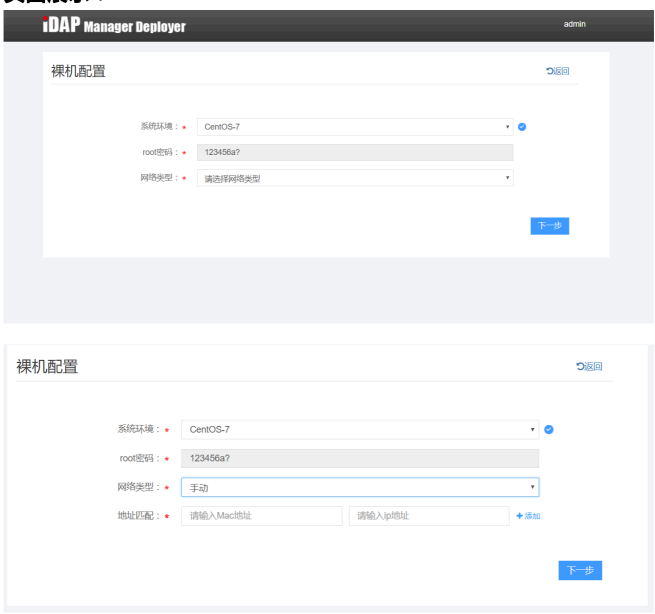
# bare\_config裸机配置页面

## 页面展示:



裸机配置						<b>9</b> 返回
系统环境:*	CentOS-7				¥	•
root密码: *	123456a?					
网络类型:*	自动				▼	•
IP范围:*	起始IP	<b>↔</b>	结束IP	一共0台		
						下一步

## 功能说明:

- 1. 选择裸机的系统环境
- 2. 输入root密码(如果之前输入过则获取root密码并展示不可修改)
- 3. 网络类型: 自动匹配ip、手动匹配ip
- 4. 自动匹配ip: 输入ip范围,随着起始ip的输入,结束ip会自动填入,并计算出可用主机数量,加入ip校验
- 5. 手动配置ip: 需要输入mac地址,以及对应的ip,点击添加按钮可以添加新的一行数据,点击删除,会删除增添的表 单

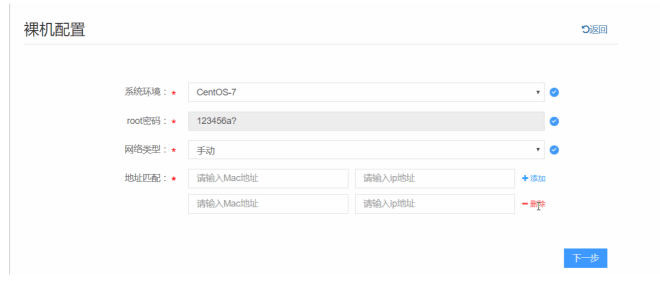
## 功能实现:

1. 根据select动态加载相应的内容:



```
HTML:
<div class="form-group" id="chooseIp">
    <label class="col-xs-3 control-label">网络类型: <span class="required">*</span></label>
    <div class="col-sm-9">
    <select id="net" class="form-control ue-form Validform_input" name="net" datatype="s"</pre>
nullmsg="请选择网络类型" style="width: 80%">
                 ⟨option value=""⟩请选择网络类型⟨/option⟩
                 <!-- <option value="openstack">openstack</option>-->
                 ⟨option value="manual"⟩手动⟨/option⟩
              <option value="auto">自动</option>
     </select>
     <span class="Validform checktip Validform span"></span>
</div>
</div>
<div id="changeIp"></div>
<script type="text/html" id="auto">
<div class="form-group" id="autIp">
<label class="col-sm-3 control-label">IP范围: <span class="required">*</span><span</li>
class="required">*</span>
</label>
\langle \text{div class} = \text{"col-sm-9"} \rangle
<div class="out group">
     <input onkeyup="getVal(this)" onblur="getVal(this)" type="text" class="form-control ue-</pre>
form Validform_input start" style="width:20%" name="ip_address_start" value="" placeholder="起始IP"
datatype="checkIp" nullmsg=" 起始IP">
          <div class="center"><span class="fa fa-arrows-h"></span> </div>
<input id="endIp" onkeyup="getVal2(this)" onblur="getVal2(this)" type="text"</pre>
```

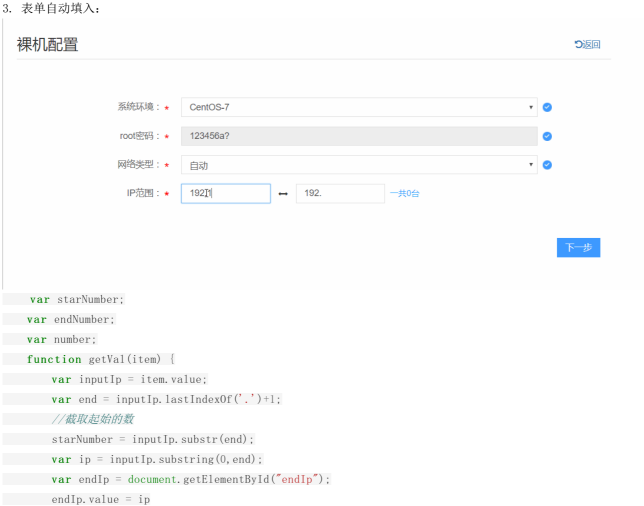
```
class="form-control ue-form Validform_input end" style="width:20%" name="ip_address_end" value=""
placeholder="结束IP" datatype="checkIp" nullmsg=" 结束IP">
<div class="show">
一共0台
</div>
<span class="Validform_checktip Validform_span"></span>
</div>
</div>
</div>
</script>
<script type="text/html" id="manual">
<div class="form-group" id="manual_ip">
<label class="col-sm-3 control-label">地址匹配: <span class="required">*</span><span</li>
class="required">*</span>
</label>
\langle \text{div class="col-sm-9"} \rangle
<div class="ip_group">
<input type="text" onblur="setInfo(this)" class="form-control ue-form Validform input</pre>
mac" style="width:36%" value="" placeholder="请输入Mac地址" datatype="checkMac" nullmsg=" 请输入Mac地址">
<input type="text" onblur="setInfo(this)" class="form-control ue-form Validform_input ip"</pre>
style="width:36%" value="" placeholder="请输入ip地址" datatype="checkIp" nullmsg=" 请输入ip地址">
<input type="hidden" name="mac_ip_group">
<div id="add" onclick="add_nav()">
<span class="fa fa-plus"></span>
添加
</div>
<span class="Validform_checktip Validform_span"></span>
</div>
</div>
</div>
</script>
js:
$("#net").change(function () {
var html;
if ($(this).val() === "manual") {
html = document.getElementById("manual").innerHTML;
}
if ($(this).val()==="auto") {
html = document.getElementById("auto").innerHTML;
}
$("#changeIp").empty().append(html)
2. input的表单的动态添加/删除
```



### js :

```
//增加
function add_nav() {
var html = document.getElementById("add_nav").innerHTML;
$('.ip_group').append(html)
}
//删除
function delete_nav(item) {
$(item).parent().remove()
}
```

}



```
function getVal2(item) {
var inputIp = item.value;
var end = inputIp.lastIndexOf('.')+1;
//截取最后的数
endNumber = inputIp.substr(end);
number = endNumber-starNumber;
//取绝对值
/*number = Math.abs(number)+1;*/
var showNode = document.getElementsByClassName("show");
var str = "";
if (number>0) {
str = "一共"+number+"台";
}else {
str = "注意顺序"
}
$(showNode).text(str);
showNode.innerHTML=str;
}
4. 表单信息合并
function setInfo(item) {
var mac_data = $(item).parent().children().eq(0).val();
var ip_data = $(item).parent().children().eq(1).val();
var group = mac_data+"_"+ip_data;
var mac_ip = $(item).parent().children().eq(2);
```

mac\_ip. val(group);
console. log(group)

}