Document: Annual Report

Author: Джон Доу

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

Дата: 2023-05-15

User-initiator: dlladmin

Machine: x86_64

Node name: astra.DL.LOCAL

System name: Linux

Version: #astra2+ci6 SMP PREEMPT_DYNAMIC Fri Oct 6 14:38:42 UTC 2023

SZI version: 5.8.109

Test was started: 04-06-2025@14:22:49
Test was finished: 04-06-2025@14:22:49

Test done: 15/23 Status: interrupt

integrity_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	N°;%:&*()_+= -	"double_quo tes", 'sing le_quotes'
абвгде ёжзийк лмнопр стуфхц чшщъыь эюя	123456 7890	АБВГДЕ ЁЖЗИЙК ЛМОПРС ТУФХЦЧ ШЩЪЫЬЭ ЮЯ	0	123456 789012 345678 90123	123456 789012 345	123456 789012 345678 901234 567890 123456	№;%:& *()_+=-	"doubl e_quot es", ' single _quote s'

abcdef ghijkl mnopqr stuvwx yz 123456 RBCDEF GHIJKL MNOPQR stuvwx yz 4 STUVWX YZ 1": 'v alue! 789012 345678 345678 901234 5678901234 567890 123456 *()_++=- e_quot es", 'single ges", 'single		Γ	T	T	T .			Γ	
вбвгдеёж зийклино прстуфхц чшщывызюя я 12345678 достуфхц чшщывызю я 12345678 достуфхц чшщывызо в достуфхц чшщывызо в достуфхц чшщывы в достуфхц чшшыв в дос								•	
вабвгдеёж зийклино прстуфхц чшщыынэюя я 12345678 дэб горгурхц чшщынэнэю я 12345678 дэб горгурхц чшшынэнэю я 12345678 дэг горгурхц	ghijkl	7890	GHIJKL		1": 'v	789012	789012	 *()_+=-	e_quot
уга YZ кеу_2' "VAL UE_@"} 1234568 —quote s' истор в претурхц чшщывью я прстурхц чшщывыю я готь турх чить на групствой уга турх чить их уг 12345678	mnopqr		MNOPQR		alue_!	345	345678		es", '
S	stuvwx		STUVWX		'}, {'		901234		single
Bername	yz		YZ		key_2'		567890		_quote
Вабвгдеёж зайклино прстуфхц чшщыыьэю я выссебр і јкітпор qrstuvwx уz 12345678					: "VAL		123456		s'
September Sep					UE_@"}				
Вабвгдеёж зийклмно прстуфхц чшщыыыэю я ваbcdefgh јікlmnop qrstuvwx уz 12345678				0	, {'ke				
#"}, {'key_ 4': "V ALUE_\$ "} абвгдеёж зийклино прстуфхц чшщыыыэю я аbcdefgh ijklmnop qrstuvwx yz "Z " "X ABCDEFGH "}, {'key_1" 12345678 1					y_3':				
абвгдеёж зийклино прстуфхц чшщыыьэю я 12345678 давсфебрнізкимих уг 12345678 давсфебрнізкимо претуфхци шщыыьэю я між протоком претуфхи шщыны претуфхи претуф					"VALUE				
абвгдеёж зийклмно прстуфхц чшщъыьэю я 12345678 3ИЙКЛМОП РСТУФХЦЧ ищьыьэю я 12345678 3ИЙКЛМОП РСТУФХЦЧ ищьыьэю я 12345678 90123456 7890123 23456 12345678 90123456 7890123 23456 12345678 90123456 7890123 23456 12345678 9012345 26789012 3456 12345678 9012345 26789012 3456 12345678 9012345 2678 9012345 26789012 3456 12345678 9012345 2678 9012345 2678 9012345 26789012 3456 12345678 9012345 26789012 3456 26789012 3456 12345678 901234 2678 26789012 3456 12345678 9012345 2678 2678 26789012 3456 12345678 901234 2678 2678 2678 2678 2678 2678 2678 2678					_#"},				
абвгдеёж зийклмно прстуфхц чшщъыьэю я 12345678 3ИЙКЛМОП РСТУФХЦЧ ищьыьэю я 12345678 3ИЙКЛМОП РСТУФХЦЧ ищьыьэю я 12345678 90123456 7890123 23456 12345678 90123456 7890123 23456 12345678 90123456 7890123 23456 12345678 9012345 26789012 3456 12345678 9012345 26789012 3456 12345678 9012345 2678 9012345 26789012 3456 12345678 9012345 2678 9012345 2678 9012345 26789012 3456 12345678 9012345 26789012 3456 26789012 3456 12345678 901234 2678 26789012 3456 12345678 9012345 2678 2678 26789012 3456 12345678 901234 2678 2678 2678 2678 2678 2678 2678 2678					{'key_				
абвгдеёж зийклино прстуфхц чшщъыьэю я 12345678 двийклиоп рстуфхц чшщъыьэю я 12345678 двийклиоп домоте за двийклиоп домоте за движ и за д									
абвгдеёж зийклмно прстуфхц чшщъыьэю я всеберн іjklmnop qrstuvwx yz					ALUE_\$				
зийклмно прстуфхц чшщъвьэю я 90 ЗИЙКЛМОП РСТУФХЦЧ ШЩЪВЬЭЮЯ Я 90123456 7890123 56789012 3456 90123456 78901234 56789012 3456)_+=- quotes", 'single 56789012 3456 abcdefgh ijklmnop qrstuvwx yz 12345678 QRSTUVWX YZ 12345678 YZ 12345678 9012345 789012345 7890123456 789012345 789012345 78901234 56789012 3456 12345678 78901234					"}				
зийклмно прстуфхц чшщъвьэю я 90 ЗИЙКЛМОП РСТУФХЦЧ ШЩЪВЬЭЮЯ Я 90123456 7890123 56789012 3456 90123456 78901234 56789012 3456)_+=- quotes", 'single 56789012 3456 abcdefgh ijklmnop qrstuvwx yz 12345678 QRSTUVWX YZ 12345678 YZ 12345678 9012345 789012345 7890123456 789012345 789012345 78901234 56789012 3456 12345678 78901234	абвгдеёж	12345678	АБВГДЕЁЖ		12345678	12345678	12345678	№;%:&*("double_
чищъмьэю я шщьмьэю я 12345678 ABCDEFGH организация (Стания) 12345678 12345678 12345678 12345678 N°;%:&*("double youtes", youtes 12345678 90123456 N°;%:&*("double youtes", youtes", youtes", youtes 12345678 N°;%:&*("double youtes", youtes", youtes 12345678 12345678 N°;%:&*("double youtes", youtes 12345678 N°;%:&*("double youtes") youtes 12345678 N°;%:&*("double youte						9012345		•	
gabcdefgh ijklmnop qrstuvwx yz 12345678 ABCDEFGH IJKLMNOP QRSTUVWX YZ 12345678 (**key_1") 12345678 (**y_2") 12345678	прстуфхц		РСТУФХЦЧ	0	7890123		78901234		_
abcdefgh ijklmnop qrstuvwx yz			ВМЕЧИТЫ						_quotes'
ijklmnop qrstuvwx yz					_				
qrstuvwx QRSTUVWX _!'}, {' key_2': "VALUE_0 y_3': "V 78901234 56789012 3456 _quotes'	_				_			-	
yz		90				9012345		J_+=- 	-
"VALUE_0 0 "}, {'ke y_3': "V	1 '		"						_
y_3': "V	,				· ·				
				0					
, {'key_									
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		

			I	I	I	I	
234 AB	3CD		{"ke	1234	1234	Nº;%	"dou
678 EF	-GH		y_1"	5678	5678	:&*()	ble_
0 IJ	JKL		: 'v	9012	9012	_+=-	quot
MN	NOP		alue	345	3456		es",
QR	RST		_!'}		7890		'si
UV	/WX		, {'		1234		ngle
YZ	7		key_		5678		_quo
			2':		9012		tes'
			"VAL		3456		
			UE_@				
		0	"},				
		U	{'ke				
			y_3'				
			: "V				
			ALUE				
			_#"}				
			, {'				
			key_				
			4':				
			"VAL				
			UE_\$				
			"}				
Ć	578 EF MN QF U\	578 EFGH	578 EFGH JKL MNOP QRST UVWX	## ST	S78 EFGH	STR EFGH	S78 EFGH