SAMMENDRAG

Tittel:	Monitoring is Key			Dato: 15.05.2013			
Deltaker(e)/	Øyvind Sigerstad						
	Nils Slåen						
	Bjørn-Erik Strand						
Veileder(e):	Erik Hjelmås						
Evt.	Hedmark fylkeskommune, Serviceenheten IKT						
oppdragsgiver:							
Stikkord/nøkkel	Overvåkning, Fri programvare, Icinga						
ord							
(3-5 stk)							
Antall sider/ord: 240		Antall vedlegg: 9	Publiseringsavtale inngått: Ja	ļ			
Kort beskrivelse	av bache	loronngayen:					

Kort beskrivelse av bacheloroppgaven:

En moderne bedrift baserer seg i stor grad på IT-systemer. Dersom det er problemer med disse, går det ofte ut over brukerne av systemene. Derfor er det viktig at de som er ansvarlige for systemene kan varsles med en gang noe er galt, eller er i ferd med å gå galt.

Målet for denne bacheloroppagaven har vært å implementere en overvåkningsløsning for IKTavdelingen ved Hedmark fylkeskommune, basert på fri programvare. I løsningen er det benyttet i Icinga, som er en fork av Nagios. Videre oppbygging av overåkningsløsnigen består av overvåkning av servere og tjenester, intrastruktur og servermiljø. For oversikt over status for de ulike systeme er det utviklet et statusvindu tilpasset visning på en stor skjerm.

Rapporten går igjennom hvilke valg og vurderinger gruppen har tatt underveis. Dette forklares gjennom en teoretisk bakgrunn for hvordan en setter opp en overvåkningsløsning med Icinga, implementasjonen, sikkerhetsaspekter og dokumentasjon relevant for løsningen.

ABSTRACT

T'41	M '/ '	T/	15.05.2012				
Title:	Monitoring is	Key	Date: 15.05.2013				
Participants/	Øyvind Sigerstad						
1 articipants/	Nils Slåen						
	Bjørn-Erik Strand						
	Digiti-Dirk Stidiid						
Cuparvigar(a)	Erik Hiolmås						
Supervisor(s)	Erik Hjelmås						
T 1	W. L. J. C. H. J. C. C. C. L. J. W.T.						
Employer:	Hedmark fylkeskommune, Serviceenheten IKT						
Keywords	Monitoring, open source, Icinga						
(3-5)							
Number of page	Availability (open/confidential): Open						
Short description	n of the bachelo	or thesis:					
deal of users. It	is crucial that th		th the systems normally affect a great e systems are notified of such problems				
source for the IT a fork of Nagios monitoring serve	C department at s, was chosen. F ers and services	Hedmark fylkeskommune. I urther additions to the moni , infrastructure and server ro	monitoring solution based on open For the implementation Icinga, which is toring solution has been in regards to com environment. To give a short based tactical overview was developed.				
monitoring solu	tion. This is refl		group has made in regards to the overview of monitoring with Icinga, our relevant for the project.				