Document: Annual Report

Author: Джон Доу Дата: 2023-05-15

1 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

2 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

3 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

4 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

5 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

6 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

7 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

8 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

9 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

9 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

9 Касперский Endpoint Security: 2023-05-15 @ 10//20\30;:

Дата: 2023-05-15

integrity_i dintegrity_ idintegrity _id	type_id	journal_id	time	result	info	object	printer	user_name
абвгдеёжзий клмнопрстуф хцчшщъыьэюя	1234567890	АБВГДЕЁЖЗИЙ КЛМОПРСТУФХ ЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	0	12345678901 23456789012 3	12345678901 2345	12345678901 23456789012 34567890123 456	Nº;%:&*()_+= -	"double_quo tes", 'sing le_quotes'
abcdefghijk lmnopqrstuv wxyz	1234567890	ABCDEFGHIJK LMNOPQRSTUV WXYZ	0	{"key_1": ' value_!'}, {'key_2': " VALUE_@"}, {'key_3': " VALUE_#"}, {'key_4': " VALUE_\$"}	12345678901 2345	12345678901 23456789012 34567890123 456	Nº;%:&*()_+= -	"double_quo tes", 'sing le_quotes'
абвгде	123456	АБВГДЕ		123456	123456	123456	№;%:&	"doubl
ёжзийк	7890	ЁЖЗИЙК		789012	789012	789012	*()_+=-	e_quot
лмнопр		лмопрс	0	345678	345	345678		es", '
стуфхц		ТУФХЦЧ	ט	90123		901234		single
чшщъыь		ШЩЪЫЬЭ				567890		_quote
эюя		ЮЯ				123456		s'

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Г				
abcdef	123456	ABCDEF		{"key_	123456	123456	№;%:&	"doubl
ghijkl	7890	GHIJKL		1": 'v	789012	789012	*()_+=-	e_quot
mnopqr		MNOPQR		alue_!	345	345678		es", '
stuvwx		STUVWX		'}, {'		901234		single
yz		YZ		key_2'		567890		_quote
				: "VAL		123456		s'
				UE_@"}				
			0	, {'ke				
				y_3':				
				"VALUE				
				_#"},				
				{'key_				
				4': "V				
				ALUE_\$				
				"}				
	407/5/70	AFDERFËW			407/5/70	407/5/70	N0 - 0/ - C + C	U al a cola 7 a
абвгдеёж зийклмно	12345678 90	АБВГДЕЁЖ ЗИЙКЛМОП		12345678 90123456	12345678 9012345	12345678 90123456	№;%:&*()_+=-	"double_ quotes",
прстуфхц	70	РСТУФХЦЧ	0	7890123	7012040	78901234	/	'single
чшщъыьэю		жие ана шш				56789012		_quotes'
Я						3456		
abcdefgh	12345678	ABCDEFGH		{"key_1"	12345678	12345678	№;%:&*("double_
ijklmnop	90	IJKLMNOP			9012345	90123456)_+=-	quotes",
qrstuvwx		QRSTUVWX		_!'}, {'		78901234		'single
yz		YZ		key_2':		56789012 3456		_quotes'
			0	"VALUE_@ "}, {'ke		3430		
			O	y_3': "V				
				ALUE_#"}				
				, {'key_				
				4': "VAL				
				UE_\$"}				

абвг	1234	АБВГ		1234	1234	1234	Nº;%	"dou
еёжз	5678	ЕЁЖЗ		5678	5678	5678	:&*()	ble_
ийкл	90	ийкл		9012	9012	9012	_+=-	quot
нопр		ОПРС		3456	345	3456		es",
стуф		ТУФХ	0	7890		7890		'si
цчшщ		ЧШЩЪ		123		1234		ngle
ъыьэ		ЫЬЭЮ				5678		_quo
Я						9012		tes'
						3456		

abcd 1234 ABCD				I	<u> </u>			T	
ijkl 90 IJKL	abcd	1234	ABCD		{"ke	1234	1234	Nº;%	"dou
mnop qrst QRST!'}	efgh	5678	EFGH		y_1"	5678	5678	:&*()	ble_
qrst QRST _!'} 7890 'si uvwx YZ key_ 5678 _quo yz YZ key_ 9012 tes' "VAL 3456 UE_@ "}, {'ke y_3' "Y LUE_@ "*, {'ke y_3' "Y ALUE "*"}, {'key_ Wey_ Wey_ <td>ijkl</td> <td>90</td> <td>IJKL</td> <td></td> <td>: 'v</td> <td>9012</td> <td>9012</td> <td>_+=-</td> <td>quot</td>	ijkl	90	IJKL		: 'v	9012	9012	_+=-	quot
uvwx UVWX , {' key_ 5678 _quo yz YZ key_ 2': 9012 tes' "VAL UE_0 "}, {' ke y_3': "V ALUE _#"}, {' key_ , {' key_ key_	mnop		MNOP		alue	345	3456		es",
yz Key_ 5678 _quo 2': 9012 tes' "VAL 3456 UE_0 "}, {'ke y_3' : "V ALUE _#"} , {'key_	qrst		QRST		_!'}		7890		'si
2':	UVWX		UVWX		, {'		1234		ngle
"VAL UE_0 "}, {'ke y_3' : "V ALUE _#"} , {' key_	yz		YZ		key_		5678		_quo
UE_@ "}, {'ke y_3' : "V ALUE _#"} , {' key_					2':		9012		tes'
0 "}, {'ke y_3' : "V ALUE _#"} , {' key_					"VAL		3456		
0 {'ke y_3' : "V ALUE _#"} , {' key_					UE_@				
\				0	"},				
: "V ALUE _#"} , {' key_				U	{'ke				
ALUE _#"} , {' key_					y_3'				
#"} , {' key					: "V				
, {' key_					ALUE				
key_					_#"}				
					, {'				
					key_				
4':					4':				
"VAL					"VAL				
UE_\$					UE_\$				
"}					"}				