

# Modul 114

## File analysieren

arj/2015



# Fileinhalt

Wie sollen diese Nullen und Einsen interpretiert werden?

Offset (h)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	
00000000	50	4B	03	04	14	00	00	00	00	00	48	11	12	47	20	95	PK.....H..G *
00000010	CF	66	74	11	00	00	74	11	00	00	12	00	00	00	49	6E	İft...t.....In
00000020	64	65	78	2F	44	6F	63	75	6D	65	6E	74	2E	69	77	61	dex/Document.iwa
00000030	00	70	11	00	83	32	F0	6F	1B	08	01	12	17	08	01	12	.p..f28o.....
00000040	03	01	00	05	18	49	2A	0C	FE	15	80	16	81	16	FD	15	.....I*.p.€...ý.
00000050	FF	15	DB	19	12	03	08	81	16	1A	42	0A	05	3A	03	08	ý.Û.....B...:
00000060	FD	15	1A	02	64	65	22	03	08	FE	15	2A	03	08	DB	19	ý...de"...p.*..Û.
00000070	32	03	08	80	16	3A	03	08	FF	15	40	00	4A	1F	41	70	2..€.:...ý.@.J.Ap
00000080	70	6C	69	63	61	74	69	6F	6E	2F	43	68	61	6C	6B	62	plication/Chalkb
00000090	6F	61	73	68	0F	58	74	61	6F	68	61	73	68	0F	68	68	...d/Standard..€

# Analyse des File-Hexdump

Vielleicht kann man so einen Hinweis erhalten...



Ausprobieren

Die richtige App wird's schon richten...

Oder...

...gibt es noch weitere  
Möglichkeiten, den  
Zweck eines Files  
herauszufinden?



## Wer knackt den Code am schnellsten?

- Auf dem BSCW finden sie in Daten.zip  
13 Files unbekanntem Typs. Dazu ein weiteres, verschlüsseltes File  
Zitat.zip!
- Versuchen sie, die Files mit einer geeigneten SW zu lesen! Jedes  
File enthält eine Aussage, die zu einem Zitat führt. Um welches  
Zitat handelt es sich?
- Um Zitat.zip zu knacken, benötigen sie einen numerischen Key!  
Den finden sie heraus, wenn sie die tatsächlichen Filegrößen  
der 13 Files zusammenzählen! Welches Zitat ist in Zitat.zip  
versteckt?
- Fassen sie ihre Erkenntnisse aus dieser Übung in ihrem Journal  
zusammen!