|  |  |
| --- | --- |
| Et billede af en snoet vej og træer  RICA  Ny infrastruktur til boligselskabet Rica | Resume  Boligselskabet RICA ønskede en ny infrastruktur. I dette projekt har vi beskrevet og dokumenteret opsætningen af den nye infrastruktur.  Peter Pedersen  H1 Serverteknologi og sikkerhed |

Indhold

[Casebeskrivelse: 2](#_Toc20477220)

[Indledning: 2](#_Toc20477221)

[Problemformulering 2](#_Toc20477222)

[Læsevejledning 2](#_Toc20477223)

[Arbejdsform 2](#_Toc20477224)

[Problem 1 3](#_Toc20477225)

[Problem 2 3](#_Toc20477226)

[Problem 3 3](#_Toc20477227)

[Problem 4 3](#_Toc20477228)

[Problem 5 3](#_Toc20477229)

[Dokumentation 3](#_Toc20477230)

[Konklusion 3](#_Toc20477231)

[Perspektivering 3](#_Toc20477232)

[Learning points til næste gang 3](#_Toc20477233)

[Bilag 4](#_Toc20477234)

# Casebeskrivelse:

(Baggrund for projektet. Skal ridse baggrunden for projektet og placere det i en større sammenhæng)

I 1975 stiftedes Boligselskabet RICA som en almennyttig boligforening i Aalborg med 25 lejemål og 7 ansatte. RICA er siden da vokset stille og roligt og har nu 70 ansatte og 250 lejemål fordelt på 5 lokationer i Aalborg. RICA har været klar over vigtigheden af at understøtte driften af boligselskabet med en tidssvarende IT-infrastruktur, men har pga afmatning i lejeboligmarkedet ikke kunnet investere i IT de sidste 7 år. Dette har dog ændret sig de det sidste år fordi mængden af tilflyttere til Aalborg stiger markant.

# Indledning:

Hvad er situationen konkret, hvilke udfordringer/ønsker har kunden.

RICA oplever i øjeblikket flaskehalse, nedbrud, tab af data, lange svartider etc. man ønsker derfor at indføre en ny skalerbar, stabil og sikker infrastruktur…………for at…..

# Problemformulering

På baggrund af ovenstående – hvad er det så vi vil undersøge/sætte op

Problem 1 – Nyt netværk

Problem 2 – Nye servere

Problem 3 – Nye PC’er

Problem 4 - Storage

Problem 5 - Sikkerhed

# Læsevejledning

Hvordan skal dette læses, hvem er modtageren, ordforklaringer, ordbog etc.

# Arbejdsform

Hvordan vil vi arbejde – og med hvilken begrundelse?

# Problem 1

Netværk

# Problem 2

Server

# Problem 3

PC

# Problem 4

Storage

# Problem 5

Sikkerhed

# Dokumentation

# Konklusion

Har vi nået det vi ville og hvordan er det gået

# Perspektivering

Hvis løsningen skulle udbygges eller bruges i andre virksomheder kunne man…..

# Learning points til næste gang

Hvis vi skulle lave et lignende projekt igen ville vi gøre disse 5 ting anderledes…..

# Bilag