

## Q&A RFI VS3 replacement

Number	Question	Answer
1	Can you give details about the current storage and compute environment? Think of cpu, memory, networking, storage etc.	In the appendices (2) you will find more details about the configuration of the fabric (compute, storage, network) of TNXT made up of VS3 elements and additional elements. The automation and orchestration for the construction and management of Fabric Management is approx. 30% ready using the native APIs of the relevant fabric components.
2	For 'discrete hardware components' in Chapter 1 (Purpose) you ask for a replacement strategy for network. Should networking also be offered in the case of a converged and / or hyperconverged solution?	Yes, we see networking as part of a converged and / or hyperconverged solution.
3	Will the current storage switches (C8R07A) be reused or should they also be included in the solution?	No, at this moment we do not assume that.
4	Which protocols should support the offered solution? Think of iSCSI, FC, FCoE etc.	We make no demands regarding the protocols to be supported.
5	Should server hardware be offered and, if so, in what configuration?	The market consultation should give us insight into possibilities to replace the VS3. In giving advice you should start from at least the same processing capacity as the current solution.
6	What is the starting point for the basic configuration? Think of CPU, memory, storage, networking etc.	At least the same processing capacity as the current solution as specified in chapter 9 of the market consultation document.

Nummer	Vraag	Antwoord
1	Kunt u details geven over de huidige storage -en compute omgeving? Denk hierbij aan cpu, memory, networking, opslag etc.	In de bijlages (2) vindt u meer details over de configuratie van de fabric (compute, storage, network) van TNXT opgebouwd uit VS3-elementen en aanvullende elementen. De automation en orchestration voor opbouw en beheer van Fabric Management is plm. 30% gereed met gebruik van de native API's van de betreffende fabric componenten.
2	Bij 'discrete hardware components' in hoofdstuk 1 (Purpose) vraagt u om een replacement strategy voor network. Dient networking ook aangeboden te worden in het geval van een converged en/of hyperconverged oplossing?	Ja, wij zien networking als onderdeel van een converged en/of hyperconverged oplossing.
3	Worden de huidige storage switches (C8R07A) opnieuw ingezet of dienen deze ook in de oplossing meegenomen te worden?	Nee, vooralsnog gaan we daar niet van uit.
4	Welke protocollen dient de aangeboden oplossing te ondersteunen? Denk hierbij aan iSCSI, FC, FCoE etc.	We stellen geen eisen ten aanzien van de te ondersteunen protocollen.
5	Dient er ook server hardware aangeboden te worden en zo ja, in welke configuratie?	De marktconsultatie dient ons inzicht te verschaffen in mogelijkheden om de VS3 te vervangen. Bij het geven van advies dient u uit te gaan van minimaal dezelfde verwerkingscapaciteit als de huidige oplossing.
6	Wat is het vertrekpunt v.w.b. de basisconfiguratie? Denk hierbij aan CPU, memory, storage, networking etc.	Minimaal dezelfde verwerkingscapaciteit als de huidige oplossing zoals gespecificeerd in hoofdstuk 9 van het marktconsultatiedocument.