

Xelion 6 MT beheer handleiding v0.4

Xelion 6 MT Beheer Handleiding



Inhoudsopgave

1. Xelion 6 MT Beheer	3							
1.1 Wat doe je via de Master Tenant?	3							
2. Een nieuwe tenant activeren								
2.1 Je tenant verder afronden								
2.1.1 Label & Naam toekennen	5							
2.1.2 Licenties toekennen	6							
2.1.3 De tenant starten	7							
2.1.4 Inloggen in de tenantbeheerder	7							
2.1.5 Beheerderswachtwoord wijzigen	8							
2.1.6 Inlog gebruikers	8							
3. Tips & Trics	8							



1. Xelion 6 MT Beheer

Bij het uitrollen van een Xelion 6 MT zijn er een aantal zaken die verschillen met een Single Tenant machine. De voornaamste hiervan is het beheren van de individuele tenants. Na het opleveren van een MT zul je een aantal zaken via de Master tenant moeten inregelen voordat je met de tenants aan de slag gaat.

1.1 Wat doe je via de Master Tenant?

Welke zaken configureer je via de Master Tenant?

Licentie instaleren

Dit gaat eigenlijk hetzelfde als bij een SIngle Tenant machine, echter zul je erna nog wel licenties aan de tenant moeten toekennen, hierover later meer

Provisioning

Hier stel je in welke hostnaam gebruikt wordt voor provisioning, kun je extra files instaleren voor provisioning en kun je toegang verlenen aan IP-adressen in de firewall

E-mail

Stel een SMTP server in voor het versturen van E-mails bij een ontvangen voicemail, bepaal of deze verstuurd moeten worden en geef een algemeen afzender adres

- Tijd synchronisatie
 Stel een ntp server in voor het correct houden van de server tijd
- Bepaal bewaartijd tijdelijke gespreksopnames
 Stel in hoe lang tijdelijk gespreksopnames bewaard moeten blijven voor alle tenants
- SNMP
 Stel eventueel SNMP settings in voor momnitoringsdoeleinden



2. Een nieuwe tenant activeren

Een Xelion 6 MT wordt standaard uitgeleverd met 100 mogelijke databases, deze databases zijn echter nog leeg en zullen moeten worden gevuld voordat je er iets mee kunt.Om dit te bewerkstellingen zul je een backup naar de desbetreffende tenant moeten terugzetten.

~	0.0					
0 (🕤 🔘 <naam< th=""><th>of telefoonnummer></th><th>🔄 💽 🕜 🖡</th><th></th><th>M</th><th>📙 🕗 🌍 🔄 👘 knaam of telefoonnummer> 👘 🕼 🦃 🔀 🔛</th></naam<>	of telefoonnummer>	🔄 💽 🕜 🖡		M	📙 🕗 🌍 🔄 👘 knaam of telefoonnummer> 👘 🕼 🦃 🔀 🔛
S 🖆 M	luititenancy 🛃				Deckup sch	
Multitenancy					Sackup schema's	
Algen	neen Diskqebrui	k Telefoon licenties				Nieuw backup schema
J - Zoek T	enant	1	1			
	R A					Voeg backup schema toe
2 3	Label	0.000	Id .	Action		Zoek hackup schema's
	Laber	naam	N -	Acties		
	zoeken	zoeken	zocken	zoeken		Dackun echoma A
1	Master	Master	0	Ja		
2	pbx1	pbx1	1	Nee		zoeken
3	pbx2	pbx2	2	Nee		1 Backup All
4	pbx3	pbx3	3	Nee		2 Initiele database
5	pbx4	pbx4	4	Nee	-	
6	pbx5	pbx5	5	Nee		
7	pbx6	pbx6	6	Nee		
8	pbx7	pbx7	7	Nee		
9	pbx8	pbx8	8	Nee		
10	pbx9	pbx9	9	Nee	_	
11	pbx10	pbx10	10	Nee		
12	pbx11	pbx11	11	Nee		
13	pbx12	pbx12	12	Nee		
14	pbx13	pbx13	13	Nee		
15	pbx14	pbx14	14	Nee		
16	pbx15	pbx15	15	Nee	_	
17	pbx16	pbx16	16	Nee		
18	pbx17	pbx17	17	Nee		
19	pbx18	pbx18	18	Nee		
20	pbx19	pbx19	19	Nee	٧	

Check welke tenant je wilt gaan gebruiken en ga vervolgens via beheer naar backup schema's. Kies hier de Initiële database backup en klik dan rechtsboven op Acties. Hierna kies je voor Backup terugzetten.

XELION	
Label:	Initiele database
Tenant	pbx1
Bestand	
⇔ Start (xps6_init_nl.dmp xps6_init_uk.dmp

In het scherm waar je nu bent beland kies je de tenant die je wilt gaan vullen (let dus goed op, als je een tenant kiest die al in gebruik is, overschrijf je deze!) en kies dan het backup bestand die je wilt gebruiken. Dit zal in de meeste gevallen het bestand xps6_init_nl.dmp zijn, tenzij je een Engelstalige tenant wilt uitrollen met Engelse audiobestanden, of, als je zelf een dmp file hebt aangemaakt met pre-configured settings.

In het volgende dialoog wordt gevraagd om bevestiging en als je zeker weet dat je de juiste tenant en dmp file hebt gekozen klik je door. Je kunt nu via de blauwe tekst Restore log up to date gehouden worden van de status van het vullen van de database.

Als deze klaar is ga je in beheer naar Multitenant en zoek je de tenant op die je net gevuld hebt, klik op de blauwe naam van de tenant.

2.1 Je tenant verder afronden

Nu rest alleen nog een label en naam aan de tenant toekennen, licenties toevoegen en het beheerderswachtwoord wijzigen.

2.1.1 Label & Naam toekennen

Om een Label en Naam toe te kennen ga je naar het tabblad Algemeen van de tenant en gebruik je de 2 velden.

XELION	
pb	x02
Overzi	cht Algemeen Licenties Notities
Label:	pbx02
naam:	pbx02
Actief:	
ld:	2
Start ter	nant

Het label is een vrij veld en is bedoeld voor je eigen administratie, dit veld mag leestekens en spaties bevatten.

De naam is de daadwerkelijke naam van de tenant en deze zal ook mee worden genomen in de url van de server die de klant gaat gebruiken om in te loggen en te registreren. (voip.bedrijf.nl/tenant/<hierkomtdenaam>). Deze naam mag geen leestekens of spaties bevatten en is case sensitive.

2.1.2 Licenties toekennen

Het toekennen van licenties aan een specifieke tenant gaat via het tabblad Licenties van deze tenant. Als je hier op klikt zie je alle beschikbare licentiesoorten (afgeleid van de geïnstalleerde licentiefile in de Master Tenant) met daarachter 2 velden.



In het eerste veld kun je een cijfer typen voor het aantal licenties wat je van dit type aan deze tenant wilt toekennen, in het tweede veld zie je hoeveel er van dat type in gebruik zijn.

Na het typen van het aantal licenties geef je een Enter om te bevestigen.

2.1.3 De tenant starten

Nu is het tijd geworden de tenant te starten en database dus te activeren, dit doe je op het tabblad algemeen, klik daar op Start tenant.

2.1.4 Inloggen in de tenantbeheerder

ledere tenant heeft zijn eigen beheerder waarmee je de tenant kunt configureren, een Master tenant beheerder kan via de Master tenant in het Multitenant overzicht heel makkelijk de beheerds van de tenants starten door een tenant aan te klikken en dan op het tabblad overzicht op **Start beheerder sessie** te klikken. De beheerder van de tenant wordt nu gestart en verdere configuratie van de specifieke tenant kan nu gedaan worden.



2.1.5 Beheerderswachtwoord wijzigen

Als je een tenant database vult via de initiële database zal het standaard wachtwoord van de tenant **xelion** zijn, dit zul je achteraf uiteraard wel moeten wijzigen ivm veiligheidsredenen.

Dit doe je als je ingelogd bent in de tenant door naar Beheer Gebruikers Beheerder te gaan en daar het wachtwoord te wijzigen.

2.1.6 Inlog gebruikers

Gebruikers kunnen na configuratie uiteraard ook inloggen in de tenant, dit doen ze dan via de automatisch gegenereerde URL.

voorbeeld:

Als de host voip.telecombedrijf.nl is en men heeft een tenant voor firma Pietersen geactiveerd met de naam pietersen, dan zou de url voor de medewerkers van Pietersen zijn:

http://voip.telecombedrijf.nl/tenant/pietersen

3. Tips & Trics

Maak zelf een tenant zoals jij hem het liefst initieel hebt (Wachtwoord gewijzigd, default zaken ingesteld etc.) maak daar een backup van en gebruik die backup om je nieuwe tenants aan te maken!