

Compatibilidade e funcionalidades do DM16E1/DM4E1 Serie II

Versões de firmware x placas suportadas e funcionalidades

Características das versões de firmwares					
Versão	Release		Arquivo		Versão DmView
	DM4E1 sII	DM16E1 sII	DM4E1 sII	DM16E1 sII	
3.5	12/04/2012	12/04/2012	0404-03_05.im	0403-03_05.im	DmView 6.8 ou superior
3.4	08/02/2011	08/02/2011	0404-03_04.im	0403-03_04.im	DmView 6.8 ou superior
3.2	29/10/2010	29/10/2010	0404-03_02.im	0403-03_02.im	DmView 6.8 ou superior
3	01/06/2010	01/06/2010	0404-03.im	0403-03.im	DmView 6.8 ou superior
2	10/02/2010	10/02/2010	0404-02.im	0403-02.im	DmView 6.7 ou superior
1	08/09/2009	09/09/2009	0404-01.im	0403-01.im	DmView 6.6 ou superior

Novas funcionalidades e Melhorias		
Produto	Descrição	A partir do Firmware
DM16E1/DM4E1 Series II	Corrigida possível instabilidade no alinhamento do frame E3 no módulo DM16E1-E3Ei.	3.5
DM16E1/DM4E1 Series II	Compatibilidade da interface V.35 com router Tellabs.	3.5
DM16E1/DM4E1 Series II	Melhorada possíveis instabilidades na interface bridge.	3.5
DM16E1/DM4E1 Series II	Correção do problema das WANs não aceitarem máscaras acima de /28.	3.4
DM16E1/DM4E1 Series II	Correção para o problemas de LOF no agregado.	3.2
DM16E1/DM4E1 Series II	Nova topologia: PtP Bridge 100Mb.	3
DM16E1/DM4E1 Series II	Correções na gerência de equipamentos sII remotos de sI via console	3
DM16E1/DM4E1 Series II	Inserida a possibilidade de configuração de alarme latchado/intantâneo.	2
DM16E1/DM4E1 Series II	Criado indicador de compatibilidade entre FW e DmView: NmsVersion.	2
DM16E1/DM4E1 Series II	Inserida a opção de CRC no agregado.	2
DM16E1/DM4E1 Series II	Versão inicial do produto, suportando todas as features do DM16E1/DM4E1 series I	1