

Forside	IT Netværk	Design	Specialopgaver	Kontakt	Blog Martin Lohse	GratisMRTG	
-------------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--

Skybrud og lynnedslag

Emne: Skybrud og lynnedslag
Sendt dato: 2011-07-21 22:45:19
Hændelse #: 9
Indhold:



Hej [FIRSTNAME]

Skybrud:

I forbindelse med skybrud forleden, har jeg fået en række spørgsmål om jeres netværks udstyr der er placeret i kælder hvor der har været vandskade. Spørgsmålet har lydt om jeres udstyr har taget skade i forbindelse med vand i kælderen.

SmartShare og andre netværks producenter oplyser at deres udstyr kan virke i omgivelser med en luftfugtighed op til 95% RH (ikke-kondenserende). Man kan ikke umiddelbart se om udstyret har taget skade, men der er vise indikatorer som man skal være opmærksom på. Under alle omstændigheder vil meget høj luftfugtighed reducere den totale levetid.

- Kører udstyret uden mislyde.
- Køre udstyret stabilt og normalt.
- Tag netværksstikkene ud og se om der er komme ir (grønne eller sorte pletter på de blanke kobber- og guldoverflader).
- Se efter om der er rustpletter på kabinettet (brune eller sorte pletter).

Hvis I oplever nogle af ovenstående forhold, skal I kontakte jeres forsikring og oplyse at udstyret har taget skade og at I ønsker erstatning for den fulde pris.

Lynnedslag:

I forbindelse med skybruddet forleden var der ligeledes lynnedslag flere steder. Hvis jeres boligforening ligger tæt ved en transformerestation, kan transienter fra lynnedslaget komme direkte ind i jeres installation. Det kan resultere i nedbrud, og evt. afbrændt udstyr.

Hvis I er i besiddelse af billigt fabrikeret elektronik, vil der ikke være indbygget nogen form for transient beskyttelse, derfor vil strømforsyningen let brænde af ved lynnedslag.

Hvis I er i besiddelse af kvalitets fabrikeret elektronik som eks. HP switche og SmartShare FairRouter, vil de kunne klare en hvis mængde transienter før de går i stykker, der er nemlig transientbeskyttelse indbygget i apparaterne. Men transientbeskyttelse slides langsomt op, (eller hurtigt ved mange lynnedslag). Det skyldes at varristoren brydes ned ved hvert lynnedslag, og til sidst beskytter den ikke apparatet længere.

Hvis I er meget plaget af lynnedslag kan vi tilbyde en 2 trins transientbeskyttelse, der sikrer jeres udstyr. Der ved slides den indbyggede transientbeskyttelse mindre når der kommer forstyrrelse på lysnettet, og det øger levetiden for jeres udstyr. Kontakt os gerne herom.

Forsat god sommer, hvor vi går og håber på bedre vejr uden regn.

Med venlig hilsen

Martin Lohse - EI Design

Your Subscription:

Acajoom News 5.1.5, Joomla extensions powered by Joobi.