 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

I arbetet har följande personer deltagit:

Projektledare: Beställare: Inera Leverantör: Logica

Projektgrupp: Inera & Logica

Teknisk arkitekt:

Beställare: Björn Skeppner, Inera

Leverantör: Göran Kristiansson, Logica

Baserad på mall revision A Sida: 6 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

1.2 Målgrupp

Dokumentet vänder sig till arkitekter och systemintegratörer/utvecklare i behov av att ta fram lösningar för hantering av loggning som kräver logguppföljning lokalt såväl som nationellt.

Det typiska behovet är att ansluta en tillämpning som erbjuder direktåtkomst till sammanhållen journalföring och som därmed har behov av åtkomstloggning enligt PDL & SOSFS2008:14. Tjänstekontrakten möjliggör distribuerad lagring och åtkomst av åtkomstloggar.

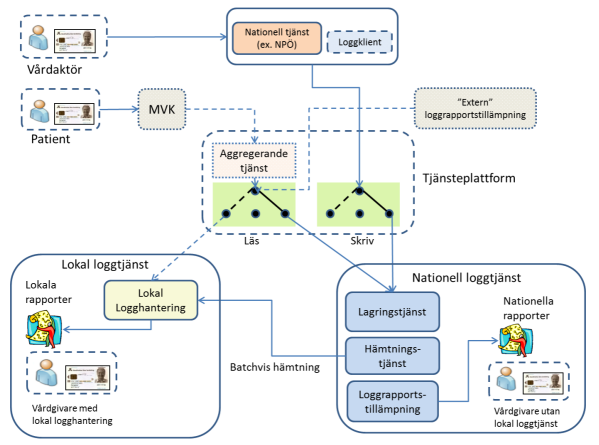
1.3 Allmänt

Den nationella arkitekturen för hantering av åtkomstloggar är utformad till att

- Dels stödja vårdgivarens krav att följa upp vilken tillgång vårdgivarens personal har haft till patientinformation, dels kravet att den vårdgivare som bereder tillgång till information skall få veta vilka vårdgivare som har haft tillgång till vårdgivarens information.
- Dels möjliggöra att patienten kan ta del av åtkomstloggar som rör patienten. Arkitekturen medger att vårdgivare, landsting/kommuner och regioner flexibelt kan välja var uppföljningen av åtkomstloggar kan ske. Antingen via nationella tjänster/rapporter för uppföljning eller lokala/regionala system där uppföljningen kan ske med de system som vårdgivaren lokalt har valt att använda.

Tjänstekontrakten syftar till att ge följande verksamhetsmässiga effekter

- Säkerställa uppföljning av åtkomst till journaluppgifter som sker i de nationella tillämpningarna/tjänsterna
- Valfrihet för vårdgivaren hur uppföljning av åtkomstloggar ska ske
- Tillgängliggörande av åtkomstinformation till patienten innebär mindre administrativ belastning bland vårdgivarna genom att patienten själv bereds åtkomst till åtkomstloggar.



Figur 1: Principer för samverkande tjänster för logghantering & logguppföljning.

Sida 6 (42)

Baserad på mall revision A

Sida: 7 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

I figuren ovan visas som exempel en tjänst för sammanhållen patientöversikt (NPÖ) där en aktörs aktiviteter i NPÖ loggas till den nationella loggtjänsten. Uppföljning av åtkomstloggar kan sen ske antingen via den nationella loggrapporttillämpningen eller för de vårdgivare som har etablerade system för lokal logguppföljning i deras logguppföljningssystem. Dessa system kan via hämtningstjänsten hämta de loggar som tillhör dem.

Logguppföljning sker i respektive logguppföljningssystem.

Figuren visar även ett exempel där patienten via en tillämpning i ex. MVK kan få se vilka vårdgivare och vilken vårdenhet som har haft tillgång till patientens information. Som källor för detta så kan dels den nationella loggtjänsten leverera information, men även information hos åtkomstloggar i lokal logghantering hos de vårdgivare som via de nationella tjänstekontrakten kan publicera denna information. Detta sker då via en aggregerande tjänst som via Tjänsteplattformen har åtkomst till producenter av åtkomstloggar.

1.4 Information hanterad i tjänsten

Tjänsten inom domänen hanterar loggposter som ska ge tillräckligt underlag för att beskriva vilken typ av åtkomst som har skett till vårdinformationen, inom vilket syfte, av vem och i vilket uppdrag, rörande vilken resurs, där resursen oftast är en patient och ägs av någon vårdgivare.

Informationen skall kunna tjäna som underlag för att bedöma om åtkomsten till vårdinformationen har varit berättigad

Tjänstekontrakten hanterar registrering av åtkomsloggar samt läsning av demsamma.

Läsning av åtkomstloggar som är äldre än 18 månader

Åtkomstloggar som är maximalt 18 månader finns tillgängligt via de läsande tjänsterna. Behöver man göra uppföljning på äldre loggar måste man beställa dessa separat via förvaltningsorganisationen av respektive loggtjänsten). Dessa ska då normalt levereras inom 2 veckor från dess att beställningen är gjord. Tjänsteproducenten ska leverera data för minst 18 månader.

1.6 Tjänsteöversikt

Nedanstående tabell visar vilka tjänster som finns definierade.

Tjänst	Beskrivning	Underdomän	Obligatorisk Nationellt	Obligatoriskt lokalt
StoreLog	Tar en samling loggposter som lagras persisten i arkivfiler.	store	Ja	Nej
GetLogsForCareProvider Tjänst som returnerar loggposter för angiven vårdgivare, all åtkomst som har skett av vårdgivarens medarbetare.		querying	Ja	Nej
GetLogsForUser	Tjänst som returnerar loggposter för angiven vårdgivare samt medarbetare, all åtkomst som har skett av medarbetaren.	querying	Ja	Nej
GetLogsForPatient	Tjänst som returnerar loggposter för angiven vårdgivare samt patient, all åtkomst som har skett av vårdgivarens medarbetare till patientens information.	querying	Ja	Nej
GetAccessLogsForPatient	Tjänst som returnerar lista för angiven patient, vilka vårdgivare som har haft åtkomst till information. Informationen som returneras innehåller även tidpunkt, syfte och	querying	Ja	Nej

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB inera

Baserad på mall revision A Sida: 8 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

	typ av resurs.			
GetInfoLogsForCareProvid	Tjänst som returnerar lista för	querying	Ja	Nej
er	angiven vårdgivare, vilka vårdgivare			
	som har haft åtkomst till vårdgivarens			
	information där vårdgivaren är			
	informationsägare.			
GetInfoLogsForPatient	Tjänst som returnerar lista för	querying	Ja	Nej
	angiven vårdgivare samt patient,			
	vilka vårdgivare som har haft åtkomst			
	till vårdgivarens information där			
	vårdgivaren är informationsägare			

1.7 Referenser

Beteckning	Dokument / Källa
RIV PDLiP	RIV Specifikation Patientdatalagen i Praktiken, 1.0, CeHis, <u>www.cehis.se</u>
PDL	Patientdatalag (2008:355), http://www.regeringen.se/sb/d/6150/a/71234
SOS2008:14	SOSFS 2008:14 föreskrifter samt handbok http://www.sos.se/sosfs
RIVAnvisning Tjänstebeskrivning	RIV_21_Anvisning_Bilaga_51_Tjanstekontraktbeskrivning_Regelverk_110220
RIV TA 2	RIV Teknisk Anvisning Basic Profile 2.1 http://rivta.googlecode.com/svn/wiki/specs/RIV_Tekniska_Anvisningar_Basic_profile _2.1.pdf

inera

Baserad på mall revision A Sida: 9 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

2 Generella regler

2.1 Format för tidpunkter

Flera av tjänsterna handlar om att utbyta information om tidpunkter.

Tidpunkter anges alltid på formatet "ÅÅÅÅ-MM-DDTtt:mm:ss.zzz", vilket motsvara den ISO 8601 och ISO 8824-kompatibla formatbeskrivningen "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.zzz". W3C-datatypen *dateTime* används för att realisera detta.

2.2 Tidszon för tidpunkter

Tidszon anges inte i meddelandeformaten. Alla information om datum och tidpunkter som utbyts via tjänsterna ska ange datum och tidpunkter i den tidszon som gäller/gällde i Sverige vid den tidpunkt som respektive datum- eller tidpunktsfält bär information om. Såväl tjänstekonsumenter som tjänsteproducenter skall med andra ord förutsätta att datum och tidpunkter som utbyts är i tidszonerna CET (svensk normaltid) respektive CEST (svensk normaltid med justering för sommartid).

2.3 Felhantering

Vid ett **tekniskt fel** levereras ett resultat objekt med status kod ERROR och ett meddelande som i text beskriver felet. Exempel på detta kan vara följdeffekter av programmeringsfel. Denna information bör loggas av anropande system.

Vid ett **logiskt fel i** tjänsten levereras ett resultat objekt med olika statuskod beroende på fel tillsammans med en beskrivande text. Det tjänstekontrakt som beskrivs i detta dokument använder olika statuskoder för att underlätta felhanteringen för anropande vårdsystem. Se vidare tjänstekontrakten för vilka statuskoder som är definierade.

2.4 Säkerhet

2.4.1 Förlitande parter enligt RIV TA Basic Profile

Tjänsterna följer RIV Tekniska Anvisningar Basic Profile 2.1, vilket innebär att ett tekniskt trust-förhållande krävs mellan tjänstekonsumenten och tjänsteproducenten, baserat på att att konsument och producent ömsesidigt kan verifera det andra systemet via dess funktionscertifikat. Se vidare [RIV TA 2].

2.4.2 Behörighetsstyrning

Kontroll av att anropande system har rätt att anropa tjänsten.

2.4.3 Stark autentisering av slutanvändare

På loggtjänsten åligger krav på vårdgivaren att tillse att all åtkomst sker genom att användarna är starkt autentiserade och inte får åtkomst till mer uppgifter än nödvändigt i enlighet socialstyrelsens föreskrifter (SOSFS 2008:14). Dessa krav måste hanteras av det system som konsumerar tjänsterna enligt kontraktet. Om man som exempel bygger ett webbgränssnitt för loggadministration baserat på tjänstekontraktet för administration, behöver webbgränssnittet realisera dessa säkerhetskrav.

2.5 Hantering av otillgänglighet

Tjänstekontraktet stödjer en arkitektur där det är möjligt att integrera mot tjänsten utan att skapa ett hårt beroende i run-time.

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB o inera

Baserad på mall revision A Sida: 10 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

2.6 Logisk adressering

Alla tjänster i tjänstegränssnitten följer RIV-TA-profilens standard för logisk adressering. Med logisk adressering ges möjligheten att kunna ange en logisk adress/mottagare i det fall en tjänsteväxel (tjänsteplattform) används.

Logisk adressat skall anges även om loggtjänsten för stunden inte går via en tjänsteväxel.

Alla tjänster har ett obligatoriskt meddelandefält där mottagande vårdgivares Id (t.ex. HSA-id) skall anges som logisk adressat. För de generella tjänsterna som inte har en specifik organisationstillhörighet skall Ineras nationella HSA-id *SE165565594230-1000* anges. Dessa tjänster representerar en nationell nivå och hanterar alla nationellt kända informationsposter. I annat fall anges HSA-id för den organisation vars tjänst adresseras (t.ex. HSA-id för Region Skåne) Se tabellen nedan hur adressat skall anges.

Tjänst	Logisk adressat
StoreLog	Om anropet sker på natienell nivå används Ineras
	nationella HSA-id SE165565594230-1000, i annat fall
	anges HSA-id för den organisation vars tjänst adresseras
	(t ex HSA-id för Region Skåne)
GetLogsForCareProvider	Om anropet sker på natienell nivå används Ineras
	nationella HSA-id SE165565594230-1000, i annat fall
	anges HSA-id för den organisation vars tjänst adresseras
	(t ex HSA-id för Region Skåne)
GetLogsForUser	Om anropet sker på natienell nivå används Ineras
	nationella HSA-id SE165565594230-1000, i annat fall
	anges HSA-id för den organisation vars tjänst adresseras
	(t ex HSA-id för Region Skåne)
GetLogsForPatient	Om anropet sker på natienell nivå används Ineras
	nationella HSA-id SE165565594230-1000, i annat fall
	anges HSA-id för den organisation vars tjänst adresseras
	(t ex HSA-id för Region Skåne)
GetAccessLogsForPatient	Om anropet sker på natienell nivå används Ineras
	nationella HSA-id SE165565594230-1000, i annat fall
	anges HSA-id för den organisation vars tjänst adresseras
	(t ex HSA-id för Region Skåne)
GetInfoLogsForCareProvider	Om anropet sker på natienell nivå används Ineras
	nationella HSA-id SE165565594230-1000, i annat fall
	anges HSA-id för den organisation vars tjänst adresseras
	(t ex HSA-id för Region Skåne)
GetInfoLogsForPatient	Om anropet sker på natienell nivå används Ineras
	nationella HSA-id SE165565594230-1000, i annat fall
	anges HSA-id för den organisation vars tjänst adresseras
	(t ex HSA-id för Region Skåne)

2.7 Termer och begrepp

Term/begrepp	Förklaring

Inera AB Utskriftsdatum: 2014-02-28



Baserad på mall revision A

Sida: 11 (42)

StoreLog 3

Tjänst som sparar en eller flera loggposter i loggtjänsten för att möjliggöra uppföljning enligt PDL. Loggposter sparas i ett arkiv med löpnummer samt signeras för att säkerställa integriteten av loggposter.

Loggposter valideras enligt schema. Resultat av anropet returneras i ett Result objekt med statuskod. Vi fel sparas ej loggposter i loggtjänsten.

3.1 Frivillighet

Obligatorisk.

3.2 Version

1.0

SLA-krav 3.3

Loggtjänsten har höga krav på tillgänglighet enär loggande tillämpningar kan drabbas av funktionsstörningar om loggtjänsten är otillgänglig. För att minska detta beroende bör loggande tillämpningar ha köfunktionalitet vid avbrott i loggtjänsten.

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet	99,80%	
Last		
Aktualitet	Tjänsten garanterar att lagring av	
	loggposter skett då anropet genomförts	
	utan fel. Loggposter ska vara tillgängliga	
	för uppföljning inom 24 timmar.	

3.4 Fältregler

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
Begäran			
log	log:Log	En kollektion av loggposter som ska	1*
		lagras i loggtjänsten.	
Svar			
storeLog	log.store:Result	Result Objekt som anger om loggposter	11
		sparats eller om fel har inträffat. Resultat	
		koder som kan returneras är OK, INFO,	
		ERROR, VALIDATIONERROR och	
		ACCESSDENIED.	

3.5 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet att lagra loggposter. Om behörighet nekas skall ett fel returneras och flödet avbrytas.

3.6 **Tjänsteinteraktion**

StoreLog

Sida 11 (42)

o inera

Baserad på mall revision A Sida: 12 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

3.7 Exempel

3.7.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten. <ns0:StoreLogRequest xmlns:ns0="urn:riv:ehr:log:store:StoreLogResponder:1"</pre> xmlns:ns1="urn:riv:ehr:log:store:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:log:1"> <!-- Array --> <ns0:Log> <ns2:LogId>?</ns2:LogId> <ns2:System> <ns2:SystemId>?</ns2:SystemId> <!-- Optional --> <ns2:SystemName>?</ns2:SystemName> </ns2:System> <ns2:Activity> <ns2:ActivityType>?</ns2:ActivityType> <!-- Optional --> <ns2:ActivityLevel>?</ns2:ActivityLevel> <!-- Optional --> <ns2:ActivityArgs>?</ns2:ActivityArgs> <ns2:StartDate>?</ns2:StartDate> <ns2:Purpose>?</ns2:Purpose> </ns2:Activity> <ns2:User> <ns2:UserId>?</ns2:UserId> <!-- Optional --: <ns2:Name>?</ns2:Name> <!-- Optional --> <ns2:PersonId>?</ns2:PersonId> <!-- Optional --: <ns2:Assignment>?</ns2:Assignment> <!-- Optional --<ns2:Title>?</ns2:Title> <ns2:CareProvider> <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId> <!-- Optional --> <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName> </ns2:CareProvider> <ns2:CareUnit> <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId> <!-- Optional --> <ns2:CareUnitName>?</ns2:CareUnitName> </ns2:CareUnit> </ns2:User> <ns2:Resources> <!-- Array --> <ns2:Resource> <ns2:ResourceType>?</ns2:ResourceType> <!-- Optional --> <ns2:Patient> <ns2:PatientId>?</ns2:PatientId> <!-- Optional --> <ns2:PatientName>?</ns2:PatientName> </ns2:Patient> <ns2:CareProvider> <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId> <!-- Optional --> <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName> </ns2:CareProvider> <!-- Optional --> <ns2:CareUnit> <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId> <!-- Optional --> <ns2:CareUnitName>?</ns2:CareUnitName> </ns2:CareUnit> </ns2:Resource> </ns2:Resources> </ns0:Log> </ns0:StoreLogRequest>

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB onera

Baserad på mall revision A Sida: 13 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

3.7.2 Exempel på svar

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB Utskriftsdatum: 2014-02-28 o inera

Baserad på mall revision A

Sida: 14 (42)

4 GetLogsForCareProvider

Tjänst som returnerar loggposter för angiven vårdgivare, all åtkomst som har skett av vårdgivarens medarbetare. Logguttaget begränsas av angivet datumintervall .

Tjänsten returnerar en lista med loggposter (kan vara noll dvs en tom lista) om resultatkod är OK.

Tjänsten returnerar alltid inom 15 sekunder, även ifall rapporten ännu inte har hunnit skapats. Tiden är konfigurerbar av systemet och kan ändras vid behov.

Om rapporten inte har hunnit skapats av tjänsten returneras ett id (queuedReportId) som identifierar den rapport som håller på att skapas, man får även i detta fall resultkoden REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS. Man får även en indikation på hur länge det förväntas ta innan rapporten är genererad (queueTime).

Med hjälp av queuedReportId skall ytterligare anrop sedan göras av det anropade systemet för att kontrollera/hämta den skapade rapporten. Obeservera att man måste ange queuedReportId, i annat fall kommer en ny rapport att skapas. queueTime rekomenderas att användas av det anropande systemet för att bestämma när nästa anrop ska ske.

VIKTIGT att ytterligare anrop sker med queuedReportId om tidigare anrop avslutats med felkod REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS för att inte köa upp flera rapporter.

Tjänsten returnerar statuskod REPORTNOTFOUND ifall man har angett ett felaktigt id(queuedReportId) för att hämta rapport. Ingen ny rapport skapas.

Tjänsten returnerar max 10000 loggposter. Om fler loggposter finns i rapportuttaget avslutas anropet med felkod MAXQUERYRESULTEXCEEDED. Datumintervall kan då justeras för ett mindra antal loggposter. Max antal loggposter som kan returneras är konfigurerbart av systemet och kan ändras vid behov.

4.1 Frivillighet

Obligatorisk.

4.2 Version

1.1

4.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet	99,80%	
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att loggrapport skapas från senaste loggdata. Loggdata från de senaste 18 månaderna ska finnas tillgängligt för uppföljning. Aktuellt intervall av loggdata som finns tillgängligt för uppföljning returneras i svaret. (Se kapitel 1.5 Läsning av åtkomstloggar som är äldre än 18 månader).	

4.4 Fältregler

onera inera

Inera AB
Utskriftsdatum: 2014-02-28
Sida: 15 (42)

Baserad på mall revision A

NT	Deteter	D. daring to	Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
Begäran			
careProviderId	log:HsaId	Vårdgivare som är ägare till loggposter och som urvalet av loggposter baseras på.	11
fromDate	xs:dateTime	Obligatoriskt startdatum för att begränsa rapportuttaget.	11
toDate	xs:dateTime	Obligatoriskt slutdatum för att begränsa rapportuttaget.	11
queuedReportId	log:Id	Id på en pågående rapport. Id som returnerats från ett tidigare anrop och hänvisar till rapport som ej färdigstälts.	01
careUnitId	log:HsaId	Ej obligatoriskt fält för att filtrera ut loggposter för en specifik vårdenhet.	01
Svar			
getLogsForCareProvider	log.querying:Logs Result	Resultatobjekt med status hurvida tjänsten returnerar ok eller om fel uppstått. Om tjänsten utförts utan fel returneras en lista med loggposter samt resultatkod OK. Vid eventuella fel i tjänsteanropet returneras inga loggposter. Statuskod som beskriver orsaken till fel returneras då tillsammans med ett felmeddelande.	11

4.5 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till logginformation genom att kontrollera att det efterfrågade informationsurvalet (vårdgivare) matchar anropande systemets certifikat. Logginformation som ej ges behörighet till skall undantas i svaret från tjänsten.

4.6 Tjänsteinteraktion

GetLogsForCareProvider

4.7 Exempel

4.7.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.

4.7.2 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.

onera

Baserad på mall revision A Sida: 16 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

```
<ns1:ResultText>?</ns1:ResultText>
     <!-- Optional --:
     <ns1:StartInterval>?</ns1:StartInterval>
    <!-- Optional -->
     <ns1:EndInterval>?</ns1:EndInterval>
     <!-- Optional -->
     <ns1:QueuedReportId>?</ns1:QueuedReportId>
     <!-- Optional -->
     <ns1:QueueTime>?</ns1:QueueTime>
</ns1:Result>
<!-- Optional -->
<ns1:Logs>
    <!-- Optional -->
     <!-- Array -->
     <ns1:Log>
          <ns2:LogId>?</ns2:LogId>
          <ns2:System>
               <ns2:SystemId>?</ns2:SystemId>
               <!-- Optional -->
               <ns2:SystemName>?</ns2:SystemName>
          </ns2:System>
          <ns2:Activity>
               <ns2:ActivityType>?</ns2:ActivityType>
               <!-- Optional -->
               <ns2:ActivityLevel>?</ns2:ActivityLevel>
               <!-- Optional -->
               <ns2:ActivityArgs>?</ns2:ActivityArgs>
               <ns2:StartDate>?</ns2:StartDate>
               <ns2:Purpose>?</ns2:Purpose>
          </ns2:Activity>
          <ns2:User>
               <ns2:UserId>?</ns2:UserId>
               <!-- Optional -->
               <ns2:Name>?</ns2:Name>
               <!-- Optional -->
               <ns2:PersonId>?</ns2:PersonId>
               <!-- Optional -->
               <ns2:Assignment>?</ns2:Assignment>
               <!-- Optional -->
               <ns2:Title>?</ns2:Title>
               <ns2:CareProvider>
                    <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName>
               </ns2:CareProvider>
               <ns2:CareUnit>
                    <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:CareUnitName>?</ns2:CareUnitName>
               </ns2:CareUnit>
          </ns2:User>
          <ns2:Resources>
               <!-- Array -->
               <ns2:Resource>
                    <ns2:ResourceType>?</ns2:ResourceType>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:Patient>
                         <ns2:PatientId>?</ns2:PatientId>
                         <!-- Optional -->
                         <ns2:PatientName>?</ns2:PatientName>
                    </ns2:Patient>
                    <ns2:CareProvider>
                         <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
                         <!-- Optional --
                         <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName>
                    </ns2:CareProvider>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:CareUnit>
                         <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
                         <!-- Optional -->
                         <ns2:CareUnitName>?</ns2:CareUnitName>
                    </ns2:CareUnit>
               </ns2:Resource>
```

Log

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB



Baserad på mall revision A Sida: 17 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

 Tjänstekontraktsbeskrivning

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Baserad på mall revision A

Sida: 18 (42)

GetLogsForUser 5

Tjänst som returnerar loggposter för angiven vårdgivare samt medarbetare, all åtkomst som har skett av medarbetaren. Logguttaget begränsas av angivet datumintervall.

Tjänsten returnerar en lista med loggposter (kan vara noll dvs en tom lista) om resultatkod är OK.

Tjänsten returnerar alltid inom 15 sekunder, även ifall rapporten ännu inte har hunnit skapats. Tiden är konfigurerbar av systemet och kan ändras vid behov.

Om rapporten inte har hunnit skapas av tjänsten returneras ett id (queuedReportId) som identifierar den rapport som håller på att skapas, man får även i detta fall resultatkoden REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS. Man får även en indikation på hur länge det förväntas ta innan rapporten är genererad (queueTime).

Med hjälp av queuedReportId skall ytterligare anrop sedan göras av det anropade systemet för att kontrollera/hämta den skapade rapporten. Obeservera att man måste ange queuedReportId, i annat fall kommer en ny rapport att skapas. queueTime rekomenderas att användas av det anropande systemet för att bestämma när nästa anrop ska ske.

VIKTIGT att ytterligare anrop sker med queuedReportId om tidigare anrop avslutats med felkod REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS för att inte köa upp flera rapporter.

Tjänsten returnerar statuskod REPORTNOTFOUND ifall man har angett ett felaktigt id(queuedReportId) för att hämta rapport. Ingen ny rapport skapas.

Tjänsten returnerar max 10000 loggposter. Om fler loggposter finns i rapportuttaget avslutas anropet med felkod MAXQUERYRESULTEXCEEDED. Datumintervall kan då justeras för ett mindra antal loggposter. Max antal loggposter som kan returneras är konfigurerbart av systemet och kan ändras vid behov.

5.1 Frivillighet

Obligatorisk.

5.2 Version

1.1

SLA-krav 5.3

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet	99,80%	
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att loggrapport skapas från senaste loggdata. Loggdata från de senaste 18 månaderna ska finnas tillgängligt för uppföljning. Aktuellt intervall av loggdata som finns tillgängligt för uppföljning returneras i svaret. (Se kapitel 1.5 Läsning av åtkomstloggar som är äldre än 18 månader).	

5.4 Fältregler

onera inera

Inera AB
Utskriftsdatum: 2014-02-28
Sida: 19 (42)

Baserad på mall revision A

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
Begäran			
careProviderId	log:HsaId	Vårdgivare som är ägare till loggposter	11
	_	och som urvalet av loggposter baseras på.	
userId	log:HsaId	Medarbetare som haft åtkomst.	11
fromDate	xs:dateTime	Obligatoriskt startdatum för att begränsa	11
		rapportuttaget.	
toDate	xs:dateTime	Obligatoriskt slutdatum för att begränsa	11
		rapportuttaget.	
queuedReportId	log:Id	Id på en pågående rapport. Id som	01
		returnerats från ett tidigare anrop och	
		hänvisar till rapport som ej färdigstälts.	
careUnitId	log:HsaId	Ej obligatoriskt fält för att filtrera ut	01
		loggposter för en specifik vårdenhet.	
Svar			
getLogsForUser	log.querying:Logs	Resultatobjekt med status hurvida	11
	Result	tjänsten returnerar ok eller om fel	
		uppstått. Om tjänsten utförts utan fel	
		returneras en lista med loggposter samt	
		resultatkod OK.	
		Vid eventuella fel i tjänsteanropet	
		returneras inga loggposter. Statuskod som	
		beskriver orsaken till fel returneras då	
		tillsammans med ett felmeddelande.	

5.5 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till logginformation genom att kontrollera att det efterfrågade informationsurvalet (vårdgivare) matchar anropande systemets certifikat. Logginformation som ej ges behörighet till skall undantas i svaret från tjänsten.

5.6 Tjänsteinteraktion

GetLogsForUser

5.7 Exempel

5.7.1 Exempel på anrop

```
Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.
```

5.7.2 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.
<ns0:GetLogsForUserResponse xmlns:ns0="urn:riv:ehr:log:querying:GetLogsForUserResponder:1" xmlns:ns1="urn:riv:ehr:log:querying:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:log:1">

Baserad på mall revision A Sida: 20 (42)

Inera AB Utskriftsdatum: 2014-02-28

```
<ns0:GetLogsForUser>
     <ns1:Result>
          <ns1:ResultCode>?</ns1:ResultCode>
          <ns1:ResultText>?</ns1:ResultText>
          <!-- Optional --:
          <ns1:StartInterval>?</ns1:StartInterval>
          <!-- Optional -->
          <ns1:EndInterval>?</ns1:EndInterval>
          <!-- Optional -->
          <ns1:QueuedReportId>?</ns1:QueuedReportId>
          <!-- Optional -->
          <ns1:QueueTime>?</ns1:QueueTime>
     </ns1:Result>
     <!-- Optional -->
     <ns1:Logs>
          <!-- Optional -->
          <!-- Array -->
          <ns1:Log>
               <ns2:LogId>?</ns2:LogId>
               <ns2:System>
                    <ns2:SystemId>?</ns2:SystemId>
                    <!-- Optional --:
                    <ns2:SystemName>?</ns2:SystemName>
               </ns2:System>
               <ns2:Activity>
                    <ns2:ActivityType>?</ns2:ActivityType>
                    <!-- Optional
                    <ns2:ActivityLevel>?</ns2:ActivityLevel>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:ActivityArgs>?</ns2:ActivityArgs>
                    <ns2:StartDate>?</ns2:StartDate>
                    <ns2:Purpose>?</ns2:Purpose>
               </ns2:Activity>
               <ns2:User>
                    <ns2:UserId>?</ns2:UserId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:Name>?</ns2:Name>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:PersonId>?</ns2:PersonId>
                    <!-- Optional --
                    <ns2:Assignment>?</ns2:Assignment>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:Title>?</ns2:Title>
                    <ns2:CareProvider>
                         <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
                         <!-- Optional --:
                         <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName>
                    </ns2:CareProvider>
                    <ns2:CareUnit>
                         <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
                         <!-- Optional -->
                         <ns2:CareUnitName>?</ns2:CareUnitName>
                    </ns2:CareUnit>
               </ns2:User>
               <ns2:Resources>
                    <!-- Array -->
                    <ns2:Resource>
                         <ns2:ResourceType>?</ns2:ResourceType>
                         <!-- Optional -->
                         <ns2:Patient>
                               <ns2:PatientId>?</ns2:PatientId>
                              <!-- Optional -->
                              <ns2:PatientName>?</ns2:PatientName>
                          </ns2:Patient>
                          <ns2:CareProvider>
                               <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
                               <!-- Optional -->
                              <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName>
                         </ns2:CareProvider>
                          <!-- Optional -->
                          <ns2:CareUnit>
                              <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
                              <!-- Optional -->
```

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB

Utskriftsdatum: 2014-02-28



Baserad på mall revision A

Sida: 21 (42)

<ns2:CareUnitName>?</ns2:CareUnitName> </ns2:CareUnit> </ns2:Resource> </ns2:Resources> </ns1:Log> </ns1:Logs> </ns0:GetLogsForUser>
</ns0:GetLogsForUserResponse>

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Baserad på mall revision A

Sida: 22 (42)

GetLogsForPatient

Tjänst som returnerar loggposter för angiven vårdgivare samt patient, all åtkomst som har skett av vårdgivarens medarbetare till patientens information.

Logguttaget begränsas av angivet datumintervall.

Tjänsten returnerar en lista med loggposter (kan vara noll dvs en tom lista) om resultatkod är OK.

Tjänsten returnerar alltid inom 15 sekunder, även ifall rapporten ännu inte har hunnit skapats. Tiden är konfigurerbar av systemet och kan ändras vid behov.

Om rapporten inte har hunnit skapats av tjänsten returneras ett id (queuedReportId) som identifierar den rapport som håller på att skapas, man får även i detta fall resultkoden REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS. Man får även en indikation på hur länge det förväntas ta innan rapporten är genererad (queueTime).

Med hjälp av queuedReportId skall ytterligare anrop sedan göras av det anropade systemet för att kontrollera/hämta den skapade rapporten. Obeservera att man måste ange queuedReportId, i annat fall kommer en ny rapport att skapas. queueTime rekomenderas att användas av det anropande systemet för att bestämma när nästa anrop ska ske.

VIKTIGT att ytterligare anrop sker med queuedReportId om tidigare anrop avslutats med felkod REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS för att inte köa upp flera rapporter.

Tjänsten returnerar statuskod REPORTNOTFOUND ifall man har angett ett felaktigt id(queuedReportId) för att hämta rapport. Ingen ny rapport skapas.

Tjänsten returnerar max 10000 loggposter. Om fler loggposter finns i rapportuttaget avslutas anropet med felkod MAXQUERYRESULTEXCEEDED. Datumintervall kan då justeras för ett mindra antal loggposter. Max antal loggposter som kan returneras är konfigurerbart av systemet och kan ändras vid behov.

6.1 Frivillighet

Obligatorisk.

6.2 Version

1.0

6.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet	99,80%	
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att loggrapport skapas från senaste loggdata. Loggdata från de senaste 18 månaderna ska finnas tillgängligt för uppföljning. Aktuellt intervall av loggdata som finns tillgängligt för uppföljning returneras i svaret. (Se kapitel 1.5 Läsning av åtkomstloggar som är äldre än 18 månader).	

6.4 Fältregler

o inera

Baserad på mall revision A Sida: 23 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalit et
Begäran			
careProviderId	log:HsaId	Vårdgivare som är ägare till loggposter 11 och som urvalet av loggposter baseras på.	
patientId	log:PersonId	Patientens personnummer, samordningsnummer, alternativt reservnummer som vårdgivare haft åtkomst till.	11
careUnitId	log:HsaId	Ej obligatoriskt fält för att filtrera ut loggposter för en specifik vårdenhet.	01
fromDate	xs:dateTime	Obligatoriskt startdatum för att begränsa rapportuttaget.	11
toDate	xs:dateTime	Obligatoriskt slutdatum för att begränsa rapportuttaget.	11
queuedReportId	log:Id	Id på en pågående rapport. Id som returnerats från ett tidigare anrop och hänvisar till rapport som ej färdigstälts.	01
Svar			
getLogsForPatient	log.querying:Logs Result	Resultatobjekt med status hurvida tjänsten returnerar ok eller om fel uppstått. Om tjänsten utförts utan fel returneras en lista med loggposter samt resultatkod OK. Vid eventuella fel i tjänsteanropet returneras inga loggposter. Statuskod som beskriver orsaken till fel returneras då tillsammans med ett felmeddelande.	11

6.5 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till logginformation genom att kontrollera att det efterfrågade informationsurvalet (vårdgivare) matchar anropande systemets certifikat. Logginformation som ej ges behörighet till skall undantas i svaret från tjänsten.

6.6 Tjänsteinteraktion

GetLogsForPatient

6.7 Exempel

6.7.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.

Baserad på mall revision A Inera AB Sida: 24 (42) Utskriftsdatum: 2014-02-28

6.7.2 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.

```
< ns0: GetLogsForPatientResponse \ xmlns: ns0="urn:riv:ehr:log:querying:GetLogsForPatientResponder:1" \\
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:log:querying:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:log:1">
     <ns0:GetLogsForPatient>
          <ns1:Result>
               <ns1:ResultCode>?</ns1:ResultCode>
               <ns1:ResultText>?</ns1:ResultText>
               <!-- Optional -->
               <ns1:StartInterval>?</ns1:StartInterval>
               <!-- Optional --:
               <ns1:EndInterval>?</ns1:EndInterval>
               <!-- Optional -->
               <ns1:QueuedReportId>?</ns1:QueuedReportId>
               <!-- Optional -->
               <ns1:QueueTime>?</ns1:QueueTime>
          </ns1:Result>
          <!-- Optional -->
          <ns1:Logs>
               <!-- Optional -->
               <!-- Array -->
               <ns1:Log>
                    <ns2:LogId>?</ns2:LogId>
                    <ns2:System>
                          <ns2:SystemId>?</ns2:SystemId>
                         <!-- Optional -->
                          <ns2:SystemName>?</ns2:SystemName>
                     </ns2:System>
                     <ns2:Activity>
                          <ns2:ActivityType>?</ns2:ActivityType>
                          <!-- Optional -->
                          <ns2:ActivityLevel>?</ns2:ActivityLevel>
                          <!-- Optional -->
                          <ns2:ActivityArgs>?</ns2:ActivityArgs>
                          <ns2:StartDate>?</ns2:StartDate>
                          <ns2:Purpose>?</ns2:Purpose>
                     </ns2:Activity>
                     <ns2:User>
                          <ns2:UserId>?</ns2:UserId>
                          <!-- Optional -->
                         <ns2:Name>?</ns2:Name>
                          <!-- Optional -->
                         <ns2:PersonId>?</ns2:PersonId>
                         <!-- Optional -->
                          <ns2:Assignment>?</ns2:Assignment>
                          <!-- Optional -->
                         <ns2:Title>?</ns2:Title>
                          <ns2:CareProvider>
                               <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
                               <!-- Optional -->
                               <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName>
                          </ns2:CareProvider>
                          <ns2:CareUnit>
                               <ns2:CareUnitId>?</ns2:CareUnitId>
                               <!-- Optional -->
                               <ns2:CareUnitName>?/ns2:CareUnitName>
                          </ns2:CareUnit>
                     </ns2:User>
                     <ns2:Resources>
                          <!-- Array -->
                          <ns2:Resource>
                               <ns2:ResourceType>?</ns2:ResourceType>
                               <!-- Optional -->
                               <ns2:Patient>
                                    <ns2:PatientId>?</ns2:PatientId>
                                    <!-- Optional -->
                                    <ns2:PatientName>?</ns2:PatientName>
                               </ns2:Patient>
                               <ns2:CareProvider>
                                    <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
```

Tjänstekontraktsbeskrivning Inera AB



Baserad på mall revision A Sida: 25 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Baserad på mall revision A

Sida: 26 (42)

GetAccessLogsForPatient

Tjänst som returnerar lista för angiven patient, vilka vårdgivare som har haft åtkomst till information. Informationen som returneras innehåller även tidpunkt, syfte och typ av resurs. Logguttaget begränsas av angivet datumintervall.

Tjänsten returnerar en lista med vårdgivare (kan vara noll dvs en tom lista) om resultatkod är OK .

Tjänsten returnerar alltid inom 15 sekunder, även ifall rapporten ännu inte har hunnit skapats. Tiden är konfigurerbar av systemet och kan ändras vid behov.

Om rapporten inte har hunnit skapats av tjänsten returneras ett id (queuedReportId) som identifierar den rapport som håller på att skapas, man får även i detta fall resultkoden REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS. Man får även en indikation på hur länge det förväntas ta innan rapporten är genererad (queueTime). Med hjälp av queuedReportId skall ytterligare anrop sedan göras av det anropade systemet för att kontrollera/hämta den skapade rapporten. Obeservera att man måste ange queuedReportId, i annat fall kommer en ny rapport att skapas.

queueTime rekomenderas att användas av det anropande systemet för att bestämma när nästa anrop ska ske. VIKTIGT att ytterligare anrop sker med queuedReportId om tidigare anrop avslutats med felkod REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS för att inte köa upp flera rapporter.

Tjänsten returnerar statuskod REPORTNOTFOUND ifall man har angett ett felaktigt id(queuedReportId) för att hämta rapport. Ingen ny rapport skapas.

Tjänsten returnerar max 10000 loggposter. Om fler loggposter finns i rapportuttaget avslutas anropet med felkod MAXQUERYRESULTEXCEEDED. Datumintervall kan då justeras för ett mindra antal loggposter. Max antal loggposter som kan returneras är konfigurerbart av systemet och kan ändras vid behov.

7.1 Frivillighet

Obligatorisk.

7.2 Version

1.0

7.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet	99,80%	
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att loggrapport skapas från senaste loggdata. Loggdata från de senaste 18 månaderna ska finnas tillgängligt för uppföljning. Aktuellt intervall av loggdata som finns tillgängligt för uppföljning returneras i svaret. (Se kapitel 1.5 Läsning av åtkomstloggar som är äldre än 18 månader).	

7.4 Fältregler

onera inera

Inera AB
Utskriftsdatum: 2014-02-28
Sida: 27 (42)

Baserad på mall revision A

N	D. ()	n	Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
Begäran			
patientId	log:PersonId	Patientens personnummer,	11
		samordningsnummer, alternativt	
		reservnummer som någon vårdgivare haft	
		åtkomst till.	
fromDate	xs:dateTime	Obligatoriskt startdatum för att begränsa	11
		rapportuttaget.	
toDate	xs:dateTime	Obligatoriskt slutdatum för att begränsa	11
		rapportuttaget.	
queuedReportId	log:Id	Id på en pågående rapport. Id som	01
		returnerats från ett tidigare anrop och	
		hänvisar till rapport som ej färdigstälts.	
Svar			
getAccessLogsForPatient	log.querying:Acces	Resultatobjekt med status hurvida	11
	sLogsResult	tjänsten returnerar ok eller om fel	
		uppstått. Om tjänsten utförts korrekt	
		returneras en lista med patientinformation	
		och resultatkod OK.	
		Vid eventuella fel i tjänsteanropet	
		returneras ingen patientinformation.	
		Statuskod som beskriver orsaken till fel	
		returneras då tillsammans med ett	
		felmeddelande.	

7.5 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till logginformation.

7.6 Tjänsteinteraktion

GetAccessLogsForPatient

7.7 Exempel

7.7.1 Exempel på anrop

```
Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.
```

7.7.2 Exempel på svar

```
Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.
```

Sida 27 (42)

o inera

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Baserad på mall revision A Sida: 28 (42)

```
<!-- Optional -->
               <ns1:StartInterval>?</ns1:StartInterval>
               <!-- Optional -->
               <ns1:EndInterval>?</ns1:EndInterval>
               <!-- Optional -->
               <ns1:QueuedReportId>?</ns1:QueuedReportId>
               <!-- Optional -->
               <ns1:QueueTime>?</ns1:QueueTime>
          </ns1:Result>
          <!-- Optional -->
          <ns1:AccesssLogs>
               <!-- Optional -->
<!-- Array -->
               <ns1:AccessLog>
                    <ns1:CareProviderId>?</ns1:CareProviderId>
                    <ns1:CareProviderName>?</ns1:CareProviderName>
                    <ns1:CareUnitId>?</ns1:CareUnitId>
                    <ns1:CareUnitName>?</ns1:CareUnitName>
                    <ns1:AccessDate>?</ns1:AccessDate>
                    <ns1:Purpose>?</ns1:Purpose>
                    <ns1:ResourceType>?</ns1:ResourceType>
               </ns1:AccessLog>
          </ns1:AccesssLogs>
     </ns0:GetAccessLogsForPatient>
</ns0:GetAccessLogsForPatientResponse>
```

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Baserad på mall revision A

Sida: 29 (42)

GetInfoLogsForCareProvider

Tjänst som returnerar lista för angiven vårdgivare, vilka vårdgivare som har haft åtkomst till vårdgivarens information där vårdgivaren är informationsägare.

Logguttaget begränsas av angivet datumintervall.

Tjänsten returnerar en lista med vårdgivare (kan vara noll dvs en tom lista) om resultatkod är OK.

Tjänsten returnerar alltid inom 15 sekunder, även ifall rapporten ännu inte har hunnit skapats. Tiden är konfigurerbar av systemet och kan ändras vid behov.

Om rapporten inte har hunnit skapats av tjänsten returneras ett id (queuedReportId) som identifierar den rapport som håller på att skapas, man får även i detta fall resultkoden REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS. Man får även en indikation på hur länge det förväntas ta innan rapporten är genererad (queueTime).

Med hjälp av queuedReportId skall ytterligare anrop sedan göras av det anropade systemet för att kontrollera/hämta den skapade rapporten. Obeservera att man måste ange queuedReportId, i annat fall kommer en ny rapport att skapas. queueTime rekomenderas att användas av det anropande systemet för att bestämma när nästa anrop ska ske.

VIKTIGT att ytterligare anrop sker med queuedReportId om tidigare anrop avslutats med felkod REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS för att inte köa upp flera rapporter.

Tjänsten returnerar statuskod REPORTNOTFOUND ifall man har angett ett felaktigt id(queuedReportId) för att hämta rapport. Ingen ny rapport skapas.

Tjänsten returnerar max 10000 loggposter. Om fler loggposter finns i rapportuttaget avslutas anropet med felkod MAXQUERYRESULTEXCEEDED. Datumintervall kan då justeras för ett mindra antal loggposter. Max antal loggposter som kan returneras är konfigurerbart av systemet och kan ändras vid behov.

8.1 Frivillighet

Obligatorisk.

8.2 Version

1.0

8.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet	99,80%	
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att loggrapport skapas från senaste loggdata. Loggdata från de senaste 18 månaderna ska finnas tillgängligt för uppföljning. Aktuellt intervall av loggdata som finns tillgängligt för uppföljning returneras i svaret. (Se kapitel 1.5 Läsning av åtkomstloggar som är äldre än 18 månader).	

8.4 Fältregler

onera inera

Inera AB Sida: 30 (42) Utskriftsdatum: 2014-02-28

Baserad på mall revision A

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalit et
Begäran			
careProviderId	log:HsaId	Vårdgivare som är informationsägare av loggpost.	11
fromDate	xs:dateTime	Obligatoriskt startdatum för att begränsa rapportuttaget.	11
toDate	xs:dateTime	Obligatoriskt slutdatum för att begränsa rapportuttaget.	11
queuedReportId	log:Id	Id på en pågående rapport. Id som returnerats från ett tidigare anrop och hänvisar till rapport som ej färdigstälts.	01
Svar			
getInfoLogsForCareProvide r	log.querying:InfoL ogsResult	Resultatobjekt med status hurvida tjänsten returnerar ok eller om fel uppstått. Om tjänsten utförts utan fel returneras en lista av vårdgivare samt resultatkod OK. Vid eventuella fel i tjänsteanropet returneras inga vårdgivare. Statuskod som beskriver orsaken till fel returneras då tillsammans med ett felmeddelande.	11

8.5 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till logginformation genom att kontrollera att det efterfrågade informationsurvalet (vårdgivare) matchar anropande systemets certifikat. Logginformation som ej ges behörighet till skall undantas i svaret från tjänsten.

8.6 Tjänsteinteraktion

GetInfoLogsForCareProvider

8.7 Exempel

8.7.1 Exempel på anrop

```
Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.
```

8.7.2 Exempel på svar

```
Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.
```

o inera

Inera AB Utskriftsdatum: 2014-02-28 Baserad på mall revision A Sida: 31 (42)

```
<!-- Optional -->
               <ns1:StartInterval>?</ns1:StartInterval>
               <!-- Optional -->
               <ns1:EndInterval>?</ns1:EndInterval>
               <!-- Optional -->
               <ns1:QueuedReportId>?</ns1:QueuedReportId>
               <!-- Optional -->
               <ns1:QueueTime>?</ns1:QueueTime>
          </ns1:Result>
          <!-- Optional -->
          <ns1:CareProviders>
               <!-- Optional -->
<!-- Array -->
               <ns1:CareProvider>
                    <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName>
               </ns1:CareProvider>
          </ns1:CareProviders>
     </ns0:GetInfoLogsForCareProvider>
</ns0:GetInfoLogsForCareProviderResponse>
```

Utskriftsdatum: 2014-02-28

o inera

Baserad på mall revision A

Sida: 32 (42)

9 GetInfoLogsForPatient

Tjänst som returnerar lista för angiven vårdgivare samt patient, vilka vårdgivare som har haft åtkomst till vårdgivarens information där vårdgivaren är informationsägare Logguttaget begränsas av angivet datumintervall.

Tjänsten returnerar en lista med vårdgivare (kan vara noll dvs en tom lista) om resultatkod är OK.

Tjänsten returnerar alltid inom 15 sekunder, även ifall rapporten ännu inte har hunnit skapats. Tiden är konfigurerbar av systemet och kan ändras vid behov.

Om rapporten inte har hunnit skapats av tjänsten returneras ett id (queuedReportId) som identifierar den rapport som håller på att skapas, man får även i detta fall resultkoden REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS. Man får även en indikation på hur länge det förväntas ta innan rapporten är genererad (queueTime). Med hjälp av queuedReportId skall ytterligare anrop sedan göras av det anropade systemet för att kontrollera/hämta den skapade rapporten. Obeservera att man måste ange queuedReportId, i annat fall kommer en ny rapport att skapas. queueTime rekomenderas att användas av det anropande systemet för att bestämma när nästa anrop ska ske.

VIKTIGT att ytterligare anrop sker med queuedReportId om tidigare anrop avslutats med felkod REPORTONQUEUE eller REPORTINPROCESS för att inte köa upp flera rapporter.

Tjänsten returnerar statuskod REPORTNOTFOUND ifall man har angett ett felaktigt id(queuedReportId) för att hämta rapport. Ingen ny rapport skapas.

Tjänsten returnerar max 10000 loggposter. Om fler loggposter finns i rapportuttaget avslutas anropet med felkod MAXQUERYRESULTEXCEEDED. Datumintervall kan då justeras för ett mindra antal loggposter. Max antal loggposter som kan returneras är konfigurerbart av systemet och kan ändras vid behov.

9.1 Frivillighet

Obligatorisk.

9.2 Version

1.0

9.3 SLA-krav

Kategori	Värde	Kommentar
Svarstid		
Tillgänglighet	99,80%	
Last		
Aktualitet	Grundprincipen är att loggrapport skapas från senaste loggdata. Loggdata från de senaste 18 månaderna ska finnas tillgängligt för uppföljning. Aktuellt intervall av loggdata som finns tillgängligt för uppföljning returneras i svaret. (Se kapitel 1.5 Läsning av åtkomstloggar som är äldre än 18 månader).	

9.4 Fältregler

o inera

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Baserad på mall revision A Sida: 33 (42)

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalit et
Begäran	2 and p	2 continuity	
careProviderId	log:HsaId	Vårdgivare som är informationsägare av l1 loggpost.	
patientId	log:PersonId	501	
fromDate	xs:dateTime	Obligatoriskt startdatum för att begränsa rapportuttaget.	11
toDate	xs:dateTime	Obligatoriskt slutdatum för att begränsa rapportuttaget.	11
queuedReportId	log:Id	Id på en pågående rapport. Id som returnerats från ett tidigare anrop och hänvisar till rapport som ej färdigstälts.	
Svar			
getInfoLogsForPatient	log.querying:InfoL ogsResult	Resultatobjekt med status hurvida tjänsten returnerar ok eller om fel uppstått. Om tjänsten utförts utan fel returneras en lista av vårdgivare samt resultatkod OK. Vid eventuella fel i tjänsteanropet returneras inga vårdgivare. Statuskod som beskriver orsaken till fel returneras då tillsammans med ett felmeddelande.	11

9.5 Regler

Tjänsten skall kontrollera om anropande system har behörighet till logginformation genom att kontrollera att det efterfrågade informationsurvalet (vårdgivare) matchar anropande systemets certifikat. Logginformation som ej ges behörighet till skall undantas i svaret från tjänsten.

9.6 Tjänsteinteraktion

GetInfoLogsForPatient

9.7 Exempel

9.7.1 Exempel på anrop

Följande XML visar strukturen på ett anrop till tjänsten.

9.7.2 Exempel på svar

Följande XML visar strukturen på svarsmeddelandet från tjänsten.
<ns0:GetInfoLogsForPatientResponse xmlns:ns0="urn:riv:ehr:log:querying:GetInfoLogsForPatientResponder:1"
xmlns:ns1="urn:riv:ehr:log:querying:1" xmlns:ns2="urn:riv:ehr:log:1">

o inera

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Baserad på mall revision A Sida: 34 (42)

```
<ns0:GetInfoLogsForPatient>
          <ns1:Result>
               <ns1:ResultCode>?</ns1:ResultCode>
               <ns1:ResultText>?</ns1:ResultText>
               <!-- Optional -->
               <ns1:StartInterval>?</ns1:StartInterval>
               <!-- Optional -->
               <ns1:EndInterval>?</ns1:EndInterval>
               <!-- Optional -->
               <ns1:QueuedReportId>?</ns1:QueuedReportId>
               <!-- Optional -->
               <ns1:QueueTime>?</ns1:QueueTime>
          </ns1:Result>
          <!-- Optional -->
          <ns1:CareProviders>
               <!-- Optional -->
               <!-- Array -->
               <ns1:CareProvider>
                    <ns2:CareProviderId>?</ns2:CareProviderId>
                    <!-- Optional -->
                    <ns2:CareProviderName>?</ns2:CareProviderName>
               </ns1:CareProvider>
          </ns1:CareProviders>
     </ns0:GetInfoLogsForPatient>
</ns0:GetInfoLogsForPatientResponse>
```

Utskriftsdatum: 2014-02-28



Baserad på mall revision A

Sida: 35 (42)

10 Datatyper

Kaptitlet beskriver alla datatyper som används av tjänsterna, version 1.0.

10.1 Datatyper från namnrymd urn:riv:ehr:log:1

Nedan beskrivs några komplexa datatyper som är deklarerade i den beroende namnrymden urn:riv:ehr:log:1, version 1.0. Dessa datatyper är vanligt förekommande i övriga tjänster senare i kapitlet.

10.1.1 log:Activity

Datatyp som representerar vilken typ av aktivitet som utförts, på vilken nivå, tidpunkt samt syftet med aktiviteten.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
activityType	log:ActivityTypeV	Värde som anger vilken typ av aktivitet	1
	alue	som utförts.	
		Något av dessa värden ska anges: Läsa,	
		Skriva, Signera, Utskrift, Vidimera,	
		Radera och Nödöppning	
activityLevel	log:ActivityLevel	Information om vilken nivå som aktivitet	01
		utförts på.	
activityArgs	log:ActivityArgs	Övrig information för aktiviteten. T.ex.	01
		parameterar för en rapport.	
startDate	xs:dateTime	Information om tidpunkt som aktivitet	1
		utfördes på.	
purpose	log:PurposeDescrip	Information om syftet med aktiviten.	1
	tion	Något av dessa värden ska anges: Vård	
		och behandling, Kvalitetssäkring, Annan	
		dokumentation enligt lag, Statistik,	
		Administration och Kvalitetsregister.	

10.1.2 log:ActivityArgs

Datatyp som representerar en .

Maxlängd: 8192

10.1.3 log:ActivityLevel

Datatyp som representerar en aktivitets nivå.

Maxlängd: 50

10.1.4 log:ActivityType

Enumerationsvärde som anger typ av aktivitet som utförts. Kan vara Läsa, Skriva, Signera, Utskrift, Vidimera, Radera, Nödöppning

Värde	Beskrivning
"Läsa"	En läsning av data har utförts.
"Skriva"	En aktivitet där något läggs till.

inera

Baserad på mall revision A Sida: 36 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

"Signera"	Signering har utförts.
"Utskrift"	En utskrift har utförts.
"Vidimera"	En autentisering har utförts.
"Radera"	Något har raderats.
"Nödöppning"	Nödöppning har gjorts.

10.1.5 log:Assignment

Datatyp som representerar namn på medarbetare i uppdrag.

Maxlängd: 256

10.1.6 log:CareProvider

Datatyp som representerar en vårdgivare.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
careProviderId	log:HsaId	Vårdgivarens id.	1
careProviderName	log:CareProviderN	Vårdgivarens namn. Värdet är ej	01
	ame	obligatoriskt.	

10.1.7 log:CareProviderName

Datatyp som representerar namn på en vårdgivare.

Maxlängd: 256

10.1.8 log:CareUnit

Datatyp som representerar en vårdenhet.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
careUnitId	log:HsaId	Vårdenhetens id.	1
careUnitName	log:CareUnitName	Vårdenhetens namn. Värdet är ej	01
		obligatoriskt.	

10.1.9 log:CareUnitName

Datatyp som representerar namn på en vårdenhet.

Maxlängd: 256

10.1.10 log:Hsald

Datatyp som representerar det unika nummer som identifierar en anställd, uppdragstagare, strukturenhet eller en HCC funktion (HSA-id).

Specificerat enligt HSA-schema tjänsteträdet version 3.9.

Maxlängd: 32

Utskriftsdatum: 2014-02-28



Baserad på mall revision A Sida: 37 (42)

10.1.11 log:ld

Datatyp som representerar ett unikt identifikationsnummer enligt formatet för UUID (Universally Unique Identifier).

Maxlängd: 36

10.1.12 log:Log

Datatyp som representerar en loggpost enligt PDL. Datatypen beskriver grundformatet för en loggpost.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
logId	log:Id	Unik, global identifierare för loggposten.	1
system	log:System	Information om systemet som skapar loggpost. Innehåller systemets id samt eventuellt namn.	1
activity	log:Activity	Information om aktivitet som utförts och som ska loggas. Innehåller typ av aktivitet, datum för aktiviteten och i vilket syfte som aktiviteten utfördes.	1
user	log:User	Information om användaren som utfört aktivitet. Innehåller användarens id samt till vilken vårdenhet användaren tillhör. Kan även innehålla ej obligatoriska uppgifter som namn, personnummer, uppdrag och titel.	1
resources	log:Resources	Information om aktuella resurser.	1

10.1.13 log:Patient

Datatyp som representerar en patient i en resurs.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
patientId	log:PersonId	Patientens id nummer, kan vara	1
		personnummer, samordningsnummer	
		alternativt reservnummer.	
patientName	log:PatientName	Patienten namn. Värdet är ej	01
		obligatoriskt.	

10.1.14 log:PatientName

Datatyp som representerar en patients namn.

Maxlängd: 256

10.1.15 log:PersonId

 $Datatyp\ som\ representerar\ ett\ personnummer,\ samordningsnummer\ eller\ ett\ reservnummer.$

Maxlängd: 12

10.1.16 <u>log:PurposeDescription</u>

Datatyp som representerar beskrivning av ett syfte i Hsa.

Sida 37 (42)

onera inera

Baserad på mall revision A Sida: 38 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

Maxlängd: 256

10.1.17 log:ActivityTypeValue

Datatyp som representerar beskrivning av en aktivitetstyp.

Maxlängd: 256

10.1.18 log:Resource

Datatyp som representerar en resurs i loggposten.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
resourceType	log:ResourceType	Information om vilken typ av resurs som	1
	Value	loggpost avser. Kan vara kemlabbsvar,	
		journaltext, remiss, översikt, samtycke,	
		patientrelation, sätta spärr, rapport osv.	
patient	log:Patient	Information om vilken patient som	01
		resursen avser. Värdet är ej obligatoriskt.	
careProvider	log:CareProvider	Information om vilken vårdgivare	1
		resursen tillhör.	
careUnit	log:CareUnit	Information om vilken vårdenhet resursen	01
	-	tillhör.	

10.1.19 log:ResourceTypeValue

Datatyp som representerar en aktivitets nivå.

Maxlängd: 50

10.1.20 <u>log:Resources</u>

Information om aktuella resurser. En loggpost kan hålla en eller flera resurser.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
resource	log:Resource		1*

10.1.21 log:ResultCode

Enumerationsvärde som anger de svarskoder som finns.

Värde	Beskrivning
"OK"	Transaktionen har utförts enligt uppdraget.
"INFO"	Transaktionen har utförts enligt begäran, men det finns ett meddelande som
	konsumenten måste visa upp för användaren (om tillämpbart). Exempel på
	detta kan vara "kom fastande".
"ERROR"	Transaktionen har INTE kunnat utföras p.g.a ett logiskt fel. Det finns ett
	meddelande som konsumenten måste visa upp. Exempel på detta kan vara
	"tiden har bokats av annan patient".
"VALIDATION_ERROR"	En eller flera inparametrar innehåller felaktiga värden. Angiven tjänst utfördes

inera

Baserad på mall revision A Sida: 39 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

	ej.
"ACCESSDENIED"	Behörighet saknas för att utföra begärd tjänst. Angiven tjänst utfördes ej.
"REPORT_ON_QUEUE"	Angiven rapport är ej klar. Rapporten ligger på kö för att genereras. Ytterligere
	anrop kan göras för att kontrollera om jobbet är klart.
"REPORT_IN_PROCESS"	Angiven rapport är ej klar. Rapporten är under uppbyggnad. Ytterligere anrop
	kan göras för att kontrollera om jobbet är klart.
"REPORT_NOT_FOUND"	Felaktig id angivet. Angiven tjänst ej kan hitta rapport med angivet id som är
	skapad eller rapport som ligger på kö för att skapas.
"MAX_QUERY_RESULT_	Max antal loggposter som tjänsten kan returnera har överstigits. Ändra
EXCEEDED"	sökparametrar för att begränsa rapportuttaget.

10.1.22 log:System

Datatyp som representerar ett system i loggposten. Det system som skapar loggposten.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
systemId	log:HsaId	Systemets id.	1
systemName	log:SystemName	Systemets namn. Värdet är ej	01
		obligatoriskt.	

10.1.23 log:SystemName

Datatyp som representerar namn på ett system.

Maxlängd: 256

10.1.24 log:User

Datatyp som representerar användaren som utfört aktivitet, tillika ägare av loggpost.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
userId	log:HsaId	Användarens id. Loggpostens ägare.	1
name	log:UserName	Användarens fulla namn. Värdet är ej	01
		obligatoriskt.	
personId	log:PersonId	Användarens id nummer, kan vara	01
		personnummer, samordningsnummer	
		alternativt reservnummer. Värdet är ej	
		obligatoriskt.	
assignment	log:Assignment	Namn på medarbetare i uppdrag,	01
		exempelvis sjuksköterska på	
		kirurgkliniken. Värdet är ej obligatoriskt.	
title	log:UserTitle	Användarens titel. Värdet är ej	01
		obligatoriskt.	
careProvider	log:CareProvider	Användarens vårdgivare när aktivitet	1
		utfördes. Den vårdgivaren är ägare av	
		loggposten.	
careUnit	log:CareUnit	Användarens vårdenhet när aktivitet	1
		utfördes.	

10.1.25 log:UserName

Datatyp som representerar namn för en användare.

Maxlängd: 256

Sida 39 (42)

inera

Baserad på mall revision A Sida: 40 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

10.1.26 log:UserTitle

Datatyp som representerar titel på användare.

Maxlängd: 256

10.2 Datatyper från namnrymd urn:riv:ehr:log.querying:1

Nedan beskrivs några komplexa datatyper som är deklarerade i aktuell namnrymd urn:riv:ehr:log.querying:1, version 1.0. Dessa datatyper är vanligt förekommande i övriga tjänster senare i kapitlet.

10.2.1 log.querying:AccessLog

Datatyp som håller information för vilken vårdgivare och vårdenhet som haft åtkomst samt typ av resurs, orsak och tidpunkt.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
careProviderId	log:HsaId	Vårdgivare som haft åtkomst.	1
careProviderName	xs:string	Namn på vårdgivare som haft åtkomst.	1
careUnitId	log:HsaId	Vårdenhet som haft åtkomst.	1
careUnitName	xs:string	Namn på vårdenhet som haft åtkomst.	1
accessDate	xs:dateTime	Tidpunkt för åtkomst.	1
purpose	log:PurposeDescrip	Information om syftet med aktiviten.	1
	tion	kan vara något av dessa värden: Vård och	
		behandling, Kvalitetssäkring, Annan	
		dokumentation enligt lag, Statistik,	
		Administration och Kvalitetsregister.	
resourceType	log:ResourceType	Typ av resurs.	1
	Value		

10.2.2 log.querying:AccessLogs

Datatyp som håller lista med Access loggar. Kan vara en tom lista.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
accessLog	log.querying:Acces sLog		0*

10.2.3 log.querying:AccessLogsResult

Datatyp som returneras av tjänst. accessLogs ej satt vid eventuella fel.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalit et
accesssLogs	log.querying:Acces sLogs	ŭ	01

10.2.4 log.querying:CareProviders

Datatyp som håller lista med vårdgivare. Kan vara en tom lista.

Sida 40 (42)



Baserad på mall revision A Sida: 41 (42)

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
careProvider	log:CareProvider		0*

10.2.5 log.querying:InfoLogsResult

Datatyp som returneras av tjänst. careProviders är ej satt vid eventuella fel.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalit et
careProviders	log.querying:CareP roviders		01

10.2.6 log.querying:Logs

Datatyp som håller lista med loggposter. Kan vara en tom lista

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
log	log:Log		0*

10.2.7 log.querying:LogsResult

Datatyp som returneras av tjänst. logs är ej satt vid eventuella fel.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalit et
logs	log.querying:Logs		01

10.2.8 log.querying:Result

Datatyp som returneras som ett generellt svar från alla förändrande tjänster, t.ex. skapa, radera, etc.

En anropande klient skall alltid kontrollera att resultatkoden inte innehåller fel för att på så sätt veta om anropet lyckades.

Alla svarskoder förutom OK och INFO betyder att åtgärden inte genomfördes.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
resultCode	log:ResultCode	Anger svarskod för åtgärden.	1
resultText	xs:string	Optionellt felmeddelande som innehåller	1
		information om felet som uppstod. Fältet	
		är tomt om resultatkoden är "OK".	
startInterval	xs:dateTime	Parameter som anger datum för första	01
		loggposten som finns för uppföljning när	
		rapporten skapas.	
endInterval	xs:dateTime	Parameter som anger datum för sista	01
		loggposten som finns för uppföljning när	
		rapporten skapas.	
queuedReportId	log:Id	Parameter som anger id på den rapport	01
		som efterfrågas och returneras om	
		anropet avslutas innan rapporten är	
		genererad. Ytterligare anrop kan då göras	
		med raport id som inparameter för att	

onera inera

Baserad på mall revision A Sida: 42 (42)

Utskriftsdatum: 2014-02-28

		hämta rapport. Finns för att undvika hängande anrop samt köa upp jobb vid hög belastning.	
queueTime	xs:int	Parameter som anger ungefärlig tid det förväntas ta innan rapporten är genererad och returneras tillsammans med queuedReportId. Ytterligare anrop kan då göras av anropande system efter föväntad tid har gått. Finns för att undvika hängande anrop. Anges i sekunder.	01

10.3 Datatyper från namnrymd urn:riv:ehr:log.store:1

Nedan beskrivs några komplexa datatyper som är deklarerade i aktuell namnrymd urn:riv:ehr:log.store:1, version 1.0. Dessa datatyper är vanligt förekommande i övriga tjänster senare i kapitlet.

10.3.1 log.store:Result

Datatyp som returneras som ett generellt svar från alla förändrande tjänster, t.ex. skapa, radera, etc. En anropande klient skall alltid kontrollera att resultatkoden inte innehåller fel för att på så sätt veta om anropet lyckades.

Alla svarskoder förutom OK och INFO betyder att åtgärden inte genomfördes.

			Kardinalit
Namn	Datatyp	Beskrivning	et
resultCode	log:ResultCode	Anger svarskod för åtgärden.	1
resultText	xs:string	Optionellt felmeddelande som innehåller	1
		information om felet som uppstod. Fältet	
		är tomt om resultatkoden är "OK".	