## Windows 7

	-		2 23
Syste	► Administration – ← Søg i Admi	nistration	P
Organiser 🔻 🔳 Åb	n Brænd	:= ▼	1 0
☆ Favoritter	Navn	Ændringsdato	Туре
🗼 Overførsler	🛃 Computeradministration	14-07-2009 06:54	Genvej
🔚 Seneste sted	📷 Datakilder (ODBC)	14-07-2009 06:53	Genvej
🧮 Skrivebord 🗉	🔝 iSCSI-initiator	14-07-2009 06:54	Genvej
	🔊 Komponenttjenester	14-07-2009 06:57	Genvej
🥽 Biblioteker	🛃 Logbog	14-07-2009 06:54	Genvej
📔 Billeder 📃	🔁 Lokal sikkerhedspolitik	03-02-2010 12:31	Genvej
Dokumenter	Opgavestyring	14-07-2009 06:54	Genvej
🁌 Musik	🛃 Systemkonfiguration	14-07-2009 06:53	Genvej
😸 Videoer	🗟 Tjenester	14-07-2009 06:54	Genvej
	🕞 Udskriftsstyring	03-02-2010 12:31	Genvej
🖳 Computer	😭 Windows Firewall med avanceret sikkerh	14-07-2009 06:54	Genvej
🏭 Lokal disk (C	📰 Windows Hukommelsesdiagnosticering	14-07-2009 06:53	Genvej
👝 Lokal disk (D	😹 Windows PowerShell Modules	14-07-2009 07:32	Genvej
🖵 SYS (\\DGH1	🔊 Ydelsesmåler	14-07-2009 06:53	Genvej
VOL1 (\\DGF			۰.
Lokal sikkerh Genvej	nedspolitik Ændringsdato: 03-02-2010 12:31 Størrelse: 1,21 KB		

Gå via kontrolpanel til "System og sikkerhed/Administration" og du ser flg. vindue:



Klik ind på "Lokal sikkerhedspolitik" nyt vindue åbner, klik på "Lokale politikker/sikkerhedsindstillinger". Vinduet skal se ud som fig. 2:

Lokal sikkerhedspolitik			S
Filer Handling Vis Hjælp			
Sikkerhedsindstillinger	Politik	Sikkerhedsindstilling	^
A Chicopolitikker	Metværkssikkerhed: LAN Manager-godkendelsesniveau	Send LM & NTLM - bru	
Overvågningspolitik	Netværkssikkerhed: Minimum sessionssikkerhed for NTLM SSP-baserede klienter (inkl. sikker RPC)	⇒Ingen minimum	
Tildeling af brugerrettigk	iiii Netværkssikkerhed: Minimum sessionssikkerhed for NTLM SSP-baserede servere (inkl. sikker RPC)	Kræver 128-bit kryptering	
Sikkerhedsindstillinger	Netværkssikkerhed: Signeringskrav til LDAP-klient	Artai signering Ikke defineret	
Windows Firewall med avan	Netværkssikkerhed: Tillad at det lokale system bruger computerens id til NTI M	Ikke defineret	
Politikker for netværkslistest	Netværkssikkerhed: Tillad, at PKU2U-godkendelsesanmodninger til denne computer bruger online	Ikke defineret	
Politikker for softwarebegræ	🐻 Netværkssikkerhed: Udfør tvangsaflogning, når logontiden udløber	Deaktiveret	
Politikker for programkontrc	📖 Overvågning: Luk systemet omgående, hvis sikkerhedsovervågninger ikke kan logføres	Deaktiveret	
👂 뢿 IP-sikkerhedspolitikker på Lc	📓 Overvågning: Overvåg adgangen til globale systemobjekter	Deaktiveret	
Konfiguration af avanceret o	📓 Overvågning: Overvåg anvendelse af sikkerhedskopierings- og gendannelsesrettigheder	Deaktiveret	
	📓 Overvågning: Tving indstillinger for underkategori for overvågningspolitik (Windows Vista eller ny	Ikke defineret	
	Systemindstillinger: Brug certifikatregler på Windows-programfil til politikker for softwarebegræns	Deaktiveret	
•	🔯 Systemindstillinger: Valgfrie undersystemer	Posix	_
•	w Systemkryptografi: Bruger FIPS-kompatible algoritmer til kryptering, nasning og signering	Deaktiveret Ikka dafinarat	=
	Systemotiekter: Kræver at der ikke skelnes mellem store og små bogstaver i undersystemer som i	Aktiveret	
4		•	-
			-

fig. 2

Scroll ned i bunden og find de to punkter, som i fig. 2 er markeret med rødt og hedder hhv.

"Netværkssikkerhed: LAN Manager-godkendelsesniveau", samt

"Netværkssikkerhed: Minimum sessionssikkerhed for NTLM SSP-baserede klienter (inkl. Sikker RPC)"

Dobbeltklik på disse to punkter, således at begge vinduer er åbne.

Standard værdier på en Windows 7 Professional er flg:

"Netværkssikkerhed: LAN Manager-godkendelsesniveau" Standard værdi: "Ikke defineret" (<u>kan ikke ændres tilbage</u>) Ændres til: "Send LM & NTLM – brug NTLMv2-sessionssikkerhed, hvis det aftales"

"Netværkssikkerhed: Minimum sessionssikkerhed for NTLM SSP-baserede klienter (inkl. Sikker RPC)" Standard værdi: "Kræver 128-bit kryptering" Ændres til: "Ingen minimum"

Fig. 3 og 4 viser de færdige indstillinger.

2





ndstillin	ger for lokal sikkerhed Forklaring
	Netværkssikkerhed: Minimum sessionssikkerhed for NTLM SSP-baserede klienter (inkl. sikker RPC)
	Kræver NTLMv2-sessionssikkerhed